



**Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
Национальное аккредитационное агентство в сфере образования**

Сведения об образовательном учреждении

Реквизиты вуза	4
I. Справочные данные	
Часть I-01. Общие сведения о вузе	5
Часть I-02. Сведения по должностным лицам	6
Часть I-03. Перечень всех филиалов вуза	7
Часть I-04. Перечень учредителей, ведомственная принадлежность	8
Часть I-05. Состав комиссии, проводившей экспертизу показателей деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников	9
Часть I-06. Прежние наименования вуза	10
Часть I-07. Реквизиты действующих нормативных документов	11
Часть I-08. Фотоальбом вуза	12
Часть I-09(а). Перечень основных образовательных программ по ГОС 2 поколения	13
Часть I-09(б). Перечень основных образовательных программ по ГОС 3 поколения	17
II. Сведения о соответствии содержания, уровня и качества подготовки требованиям ГОС	
Часть II-01(а). Перечень основных предприятий, с которыми имеются договора на подготовку выпускников и распределение специалистов	20
Часть II-01(б). Научно-исследовательская работа студентов вуза	24
Часть II-02. Информационное обеспечение вуза	25
Часть II-03. Электронно-библиотечные системы	26
III. Сведения по показателям государственной аккредитации	
Часть III-01(а)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ высшего профессионального образования)	27
Часть III-01(а)-2. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования)	35
Часть III-01(б)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования)	44
Часть III-01(б)-2. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования)	45
Часть III-01(в)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования)	46
Часть III-01(в)-2. Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования)	47
Часть III-02(а). Сведения об аспирантуре вуза	48
Часть III-02(б). Эффективность работы аспирантуры вуза	56
Часть III-03. Сведения по докторантуре вуза	57
Часть III-04. Эффективность деятельности советов по защите диссертаций	58
Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования	59
Часть III-06. Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за последние 6 лет	120
Часть III-07. Основные научные направления (научные школы) вуза	143
Часть III-08. Сведения о монографиях, изданных за последние 6 лет	164
Часть III-09(а). Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за последние 6 лет	178



<u>Часть III-09(б). Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ</u>	205
<u>Часть III-10(а). Сведения о профессорско-преподавательском составе (для программ высшего профессионального образования)</u>	208
<u>Часть III-10(б). Сведения о преподавательском составе (для программ среднего профессионального образования)</u>	210
<u>Часть III-11(а). Наличие и использование площадей зданий</u>	211
<u>Часть III-11(б). Сведения об арендованных учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса</u>	212
<u>Часть III-11(в). Сведения о сданных в аренду учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса</u>	213
<u>Часть III-12. Основные достижения вуза за последние 6 лет</u>	216
<u>Часть III-13. Инновационная деятельность вуза</u>	217
<u>Часть III-14. Международная деятельность вуза</u>	218



Реквизиты вуза

Полное наименование образовательного учреждения

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"

Организационно-правовая форма (государственная, муниципальная или негосударственная)

государственная

Код ОКПО

02066397

Код местонахождения по СОАТО (ОКАТО)

40288562000

Код деятельности по ОКВЭД

80.30.1

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

7813045547

Код причины постановки на учет (КПП)

781301001

Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц

1027806868154

Фамилия, имя, отчество исполнителя: *Щербакова И.Ю.*

Телефон для связи: *(812)(812) 232-72-88*





Часть I-01. Общие сведения о вузе

1. Дата основания: 26/03/1900

2. Местонахождение (юридический адрес):

- почтовый индекс: 197101
- субъект Федерации: г. Санкт-Петербург
- город: г. Санкт-Петербург
- улица: Кронверкский пр.
- дом: 49

3. Почтовый адрес (заполняется, если не совпадает с местонахождением):

- почтовый индекс: -
- субъект Федерации: -
- город: -
- улица: -
- дом: -

4. Междугородний телефонный код: 812

5. Контактные телефоны: 232-72-88

6. Факс: 233-88-97

7. Адрес электронной почты: rector@mail.ifmo.ru; mir@mail.ifmo.ru

8. Адрес WWW-сервера (если имеется): www.ifmo.ru





Часть I-02. Сведения по должностным лицам

Ректор:

- фамилия: *Васильев*
- имя: *Владимир*
- отчество: *Николаевич*
- должность: *Ректор*
- учёная степень: *д.т.н.*
- учёное звание: *профессор*
- телефон: *(812) 233-00-89*

Проректор, ответственный за аккредитацию:

- фамилия: *Колесников*
- имя: *Юрий*
- отчество: *Леонидович*
- должность: *Проректор*
- учёная степень: *д.ф.-м.н.*
- учёное звание: *профессор*
- телефон: *232-71-00*





Часть I-03. Перечень всех филиалов вуза

№	Наименование филиала	Почтовый адрес филиала (почтовый индекс, субъект Российской Федерации, город, улица, дом)	Количество реализуемых основных ОП	Дата основания	Реквизиты лицензии (орган, выдавший лицензию; регистрационный номер; начало периода действия; окончание периода действия)	Год начала подготовки	Объем обучения (полный, не полный)
1	2	3	4	5	6	7	8

ЛИНИЯ СШИВА





Часть I-04. Перечень учредителей, ведомственная принадлежность

Полное наименование учредителя по Уставу для юридических лиц; фамилия, имя, отчество для физических лиц.

Министерство образования и науки Российской Федерации

**Для вузов, учредителем которых является Правительство Российской Федерации, указываются федеральные органы исполнительной власти, исполняющие обязанности учредителя*

ЛИНИЯ СШИВА



ЛИНИЯ СШИВА



Часть I-05. Состав комиссии, проводившей экспертизу показателей деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность и место основной работы	Круг вопросов
1	2	3	4





Часть I-06. Прежние наименования вуза

Наименование образовательного учреждения до выхода приказа о переименовании	Орган, издавший документ о переименовании	Дата приказа о переименовании	Реквизиты документа
1	2	3	4
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	-	-	-
Механико-оптическое и часовое отделение Ремесленного училища цесаревича Николая	Губпрофобразования г. Петрограда	23/01/1920	23.01.1920
Техникум точной механики и оптики	Главное управление кадров промышленности Высшего совета народного хозяйства СССР	05/04/1930	№ 12/87 от 05.04.1930 г
Учебный комбинат, в состав которого входит Ленинградский институт точной механики и оптики	Наркомтяжпром	28/11/1933	28.11.1933 г. №261/101
Ленинградский институт точной механики и оптики	Государственный комитет РСФСР по делам науки и выс	11/02/1992	11.02.1992 г. № 50
Санкт-Петербургский институт точной механики и оптики	Государственный комитет РФ по высшему образованию	26/05/1994	26.05.1994 г. №524
Санкт-Петербургский государственный институт точной механики и оптики (технический университет)	Министерство образования Российской Федерации	19/06/2003	№2587 от 19.06.2003
Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики	Министерство образования и науки Российской Федерации	23/05/2011	№1685 от 23.05.2011 г.



**Часть I-07. Реквизиты действующих нормативных документов**

Номер решения	Орган, принявший решение	Начало периода действия	Окончание периода действия
1	2	3	4
Список лицензий, выданных образовательному учреждению			
267	Министерство образования Российской Федерации	10/08/1988	
16Г-418	Государственный комитет Российской Федерации по высшему образованию	06/03/1994	30/03/1998
24Г-0261	Министерство образования Российской Федерации	01/04/1999	01/04/2004
0428	Министерство образования Российской Федерации	06/03/2003	06/06/2008
1188	Министерство образования Российской Федерации	07/10/2003	06/06/2008
9975	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	17/03/2008	17/06/2013
1587	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	03/08/2011	
2557	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	13/03/2012	
0368	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	24/09/2012	
Список приказов на открытие докторантуры			
267	Государственный комитет СССР по народному образованию	10/08/1988	
2326	Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию	22/12/2009	22/12/2014
193	Министерство образования и науки Российской Федерации	14/02/2011	13/06/2016



**Часть I-08. Фотоальбом вуза**

№	Наименование категории изображения	Имя файла изображения	Комментарий к изображению
1	Главный корпус	Здание_r.jpg	Главный корпус НИУ ИТМО (пр. Кронверкский, д.49)
2	Учебная аудитория	ЦДО1_r.jpg	Центр дистанционного обучения
3	Лаборатория	лаборатория Петер Слот_r.jpg	Научная лаборатория Петера Слота
4	Библиотека	СИМГ1717_r.jpg	Библиотека, фонды
5	Спортзал	IMG_7650_r.jpg	Спортзал НИУ ИТМО (пер. Вяземский, д. 5/7)
6	Общежитие	общежитие серебристый_r.jpg	Общежитие для аспирантов НИУ ИТМО (Серебристый бульвар, д. 29, корп. 1)
7	Изображение по усмотрению вуза	роботы.jpg	Студенты НИУ ИТМО одержали победу на международном турнире по робототехнике в Китае. 2012 год
8	Изображение по усмотрению вуза	Лаборатория «Метаматериалы».jpg	Лаборатория «Метаматериалы»
9	Изображение по усмотрению вуза	RIA-531877-Original_r.jpg	Вручение премии "ПРОРЫВ" выпускникам НИУ ИТМО, золотым медалистам чемпионата мира по программированию, А. Штучкину, Т. Бородину и Е. Южакову за создание первого в мире WiMax-коммуникатора 4-го поколения. 2009 год
10	Изображение по усмотрению вуза	41d3eeeddfb285b0d9a_r.jpg	Команда студентов Университета - чемпионы мира по программированию в 2012 году. Встреча с Президентом РФ В.В. Путиным





Часть I-09(а). Перечень основных образовательных программ по ГОС 2 поколения

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1	2	3	4	5
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ				
1	010500	Прикладная математика и информатика	62 Бакалавр прикладной математики и информатики	1988
2	050501	Профессиональное обучение (по отраслям)	65 Педагог профессионального обучения	1994
3	080100	Экономика	62 Бакалавр экономики	1994
4	080103	Национальная экономика	65 Экономист	2001
5	080115	Таможенное дело	65 Специалист таможенного дела	2008
6	080500	Менеджмент	62 Бакалавр менеджмента	1997
7	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	65 Экономист-менеджер	1992
8	080507	Менеджмент организации	65 Менеджер	1992
9	080700	Бизнес-информатика	62 Бакалавр бизнес-информатики	2007
10	080801	Прикладная информатика в экономике	65 Информатик (с указанием области)	2000
11	090103	Организация и технология защиты информации	65 Специалист по защите информации	2001
12	090104	Комплексная защита объектов информатизации	65 Специалист по защите информации	2000
13	140400	Техническая физика	62 Бакалавр техники и технологии	1994
14	140401	Техника и физика низких температур	65 Инженер	1931
15	140402	Теплофизика	65 Инженер	1960
16	140500	Энергомашиностроение	62 Бакалавр техники и технологии	1997
17	140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование	65 Инженер	2000
18	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	62 Бакалавр техники и технологии	1994
19	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	65 Инженер	2000
20	150400	Технологические машины и оборудование	62 Бакалавр техники и технологии	1997
21	190500	Эксплуатация транспортных средств	62 Бакалавр техники и технологии	2007
22	190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	65 Инженер	2000
23	200100	Приборостроение	62 Бакалавр техники и технологии	1994
24	200107	Технология приборостроения	65 Инженер	1995





1	2	3	4	5
25	200200	Оптехника	62 Бакалавр техники и технологии	1992
26	200201	Лазерная техника и лазерные технологии	65 Инженер	1989
27	200203	Оптико-электронные приборы и системы	65 Инженер	1931
28	200204	Оптические технологии и материалы	65 Инженер	1989
29	200600	Фотоника и оптоинформатика	62 Бакалавр техники и технологии	2003
30	210202	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	65 Инженер	1991
31	210400	Телекоммуникации	62 Бакалавр техники и технологии	2009
32	210401	Физика и техника оптической связи	65 Инженер	1998
33	220200	Автоматизация и управление	62 Бакалавр техники и технологии	1994
34	220201	Управление и информатика в технических системах	65 Инженер	1945
35	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	65 Инженер	1974
36	220401	Мехатроника	65 Инженер	1987
37	230100	Информатика и вычислительная техника	62 Бакалавр техники и технологии	1994
38	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	65 Инженер	1962
39	230104	Системы автоматизированного проектирования	65 Инженер	1991
40	230201	Информационные системы и технологии	65 Инженер	2000
41	230202	Информационные технологии в образовании	65 Инженер	2003
42	230203	Информационные технологии в дизайне	65 Инженер	2008
43	240902	Пищевая биотехнология	65 Инженер	2002
44	260100	Технология продуктов питания	62 Бакалавр техники и технологии	1997
45	260202	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	65 Инженер	1983
46	260204	Технология бродильных производств и виноделие	65 Инженер	1983
47	260301	Технология мяса и мясных продуктов	65 Инженер	1996
48	260302	Технология рыбы и рыбных продуктов	65 Инженер	2006
49	260303	Технология молока и молочных продуктов	65 Инженер	1931
50	260504	Технология консервов и пиццеконцентратов	65 Инженер	1931
51	260601	Машины и аппараты пищевых производств	65 Инженер	1931
52	260602	Пищевая инженерия малых предприятий	65 Инженер	2000
53	280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	65 Инженер-эколог	2002
54	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	51 Техник	1997
55	240404	Переработка нефти и газа	51 Техник	1990

7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0

НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАВЕРШАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И АККРЕДИТАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ" МИН. ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ



* 5 6 C 8 3 5 D 3 0 4 4 3 *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0

1	2	3	4	5
87	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	52 Старший техник	_____
88	240308	Аналитический контроль качества химических соединений	52 Старший техник	_____
89	240401	Химическая технология органических веществ	51 Техник	_____
90	240401	Химическая технология органических веществ	52 Старший техник	_____
91	240404	Переработка нефти и газа	52 Старший техник	_____
92	280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	51 Техник	_____



* 5 6 C 8 3 5 D 3 0 4 4 3 *



Часть I-09(б). Перечень основных образовательных программ по ГОС 3 поколения

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1	2	3	4	5
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ				
1	010400	Прикладная математика и информатика	68 магистр	2011
2	080100	Экономика	68 магистр	2011
3	080200	Менеджмент	68 магистр	2011
4	080500	Бизнес-информатика	68 магистр	2011
5	090900	Информационная безопасность	68 магистр	2011
6	140400	Электроэнергетика и электротехника	68 магистр	2011
7	141200	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	68 магистр	2011
8	151000	Технологические машины и оборудование	68 магистр	2011
9	160400	Ракетные комплексы и космонавтика	68 магистр	2011
10	200100	Приборостроение	68 магистр	2011
11	200400	Опtotехника	68 магистр	2011
12	200500	Лазерная техника и лазерные технологии	68 магистр	2011
13	200700	Фотоника и оптоинформатика	68 магистр	2011
14	210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	68 магистр	2011
15	211000	Конструирование и технология электронных средств	68 магистр	2011
16	220100	Системный анализ и управление	68 магистр	2011
17	220400	Управление в технических системах	68 магистр	2011
18	220700	Автоматизация технологических процессов и производств	68 магистр	2011
19	221000	Мехатроника и робототехника	68 магистр	2011
20	221400	Управление качеством	68 магистр	2011
21	221700	Стандартизация и метрология	68 магистр	2011
22	222000	Инноватика	68 магистр	2011
23	222300	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	68 магистр	2011
24	223200	Техническая физика	68 магистр	2011
25	230100	Информатика и вычислительная техника	68 магистр	2011





1	2	3	4	5
26	230400	Информационные системы и технологии	68 магистр	2011
27	230700	Прикладная информатика	68 магистр	2011
28	231000	Программная инженерия	68 магистр	2011
29	260100	Продукты питания из растительного сырья	68 магистр	2011
30	260200	Продукты питания животного происхождения	68 магистр	2011
31	280700	Техносферная безопасность	68 магистр	2011
НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАВЕРШАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ				
32	010400	Прикладная математика и информатика	62 бакалавр	2011
33	036000	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	62 бакалавр	2011
34	036401	Таможенное дело	65 специалист	2011
35	051000	Профессиональное обучение (по отраслям)	62 бакалавр	2011
36	080100	Экономика	62 бакалавр	2011
37	080200	Менеджмент	62 бакалавр	2011
38	080500	Бизнес-информатика	62 бакалавр	2011
39	090900	Информационная безопасность	62 бакалавр	2011
40	140400	Электроэнергетика и электротехника	62 бакалавр	2011
41	140700	Ядерная энергетика и теплофизика	62 бакалавр	2011
42	141200	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	62 бакалавр	2011
43	151000	Технологические машины и оборудование	62 бакалавр	2011
44	161100	Системы управления движением и навигация	62 бакалавр	2011
45	161100	Системы управления движением и навигация	68 магистр	2012
46	190600	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	62 бакалавр	2011
47	190600	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	68 магистр	2012
48	200100	Приборостроение	62 бакалавр	2011
49	200400	ОпTOTехника	62 бакалавр	2011
50	200401	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	65 специалист	2012
51	200500	Лазерная техника и лазерные технологии	62 бакалавр	2011
52	200700	Фотоника и оптоинформатика	62 бакалавр	2011
53	210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	62 бакалавр	2011
54	211000	Конструирование и технология электронных средств	62 бакалавр	2011
55	220400	Управление в технических системах	62 бакалавр	2011
56	220700	Автоматизация технологических процессов и производств	62 бакалавр	2011





7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0

1	2	3	4	5
57	221000	Мехатроника и робототехника	62 бакалавр	2011
58	223200	Техническая физика	62 бакалавр	2011
59	230100	Информатика и вычислительная техника	62 бакалавр	2011
60	230400	Информационные системы и технологии	62 бакалавр	2011
61	230700	Прикладная информатика	62 бакалавр	2011
62	231000	Программная инженерия	62 бакалавр	2011
63	240700	Биотехнология	62 бакалавр	2011
64	240700	Биотехнология	68 магистр	2012
65	241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	62 бакалавр	2011
66	241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	68 магистр	2012
67	260100	Продукты питания из растительного сырья	62 бакалавр	2011
68	260200	Продукты питания животного происхождения	62 бакалавр	2011
69	230115	Программирование в компьютерных системах	51 Техник-программист	2011
70	240134	Переработка нефти и газа	51 Техник-технолог	2011
НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕРЕАЛИЗУЕМЫЕ				
71	140700	Ядерная энергетика и теплофизика	68 магистр	_____
72	231300	Прикладная математика	62 бакалавр	_____



E9F296070444



Часть II-01(а). Перечень основных предприятий, с которыми имеются договора на подготовку выпускников и распределение специалистов

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон	Адрес электронной почты	ФИО руководителя или начальника отдела кадров	Количество работающих выпускников (из числа окончивших вуз в 2012 г.)	Специальности, по которым трудоустроены выпускники
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Kelly Services	191186, г. Санкт-Петербург, Невский Проспект, д. 32/34, оф. 41Н, эт. 4	(812) 332-23-35, (812) 332-22-44	petersburg@kellyservices.ru	Абгарян Л.С.	14	200101 210201
2	Yota	Санкт-Петербург, Литейный проспект, д. 13	(812)640-64-00	personnel@yota.ru	Денис Свердлов	15	010500 090103 090104 230100 230201
3	Департамент по прогнозированию, подготовке и расстановке кадров при Президенте Республики Саха (Якутия)	677000, г. Якутск, пр. Ленина, д. 22	(411-2)34-00-11	dpksakha@mail.ru	Слепцов А.П.	11	240902 260202 260204 260301 260601
4	ЗАО "Лужский молочный завод"	188260, Ленинградская обл., г. Луга, Ленинградское шоссе, д. 10	(81372)2-28-93	-	Мордачев О.Е.	9	140500 150400 220301 240902 260303
5	ЗАО "Моторола"	199106, Санкт-Петербург, Шкиперский проток, 19	(812) 352-3755	Alexander.Stepanov@motorola.com	Степанов А.	48	090103 220401 230101 230201 230401
6	ЗАО "Оптоган"	198205, Санкт-Петербург, Таллинское шоссе, д. 206	(812)326-32-85	job@optogan.com	Лиманов А.Н.	5	200205 220401 230401
7	ЗАО "Петер-Сервис"	191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д.36	(812) 326-12-97	ps@billing.ru	Уланова А.	11	090103 220401 230101 230201 230401
8	Институт аналитического приборостроения	190013, Санкт-Петербург, Рижский пр., 26	(812)251-8600, (812)251-7038	iap@ianin.spb.ru	Курочкин В.Е.	12	200101 200203 220401





1	2	3	4	5	6	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	8
9	Корпорация ЕМС	199004, Санкт-Петербург, В.О. Средний пр., 36, Бизнес-Центр "Остров"	(812) 325-4607, (812) 325-46-33	jobspb@emc.com	Митеева И.А.	12	090103 220401 230201 230202 230401
10	НТЦ "Редуктор"	198099, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, 19, лит.Н	(812) 331-8890	reduktor@peterstar.ru	Парубец В.И	12	140604 200101 220201 220401
11	ОАО "ВНИИРА"	199106, Санкт-Петербург, Шкиперский проток, 19	(812)352-3755	нет	Лапин Б.А.	50	200100 200101 220200
12	ОАО "ВНИИТрансмаши"	198323, Санкт-Петербург, ул. Заречная, 2	(812)749-6945, (812)746-1618	tm@mvei.ru	Степанов В.В.	10	200101 220401
13	ОАО "Вымпел-Коммуникации"	192007, Санкт-Петербург, ул. Тамбовская, д.8	(812)346-86-80	Dizotova@spb.beeline.ru	Изотова Д.Н.	15	090103 220401 230101 230201
14	ОАО "Каравай"	194100, Санкт-Петербург	(812)297-44-95	-	Панков А.И.	11	080502 140504 240902 260202 280201
15	ОАО "ЛОМО"	194044, Санкт-Петербург, ул. Чугуунная, 20	(812)248-5242, (812)542-1839	info@lomo.ru	Аронов А.М.	200	200101 200201 200203 200204
16	ОАО "Научные приборы"	190103, Санкт-Петербург, Рижский пр., 26	(812) 251-7874	nikolaev@sinstr.ru	Николаев В.И.	30	140604 200101 220201 220401
17	ОАО "Пивоваренная компания "Балтика"	194292, Санкт-Петербург, Промзона "Парнас", 6-ой Верхний пер., д. 3	(812)326-66-52	student@baltika.spb.ru	Сироткина Н.О.	21	080502 140504 220301 260204
18	ОАО "Российский институт радионавигации и времени"	191124, Санкт-Петербург, пл. Растрелли, 2	(812) 274-1488, (812) 274-1607	office@riрt.ru	Писарев С.Б.	27	200101
19	ОАО "Северо-Западный Телеком"	191186, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Гороховая, 14/26	(812) 314-61-34	N.Titova@ptn.ru	И.И. Балуева	10	220401 230101
20	ОАО "Техприбор"	196084, Санкт-Петербург, Варшавская ул., д.5а	(812)389-5897, (812)389-8889	kb_tis@infopro.spb.su	Петров О.Ф.	38	200101 220401
21	ООО "Exigen Services Starsoft"	197101, Санкт-Петербург, ул. Рентгена, д. 5А	(812) 327-99-00	Maria.Egorova@starsoftlabs.com	Егорова М.	25	090103 220401 230101 230201 230401
22	ООО "Аркадия ++"	199034, Санкт-Петербург, В.О., Биржевая линия, д. 16	(812) 331-75-48	Anna.Kosareva@itpersonnel.ru	Косарева А.	15	090103 220401 230101 230201 230401



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8
23	ООО "Би Питрон"	191014, Санкт-Петербург, Вилевский пер., 4	(812)272-1666, (812)273-3004, (812)272-1666	eugeny@bee-pitron.spb.ru	Яблочников Е.И.	22	200107 230104 230201
24	ООО "Бифри"	197198, Санкт-Петербург, Большой пр. П.С., д.29А	(812) 438-16-78	larionov@i-free.ru	Ларионов А.	12	090103 220401 230101 230201 230401
25	ООО "Доктор Веб"	197101, Санкт-Петербург, Малая Монетная, д. 2	(812) 633-31-34	e.vasilieva@drweb.com	Васильева Е.	10	090103 220401 230101 230201 230401
26	ООО "Корус Консалтинг"	199178, Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д.54, корп.4	(812) 324-24-57	ldanilyuk@korusconsulting.ru	Данилюк Л.	25	090103 220401 230101 230201 230401
27	ООО "НТЦ Протей"	191028, Санкт-Петербург, ул. Пестеля, д.7	(812) 499-4727	alekseeva@protei.ru	Апостолова Н.А.	15	090103 230101 230201 230401
28	ООО "Рексофт"	194356, Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д.129, к.4	(812) 325-2100	Kotosova@reksoft.ru	Егоров А.Г.	25	090103 230101 230201 230401
29	ООО "Системы Охраны Наблюдения"	1900000, Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 11	(812)316-00-02	-	Никитин А.В.	11	090103 090104 200107
30	ООО "ФТ"	121359, Москва, ул. Оршанская, д. 9, стр. 1	(495)721-33-32, (495)692-79-92	nponomareva@futuretoday.ru	Сафронов И.М.	37	090103 200100 220401 230101 230201 230401
31	ООО "Эверест" Кронштадский мясоперерабатывающий завод	192148, г. Кронштадт, Кронштадтское шоссе, д. 13	(812)320-78-00	-	Зуев И.А.	12	190603 240902 260301 260504 260601
32	ООО "Элита-Петербург"	193148, Санкт-Петербург, ул. Селова, д.37, литер.А	(812) 702-4242	Ksumakova@elitacompany.ru	Чумакова Е.	11	090103 230101 230201 230401
33	ООО "ЯНДЕКС"	119021, Россия, Москва, ул. Льва Толстого, д.16	(495) 739-70-70	pr@yandex-team.ru	Аркадий Ю.В.	24	010500 220401 230101 230201 230401
34	ФГУП "ВНИИМ им. Д. И. Менделеева"	190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19	(812)251-7601, (812)713-0114	info@vniim	Ханов Н.И.	60	200101 220200
35	ФГУП "ВНЦ Государственный оптический институт им. С. И. Вавилова"	199034, Санкт-Петербург, Биржевая линия, 12	(812)323-4892	нет	Карасев В.Б.	110	200201 200203 200204



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	8
36	ФГУП "Санкт-Петербургский Монетный двор"	197046, Санкт-Петербург, Петропавловская крепость, б	(812) 324-14-03	spmd@mintspb.ru	Орлов С.В	11	140604 200101 220201 220401
37	ФГУП "СПб ОКБ" Электроавтоматика"	198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 40	(812)252-1398, (812)252-3817	postmaster@eiaft.spb.ru	Парамонов П.П.	50	140604 200101 220201 220401
38	ФГУП "ЦНИИ"Электроприбор"	197046, Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, 30	(812)232-5915, (812)499-7801, (812)232-3376	office@eprib.ru	Пешехонов В.Г.	44	140604 200101 220201 220401





Часть II-01(б). Научно-исследовательская работа студентов вуза

Год	Организация НИР студентов				Результативность НИР студентов				
	Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу Минобрнауки России	Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти	Количество конкурсов на лучшую НИР студентов, организованных вузом	Численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР (всего)	Количество научных публикаций (всего)	Количество научных публикаций без соавторов-сотрудников вуза	Количество грантов, выигранных студентами	Объем средств, направленных вузом на финансирование НИРС (тыс. руб.)	Объем внешних средств, направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2007	1	1	22	850	135	50	7	2906	140
2008	1	1	28	2486	140	48	6	3166	120
2009	1	1	29	3070	321	229	7	5784	140
2010	1	1	80	2016	535	312	44	6761	1280
2011	1	1	119	2014	895	666	56	8600	1960
2012			120	2132	857	624	47	9048	1807





Часть II-02. Информационное обеспечение вуза

1. Количество посадочных мест в библиотеке, включая общежития: 500
2. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеках, включая общежития: 1138404
 - в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы: 640212
 - в том числе количество обязательной учебно-методической литературы: 684505
3. Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Internet (да/нет): да
скорость подключения: выше 2 Мбит/сек
4. Наличие в образовательном учреждении единой вычислительной сети (да/нет): да
5. Количество Intranet-серверов (если имеются): 79
6. Количество локальных сетей в образовательном учреждении: 87
7. Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet: 4610
8. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров):*
 - всего: 4720
 - из них используется в учебном процессе: 4215
9. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:*
 - всего: 4720
 - с процессором Pentium-II и выше: 4610
 - из них приобретено:
 - в 2007 году: 484
 - в 2008 году: 548
 - в 2009 году: 970
 - в 2010 году: 370
 - в 2011 году: 488
 - в 2012 году: 52
 - из них пригодных для тестирования студентов:
 - в режиме online: 4215
 - в режиме offline: 4215
10. Количество компьютерных классов:
 - всего: 66
 - оборудованных мультимедиа проекторами: 47
11. Средства, выделяемые на приобретение литературы (руб):
 - всего: 16029042 руб.
 - учебно-методической: 2775138 руб.
 - научной: 278163 руб.
 - периодических изданий: 1054449 руб.
12. Наличие вузовской электронной библиотеки (да/нет): да
13. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам: 4610

* - Указываются только собственные (состоящие на балансе)





Часть II-03. Электронно-библиотечные системы

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	2	3	4	5
1	Научная электронная библиотека	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО "РУНЭБ" А 55-12 от 01/08/2012 до 15/12/2012
2	ЭБС "Лань"	сторонняя	e.lanbook.com	ООО "Издательство Лань" А 74-12 от 28/08/2012 до 31/08/2013

ЛИНИЯ СШИВА





Часть III-01(а)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ высшего профессионального образования)

№	Название ООП	Код ОККО	Название специальности или направления подготовки, получаемой в результате освоения данной ООП. Квалификация	Экстернат: номер приказа об организации; дата приказа	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной; экстернат					Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (очной; очно-заочной; заочной; экстернат)	Выпускников, направленных на работу; заявок на подготовку от количества выпускников, состоящих на учете в службе занятости; выпускников, работающих в регионе (%)	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году по формам обучения (из них на платной основе) (чел.); очной; очно-заочной; экстернат	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; экстернат	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; экстернат	Объем еженедельной аудиторной нагрузки по очной форме обучения: (в часах)	Стоимость обучения (тыс. руб.) ¹
					общий	на платной основе	из стран СНГ		из стран дальнего зарубежья							
							по договорам	по международным соглашениям								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Прикладная математика и информатика	010500	Прикладная математика и информатика 62 Бакалавр прикладной математики и информатики	-	184	11	6	0	0	55	100%	0(0)	0	0	27	85
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	94%	0(0)	0	0		
2	Профессиональное обучение (по отраслям)	050501	Профессиональное обучение (по отраслям) 65 Педагог профессионального обучения	-	64	14	0	0	0	26	100%	0(0)	0	0	27	112
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	64%	0(0)	0	0		
3	Экономика	080100	Экономика 62 Бакалавр экономики	-	87	34	4	0	1	26	100%	0(0)	0	0	27	70
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
4	Национальная экономика	080103	Национальная экономика 65 Экономист	-	67	43	0	0	0	23	100%	0(0)	0	0	27	70
					0	0	0	0	0	10	100%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	14	15	16	17
5	Таможенное дело	080115	Таможенное дело 65 Специалист таможенного дела	-	338 0 0 0	239 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	70	
6	Менеджмент	080500	Менеджмент 62 Бакалавр менеджмента	-	6 0 1 0	1 0 1 0	0 0 1 0	0 0 0 0	1 0 0 0	10 0 0 0	100% 68% 0% 64%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	70	
7	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям) 65 Экономист-менеджер	-	244 0 287 0	155 0 215 0	37 0 7 0	0 0 0 0	1 0 1 0	53 0 56 0	100% 60% 0% 65%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	60.2	
8	Менеджмент организации	080507	Менеджмент организации 65 Менеджер	-	199 103 0 0	112 33 0 0	4 2 0 0	0 0 0 0	1 0 0 0	56 26 0 0	100% 100% 1% 60%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	70	
9	Бизнес-информатика	080700	Бизнес-информатика 62 Бакалавр бизнес-информатики	-	101 0 0 0	55 0 0 0	6 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	66 0 0 0	100% 100% 0% 100%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	80	
10	Прикладная информатика в экономике	080801	Прикладная информатика (по областям применения) 65 Информатик (с указанием области)	-	66 0 0 0	42 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	44 0 0 0	100% 100% 0% 100%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	70	
11	Организация и технология защиты информации	090103	Организация и технология защиты информации 65 Специалист по защите информации	-	249 26 0 0	90 8 0 0	3 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	97 7 0 0	100% 100% 0% 100%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	120	
12	Комплексная защита объектов информатизации	090104	Комплексная защита объектов информатизации 65 Специалист по защите информации	-	179 83 0 0	66 34 0 0	4 1 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	101 26 0 0	100% 100% 0% 100%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	75	





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	*7-Е-В-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	14	15	16	17
13	Техническая физика	140400	Техническая физика 62 Бакалавр техники и технологии	-	104 0 0 0	9 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	81 0 0 0	100% 100% 0% 92%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	27	62
14	Техника и физика низких температур	140401	Техника и физика низких температур 65 Инженер	-	56 0 45 0	1 0 0 0	7 0 0 0	0 0 0 0	1 0 0 0	10 0 4 0	100% 50% 0% 63%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	27	62
15	Теплофизика	140402	Теплофизика 65 Инженер	-	30 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	17 0 0 0	100% 100% 0% 70%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	27	55
16	Энергомашиностроение	140500	Энергомашиностроение 62 Бакалавр техники и технологии	-	35 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	34 0 0 0	100% 80% 0% 60%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	27	112
17	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование	140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование 65 Инженер	-	286 0 456 0	20 0 193 0	26 0 7 0	0 0 0 0	1 0 0 0	109 0 104 0	100% 59% 0% 60%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	27	112
18	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии 62 Бакалавр техники и технологии	-	38 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	8 0 0 0	100% 100% 0% 96%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	27	60
19	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов 65 Инженер	0	11 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	7 0 0 0	100% 100% 0% 95%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	27	60





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	14	15	16	17
20	Технологические машины и оборудование	150400	Технологические машины и оборудование 62 Бакалавр техники и технологии	-	10 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	8 0 1 0	100% 100% 0% 100%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	63.8	
21	Эксплуатация транспортных средств	190500	Эксплуатация транспортных средств 62 Бакалавр техники и технологии	-	3 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	5 0 0 0	100% 100% 0% 60%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	112	
22	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям) 65 Инженер	-	56 0 77 0	1 0 16 0	4 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	10 0 7 0	100% 65% 0% 63%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	60	
23	Приборостроение	200100	Приборостроение 62 Бакалавр техники и технологии	-	144 0 0 0	21 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	83 0 0 0	100% 100% 0% 100%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	72.5	
24	Технология приборостроения	200107	Технология приборостроения 65 Инженер	-	2 22 0 0	0 10 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	14 0 0 0	100% 100% 0% 85%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	72.5	
25	Оптотехника	200200	Оптотехника 62 Бакалавр техники и технологии	-	162 0 0 0	12 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0	13 0 0 0	79 0 0 0	100% 100% 0% 90%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	70	
26	Лазерная техника и лазерные технологии	200201	Лазерная техника и лазерные технологии 65 Инженер	-	92 0 0 0	4 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	54 0 0 0	100% 100% 2% 83%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	55	
27	Оптико-электронные приборы и системы	200203	Оптико-электронные приборы и системы 65 Инженер	-	80 32 0 0	11 12 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	21 14 0 0	100% 100% 2% 62%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	70	





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	14	15	16	17
28	Оптические технологии и материалы	200204	Оптические технологии и материалы 65 Инженер	-	13 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	14 0 0 0	100% 100% 0% 77%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	60	
29	Фотоника и оптоинформатика	200600	Фотоника и оптоинформатика 62 Бакалавр техники и технологии	-	123 0 0 0	5 0 0 0	3 0 0 0	0 0 0 0	1 0 0 0	49 0 0 0	100% 100% 0% 97%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	65	
30	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	210202	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств 65 Инженер	-	78 22 0 0	8 10 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	59 6 0 0	100% 100% 0% 69%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	60	
31	Телекоммуникации	210400	Телекоммуникации 62 Бакалавр техники и технологии	-	37 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	65	
32	Физика и техника оптической связи	210401	Физика и техника оптической связи 65 Инженер	-	78 0 0 0	6 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	50 0 0 0	100% 100% 0% 72%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	65	
33	Автоматизация и управление	220200	Автоматизация и управление 62 Бакалавр техники и технологии	-	133 0 0 0	19 0 0 0	7 0 0 0	0 0 0 0	17 0 0 0	59 0 1 0	100% 100% 0% 100%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	65	
34	Управление и информатика в технических системах	220201	Управление и информатика в технических системах 65 Инженер	-	74 63 0 0	10 20 0 0	2 1 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	33 4 0 0	100% 100% 0% 62%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	65	
35	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 65 Инженер	-	41 0 47 0	5 0 24 0	5 0 1 0	0 0 0 0	2 0 0 0	20 0 17 0	100% 70% 0% 62%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	59	

Часть Ш-01(а)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2...



* 8 D 9 B 1 B E C 0 F A B *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	14	15	16	17
36	Мехатроника	220401	Мехатроника 65 Инженер	-	30 0 0 0	4 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	36 0 0 0	100% 100% 0% 73%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	50	
37	Информатика и вычислительная техника	230100	Информатика и вычислительная техника 62 Бакалавр техники и технологии	-	173 0 0 0	16 0 0 0	5 0 0 0	0 0 0 0	26 0 0 0	73 0 0 0	100% 100% 0% 94%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	80	
38	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети 65 Инженер	-	93 13 0 0	5 12 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	43 0 0 0	100% 100% 0% 68%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	80	
39	Системы автоматизированного проектирования	230104	Системы автоматизированного проектирования 65 Инженер	-	0 40 0 0	0 15 0 0	1 3 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	4 1 0 0	100% 100% 0% 63%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	60	
40	Информационные системы и технологии	230201	Информационные системы и технологии 65 Инженер	-	280 0 0 0	158 0 0 0	7 0 0 0	0 0 0 0	3 0 0 0	148 0 0 0	100% 100% 0% 89%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	85	
41	Информационные технологии в образовании	230202	Информационные технологии в образовании 65 Инженер	-	96 0 0 0	16 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	49 0 0 0	100% 100% 0% 89%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	66	
42	Информационные технологии в дизайне	230203	Информационные технологии в дизайне 65 Инженер	-	55 0 0 0	12 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	112	
43	Пищевая биотехнология	240902	Пищевая биотехнология 65 Инженер	-	54 0 42 0	4 0 28 0	2 0 1 0	0 0 0 0	0 0 0 0	24 0 6 0	98% 70% 0% 66%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	69.5	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. ТКАЧЕВА" - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. ТКАЧЕВА" - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. ТКАЧЕВА" - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. ТКАЧЕВА" - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. ТКАЧЕВА"

Часть Ш-01(а)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2...



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	Технология продуктов питания	260100	Технология продуктов питания 62 Бакалавр техники и технологии	-	27 0 1 0	1 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	16 0 1 0	100% 70% 0% 60%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	64
45	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	260202	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий 65 Инженер	-	53 0 212 0	3 0 116 0	4 0 3 0	0 0 0 0	0 0 0 0	27 0 77 0	100% 50% 0% 65%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	69.5
46	Технология броидильных производств и виноделие	260204	Технология броидильных производств и виноделие 65 Инженер	-	58 0 119 0	7 0 67 0	1 0 7 0	0 0 0 0	0 0 0 0	19 0 28 0	100% 70% 0% 60%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	69.5
47	Технология мяса и мясных продуктов	260301	Технология мяса и мясных продуктов 65 Инженер	-	62 0 135 0	8 0 78 0	3 0 2 0	0 0 0 0	0 0 0 0	20 0 35 0	100% 50% 0% 62%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	69.5
48	Технология рыбы и рыбных продуктов	260302	Технология рыбы и рыбных продуктов 65 Инженер	-	9 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	6 0 0 0	100% 100% 0% 60%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	69.5
49	Технология молока и молочных продуктов	260303	Технология молока и молочных продуктов 65 Инженер	-	57 0 87 0	4 0 29 0	6 0 4 0	0 0 0 0	0 0 0 0	22 0 21 0	100% 68% 0% 62%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	69.5
50	Технология консервов и пищекокцентратов	260504	Технология консервов и пищекокцентратов 65 Инженер	-	41 0 69 0	1 0 9 0	3 0 2 0	0 0 0 0	0 0 0 0	11 0 12 0	100% 60% 0% 60%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	69.5
51	Машины и аппараты пищевых производств	260601	Машины и аппараты пищевых производств 65 Инженер	-	99 0 231 0	2 0 70 0	7 0 4 0	0 0 0 0	0 0 0 0	45 0 41 0	100% 65% 0% 60%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	69.5





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	14	15	16	17
52	Пищевая инженерия малых предприятий	260602	Пищевая инженерия малых предприятий 65 Инженер	-	44 0 75 0	1 0 20 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	19 0 2 0	100% 68% 0% 62%	0(0) 0(0) 2(2) 0(0)	0 0 1 0	0 0 0 0	0 0	27	69.5
53	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 65 Инженер-эколог	-	51 0 20 0	3 0 5 0	5 0 1 0	0 0 0 0	0 0 0 0	16 0 2 0	98% 50% 0% 50%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0	27	112

¹ Стоимость обучения одного студента по очной форме на базе общего среднего образования за один учебный год для обучающихся на платной основе (тыс. руб.).





Часть III-01(а)-2. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования)

№	Название ООП	Код ОКСО	Название специальности или направления подготовки, получаемой в результате освоения данной ООП. Квалификация	Экстернат: номер приказа об организации; дата приказа	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.):				Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; экстернат	Выпускников, направленных на работу; заявок на подготовку от количества выпускников, состоящих на учете в службе занятости; выпускников, работающих в регионе (%)	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году по формам обучения (из них на платной основе) (чел.); очной; очно-заочной; экстернат	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел./мест): очной; очно-заочной; экстернат	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении) по формам обучения (чел./мест): очной; заочной; экстернат	Объем еженедельной аудиторной нагрузки по очной форме обучения: (в часах)	Стоимость обучения (тыс. руб.) ¹	
					общий	на платной основе	из стран СНГ									из стран дальнего зарубежья
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Прикладная математика и информатика	010400	Прикладная математика и информатика 62 бакалавр	-	191 0 0 0	16 0 0 0	19 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	100(10) 0(0) 0(0) 0(0)	7.88 0 0 0	0 0 0 0	32	130
2	Прикладная математика и информатика	010400	Прикладная математика и информатика 68 магистр	-	127 0 0 0	1 0 0 0	6 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	78(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	0 0 0 0	18	150
3	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	036000	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере 62 бакалавр	-	41 0 0 0	17 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	29(14) 0(0) 0(0) 0(0)	13.2 0 0 0	0 0 0 0	27	60.2
4	Таможенное дело	036401	Таможенное дело 65 специалист	-	124 0 0 0	95 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	41(26) 0(0) 0(0) 0(0)	39.27 0 0 0	0 0 0 0	27	110
5	Профессиональное обучение (по отраслям)	051000	Профессиональное обучение (по отраслям) 62 бакалавр	-	53 0 0 0	13 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	27(7) 0(0) 0(0) 0(0)	20.6 0 0 0	0 0 0 0	24	112





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	*7-Е-В-7-14	F-A-5-B-2-7-0-0*	16	17
15	Электроэнергетика и электротехника	140400	Электроэнергетика и электротехника 68 магистр	-	18 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	10(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	17	127.7
16	Ядерная энергетика и теплофизика	140700	Ядерная энергетика и теплофизика 62 бакалавр	-	30 0 6 0	0 0 1 0	10 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	10(0) 0(0) 6(1) 0(0)	5.6 0 0 0	0 0 0 0	27	112
17	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	141200	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 62 бакалавр	-	134 0 133 0	8 0 101 0	36 0 4 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	55(5) 0(0) 55(40) 0(0)	8.3 0 1.7 0	0 0 0 0	32	112
18	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	141200	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 68 магистр	-	65 0 1 0	5 0 1 0	6 0 0 0	1 0 0 0	7 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	50(5) 0(0) 1(1) 0(0)	1.1 0 1 0	1.1 0 1 0	24	127.7
19	Технологические машины и оборудование	151000	Технологические машины и оборудование 62 бакалавр	-	63 0 56 0	12 0 22 0	31 0 1 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	32(12) 0(0) 23(8) 0(0)	4.2 0 1.4 0	0 0 0 0	27	63.8
20	Технологические машины и оборудование	151000	Технологические машины и оборудование 68 магистр	-	18 0 0 0	0 0 0 0	3 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	14(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	18	74.2
21	Ракетные комплексы и космонавтика	160400	Ракетные комплексы и космонавтика 68 магистр	-	17 0 0 0	0 0 0 0	4 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	11(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	18	127.7
22	Системы управления движением и навигация	161100	Системы управления движением и навигация 62 бакалавр	-	24 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	16(1) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	66.3
23	Системы управления движением и навигация	161100	Системы управления движением и навигация 68 магистр	-	16 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	16(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	0	76.6



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	190600	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 62 бакалавр	-	40 0 33 0	0 0 13 0	15 0 2 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	15(0) 0(0) 16(6) 0(0)	2 0 1.3 0	0 0 0 0	30	112
25	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	190600	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 68 магистр	-	16 0 0 0	0 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	16(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	0	127.7
26	Приборостроение	200100	Приборостроение 62 бакалавр	-	85 9 0 0	3 1 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	32(2) 0(0) 0(0) 0(0)	2.54 0 0 0	0 0 0 0	27	112
27	Приборостроение	200100	Приборостроение 68 магистр	-	153 0 0 0	1 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	88(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	18	127.7
28	Оптотехника	200400	Оптотехника 62 бакалавр	-	258 28 0 0	10 4 0 0	0 0 0 0	2 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	85(5) 11(1) 0(0) 0(0)	1.29 6.17 0 0	0 0 0 0	27	112
29	Оптотехника	200400	Оптотехника 68 магистр	-	204 0 0 0	4 0 0 0	4 0 0 0	0 0 0 0	14 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	114(3) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	20	127.7
30	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	200401	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения 65 специалист	-	20 0 0 0	1 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	21(1) 0(0) 0(0) 0(0)	3 0 0 0	3 0 0 0	0	112
31	Лазерная техника и лазерные технологии	200500	Лазерная техника и лазерные технологии 62 бакалавр	-	184 0 0 0	15 0 0 0	3 0 0 0	1 0 0 0	4 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	91(11) 0(0) 0(0) 0(0)	1.34 0 0 0	0 0 0 0	27	112



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	14	15	16	17
32	Лазерная техника и лазерные технологии	200500	Лазерная техника и лазерные технологии 68 магистр	-	68 0 0 0	0 0 0 0	3 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	44(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	18	127.7	
33	Фотоника и оптоинформатика	200700	Фотоника и оптоинформатика 62 бакалавр	-	109 0 0 0	3 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	45(0) 0(0) 0(0) 0(0)	2.12 0 0 0	0 0 0 0	27	112	
34	Фотоника и оптоинформатика	200700	Фотоника и оптоинформатика 68 магистр	-	119 0 0 0	1 0 0 0	5 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	61(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	18	127.7	
35	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи 62 бакалавр	-	197 0 0 0	22 0 0 0	6 0 0 0	0 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	105(15) 0(0) 0(0) 0(0)	2.06 0 0 0	0 0 0 0	27	112	
36	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи 68 магистр	-	52 0 0 0	0 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	35(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	20	127.7	
37	Конструирование и технология электронных средств	211000	Конструирование и технология электронных средств 62 бакалавр	-	48 4 0 0	3 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	20(0) 0(0) 0(0) 0(0)	9.11 0 0 0	0 0 0 0	27	112	
38	Конструирование и технология электронных средств	211000	Конструирование и технология электронных средств 68 магистр	-	31 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	16(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	17	127.7	
39	Системный анализ и управление	220100	Системный анализ и управление 68 магистр	-	90 0 0 0	17 0 0 0	3 0 0 0	0 0 0 0	13 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	54(14) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	20	125	
40	Управление в технических системах	220400	Управление в технических системах 62 бакалавр	-	124 24 0 0	13 8 0 0	6 0 0 0	0 0 0 0	6 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	53(8) 12(2) 0(0) 0(0)	7.46 5.4 0 0	0 0 0 0	27	63.8	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСследовательский университет «Физтех» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСследовательский университет «Физтех» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСследовательский университет «Физтех» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСследовательский университет «Физтех» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСследовательский университет «Физтех» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСследовательский университет «Физтех»





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	14	15	16	17
41	Управление в технических системах	220400	Управление в технических системах 68 магистр	-	56 0 0 0	2 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	21(1) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	20	74.2	
42	Автоматизация технологических процессов и производств	220700	Автоматизация технологических процессов и производств 62 бакалавр	-	29 0 31 0	1 0 11 0	4 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	16(1) 0(0) 19(9) 0(0)	7.4 0 1.2 0	0 0 0 0	27	112	
43	Автоматизация технологических процессов и производств	220700	Автоматизация технологических процессов и производств 68 магистр	-	17 0 0 0	0 0 0 0	5 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	13(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	27	127.7	
44	Мехатроника и робототехника	221000	Мехатроника и робототехника 62 бакалавр	-	85 0 0 0	12 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	4 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	48(8) 0(0) 0(0) 0(0)	12.73 0 0 0	0 0 0 0	27	112	
45	Мехатроника и робототехника	221000	Мехатроника и робототехника 68 магистр	-	44 0 0 0	2 0 0 0	5 0 0 0	0 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	29(2) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	18	127.7	
46	Управление качеством	221400	Управление качеством 68 магистр	-	22 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	11(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	18	127.7	
47	Стандартизация и метрология	221700	Стандартизация и метрология 68 магистр	-	20 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	10(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	18	74.2	
48	Инноватика	222000	Инноватика 68 магистр	-	43 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	26(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	16	140	
49	Научные технологии и экономика инноваций	222300	Научные технологии и экономика инноваций 68 магистр	-	29 0 0 0	7 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	14(3) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	18	125	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ - ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ

Часть Ш-01(а)-2. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3...



* 5 0 E C D 0 5 9 0 F A C *



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	14	15	16	17
50	Техническая физика	223200	Техническая физика 62 бакалавр	-	177 0 0 0	17 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	66(6) 0(0) 0(0) 0(0)	1.46 0 0 0	0 0 0 0		27	112
51	Техническая физика	223200	Техническая физика 68 магистр	-	118 0 0 0	0 0 0 0	3 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	66(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0		18	127.7
52	Информатика и вычислительная техника	230100	Информатика и вычислительная техника 62 бакалавр	-	156 32 0 0	11 11 0 0	3 2 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	86(6) 22(7) 0(0) 0(0)	3.27 2.79 0 0	0 0 0 0		27	112
53	Информатика и вычислительная техника	230100	Информатика и вычислительная техника 68 магистр	-	138 0 0 0	8 0 0 0	6 0 0 0	2 0 0 0	4 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	86(4) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0		15	127.7
54	Информационные системы и технологии	230400	Информационные системы и технологии 62 бакалавр	-	285 1 0 0	105 1 0 0	10 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	142(52) 1(1) 0(0) 0(0)	13.03 1 0 0	0 0 0 0		27	112
55	Информационные системы и технологии	230400	Информационные системы и технологии 68 магистр	-	102 0 0 0	1 0 0 0	7 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	64(1) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0		18	127.7
56	Прикладная информатика	230700	Прикладная информатика 62 бакалавр	-	108 0 0 0	38 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	58(28) 0(0) 0(0) 0(0)	18.9 0 0 0	0 0 0 0		27	80
57	Прикладная информатика	230700	Прикладная информатика 68 магистр	-	17 0 0 0	1 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	10(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0		18	91
58	Программная инженерия	231000	Программная инженерия 62 бакалавр	-	156 0 0 0	34 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	80(25) 0(0) 0(0) 0(0)	4.85 0 0 0	0 0 0 0		27	112





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	*7-Е-В-7-7-А-5-В-2-7-0-0*	14	15	16	17
59	Программная инженерия	231000	Программная инженерия 68 магистр	-	50 0 0	2 0 0	3 0 0	0 0 0	2 0 0	0 0 0	0% 100% 0%	22(2) 0(0) 0(0)	1 0 0	1 0 0	14	127.7	
60	Биотехнология	240700	Биотехнология 62 бакалавр	-	33 0 13 0	1 0 3 0	12 0 1 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	16(1) 0(0) 8(3) 0(0)	2 0 1 0	0 0 0 0	27	112	
61	Биотехнология	240700	Биотехнология 68 магистр	-	10 0 0 0	0 0 0 0	3 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	10(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	1 0 0 0	18	127.7	
62	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 62 бакалавр	-	53 0 12 0	4 0 2 0	15 0 1 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	31(1) 0(0) 7(2) 0(0)	6.8 0 1.4 0	0 0 0 0	27	112	
63	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 68 магистр	-	19 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	19(1) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	18	127.7	
64	Продукты питания из растительного сырья	260100	Продукты питания из растительного сырья 62 бакалавр	-	104 0 161 0	21 0 117 0	16 0 4 0	3 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	37(17) 0(0) 71(46) 0(0)	6.5 0 1.9 0	0 0 0 0	27	63.8	
65	Продукты питания из растительного сырья	260100	Продукты питания из растительного сырья 68 магистр	-	62 0 1 0	1 0 1 0	6 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	47(1) 0(0) 0(0) 0(0)	1.2 0 0 0	1.2 0 0 0	24	74.2	
66	Продукты питания животного происхождения	260200	Продукты питания животного происхождения 62 бакалавр	-	86 0 75 0	12 0 40 0	14 0 4 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	29(9) 0(0) 36(21) 0(0)	3.8 0 1 0	0 0 0 0	27	63.8	





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	*7-Е-В-7-14	F-A-5-В-2-7-0-0*	15	16	17
67	Продукты питания животного происхождения	260200	Продукты питания животного происхождения 68 магистр	-	26 0 2 0	0 0 2 0	8 0 0 0	1 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	24(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	20	74.2	
68	Техносферная безопасность	280700	Техносферная безопасность 68 магистр	-	25 0 0 0	2 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 100% 0% 0%	13(2) 0(0) 0(0) 0(0)	1 0 0 0	1 0 0 0	18	74.2	

¹ Стоимость обучения одного студента по очной форме на базе общего среднего образования за один учебный год для обучающихся на платной основе (тыс. руб.).





Часть III-01(б)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования)

№	Код ОККО	Название специальности по ОККО. Квалификация	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной		Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Количество учащихся 1-го года обучения по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной	Количество обучающихся, проходивших производственную практику в 2011-2012 учебном году (чел.): на собственной производственной базе, на базовых предприятиях (организациях, учреждениях), другие	Количество отчисленных за три последних учебных года (из обучающихся на бюджетной основе) (чел.)	Наличие УМК по всем дисциплинам данной ОП	Количество учебных пособий по общепрофессиональным и специальным дисциплинам данной ОП, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет	Количество методических пособий по общепрофессиональным и специальным дисциплинам данной ОП, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет
			Всего	Из всего на платной основе									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем 51 Техник	223 0 0	31 0 0	64 0 0	0 0 0	0 0 0		272 0 78	85	да	25	28
2	240308	Аналитический контроль качества химических соединений 51 Техник	24	0	18	0	0		3 15	2	да		51
3	240404	Переработка нефти и газа 51 Техник	16 64	16 0	32 31				0	28	да		48





Часть III-01(б)-2. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования)

№	Код ОКСО	Название специальности по ОКСО. Квалификация	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной		Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Количество учащихся 1-го года обучения по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной	Количество обучающихся, проходивших производственную практику в 2011-2012 учебном году (чел.): на собственной производственной базе, на базовых предприятиях (организациях, учреждениях), другие	Количество отчисленных за три последних учебных года (из обучающихся на бюджетной основе) (чел.)	Наличие УМК	Количество учебных пособий по профессиональным дисциплинам данной образовательной программы, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет	Количество методических пособий по профессиональным дисциплинам данной образовательной программы, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет
			Всего	Из всего на платной основе									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	230115	Программирование в компьютерных системах 51 Техник-программист	268 258	26 21		139	2	2			да	10	14
2	240134	Переработка нефти и газа 51 Техник-технолог	13 27	13 27		0	0			15	да	0	28





Часть III-01(в)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования)

№	Код	Название профессии	Контингент лиц		
			имеющих основное общее образование		имеющих среднее (полное) общее образование
			без получения среднего (полного) общего образования	с получением среднего (полного) общего образования	
1	2	3	4	5	6





Часть III-01(в)-2. Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования)

№	Код	Название профессии	Контингент лиц		
			имеющих основное общее образование		имеющих среднее (полное) общее образование
			без получения среднего (полного) общего образования	с получением среднего (полного) общего образования	
1	2	3	4	5	6





Часть III-02(а). Сведения об аспирантуре вуза

Код специальности	Название специальности	Форма оплаты	Количество аспирантов								Количество соискателей	Реквизиты лицензии (номер, дата выдачи, дата окончания срока действия)		
			всего по специальности	первого года		второго года		третьего года		четвертого года				
				очн.	заочн.	очн.	заочн.	очн.	заочн.	очн.			заочн.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
010402*	Теоретическая физика	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0368 24/09/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
050912*	Силовая электроника	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0368 24/09/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051113*	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0368 24/09/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051315*	Вычислительные машины и системы	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0368 24/09/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051317*	Теоретические основы информатики	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0368 24/09/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
051706*	Технология и переработка полимеров и композитов	Бюджет	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0368 24/09/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
052303*	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0368 24/09/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
070002*	Отечественная история	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0368 24/09/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
070003*	Всеобщая история (соответствующего периода)	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0368 24/09/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
130002*	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0368 24/09/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
250035*	Геоинформатика	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0368 24/09/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
010103**	Математическая физика	Бюджет	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0368 24/09/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СЕРГЕЕВАХАРА» * ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СЕРГЕЕВАХАРА» * МИИТ * ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СЕРГЕЕВАХАРА» * ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СЕРГЕЕВАХАРА» * ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СЕРГЕЕВАХАРА» * ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СЕРГЕЕВАХАРА»

Часть III-02(а). Сведения об аспирантуре вуза



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
010201**	<i>Теоретическая механика</i>	<i>Бюджет</i>	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0368 24/09/2012 -
		<i>Внебюджет</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
010204**	<i>Механика деформируемого твердого тела</i>	<i>Бюджет</i>	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0368 24/09/2012 -
		<i>Внебюджет</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
010405**	<i>Оптика</i>	<i>Бюджет</i>	78	28	2	21	0	26	0	0	1	4	0368 24/09/2012 -
		<i>Внебюджет</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
010414**	<i>Теплофизика и теоретическая теплотехника</i>	<i>Бюджет</i>	16	1	3	5	3	4	0	0	0	0	0368 24/09/2012 -
		<i>Внебюджет</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
020004**	<i>Физическая химия</i>	<i>Бюджет</i>	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0368 24/09/2012 -
		<i>Внебюджет</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
030104**	<i>Биохимия</i>	<i>Бюджет</i>	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0368 24/09/2012 -
		<i>Внебюджет</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
050218**	<i>Теория механизмов и машин</i>	<i>Бюджет</i>	9	3	0	3	0	3	0	0	0	1	0368 24/09/2012 -
		<i>Внебюджет</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МАШИНОСТРОЕНИЯ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МАШИНОСТРОЕНИЯ»



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
050403**	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	Бюджет	22	8	4	3	2	3	1	0	1	1	0368 24/09/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051101**	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Бюджет	42	13	0	11	0	16	1	0	1	5	0368 24/09/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051103**	Приборы навигации	Бюджет	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0368 24/09/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051107**	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Бюджет	86	26	0	34	3	16	6	0	1	2	0368 24/09/2012 -
		Внебюджет	3	0	0	1	0	0	0	2	0		
051114**	Технология приборостроения	Бюджет	21	7	0	7	1	6	0	0	0	0	0368 24/09/2012 -
		Внебюджет	2	0	0	0	1	0	0	1	0		
051301**	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Бюджет	29	4	1	14	2	7	0	0	1	1	0368 24/09/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	*7-E-V-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	13	14
051305**	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Бюджет	20	5	0	8	1	5	1	0	0	1	0368 24/09/2012 -	
		Внебюджет	1	1	0	0	0	0	0	0	0			
051306**	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	Бюджет	32	14	1	0	1	4	0	12	0	0	0368 24/09/2012 -	
		Внебюджет	1	0	0	1	0	0	0	0	0			
051311**	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	Бюджет	38	11	0	14	1	11	1	0	0	0	0368 24/09/2012 -	
		Внебюджет	1	0	0	0	0	0	0	1	0			
051312**	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	Бюджет	42	11	0	12	1	15	1	0	2	5	0368 24/09/2012 -	
		Внебюджет	1	1	0	0	0	0	0	0	0			
051318**	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Бюджет	38	11	0	14	2	10	1	0	0	5	0368 24/09/2012 -	
		Внебюджет	3	0	0	2	0	1	0	0	0			
051319**	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Бюджет	79	24	1	21	5	26	1	0	1	11	0368 24/09/2012 -	
		Внебюджет	4	0	0	2	0	0	0	0	2			



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	13	14
120002**	Конституционное право; муниципальное право	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0368 24/09/2012 -	
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
120003**	Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0368 24/09/2012 -	
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
120014**	Административное право, финансовое право, информационное право	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0368 24/09/2012 -	
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
230002**	Политические институты, процессы и технологии	Бюджет	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0368 24/09/2012 -	
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
250036**	Геоэкология (по отраслям)	Бюджет	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0368 24/09/2012 -	
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

* - по приказу №47 от 31.01.2001 г., ** - по приказу №59 от 25.02.2009 г.



**Часть III-02(б). Эффективность работы аспирантуры вуза**

Год	Количество окончивших аспирантуру	Из них количество защитившихся в срок до одного года после завершения обучения	Количество защитившихся в срок свыше одного года, но до двух лет после завершения обучения	Количество поступивших по очной форме в срок за 3 года до окончания	Количество поступивших по заочной форме в срок за 4 года до окончания
1	2	3	4	5	6
2006	38	34	3	116	18
2007	52	40		127	19
2008	49	44		125	17
2009	51	44		145	20
2010	58	51		167	20
2011	61	55		144	19





Часть III-03. Сведения по докторантуре вуза

Код специальности по номенклатуре научных работников	Количество докторантов	Реквизиты приказа (номер, дата выдачи, дата окончания срока действия)
1	2	3
010405*	4	2326 22/12/2009 22/12/2014
010414*	1	267 10/08/1988
050403*	1	267 10/08/1988
051101*	1	193 14/02/2011 13/06/2016
051107*	2	2326 22/12/2009 22/12/2014
051114*	1	267 10/08/1988
051301*	2	193 14/02/2011 13/06/2016
051311*	0	2326 22/12/2009 22/12/2014
051312*	1	2326 22/12/2009 22/12/2014
051318*	1	2326 22/12/2009 22/12/2014
051319*	0	2326 22/12/2009 22/12/2014
051804*	1	267 10/08/1988
051807**	1	267 10/08/1988

* - по приказу №47 от 31.01.2001 г., ** - по приказу №59 от 25.02.2009 г.

ЛИНИЯ СШИВА



**Часть III-04. Эффективность деятельности советов по защите диссертаций**

Шифр совета	Перечень научных специальностей, по которым производится защита (перечень специальностей по приказу №59 от 25.02.09)	Количество защищенных диссертаций по годам					
		2007	2008	2009	2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7	8
Д212.227.01	051107 - Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы; 052703 - Квантовая электроника	18	16	7	12	7	10
Д212.227.02	010414 - Теплофизика и теоретическая теплотехника; 010405 - Оптика; 051101 - Приборы и методы измерения (по видам измерений)	10	9	8	5	12	7
Д212.227.03	051305 - Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; 051301 - Системный анализ, управление и обработка информации	4	0	7	7	5	2
Д212.227.04	051101 - Приборы и методы измерения (по видам измерений); 051114 - Технология приборостроения; 050218 - Теория механизмов и машин	6	0	5	8	8	8
Д212.227.05	051319 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность; 051313 - Телекоммуникационные системы и компьютерные сети; 051312 - Системы автоматизации проектирования (приборостроение)	11	17	21	15	15	13
Д212.227.06	051306 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям), 051311 - Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей, 051318 - Математическое моделирование, численные мето		8	8	9	9	1
Д212.227.07	080005 - Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями;					2	1
Д212.234.01	050403 - Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения, 010414 - Теплофизика и теоретическая теплотехника	7	4	6	5	4	2
Д212.234.02	051804 - Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств, 051807 - Биотехнология пищевых продуктов (по отраслям), 051812 - Процессы и аппараты пищевых производств	10	8	17	7	9	3





Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования

(Заполняется для каждой профессиональной образовательной программы)

1	2	3	4	5	6	7	8	Группы, прошедшие обучение в течение 6 лет					
								9	Общий контингент слушателей (число физических лиц)		Среднегодовой контингент слушателей		14
									10	11	12	13	
								Год	Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.	Минимальная длительность обучения, часов
Логистика предприятия	080000	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	20	0	2	0	144
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
Логистика снабжения	080000	-	Временно безработные	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	6	0	0.3	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
Логистика снабжения	080000	-	Временно безработные	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	12	0	1.2	0	144
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0								



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Инновационная система подготовки специалистов нового поколения в области информационных и оптических технологий	220000	-	Руководители и специалисты предприятий, преподаватели образовательных учреждений профессионального образования	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	126	126	6.3	6.3	72
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Разработка приложений на Java-II	010500 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	2	0	0.125	0	90
								2009	0	0	0	0	0
								2010	22	0	1.375	0	90
								2011	5	0	0.312	0	90
								2012	12	0	0.75	0	90
Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	050501 (2)	-	Слушатели, студенты	профессиональная переподготовка; диплом о присвоении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2006	2007	134	0	144.236	0	1550
								2008	121	0	130.243	0	1550
								2009	87	0	90.625	0	1500
								2010	108	0	112.5	0	1500
								2011	90	0	93.75	0	1500
								2012	22	0	22.917	0	1500
Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	050501 (2)	-	Преподаватели образовательных учреждений профессионального образования, руководители и специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	32	32	1.6	1.6	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Развитие инновационной активности в сфере информационно-коммуникационных технологий	050501 (2)	-	Преподаватели, научные работники и административно-хозяйственный персонал СПбГУ ИТМО	повышение квалификации; сертификат	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	17	0	0.85	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Современные педагогические технологии	050501 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2007	2007	50	0	17.778	0	512
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Основы ИКТ для применения в образовательной деятельности	050501 (2)	-	Широкий круг педагогических работников образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	56	0	2.8	0	72
								2008	900	0	45	0	72
								2009	406	0	20.3	0	72
								2010	200	0	10	0	72
								2011	71	0	3.55	0	72
								2012	22	0	1.1	0	72
Проектирование образовательных программ, отвечающих требованиям ФГОС	050501 (2)	-	преподаватели образовательных учреждений профессионального образования, руководители и специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	141	141	7.05	7.05	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Профессиональное обучение	050501 (2)	-	Руководители и специалисты, аспиранты	профессиональная переподготовка; диплом о присвоении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2007	2007	69	69	51.75	51.75	1080
								2008	9	9	6.75	6.75	1080
								2009	19	19	14.25	14.25	1080
								2010	18	18	13.5	13.5	1080
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Разработка основных образовательных программ в соответствии с ФГОС ВПО	050501 (2)	-	Научно-педагогические работники	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	15	15	0.75	0.75	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Управление качеством образования в вузе	050501 (2)	-	Преподаватели высших учебных заведений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	14	14	0.7	0.7	72
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Информационно-коммуникационные технологии в образовании и науке	050501 (2)	-	Преподаватели высших учебных заведений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	1	0	0.05	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*					14
									10	11	12	13		
Проблемы качества обучения	050501 (2)	-	Преподаватели высших учебных заведений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	30	30	1.5	1.5	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Информационно-коммуникационные технологии в образовании и науке	050501 (2)	-	Преподаватели высших учебных заведений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	20	20	1	1	72	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Информационная компетентность в профессиональной деятельности преподавателя	050501 (2)	-	Преподаватели высших учебных заведений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	20	20	1	1	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Бухгалтер ТСЖ и ЖСК	080100 (2)	-	Временно безработные	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	22	0	2.2	0	144	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Бухгалтерский и налоговый учет	080100 (2)	-	Временно безработные	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	16	0	0.817	0	72	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Бухгалтерский учет с использованием ЭВМ (бухгалтер)	080100 (2)	-	Специалисты, временно безработные	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	36	0	12.55	0	502	
								2009	36	0	12.55	0	502	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	*7-Е-В-7-Г-А-5-В-2-7-0-0*	10	11	12	13	14
Специалист по таможенному оформлению	080115 (2)	1500 от 19/04/2011	должностные лица таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	217	0	11.151	0	74	
								2008	225	0	11.562	0	74	
								2009	237	0	12.179	0	74	
								2010	336	0	17.267	0	74	
								2011	354	0	18.192	0	74	
								2012	64	0	3.289	0	74	
Актуальные вопросы организации таможенного оформления и таможенного контроля	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	25	25	1.25	1.25	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Актуальные вопросы управления организацией	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	96	96	4.8	4.8	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Ведение бухчета и отчетности коммерческими организациями. Порядок организации и проведения таможенных ревизий	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	25	25	1.25	1.25	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Ведение таможенной статистики	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	24	24	1.2	1.2	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Документационное обеспечение управления	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	22	22	1.1	1.1	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* DCB6472C0FD2 *



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	* 7-Е-В-7-Г-А-5-В-2-7-0-0 *					14
									10	11	12	13	14	
Информационное обеспечение в таможенных органах	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	21	21	1.05	1.05	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Классификация товаров в соответствии с ТН ВЭД России и определение страны происхождения товаров	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	49	0	2.45	0	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Контроль таможенной стоимости товаров	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	47	47	2.35	2.35	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Международное право	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	25	25	1.25	1.25	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Обеспечение таможенными органами соблюдения запретов и ограничений, установленных законодательством РФ о внешнеэкономической деятельности при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу РФ	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	29	29	1.45	1.45	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Организация документального таможенного контроля в условиях применения перспективных таможенных информационных технологий. Электронное декларирование.	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	24	24	1.2	1.2	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	*7-Е-В-7-Г-А-5-В-2-7-0-0*	10	11	12	13	14
Организация досмотровой службы	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	24	24	1.2	1.2	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Организация и проведение таможенного контроля	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	50	50	2.5	2.5	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Правовые вопросы деятельности государственных гражданских служащих	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	25	25	1.25	1.25	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Современные технологии в управлении персоналом	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	31	31	1.55	1.55	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Таможенное оформление	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	27	0	1.35	0	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Таможенное оформление и таможенный контроль экспортируемых лесоматериалов (Изучение методик МВИ № 2003-01-2007, МВИ № 2003-2-2007, МВИ № 2003-3-2007, МВИ № 2003-4-2007)	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	48	48	2.4	2.4	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Таможенные процедуры и таможенный контроль	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	50	50	18.056	18.056	520
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Таможенные процедуры. Актуальные вопросы таможенного оформления.	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	55	55	2.75	2.75	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Таможенный контроль товаров и транспортных средств, перемещаемых через российско-белорусский участок границы.	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	25	25	1.25	1.25	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Управление размещением государственных заказов	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	49	49	2.45	2.45	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Финансовая система и бюджетная политика государства	080115 (2)	-	Государственные гражданские слушатели таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	25	25	1.25	1.25	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Бухгалтерский учет в таможенных органах	080115 (2)	1500 от 19/04/2011	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	19	0	0.95	0	72

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМ ОБРАЗОВАНИЯ» * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМ ОБРАЗОВАНИЯ» * № 12, 871 000 * 126181 * 2012 * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМ ОБРАЗОВАНИЯ» * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМ ОБРАЗОВАНИЯ»

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Обеспечение таможенными органами соблюдения запретов и ограничений, установленных законодательством РФ о государственном регулировании внешнеторговой деятельности при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу	080115 (2)	1500 от 19/04/2011	должностные лица таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	25	0	1.285	0	74
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Специалист по системе менеджмента качества	080500 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	22	0	1.65	0	108
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Управление персоналом	080500 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	50	50	2.5	2.5	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Развитие инновационного бизнеса: финансирование проектов, маркетинг и продажи	080500 (2)	-	Преподаватели, научные работники и административно-хозяйственный персонал СПбГУ ИТМО	повышение квалификации; сертификат	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	30	0	1.5	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Введение в технологическое предпринимательство и инновационный менеджмент	080500 (2)	-	Преподаватели, научные работники и административно-хозяйственный персонал СПбГУ ИТМО	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	42	0	2.217	0	76
								2009	42	0	2.217	0	76
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Менеджер по маркетингу	080500 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	10	0	0.917	0	132
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	*7- ₁₀ E-B-7- ₁₁ F-A-5-B-2-7- ₁₃ 0-0*	14			
Менеджер по маркетингу	080500 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	1	0	0.069	0	100
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Финансовый менеджмент	080500 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	23	0	2.108	0	132
								2010	18	0	1.65	0	132
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Управление маркетингом фирмы	080500 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	12	0	1.1	0	132
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Управление персоналом	080500 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	8	0	0.556	0	100
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Управление персоналом	080500 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	18	0	1.65	0	132
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Менеджер по персоналу	080500 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2006	2007	0	0	0	0	0
								2008	50	0	2.5	0	72
								2009	80	0	12.667	0	228
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Специалист по кадрам	080500 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	78	0	10.4	0	192
								2009	99	69	13.2	9.2	192
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Производственный менеджмент	080501 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	5	0	0.25	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Производственный менеджмент	080502 (2)	-	Преподаватели высших учебных заведений и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	2	0	0.181	0	130
								2008	26	0	2.383	0	132
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Управление финансами на предприятии	080502 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	78	0	7.042	0	130
								2008	5	0	0.458	0	132
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Экономика, организация и правовое обеспечение труда преподавателей вуза	080502 (2)	-	Преподаватели высших учебных заведений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	10	10	0.5	0.5	72
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Актуальные вопросы модернизации высшего образования в России	080502 (2)	-	Преподаватели высших учебных заведений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	10	10	0.5	0.5	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	*7-E-B-7-FrA-5-B-2-7-0-0*					14
									10	11	12	13		
<i>Инновационный менеджмент на предприятиях пищевой промышленности</i>	080502 (2)	-	<i>Преподаватели высших учебных заведений</i>	<i>повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации</i>	<i>Дополнительное к высшему профессиональному</i>	<i>от 72 до 500 часов</i>	2008	2007	0	0	0	0	0	0
								2008	1	0	0.05	0	72	
								2009	1	0	0.05	0	72	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
<i>Экономика и управление на предприятиях пищевой промышленности</i>	080502 (2)	-	<i>Специалисты предприятий</i>	<i>повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации</i>	<i>Дополнительное к высшему профессиональному</i>	<i>от 72 до 500 часов</i>	2008	2007	0	0	0	0	0	0
								2008	26	0	2.383	0	132	
								2009	20	0	1.833	0	132	
								2010	24	0	2.2	0	132	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
<i>Управление системой материальных потоков</i>	080502 (2)	-	<i>Специалисты предприятий</i>	<i>повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации</i>	<i>Дополнительное к высшему профессиональному</i>	<i>от 72 до 500 часов</i>	2009	2007	0	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	1	0	0.069	0	100	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
<i>Организация предпринимательской деятельности в сфере малого бизнеса бюджетными научными и образовательными учреждениями</i>	080502 (2)	-	<i>Научно-педагогические работники</i>	<i>повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации</i>	<i>Дополнительное к высшему профессиональному</i>	<i>от 72 до 500 часов</i>	2010	2007	0	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	15	15	0.75	0.75	72	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
<i>Менеджер по персоналу</i>	080505 (2)	-	<i>Руководители и специалисты предприятий</i>	<i>профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке</i>	<i>Дополнительное к высшему профессиональному</i>	<i>свыше 500 часов</i>	2008	2007	76	0	28.5	0	540	
								2008	98	0	36.75	0	540	
								2009	54	0	20.25	0	540	
								2010	36	0	3.05	0	122	
								2011	75	0	28.125	0	540	
								2012	34	0	12.75	0	540	
<i>Начальная подготовка персонала инспекционно-досмотровых комплексов</i>	080507 (2)	-	<i>Государственные гражданские слушатели таможенных органов</i>	<i>повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации</i>	<i>Дополнительное к высшему профессиональному</i>	<i>от 72 до 500 часов</i>	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	340	340	17	17	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Инновационный менеджмент	080507 (2)	-	Преподаватели, научные работники и административно-хозяйственный персонал СПбГУ ИТМО	повышение квалификации; сертификат	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	до 72 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	11	0	0.306	0	40
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Инновационный менеджмент	080507 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	10	0	3.472	0	500
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Инновационный менеджмент	080507 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	7	0	0.35	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Менеджер в финансово-экономических и административных подразделениях (службах)	080507 (2)	-	Временно безработные, руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2007	2007	6	0	2.392	0	570
								2008	13	0	4.604	0	510
								2009	4	0	1.417	0	510
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Менеджер в финансово-экономических и административных подразделениях (службах)	080507 (2)	-	Временно безработные	профессиональная переподготовка; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	11	0	1.875	0	200
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Менеджмент в подразделениях по маркетингу и сбыту продукции	080507 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	3	0	0.625	0	300
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	*7-Е-В-7-ГгА-5-В-2-7-0-0*	10	11	12	13	14
Менеджмент инновационных компаний	080507 (2)	-	Преподаватели, научные работники и административно-хозяйственный персонал СПбГУ ИТМО	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	36	0	1.8	0	72	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Основы менеджмента и маркетинга	080507 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	5	0	0.25	0	72	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Основы предпринимательской деятельности	080507 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	4	0	0.4	0	144	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Ведение бухгалтерского учета и отчетности на ПК на предприятиях любой формы собственности	080507 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2007	2007	18	0	7.2	0	576	
								2008	7	0	2.479	0	510	
								2009	7	0	2.479	0	510	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Менеджер в подразделениях (службах) по маркетингу и сбыту продукции	080507 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2007	2007	3	0	1.187	0	570	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Информационные технологии и информационная безопасность	090104 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	2757	0	137.85	0	72	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-исследовательских и образовательных исследований «Федеральный институт государственного управления» - НИИ ГИОС - ФИОС *7-Е-В-7-ГгА-5-В-2-7-0-0*





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Чистые помещения	140500 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	5	0	0.417	0	120
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Криогенные системы сжижения, разделения и хранения криопродуктов	140504 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2007	2007	6	0	2.2	0	528
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Монтаж и обслуживание малых холодильных машин	140504 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	10	0	0.903	0	130
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Получение медицинского кислорода	140504 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2007	2007	2	0	0.1	0	72
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Системы кондиционирования и жизнеобеспечения	140504 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	1	0	0.075	0	108
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Системы кондиционирования и жизнеобеспечения	140504 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2007	2007	10	0	3.639	0	524
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ * ИЮН. 12, 871 000 * 26101 * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Системы теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха	140504 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	6	0	0.3	0	72
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Современные системы вентиляции и кондиционирования воздуха	140504 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий, преподаватели высших учебных заведений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	14	0	0.7	0	72
								2008	2	0	0.1	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Современные холодильные машины и установки	140504 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	52	0	2.6	0	72
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Эксплуатация и ремонт бытового и торгового холодильного оборудования	140504 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	5	0	0.25	0	72
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Воздухо-и газоразделительные установки	140504 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	4	0	0.2	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	5	0	0.25	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Кондиционирование воздуха и климатехника предприятий	140504 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий, безработные	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	7	0	2.567	0	528
								2009	17	0	6.588	0	558
								2010	11	11	4.125	4.125	540
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кондиционирование воздуха и климатехника предприятий	140504 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	1	0	0.096	0	138
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Криогенные машины и системы очистки криогенных газов	140504 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	1	0	0.05	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Монтаж, наладка и эксплуатация систем кондиционирования воздуха	140504 (2)	-	Специалисты предприятий, профессорско-преподавательский состав	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	12	0	0.6	0	72
								2009	7	0	0.35	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Системы кондиционирования воздуха в подвижном составе	140504 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	3	0	0.15	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Системы сжигания, разделения, транспортировки и хранения промышленных газов	140504 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	9	0	3.3	0	528
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Современные холодильные установки и системы климатехники транспортных средств	140504 (2)	-	Преподаватели высших учебных заведений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	4	0	0.2	0	72
								2009	1	0	0.05	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВОССТАНОВЛЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВОССТАНОВЛЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ» - НИИ «ЭКОНОМИКА ОБРАЗОВАНИЯ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВОССТАНОВЛЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВОССТАНОВЛЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВОССТАНОВЛЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВОССТАНОВЛЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ»

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* DCB6472C0FD2 *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	*10	7-11	E-B-7-F-A	5-12	B-2-7-13	0-0*	14
Холодильные машины и установки на предприятиях пищевой промышленности	140504 (2)	-	Преподаватели высших учебных заведений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0		
								2008	10	0	0.5	0	72		
								2009	0	0	0	0	0		
								2010	0	0	0	0	0		
								2011	0	0	0	0	0		
								2012	0	0	0	0	0		
Эксплуатация, монтаж и ремонт современных холодильных установок	140504 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0		
								2008	8	0	0.4	0	72		
								2009	0	0	0	0	0		
								2010	0	0	0	0	0		
								2011	0	0	0	0	0		
								2012	0	0	0	0	0		
Инженерные системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений	140504 (2)	-	Профессорско-преподавательский состав	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0		
								2008	0	0	0	0	0		
								2009	2	0	0.1	0	72		
								2010	0	0	0	0	0		
								2011	0	0	0	0	0		
								2012	0	0	0	0	0		
Монтаж и обслуживание малых холодильных машин и кондиционеров	140504 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0		
								2008	0	0	0	0	0		
								2009	20	0	1.5	0	108		
								2010	9	0	0.675	0	108		
								2011	0	0	0	0	0		
								2012	0	0	0	0	0		
Основы эксплуатации индивидуального криотерапевтического комплекса	140504 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0		
								2008	0	0	0	0	0		
								2009	1	0	0.05	0	72		
								2010	0	0	0	0	0		
								2011	0	0	0	0	0		
								2012	0	0	0	0	0		
Современные холодильные машины и установки на предприятиях пищевой промышленности	140504 (2)	-	Профессорско-преподавательский состав	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0		
								2008	0	0	0	0	0		
								2009	3	0	0.15	0	72		
								2010	0	0	0	0	0		
								2011	0	0	0	0	0		
								2012	0	0	0	0	0		



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Абсорбционные холодильные машины	140504 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	1	0	0.05	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Инженерные сети и системы кондиционирования воздуха	140504 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	6	0	0.3	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Методическое обеспечение и организация учебного процесса по дисциплине "Техническая механика"	140504 (2)	-	Научно-педагогические работники	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	1	0	0.05	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Монтаж и обслуживание малых холодильных машин и кондиционеров	140504 (2)	-	Руководители предприятий	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	1	0	0.05	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт кондиционирования воздуха, холодильных и климатических систем на транспорте	140504 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	4	0	0.2	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем кондиционирования воздуха	140504 (2)	-	Научно-педагогические работники	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	1	0	0.05	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА»

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Организация и управление в области проектирования инженерных систем зданий и сооружений	140504 (2)	-	Руководители предприятий	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	2	0	0.1	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Основы проектирования, монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	140504 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	29	0	1.45	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Основы эксплуатации водоаммиачных холодильных установок	140504 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	8	0	0.4	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Основы эксплуатации систем азотного замораживания грунтов	140504 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	10	0	0.5	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Расчет и проектирование холодильных установок	140504 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	2	0	0.1	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Системы ожигения, разделения, транспортирования и хранения промышленных газов	140504 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий, профессорско-преподавательский состав	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	9	0	3.487	0	558
								2010	12	0	4.65	0	558
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	10	11	12	13	14
Современные системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений	140504 (2)	-	Научно-педагогические работники	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	3	0	0.15	0	72	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Современные холодильные машины и установки	140504 (2)	-	Научно-педагогические работники	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	1	0	0.05	0	72	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Холодильные машины и установки	140504 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	10	0	3.875	0	558	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	1	0	0.05	0	72	
Эксплуатация аммиачных холодильных установок	140504 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	2	0	0.1	0	72	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Эксплуатация аппаратов лиофильной сушки	140504 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	1	0	0.05	0	72	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Эксплуатация технологического и холодильно-компрессорного оборудования	140504 (2)	-	Руководители предприятий	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	1	0	0.05	0	72	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОБРАЗОВАНИЯ * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОБРАЗОВАНИЯ * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОБРАЗОВАНИЯ * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОБРАЗОВАНИЯ * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОБРАЗОВАНИЯ * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОБРАЗОВАНИЯ

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Учебно-методическое обеспечение и реализация магистерской программы "Процессы и аппараты пищевых производств"	150400 (2)	-	Научно-педагогические работники	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	1	0	0.05	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Технологии разработки цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) для дистанционного обучения школьников	200100 (2)	-	Широкий круг педагогических работников образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	43	0	2.15	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Подготовка наладчиков станков ЧПУ фирмы HAAS	200100 (2)	-	специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	5	0	0.25	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Компьютерное конструирование в AutoCAD	200100 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	1993	2007	0	0	0	0	0
								2008	69	0	3.45	0	72
								2009	173	0	8.65	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Трехмерная графика и анимация в 3ds max 9	200100 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1998	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	13	0	0.65	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Опико-электронные приборы и системы	200203 (2)	-	Специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2010	2007	6	0	2.083	0	500
								2008	4	0	1.389	0	500
								2009	0	0	0	0	0
								2010	5	0	1.91	0	550
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЦЕНТРОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НИИ СП" ИМ. С. П. КОШЕВНИКОВА" - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЦЕНТРОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НИИ СП" ИМ. С. П. КОШЕВНИКОВА" - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЦЕНТРОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НИИ СП" ИМ. С. П. КОШЕВНИКОВА" - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЦЕНТРОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НИИ СП" ИМ. С. П. КОШЕВНИКОВА" - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЦЕНТРОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НИИ СП" ИМ. С. П. КОШЕВНИКОВА"



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Практика работы со световыми микроскопами	200203 (2)	-	научно-педагогические и научные работники, специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	19	0	0.95	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Оптические и оптико-электронные приборы и системы	200203 (2)	-	Специалисты	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2007	2007	6	0	2.083	0	500
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Фемтотехнологии в биомедицине и технике терагерцового спектрального диапазона	200600 (2)	-	научно-педагогические и научные работники	повышение квалификации; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	17	17	0.85	0.85	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Разработка виртуального практикума для дистанционного обучения	220200 (2)	-	Научно-педагогические работники, профессорско-преподавательский состав	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	1	0	0.05	0	72
								2010	10	10	0.5	0.5	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Пользователь персонального компьютера	220200 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	86	0	4.479	0	75
								2008	88	0	4.583	0	75
								2009	29	0	1.51	0	75
								2010	10	0	0.521	0	75
								2011	49	0	2.552	0	75
								2012	62	0	3.229	0	75
Разработка и внедрение электронных учебников в образовательный процесс	220200 (2)	-	Научно-педагогические работники, профессорско-преподавательский состав	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	3	0	0.15	0	72
								2010	1	0	0.05	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	*10	*11	*12	*13	*14
Разработка компьютерных учебников	220200 (2)	-	Научно-педагогические работники, профессорско-преподавательский состав	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	20	20	1	1	72
								2010	10	10	0.5	0.5	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Использование компьютерного моделирования в виртуальных лабораторных работах при обучении инженерным специальностям	220200 (2)	-	Научно-педагогические работники	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	2	0	0.1	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Инновационная система подготовки специалистов нового поколения в области информационных и оптических технологий	220600 (2)	-	Преподаватели образовательных учреждений профессионального образования, руководители и специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	126	126	6.3	6.3	72
								2008	125	125	6.25	6.25	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Разработчик профессионально ориентированных компьютерных технологий (инженер-программист)	230100 (2)	-	Для любых должностных категорий слушателей	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2001	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	10	0	7.014	0	1010
								2010	23	0	16.132	0	1010
								2011	36	0	25.25	0	1010
								2012	11	0	7.715	0	1010
Обслуживание, диагностика и модернизация ПК	230100 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1997	2007	4	0	0.333	0	120
								2008	3	0	0.25	0	120
								2009	4	0	0.333	0	120
								2010	5	0	0.417	0	120
								2011	4	0	0.333	0	120
								2012	5	0	0.417	0	120
Администрирование и программирование в 1С:Предприятие	230101 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2002	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	2	0	0.167	0	120
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Администрирование и программирование в ИС:Предприятие	230101 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2002	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	5	0	0.25	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Аппаратные и программные средства локальных вычислительных сетей	230101 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	5	0	0.417	0	120
								2008	0	0	0	0	0
								2009	11	0	1.104	0	120
								2010	3	0	0.25	0	120
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Оператор -пользователь персонального компьютера и ИС:Торговля и Склад	230101 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2002	2007	163	0	23.383	0	150
								2008	0	0	0	0	0
								2009	58	0	8.675	0	180
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Пользователь ИС:Бухгалтерия	230101 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2002	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	16	0	0.8	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Пользователь ИС:Торговля и Склад	230101 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2002	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	8	0	0.4	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Пользователь персонального компьютера	230101 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1997	2007	84	0	7	0	120
								2008	68	0	5.667	0	120
								2009	2	0	0.167	0	120
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Пользователь персонального компьютера, локальных вычислительных сетей и Internet	230101 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1997	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	53	0	6.625	0	180
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Системный администратор (специалист по эксплуатации компьютерных сетей сопровождению программ IC:Предприятие)	230101 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	свыше 500 часов	2006	2007	0	0	0	0	0
								2008	44	0	15.583	0	510
								2009	34	0	12.042	0	510
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе)	230101 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	свыше 500 часов	2002	2007	18	0	12.972	0	1010
								2008	13	0	10.021	0	1110
								2009	18	0	13.875	0	1110
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Системный инженер по обслуживанию аппаратно-программных комплексов ПК и сетей	230101 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	свыше 500 часов	1997	2007	0	0	0	0	0
								2008	21	0	8.167	0	560
								2009	18	0	7	0	560
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Специалист по техническому и программному сопровождению IC:Предприятие	230101 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2002	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	8	0	0.867	0	156
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов ПЭВМ и сетей на их основе)	230101 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	свыше 500 часов	2007	2007	118	0	42.972	0	510
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Внедрение базы данных MS SQL Server 2005, #6421 MS Windows Server 2008	230101 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	1	0	0.05	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Язык сценариев VBScript для автоматизированного тестирования QTR	230101 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	2	0	0.1	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Пользователь Microsoft Office 2009	230101 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	16	0	0.8	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Информационные технологии (инженер-программист)	230101 (2)	-	Любая категория слушателей	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	свыше 500 часов	1995	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	6	0	2.125	0	510
								2012	17	0	6.021	0	510
Информационные технологии (инженер-программист)	230101 (2)	-	любая категория слушателей	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	свыше 500 часов	1995	2007	19	0	6.729	0	510
								2008	12	0	4.25	0	510
								2009	12	0	4.25	0	510
								2010	41	0	14.521	0	510
								2011	6	0	2.125	0	510
								2012	7	0	2.479	0	510
Трёхмерное моделирование и дизайн в Inventor	230104 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	58	0	2.9	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* DCB6472C0FD2 *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Системы автоматизированного проектирования	230104 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	229	0	11.45	0	72
								2008	69	0	3.45	0	72
								2009	173	0	8.65	0	72
								2010	33	0	1.65	0	72
								2011	3	0	0.15	0	72
								2012	20	0	1	0	72
Специалист в области компьютерной графики и WEB-дизайна	230200 (2)	-	Для любых должностных категорий слушателей	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	свыше 500 часов	2002	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	56	0	24.514	0	550
								2012	26	0	9.931	0	550
Разработчик профессионально-ориентированных компьютерных технологий	230201 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о присвоении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2007	2007	1	0	0.701	0	1010
								2008	0	0	0	0	0
								2009	20	0	14.028	0	1010
								2010	46	0	32.264	0	1010
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Visual Studio 2005 Tools for Office	230201 (2)	-	любые должностные категории слушателей	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	6	0	0.3	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Профессиональное программирование	230201 (2)	-	любые должностные категории слушателей	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	9	0	1.25	0	200
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Администрирование ОС UNIX FreeBSD	230201 (2)	-	Любые должностные категории слушателей	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2003	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	12	0	0.667	0	80
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ИТМО - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ИТМО

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Разработка приложений в Microsoft.NET	230201 (2)	-	для любых должностных категорий слушателей	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	8	0	1	0	180
								2010	13	0	1.625	0	180
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Разработка приложений на Java-II	230201 (2)	-	для любых должностных категорий слушателей	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	7	0	0.437	0	90
								2009	7	0	0.437	0	90
								2010	22	0	1.375	0	90
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Разработчик профессионально-ориентированных компьютерных технологий	230201 (2)	-	любые должностные категории слушателей	профессиональная переподготовка; диплом о присвоении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2001	2007	0	0	0	0	0
								2008	34	0	23.847	0	1010
								2009	2	0	1.403	0	1010
								2010	2	0	1.403	0	1010
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
СУБД Oracle (SQL и PL/SQL для разработчиков)	230201 (2)	-	для любых должностных категорий слушателей	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	4	0	0.2	0	72
								2009	4	0	0.2	0	72
								2010	5	0	0.25	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Информационные технологии (инженер-программист)	230201 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	2	0	0.708	0	510
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Программирование в Microsoft Visual Studio 2008	230201 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	4	0	0.2	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИТМО» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИТМО» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИТМО»





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Разработка приложений в Microsoft.NET	230201 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	7	0	0.35	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Технологии трехмерной графики	230201 (2)	-	Широкий круг педагогических работников образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	67	0	3.35	0	72
								2009	43	0	2.15	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Установка, развертывание и администрирования Unix систем	230201 (2)	-	Преподаватели информатики, заместители директоров по ШИС образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	20	0	1	0	72
								2009	17	0	0.85	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Эффективная работа с пакетом программ Microsoft Office	230201 (2)	-	Широкий круг педагогических работников образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	65	0	3.25	0	72
								2009	192	0	9.6	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Эффективные приемы администрирования Unix систем	230201 (2)	-	Преподаватели информатики, заместители директоров по ШИС образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	14	0	0.7	0	72
								2009	14	0	0.7	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Эффективные приемы администрирования компьютерных сетей (КС) образовательного учреждения	230201 (2)	-	Преподаватели информатики, заместители директоров по ШИС образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	16	0	0.8	0	72
								2009	22	0	1.1	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ «ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ «ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ «ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ «ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ «ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ «ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ «ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ «ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ «ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	* 7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	10	11	12	13	14
Администрирование и поддержка Microsoft Windows Server 2003	230201 (2)	-	Для любых должностных категорий слушателей	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	11	0	0.55	0	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	230201 (2)	-	Для любых должностных категорий слушателей	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	298	0	20.694	0	100	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Основы компьютерной графики	230201 (2)	-	Широкий круг педагогических работников образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	36	0	1.8	0	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Основы работы в Unix системах	230201 (2)	-	Преподаватели информатики, заместители директоров по ШНС образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	14	0	0.7	0	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Основы разработки динамических сайтов	230201 (2)	-	Преподаватели информатики, математики и физики образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	31	0	1.55	0	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Приемы эффективной работы с Adobe Flash	230201 (2)	-	Широкий круг педагогических работников образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	17	0	0.85	0	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ИКТ для подготовки оригинал-макетов печатных изданий	230202 (2)	-	широкий круг педагогических работников образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	80	0	4	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
ИКТ для разработки образовательных Интернет-ресурсов	230202 (2)	-	широкий круг педагогических работников образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	294	0	14.7	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
ИКТ для разработки образовательных мультимедиа-ресурсов	230202 (2)	-	Широкий круг педагогических работников образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	60	0	3	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Современные информационные технологии в образовании	230202 (2)	-	преподаватели образовательных учреждений профессионального образования, руководители и специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	129	104	6.45	5.2	72
								2008	172	150	8.6	7.5	72
								2009	137	136	6.85	6.8	72
								2010	61	61	3.05	3.05	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Технологии web-программирования	230202 (2)	-	Учителя информатики и ИКТ, методисты ИКТ, школьные специалисты	повышение квалификации; -	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	41	0	2.05	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Технологии администрирования компьютерной сети образовательного учреждения	230202 (2)	-	Учителя информатики и ИКТ, методисты ИКТ, школьные специалисты	повышение квалификации; -	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	46	0	2.3	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСследовательский университет" Минобрнауки России

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Технологии объектно-ориентированного программирования	230202 (2)	-	Учителя информатики и ИКТ, методисты ИКТ, школьные специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	35	0	1.75	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Технологии организации работы преподавателя на персональном компьютере	230202 (2)	-	широкий круг педагогических работников образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	271	0	13.55	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Технология управления данными в информационных системах	230202 (2)	-	Учителя информатики и ИКТ, методисты ИКТ, школьные специалисты	повышение квалификации;	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	20	0	1	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Эффективные приемы использования офисных программ в образовательной деятельности	230202 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	752	0	37.6	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Интернет-технологии для сетевого преподавателя	230202 (2)	-	Широкий круг педагогических работников образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	239	0	11.95	0	72
								2009	142	0	7.1	0	72
								2010	408	0	20.4	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Интернет-технологии для преподавателя-предметника	230202 (2)	-	Широкий круг педагогических работников образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	170	0	8.5	0	72
								2009	69	0	3.45	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО" - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО" - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО" - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО" - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО" - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	*7-E-B-7-FA-5-B-2-7-0-0*					
								10	11	12	13	14	
Информационная компетентность в профессиональной деятельности преподавателя вуза	230202 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	137	136	6.85	6.8	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Основы администрирования и развертывания компьютерных сетей (КС) образовательного учреждения	230202 (2)	-	Преподаватели информатики, заместители директоров по ШИС образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	22	0	1.1	0	72
								2009	45	0	2.25	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Основы компьютерной графики	230202 (2)	-	Широкий круг педагогических работников образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	52	0	2.6	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Сетевые технологии для дистанционной формы обучения и аттестации на основе информатических систем образовательного назначения с использованием дистанционной формы обучения	230202 (2)	-	Преподаватели информатики, заместители директоров по ШИС образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	18	0	0.9	0	72
								2009	18	0	0.9	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Информационные технологии в образовании	230202 (2)	-	Преподаватели ОУ профессионального образования, руководители и специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	129	104	6.45	5.2	72
								2008	172	150	8.6	7.5	72
								2009	137	136	6.85	6.8	72
								2010	61	61	3.05	3.05	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Интернет-технологии для работников образования	230202 (2)	-	Широкий круг педагогических работников образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	70	0	3.5	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ НИИ ВШЭ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ НИИ ВШЭ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ НИИ ВШЭ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ НИИ ВШЭ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ НИИ ВШЭ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ НИИ ВШЭ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ НИИ ВШЭ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ НИИ ВШЭ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ НИИ ВШЭ

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



DCB6472C0FD2

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Информационные технологии в образовании	230202 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий, преподаватели образовательных учреждений профессионального образования	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	129	104	6.45	5.2	72
								2008	172	150	8.6	7.5	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Основы администрирования и развертывания компьютерных сетей (КС) образовательного учреждения	230202 (2)	-	Преподаватели информатики, заместители директоров по ШИС образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	22	0	1.1	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Основы электронного документооборота в образовательном учреждении	230202 (2)	-	Администраторы образовательных учреждений, их помощники и секретари	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	151	0	7.55	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Сетевые технологии для создания и организации учебного процесса виртуального класса	230202 (2)	-	Широкий круг педагогических работников образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	19	0	0.95	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Сетевые технологии для дистанционного тестирования школьников	230202 (2)	-	педагогические работники образовательных учреждений	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2005	2007	48	48	2.4	2.4	72
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Интернет-технологии сетевого преподавателя для обучения школьников на профильном уровне	230202 (2)	-	педагогические работники образовательных учреждений	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2005	2007	476	476	23.8	23.8	72
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ * ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ * ЧИСЛО 12 07 001 2012 * ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ * ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ * ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ * ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *



1	2	3	4	5	6	7	8	9	* 7-E-B-7-Fr-A-5-B-2-7-0-0*				14
									10	11	12	13	
Интернет-технологии педагогов-кураторов для обучения школьников на профильном уровне	230202 (2)	-	педагогические работники образовательных учреждений	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2005	2007	174	174	8.7	8.7	72
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Основы ИКТ для применения в образовательной деятельности	230202 (2)	-	педагогические работники образовательных учреждений	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2005	2007	56	0	2.8	0	72
								2008	1306	0	65.3	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Информационные технологии в образовании	230202 (2)	-	Преподаватели ОУ профессионального образования, руководители и специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	75	75	3.75	3.75	72
								2012	122	122	6.1	6.1	72
Применение современных средств ИКТ в учебном процессе	230202 (2)	-	Педагогические работники образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	56	0	2.8	0	72
								2008	1306	0	65.3	0	72
								2009	30	0	1.5	0	72
								2010	30	0	1.5	0	72
								2011	30	0	1.5	0	72
								2012	83	0	4.15	0	72
Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна (Web-дизайнер)	230203 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2007	2007	8	0	5.833	0	1050
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна (Web-дизайнер)	230203 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2007	2007	77	0	28.743	0	510
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна (Web-дизайнер)	230203 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	29	0	1.611	0	80
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Компьютерная графика	230203 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2001	2007	2	0	0.111	0	80
								2008	0	0	0	0	0
								2009	8	0	0.833	0	150
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Компьютерная графика в полиграфии и Web-дизайн	230203 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2007	2007	0	0	0	0	0
								2008	6	0	2.125	0	510
								2009	6	0	2.125	0	510
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Компьютерная графика и Web-дизайн	230203 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2007	2007	0	0	0	0	0
								2008	59	59	20.896	20.896	510
								2009	59	59	22.535	22.535	550
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Компьютерный дизайн интерьера	230203 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	свыше 500 часов	2003	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	29	0	10.271	0	510
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Обработка компьютерной информации в Adobe Photoshop и CorelDRAW	230203 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2001	2007	10	0	0.556	0	80
								2008	0	0	0	0	0
								2009	17	0	0.944	0	80
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ * ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ * ИЛИ 21-07-001-2012 * ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ * ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ * ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Проектирование и дизайн web-сайтов	230203 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2001	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	24	0	2.5	0	150
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Проектирование и дизайн web-узлов	230203 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о присвоении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2007	2007	0	0	0	0	0
								2008	9	0	3.187	0	510
								2009	9	0	3.187	0	510
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна (Web-дизайнер)	230203 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о присвоении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2007	2007	0	0	0	0	0
								2008	5	0	3.646	0	1050
								2009	5	0	3.646	0	1050
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Компьютерный дизайн интерьера	230203 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о присвоении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	5	0	1.771	0	510
								2012	3	0	1.062	0	510
Проектирование и дизайн Web-узлов	230203 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	15	0	5.312	0	510
								2012	4	0	1.417	0	510
Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна	230203 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2007	2007	52	0	19.861	0	550
								2008	59	0	22.535	0	550
								2009	40	0	15.278	0	550
								2010	148	0	56.528	0	550
								2011	56	0	21.389	0	550
								2012	26	0	9.931	0	550

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЦЕНТРОБЛАНКЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СЕРГЕЕВО-ПОДОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» - ФГУ «ЦОИ» - ЦОИ





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	*7-Е-В-7-Г-А-5-В-2-7-0-0*	10	11	12	13	14
Применение ферментных препаратов в пищевой промышленности	240902 (2)	-	Профессорско-преподавательский состав	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	1	0	0.05	0	72	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Технология производства хлебобулочных изделий на предприятиях малой и средней производительности	260202 (2)	-	Преподаватели высших учебных заведений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	6	0	0.3	0	72	
								2009	5	0	0.25	0	72	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Технология производства хлебобулочных изделий на предприятиях малой и средней производительности	260202 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	12	0	0.833	0	100	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Нанотехнологии и специальные материалы в пищевой промышленности	260202 (2)	-	Научно-педагогические работники	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	1	0	0.05	0	72	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Технология пива	260204 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	11	0	0.55	0	72	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Технология производства и физико-химические методы оценки качества пищевых продуктов	260204 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0	
								2008	2	0	0.1	0	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Современные технологии колбасных изделий	260301 (2)	-	Преподаватели высших учебных заведений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	4	0	0.2	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Передовые технологии горячего и холодного копчения	260301 (2)	-	Профессорско-преподавательский состав	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	1	0	0.05	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Современные технологии производства колбасных изделий	260301 (2)	-	Руководители, профессорско-преподавательский состав, научно-педагогические работники	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	3	0	0.15	0	72
								2010	4	0	0.2	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Технология рыбной продукции	260302 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	3	0	0.225	0	108
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Современные технологии в пищевой промышленности	260303 (2)	-	Преподаватели высших учебных заведений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	7	7	0.35	0.35	72
								2008	3	0	0.15	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Биотехнология молочных продуктов нового поколения	260303 (2)	-	Преподаватели высших учебных заведений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	4	0	0.2	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСследовательский университет «Финансы и кредит» - филиал Федерального государственного учреждения науки «Институт проблем качества продукции» ФГУП «ЦНИИ КА» - филиал Федерального государственного учреждения науки «Институт проблем качества продукции» ФГУП «ЦНИИ КА» - филиал Федерального государственного учреждения науки «Институт проблем качества продукции» ФГУП «ЦНИИ КА»

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Современное состояние и перспективные направления молочной промышленности	260303 (2)	-	Преподаватели высших учебных заведений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	1	0	0.05	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Современное состояние и перспективные направления молочной отрасли	260303 (2)	-	Профессорско-преподавательский состав	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	1	0	0.05	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Высокоэффективные технологии охлаждения, замораживания и хранения растительного сырья	260504 (2)	-	Профессорско-преподавательский состав, научно-педагогические работники	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	1	0	0.05	0	72
								2010	1	0	0.05	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Рациональное использование сырья, выход и ассортимент	260504 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	24	0	1.667	0	100
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Венольные технологии в пищевой промышленности	260601 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	2	0	0.1	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Эксплуатация и ремонт оборудования предприятий общественного питания	260601 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	5	0	0.347	0	100
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦОВОДСТВА - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦОВОДСТВА - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦОВОДСТВА - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦОВОДСТВА - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦОВОДСТВА - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦОВОДСТВА - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦОВОДСТВА

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Компьютерные технологии при проектировании и эксплуатации технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности	260601 (2)	-	Научно-педагогические работники	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	1	0	0.05	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Методическое обеспечение и организация учебного процесса по дисциплине "Технология обработки материалов"	260601 (2)	-	Научно-педагогические работники	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	1	0	0.05	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Современное оборудование молочной промышленности	260601 (2)	-	Научно-педагогические работники	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	1	0	0.05	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Термическая обработка (сушка, охлаждение) и экологическая безопасность семян	260601 (2)	-	Научно-педагогические работники	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	1	0	0.05	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Технологии в пищевой промышленности	260602 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	7	7	0.35	0.35	72
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Охрана труда	280200 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	179	0	8.95	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ "ФИДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ" - ФИДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ * * * * * ФИДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ * * * * * ФИДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ * * * * * ФИДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Промышленная безопасность и охрана труда</i>	280201 (2)	-	<i>Руководители и специалисты предприятий</i>	<i>повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации</i>	<i>Дополнительное к высшему профессиональному</i>	<i>от 72 до 500 часов</i>	2007	2007	10	0	0.5	0	72
								2008	22	0	1.1	0	72
								2009	12	0	0.6	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
<i>Системы экологического менеджмента Требования и руководство по применению ГОСТ Р ИСО 14001-2007</i>	280201 (2)	-	<i>Преподаватели высших учебных заведений</i>	<i>повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации</i>	<i>Дополнительное к высшему профессиональному</i>	<i>от 72 до 500 часов</i>	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	1	0	0.05	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
<i>Актуальные проблемы экологического мониторинга и экологической сертификации пищевых продуктов</i>	280201 (2)	-	<i>Профессорско-преподавательский состав</i>	<i>повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации</i>	<i>Дополнительное к высшему профессиональному</i>	<i>от 72 до 500 часов</i>	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	1	0	0.05	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
<i>Применение ферментных препаратов в промышленности, экологический мониторинг и сертификация продуктов</i>	280201 (2)	-	<i>Профессорско-преподавательский состав</i>	<i>повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации</i>	<i>Дополнительное к высшему профессиональному</i>	<i>от 72 до 500 часов</i>	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	1	0	0.05	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
<i>Современные приборы контроля воздуха рабочей зоны на предприятиях пищевой промышленности</i>	280201 (2)	-	<i>Руководители и специалисты предприятий</i>	<i>повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации</i>	<i>Дополнительное к высшему профессиональному</i>	<i>от 72 до 500 часов</i>	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	1	0	0.05	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
<i>Стандартизация и сертификация пищевых продуктов. Разработка и внедрение систем HACCP</i>	280201 (2)	-	<i>Профессорско-преподавательский состав</i>	<i>повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации</i>	<i>Дополнительное к высшему профессиональному</i>	<i>от 72 до 500 часов</i>	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	3	0	0.15	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ СВЕРДЛОВСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ СВЕРДЛОВСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ СВЕРДЛОВСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ СВЕРДЛОВСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ СВЕРДЛОВСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	280201 (2)	-	Руководители предприятий	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	1	0	0.05	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Охрана труда в торговле, общественном питании и мясной промышленности	280201 (2)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	1	0	0.05	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Разработка приложений на Java-II	010400 (3)	-	Для любых должностных категорий слушателей	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	5	0	0.312	0	90
								2012	12	0	0.667	0	80
MCPD Windows Developer 4	010400 (3)	-	Для любых должностных категорий слушателей	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	5	0	0.5	0	144
								2012	0	0	0	0	0
Программирование на C#	010400 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	11	0	0.611	0	80
								2012	2	0	0.111	0	80
СУБД Oracle (SQL и PL/SQL для разработчиков)	010400 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	17	0	0.85	0	72

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Специалист по таможенным операциям	036401 (3)	1500 от 19/04/2011	должностные лица таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2006	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	354	0	18.192	0	74
								2012	64	0	3.289	0	74
Бух.учет в таможенных органах	036401 (3)	1500 от 19/04/2011	должностные лица таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	19	0	0.976	0	74
Управление инновациями предприятий, участников ВЭД	036401 (3)	1500 от 19/04/2011	должностные лица таможенных органов	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	40	0	2.056	0	74
Менеджмент в таможенных органах на основе стандартов ВТО	036401 (3)	1500 от 19/04/2011	должностные лица таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	86	0	4.419	0	74
Психологические аспекты деятельности работников кадровых служб таможенных органов	036401 (3)	1500 от 19/04/2011	должностные лица таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	22	0	1.131	0	74
Документационное обеспечение управления в таможенных органах	036401 (3)	1500 от 19/04/2011	должностные лица таможенных органов	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	33	0	1.696	0	74
								2012	0	0	0	0	0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* DCB6472C0FD2 *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Проектирование образовательных программ, отвечающих требованиям ФГОС	051000 (3)	-	Преподаватели образовательных учреждений профессионального образования, руководители и специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	150	150	7.5	7.5	72
								2012	0	0	0	0	0
Профессиональное обучение	051000 (3)	-	Аспиранты	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	20	20	15	15	1080
								2012	26	26	19.5	19.5	1080
Разработка компетентностно-ориентированных рабочих программ дисциплин и педагогических измерительных материалов в соответствии с ФГОС ВПО нового поколения	051000 (3)	-	Научно-педагогические работники	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	20	20	1	1	72
								2012	0	0	0	0	0
Профессиональная компетентность НПП: становление и развитие	051000 (3)	-	Преподаватели образовательных учреждений профессионального образования, руководители и специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	75	0	3.75	0	72
								2012	122	0	6.1	0	72
Бухгалтерский учет на предприятиях	080100 (3)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	12	0	1.1	0	132
								2012	0	0	0	0	0
Ведение бухгалтерского учета и отчетности на ПК	080100 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	3	0	1.083	0	520
								2012	11	0	3.972	0	520

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Финансовый менеджмент	080200 (3)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	5	0	0.458	0	132
								2012	0	0	0	0	0
Специалист по менеджменту качества и технологии проектирования	080200 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	12	12	0.6	0.6	72
								2012	0	0	0	0	0
Управление персоналом	080200 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	45	0	16.25	0	520
								2012	0	0	0	0	0
Специалист по кадрам	080200 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	20	0	2.667	0	192
								2012	18	0	2.4	0	192
Менеджер по персоналу	080200 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	75	0	28.125	0	540
								2012	34	0	12.75	0	540
Менеджер по персоналу	080200 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	17	0	3.542	0	300
								2012	15	0	3.125	0	300

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	*7-Е-В-7-Г-А-5-В-2-7-0-0*	10	11	12	13	14
Устройство, монтаж, эксплуатация и ремонт аммиачных холодильных установок	141200 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	2	0	0.1	0	72	
								2012	0	0	0	0	0	
Современные холодильные установки и их эксплуатация	141200 (3)	-	Руководители предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	1	0	0.075	0	108	
								2012	3	0	0.15	0	72	
Системы ожигения, разделения, транспортирования и хранения промышленных газов	141200 (3)	-	Специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	4	0	1.55	0	558	
								2012	0	0	0	0	0	
Обслуживание систем центрального кондиционирования	141200 (3)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	8	0	0.4	0	72	
								2012	0	0	0	0	0	
Наноструктурированные покрытия для изделий специального машиностроения	141200 (3)	-	Научно-педагогические работники	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	1	0	0.05	0	72	
								2012	0	0	0	0	0	
Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт систем кондиционирования воздуха	141200 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	16	0	0.8	0	72	
								2012	2	0	0.1	0	72	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИИИ" - ФГУП ИИИ - 125080 - МОСКВА - 2012

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

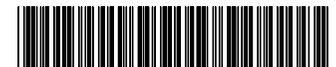
19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Монтаж и обслуживание малых холодильных машин и кондиционеров	141200 (3)	-	Научно-педагогические работники	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	1	0	0.05	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Методическое обеспечение и организация учебного процесса по дисциплине "Техническая механика"	141200 (3)	-	Научно-педагогические работники	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	1	0	0.05	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Монтаж, наладка и эксплуатация систем кондиционирования воздуха	141200 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	4	0	0.2	0	72
Инженерные системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений	141200 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	4	0	0.2	0	72
Холодильные машины и установки	141200 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	8	0	3.1	0	558
Правила безопасности при эксплуатации аммиачных холодильных установок и холодильных систем	141200 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	6	0	0.3	0	72

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ * ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ * * * * * ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ * ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ * * * * *

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* DCB6472C0FD2 *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Трёхмерная графика и анимация в 3dх тах	230100 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	6	0	0.3	0	72
								2012	16	0	0.8	0	72
Построение сетей на основании оборудования Cisco	230100 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	8	0	0.444	0	80
								2012	8	0	0.444	0	80
Автоматизированная обработка геодезических планов и построение топографических планов	230400 (3)	-	Для любых должностных категорий слушателей	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	197	0	9.85	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Английский язык для IT	230400 (3)	-	Для любых должностных категорий слушателей	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	6	0	0.3	0	72
								2012	3	0	0.15	0	72
Информационные технологии (компьютерный дизайн)	230400 (3)	-	Для любых должностных категорий слушателей	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	13	9	2.889	2	320
								2012	0	0	0	0	0
Компьютерная графика в полиграфии и web-дизайн	230400 (3)	-	Для любых должностных категорий слушателей	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	свыше 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	12	0	4.25	0	510
								2012	0	0	0	0	0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ * ФОНД 12.07.001.2012 * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Системный инженер	230400 (3)	-	Для любых должностных категорий слушателей	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	свыше 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	21	0	7.437	0	510
								2012	6	0	2.125	0	510
Специалист по автоматизированному проектированию и трехмерному моделированию в AutoCAD	230400 (3)	-	Для любых должностных категорий слушателей	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	17	0	2.55	0	216
								2012	0	0	0	0	0
Специалист по разработке и дизайну web-сайту	230400 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	17	17	2.975	2.975	252
								2012	0	0	0	0	0
Теоретические основы информационных технологий	230400 (3)	-	Работники среднего профессионального образования	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	72	72	3.6	3.6	72
								2012	0	0	0	0	0
Технологии для создания динамических образовательных интернет-ресурсов	230400 (3)	-	Широкий круг педагогических работников образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	51	0	2.55	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Технологии объектно-ориентированного программирования	230400 (3)	-	Преподаватели образовательных учреждений профессионального образования, руководители и специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	12	0	0.6	0	72
								2012	0	0	0	0	0

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Технологии трехмерной графики для создания в WEB 3D-моделей и сцен	230400 (3)	-	Преподаватели образовательных учреждений профессионального образования, руководители и специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	19	0	0.95	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Технология ведения электронного дневника для работников государственных учреждений на портале http://petersburgedu.ru	230400 (3)	-	Широкий круг педагогических работников образовательных учреждений	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	1368	0	68.4	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Трехмерная графика и анимация в 3d max	230400 (3)	-	Для любых должностных категорий слушателей	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	8	0	0.4	0	72
								2012	0	0	0	0	0
СУБД Oracle (SQL и PL/SQL для разработчиков)	230400 (3)	-	Для любых категорий слушателей	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	17	0	0.85	0	72
Разработка приложений в Microsoft.NET	230400 (3)	-	Для любых категорий слушателей	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	3	0	0.375	0	180
								2012	3	0	0.375	0	180
Разработчик профессионально-ориентированных компьютерных технологий	230400 (3)	-	Для любых категорий слушателей	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2001	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	36	0	25.25	0	1010
								2012	11	0	7.715	0	1010

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ" МИН. ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



DCB6472C0FD2



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Пользователь Microsoft Office 2007	230400 (3)	-	Для любых категорий слушателей	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	43	0	2.24	0	75
								2012	11	0	0.573	0	75
ИКТ для разработки образовательных дидактических и методических материалов	230400 (3)	-	педагогические работники образовательных учреждений	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	44	0	2.2	0	72
Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна	230400 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о присвоении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	11	0	8.021	0	1050
								2012	11	0	8.021	0	1050
Компьютерная графика в полиграфии и Web-дизайн	230400 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	12	0	4.25	0	510
								2012	8	0	2.833	0	510
Прикладные информационные технологии	230700 (3)	-	Работники среднепрофессионального образования	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	293	293	14.65	14.65	72
								2012	0	0	0	0	0
Подготовка наладчиков станков ЧПУ фирмы HAAS	231000 (3)	-	Специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	3	0	0.15	0	72
								2012	0	0	0	0	0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ" МИН. ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Основные направления развития биотехнологий	240700 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	1	0	0.05	0	72
Инновационные пищевые технологии: состояние и перспективы их применения на предприятиях пищевой промышленности	260100 (3)	-	Научно-педагогические работники	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	1	0	0.05	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Нанотехнологии и специальные материалы в пищевой промышленности	260100 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	1	0	0.05	0	72
Управление качеством сырого молока	260200 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	25	25	1.25	1.25	72
								2012	0	0	0	0	0
Технология производства мороженого	260200 (3)	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	1	0	0.05	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Теплохимические и микробиологический контроль предприятий мсной и рыбной промышленности	260200 (3)	-	Научно-педагогические работники	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	1	0	0.05	0	72
								2012	0	0	0	0	0

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...



* D C B 6 4 7 2 C 0 F D 2 *



Часть III-06. Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за последние 6 лет

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исслед-й	Источник финанс.	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2007	Москвичева Е.В.	Исследование гидролиза вторичных продуктов мясоперерабатывающей промышленности с целью использования на пищевые и кормовые нужды	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	5000	Грант СПб для студентоа и аспирантов ВУза
2	2007	Колодко М.А.	Разработка кислородного напитка лечебно-профилактического питания обогащенного изофлавоноидами сои.	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	5000	Грант СПб для студентоа и аспирантов ВУза
3	2007	Нестеренко Е.А.	Разработка технологии производства пива и безалкогольных напитков на йодированной воде	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	5000	Грант СПб для студентоа и аспирантов ВУза
4	2007	Вейко В.П.	Визуализация микро - и наноструктуры клеток в нативном состоянии с измерением жесткости и электрической проводимости клеточных мембран	Прикладные	Средства Минобрнауки	1500000	АВЦП
5	2007	Храмов В.Ю.	Динамика генерации кристаллических эрбиевых лазеров при наличии кроссрелаксационных процессов передачи энергии возбуждения	Прикладные	Средства Минобрнауки	1900000	АВЦП
6	2007	Розанов Н.Н.	Диссипативные солитоны оптического излучения и волн материи	Прикладные	Средства Минобрнауки	2100000	АВЦП
7	2007	Васильев В.Н.	Исследование динамических характеристик электроуправляемых жидкокристаллических модуляторов света как элементов телекоммуникационных систем	Прикладные	Средства Минобрнауки	1500000	АВЦП
8	2007	Щеулин А.С.	Исследование корреляции оптических сигналов в полупроводниковых кристаллах фторида кадмия с бистабильными центрами	Прикладные	Средства Минобрнауки	2400000	АВЦП
9	2007	Денисюк И.Ю.	Исследование процессов формирования микрооптических поверхностей в поле световой волны при фотоотверждении мономерных композиций.	Прикладные	Средства Минобрнауки	3000000	АВЦП
10	2007	Хромов В.В.	Исследование фотостимулированного переноса вещества и заряда между металлическими наночастицами, расположенными на поверхности диэлектрика	Прикладные	Средства Минобрнауки	2800000	АВЦП
11	2007	Перлин Е.Ю.	Новые типы многочастичных нелинейно-оптических эффектов в наноструктурах, примесных и жидких кристаллах для управления светом с помощью света в системах оптической обработки информации и искусственного интеллекта	Прикладные	Средства Минобрнауки	2800000	АВЦП
12	2007	Никоноров Н.В.	Разработка оптической многофункциональной нано-стеклокерамики для нового поколения элементной базы фотоники	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	АВЦП
13	2007	Васильев В.Н.	Создание системы переподготовки педагогических кадров (СППК) на базе комплексной программы, использующей модель интегрированного очного и дистанционного обучения.	Прикладные	Средства Минобрнауки	8500000	ФЦПРО
14	2007	Шалыто А.А.	Технология генетического программирования для генерации автоматов управления системами со сложным поведением	Прикладные	Средства Минобрнауки	3000000	АВЦП
15	2007	Баранов А.В.	Физические основы создания новых сверхчувствительных люминесцентных сенсоров для экологических и биомедицинских применений: эффекты переноса энергии фотовозбуждения в системах квантовая точка-молекула.	Прикладные	Средства Минобрнауки	3000000	АВЦП
16	2007	Меледина Т. В.	Исследование влияния пищевой добавки ?Х04? на коллоидную и биологическую стабильность пива	Прикладные	Средства хоздоговоров	114000	-
17	2007	Курицкий А.Б.	Формирование и опытная эксплуатация системы мониторинга высшего профессионально образования Санкт-Петербурга и прогнозирование основных параметров ее развития	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	800000	Гранты администрации в сфере научно-технической деятельности
18	2007	Бухановский А.В.	Высокопроизводительный программный комплекс моделирования и прогноза экстремальных гидрометеорологических явлений и расчета воздействий на морские объекты и сооружения	Разработки	Средства Минобрнауки	3000000	АВЦП



ЛИНИЯ С ШИВА



7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0

1	2	3	4	5	6	7	8
19	2007	Бухановский А.В.	Разработка инструментальной оболочки проектирования высокопроизводительных приложений для Гидроархитектур в целях создания прикладных сервисов компьютерного моделирования и обработки данных	Разработки	Средства Минобрнауки	3000000	АВЦП
20	2007	Шалыто А.А.	Разработка технологии верификации управляющих программ со сложным поведением, построенных на основе автоматного подхода	Разработки	Средства Минобрнауки	4000000	АВЦП
21	2007	Иванов А.В.	Алгебраические и численные методы синтеза и оптимизации нелинейных систем с использованием универсальных моделей	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400000	задание агентства
22	2007	Цветков О.Б.	Изучение фазовых равновесий, кинетики газодинамических потоков и потенциально зависимых процессов переноса в экологически безопасных флюидных системах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	967600	АВЦП ?Развитие научного потенциала высшей школы?
23	2007	Карасев В.Б.	Исследование взаимодействия оптического излучения с элементами лазерных систем и биологическими объектами	Фундам-е	Средства Минобрнауки	600000	задание агентства
24	2007	Васильев В.Н.	Исследование возможностей оптической голографии по реализации когнитивных систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	650000	задание агентства
25	2007	Денисюк И.Ю.	Исследование закономерностей формирования нелинейных параметров органических кристаллов при переходе от молекулярного к нанокристаллическому состоянию	Фундам-е	Средства Минобрнауки	950000	задание агентства
26	2007	Шехонин А.А.	Исследование и разработка методов компьютерной оптики для моделирования, проектирования, конструирования изготовления оптических систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	880000	задание агентства
27	2007	Панков Э.Д.	Исследование инвариантности в информационных оптико-электронных системах спектрально-аналитического мониторинга и позиционирования	Фундам-е	Средства Минобрнауки	300000	задание агентства
28	2007	Перлин Е.Ю.	Исследование нелинейных оптических процессов в наноструктурах, собственных и примесных твердотельных системах: многофотонная лавина, оптическое переключение и ир-конверсия	Фундам-е	Средства Минобрнауки	780000	задание агентства
29	2007	Вартанян Т.А.	Исследование нетермического воздействия оптического излучения на процессы образования, деструкции и конформации наноструктур на поверхности твердых тел	Фундам-е	Средства Минобрнауки	800000	задание агентства
30	2007	Никоноров Н.В.	Исследование поляризованной люминесценции крамеровских и некрамеровских ионов переходных элементов в стеклах и наноматериалах для сверхширокополосных волоконных оптических усилителей.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	700000	задание агентства
31	2007	Храмов В.Ю.	Исследование принципов построения оптических схем эффективных малогабаритных твердотельных лазеров с диодной накачкой, генерирующих излучение в безопасном для глаз диапазоне спектра	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400000	задание агентства
32	2007	Прокопенко В.Т.	Исследование проблем построения лазерных оптоэлектронных систем нового поколения для обработки и отображения информации	Фундам-е	Средства Минобрнауки	300000	задание агентства
33	2007	Денисюк Ю.Н.	Исследование сверхбыстрой пространственно-временной голографии в спектральном диапазоне от ультрафиолетового до дальнего инфракрасного.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	850000	задание агентства
34	2007	Губанова Л.А.	Исследование свойств и синтез оптических покрытий с управляемой топологией	Фундам-е	Средства Минобрнауки	550000	задание агентства
35	2007	Попов И.Ю.	Исследование спектральных и транспортных свойств оптических и нанозлектронных систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	450000	задание агентства
36	2007	Коницина Е.А.	Исследование структурной динамики жидкокристаллических сред во внешних полях	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400000	задание агентства
37	2007	Толмачев В.А.	Исследование электромеханических комплексов с полупроводниковыми преобразователями и разработка методов их анализа, синтеза и автоматизированного проектирования	Фундам-е	Средства Минобрнауки	650000	задание агентства
38	2007	Козлов С.А.	Исследование явлений самовоздействия импульсов из малого числа колебаний светового поля	Фундам-е	Средства Минобрнауки	800000	задание агентства
39	2007	Ишевский А.Л.	Комплексное исследование тепло-массообменных и биохимических процессов в нестационарных условиях при наличии источников и стоков теплоты	Фундам-е	Средства Минобрнауки	633400	АВЦП ?Развитие научного потенциала высшей школы?
40	2007	Путилин Э.С.	Компьютерное моделирование, разработка и исследование оптико-информационных систем и технологий	Фундам-е	Средства Минобрнауки	500000	задание агентства
41	2007	Васильев В.Н.	Развитие инновационного потенциала фундаментальных исследований международного научно-образовательного центра по проблемам Оптической Когерентной Томографии (ОКТ)	Фундам-е	Средства Минобрнауки	3500000	АВЦП



* 6 8 4 9 6 8 E A 0 F F 0 *

ЛИНИЯ С ШИВА



7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0

1	2	3	4	5	6	7	8
42	2007	Никифоров В.О.	Разработка методов адаптивного и робастного управления нестационарными системами в условиях неопределенностей и запаздывания	Фундам-е	Средства Минобрнауки	700000	задание агентства
43	2007	Ткалич В.Л.	Разработка неразрушающих бесконтактных оптических методов исследования стереометрии и внутренних структурных дефектов элементной базы микроэлектроники и микросенсорной техники	Фундам-е	Средства Минобрнауки	880000	задание агентства
44	2007	Шальто А.А.	Разработка основных положений создания программных систем управления со сложным поведением на основе объектно-ориентированного и автоматного подходов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	560000	задание агентства
45	2007	Васильев В.Н.	Создание систем анализа изображений и распознавания образов на осн. высокопроизводительных видеопримощений	Фундам-е	Средства Минобрнауки	600000	задание агентства
46	2007	Козлов С.А.	Физика взаимодействия высокоинтенсивных световых импульсов из малого числа колебаний поля в диэлектрических средах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	4000000	АВЦП
47	2007	Вейко В.П.	Фундаментальные процессы обратимых лазерно-индуцированных преобразований структуры и свойств стеклокерамик и стекол	Фундам-е	Средства Минобрнауки	3000000	АВЦП
48	2008	Бухановский А.В.	Инструментальная технологическая среда для создания массовых мобильных онлайн-сервисов нового поколения.	Прикладные	Средства других министерств	5000000	ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям научно-технологического комплекса"
49	2008	Бухановский А.В.	Разработка высокопроизводительного программного комплекса для квантово-механических расчетов и моделирования наноразмерных атомно-молекулярных систем и комплексов	Прикладные	Средства других министерств	17400000	ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям научно-технологического комплекса"
50	2008	Колодко М.А.	Биотехнология геропротекторных продуктов питания на молочной основе	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	20000	Грант СПб для студента и аспирантов ВУЗа
51	2008	Петров Д.А.	Разработка состава и технологии функционального углеводно-белкового кисломолочного напитка	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50000	Грант СПб для студента и аспирантов ВУЗа
52	2008	Храмов В.Ю.	Динамика генерации кристаллических эрбиевых лазеров при наличии кроссрелаксационных процессов передачи энергии возбуждения	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	АВЦП
53	2008	Розанов Н.Н.	Диссипативные солитоны оптического излучения и волн материи	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	АВЦП
54	2008	Щеулин А.С.	Исследование корреляции оптических сигналов в полупроводниковых кристаллах фторида кадмия с бистабильными центрами	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	АВЦП
55	2008	Денисюк И.Ю.	Исследование процессов формирования микрооптических поверхностей в поле световой волны при фотоотверждении мономерных композиций.	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	АВЦП
56	2008	Хромов В.В.	Исследование фотостимулированного переноса вещества и заряда между металлическими наночастицами, расположенными на поверхности диэлектрика	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	АВЦП
57	2008	Перлин Е.Ю.	Новые типы многочастичных нелинейно-оптических эффектов в наноструктурах, примесных и жидких кристаллах для управления светом с помощью света в системах оптической обработки информации и искусственного интеллекта	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	АВЦП
58	2008	Колесников Ю.Л.	Разработка и реализация модели непрерывного повышения квалификации педагогических кадров российских технических вузов в системе "вуз-инжиниринговый центр-организация"	Прикладные	Средства Минобрнауки	23750000	ФЦПРО
59	2008	Баранов А.В.	Физические основы создания новых сверхчувствительных люминесцентных сенсоров для экологических и биомедицинских применений: эффекты переноса энергии фотовозбуждения в системах квантовая точка-молекула.	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	АВЦП
60	2008	Меледина Т. В.	Иновационные технологии в пищевой биотехнологии (кадровое сопровождение)	Прикладные	Средства хоздоговоров	801200	-
61	2008	Меледина Т. В.	Иновационные технологии медоварения: изучение функциональных свойств напитков естественного брожения на основе меда	Прикладные	Средства хоздоговоров	400000	-



* 6 8 4 9 6 8 E A 0 F F 0 *



1	2	3	4	5	6	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	
62	2008	Ишевский А.Л.	Проведение экспериментальных исследований при производстве опытных образцов ООО ?ПРОГРЕСС?	Прикладные	Средства хоздоговоров	200000	-
63	2008	Бухановский А.В.	Высокопроизводительный программный комплекс моделирования и прогноза экстремальных гидрометеорологических явлений и расчета воздействий на морские объекты и сооружения	Разработки	Средства Минобрнауки	2000000	АВЦП
64	2008	Бухановский А.В.	Разработка инструментальной оболочки проектирования высокопроизводительных приложений для Гидроархитектур в целях создания прикладных сервисов компьютерного моделирования и обработки данных	Разработки	Средства Минобрнауки	1200000	АВЦП
65	2008	Шалыто А.А.	Разработка технологии верификации управляющих программ со сложным поведением, построенных на основе автоматного подхода	Разработки	Средства Минобрнауки	2000000	АВЦП
66	2008	Иванов А.В.	Алгебраические и численные методы синтеза и оптимизации нелинейных систем с использованием универсальных моделей	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400000	задание агентства
67	2008	Цветков О.Б.	Изучение фазовых равновесий, кинетики газодинамических потоков и потенциально зависимых процессов переноса в экологически безопасных флюидных системах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1188700	АВЦП ?Развитие научного потенциала высшей школы?
68	2008	Карасев В.Б.	Исследование взаимодействия оптического излучения с элементами лазерных систем и биологическими объектами	Фундам-е	Средства Минобрнауки	600000	задание агентства
69	2008	Васильев В.Н.	Исследование возможностей оптической голографии по реализации когнитивных систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	650000	задание агентства
70	2008	Федоров А.В.	Исследование динамики оптических переходов в полупроводниковых квантовых точках и их ансамблях	Фундам-е	Средства Минобрнауки	900000	задание агентства
71	2008	Денисюк И.Ю.	Исследование закономерностей формирования нелинейных параметров органических кристаллов при переходе от молекулярного к нанокристаллическому состоянию	Фундам-е	Средства Минобрнауки	950000	задание агентства
72	2008	Шехонин А.А.	Исследование и вывод закономерностей структурирования пленок халькогенидного стеклообразного полупроводника в процессе получения рельефно-фазовых голограмм	Фундам-е	Средства Минобрнауки	880000	задание агентства
73	2008	Перлин Е.Ю.	Исследование нелинейных оптических процессов в наноструктурах, собственных и примесных твердотельных системах: многофотонная лавина, оптическое переключение и ир-конверсия	Фундам-е	Средства Минобрнауки	780000	задание агентства
74	2008	Вартамян Т.А.	Исследование нетермического воздействия оптического излучения на процессы образования, деструкции и конформации наноструктур на поверхности твердых тел	Фундам-е	Средства Минобрнауки	800000	задание агентства
75	2008	Никоноров Н.В.	Исследование поляризованной люминесценции крамеровских и некрамеровских ионов переходных элементов в стеклах и наноматериалах для сверхширокополосных волоконных оптических усилителей.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	850000	задание агентства
76	2008	Панков Э.Д.	Исследование принципов инвариантности в распределенных оптико-электронных системах лазерной локации, контроля пространственного положения и мониторинга технической среды	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400000	задание агентства
77	2008	Храмов В.Ю.	Исследование принципов построения оптических схем эффективных малогабаритных твердотельных лазеров с диодной накачкой, генерирующих излучение в безопасном для глаз диапазоне спектра	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400000	задание агентства
78	2008	Жиров В.А.	Исследование проблем построения и внедрения перспективных спутниковых систем в инфокоммуникационную структуру сферы науки и образования	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1237000	задание агентства
79	2008	Денисюк Ю.Н.	Исследование сверхбыстрой пространственно-временной голографии в спектральном диапазоне от ультрафиолетового до дальнего инфракрасного.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	850000	задание агентства
80	2008	Губанова Л.А.	Исследование свойств и синтез оптических покрытий с управляемой топологией	Фундам-е	Средства Минобрнауки	550000	задание агентства
81	2008	Путинин Э.С.	Исследование синтеза интерференционных плёнок, обладающих заданными оптическими параметрами, с использованием нанотехнологий	Фундам-е	Средства Минобрнауки	500000	задание агентства
82	2008	Попов И.Ю.	Исследование спектральных и транспортных свойств оптических и наноэлектронных систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	450000	задание агентства
83	2008	Конишина Е.А.	Исследование структурной динамики жидкокристаллических сред во внешних полях	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400000	задание агентства
84	2008	Рыскин А.И.	Исследование фотонных кристаллов на основе фотохромных сред	Фундам-е	Средства Минобрнауки	600000	задание агентства
85	2008	Кудряшов Б.Д.	Исследование фундаментальных основ анализа и компактного представления случайных сигналов в распределенных информационных системах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400000	задание агентства



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	
86	2008	Прокопенко В.Т.	Исследование фундаментальных проблем создания высокопроизводительных оптоэлектронных систем обработки и передачи информации на основе современных нанотехнологий	Фундам-е	Средства Минобрнауки	300000	задание агентства
87	2008	Козлов С.А.	Исследование явлений самовоздействия импульсов из малого числа колебаний светового поля	Фундам-е	Средства Минобрнауки	800000	задание агентства
88	2008	Толмачев В.А.	Исследование, анализ и синтез прецизионных электромеханических систем с упругими связями	Фундам-е	Средства Минобрнауки	650000	задание агентства
89	2008	Никифоров В.О.	Исследование, обобщение и экспертная оценка годовых этапов НИР	Фундам-е	Средства Минобрнауки	253000	задание агентства
90	2008	Ишевский А.Л.	Комплексное исследование тепло-массообменных и биохимических процессов в нестационарных условиях при наличии источников и стоков теплоты	Фундам-е	Средства Минобрнауки	770500	АВЦП ?Развитие научного потенциала высшей школы?
91	2008	Васильев В.Н.	Развитие инновационного потенциала фундаментальных исследований международного научно-образовательного центра по проблемам Оптической Когерентной Томографии (ОКТ)	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2000000	АВЦП "развитие научного потенциала высшей школы"
92	2008	Никифоров В.О.	Разработка методов адаптивного и робастного управления нестационарными системами в условиях неопределенностей и запаздывания	Фундам-е	Средства Минобрнауки	700000	задание агентства
93	2008	Ткалич В.Л.	Разработка методов исследования наноструктурированных оптических материалов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	880000	задание агентства
94	2008	Бухановский А.В.	Разработка методологии моделирования сложных систем в распределенных вычислительных средах петафлопной производительности	Фундам-е	Средства Минобрнауки	800000	задание агентства
95	2008	Шалыто А.А.	Разработка основных положений создания программных систем управления со сложным поведением на основе объектно-ориентированного и автоматного подходов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	560000	задание агентства
96	2008	Васильев В.Н.	Создание систем анализа изображений и распознавания образов на осн. высокопроизводительных видеоприложений	Фундам-е	Средства Минобрнауки	600000	задание агентства
97	2008	Смирнов С.Б.	Создание системы мониторинга инструментов регулирования научно-исследовательской деятельности вузов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1930000	АВЦП "развитие научного потенциала высшей школы"
98	2008	Козлов С.А.	Физика взаимодействия высокоинтенсивных световых импульсов из малого числа колебаний поля в диэлектрических средах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2000000	АВЦП
99	2008	Вейко В.П.	Фундаментальные процессы обратимых лазерно-индуцированных преобразований структуры и свойств стеклокерамик и стекол	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2000000	АВЦП
100	2008	Смирнов С.Б.	Экономико-статистический анализ научного потенциала высшей школы Российской Федерации	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1930000	АВЦП "развитие научного потенциала высшей школы"
101	2008	Федоров А.В.	Изучение механизмов переноса энергии фотовозбуждения в системах с квантовыми точками в целях сверхчувствительной детекции биологически активных веществ и ионов металлов в водных растворах	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	550000	грант РФФИ
102	2008	Ермолаев В.Л.	Исследование механизма переноса и дезактивации энергии фотовозбуждения в растворах комплексов лантанидов в условиях формирования из них набора наноструктур	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	500000	грант РФФИ
103	2008	Разумова Т.К.	Исследование механизмов фото- и термостимулированных перестроек молекулярной структуры и пространственной ориентации нанокomпонентов органических4их молекулярных слоев	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	500000	грант РФФИ
104	2008	Вейко В.П.	Исследование процессов быстрой структурной перестройки стеклокристаллических сред под действием лазерного излучения	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	600000	грант РФФИ
105	2008	Хромов В.В.	Исследование светоиндуцированных процессов переноса атомов по поверхности металлических наночастиц	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	500000	грант РФФИ



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	
106	2008	Шахно Е.А.	Исследование физико-химических явлений при лазерной очистке объектов исторического культурного наследия в процессе реставрации	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	550000	грант РФФИ
107	2008	Никоноров Н.В.	Резонансные нелинейно-оптические эффекты в композитных материалах на основе стекол с наноструктурами полупроводник-металл и диэлектрик-металл	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	450000	грант РФФИ
108	2008	Гатчин Ю.А.	Теоретические основы создания методов автоматизированного проектирования интегрированных технологических комплексов на базе информационных технологий	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	350000	грант РФФИ
109	2008	Мусякова В.Л.	Теоретическое и экспериментальное исследование влияния параметров атмосферы на информативные свойства полихроматической оптической равносигнальной зоны	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	250000	грант РФФИ
110	2008	Беспалов В.Г.	Терагерцовая томография и голография	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	550000	грант РФФИ
111	2009	Бухановский А.В.	Разработка высокопроизводительного программного комплекса для квантово-механических расчетов и моделирования наноразмерных атомно-молекулярных систем и комплексов	Прикладные	Средства других министерств	31900000	ФЦП "исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса"
112	2009	Москвичева Е.В.	Разработка технологии переработки вторичных продуктов мясной индустрии с целью использовать их на пищевые нужды	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50000	Грант СПб для студентоа и аспирантов ВУза
113	2009	Данилов Н.П.	Теоретические основы применения фермента трансглутаминазы в пищевых технологиях	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50000	Грант СПб для студентоа и аспирантов ВУза
114	2009	Бройко Ю.В.	Технология холодильного хранения и переработки телятины для детского питания	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50000	Грант СПб для студентоа и аспирантов ВУза
115	2009	Кузьмина О.В.	Зарождение и начало становления в России оптической науки и промышленности (конец XIX - начало XX в.): государственная политика, социальные результаты, историческая репрезентация	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
116	2009	Ковальчук С.В.	Инструментальная среда для построения композитных приложений для моделирования сложных систем	Прикладные	Средства Минобрнауки	600000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
117	2009	Петров О.Н.	Интеллектуальная система навигации и управления морским динамическим объектом в экстремальных условиях эксплуатации	Прикладные	Средства Минобрнауки	800000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
118	2009	Бухановский А.В.	Интеллектуальные технологии распределенных вычислений для моделирования сложных систем	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
119	2009	Смолянская О.А.	Использование импульсного излучения диапазона от 0,1 до 2 ТГц для ранней диагностики атеросклеротических бляшек, дерматитов и болезни зубных тканей	Прикладные	Средства Минобрнауки	200000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
120	2009	Кортаев В.В.	Исследование и разработка многопараметрических измерительных преобразователей, приборов и комплексов многофункционального приборостроения для промышленных систем управления	Прикладные	Средства Минобрнауки	4000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	
121	2009	Кортаев В.В.	Исследование и разработка многофункциональной оптико-электронной системы высокоточного позиционирования элементов крупногабаритных конструкций в промышленных системах управления технологическими процессами	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
122	2009	Горбачев А.В.	Исследование многокоординатных оптико-электронных измерительных систем пространственного положения движущегося объекта относительно реперных точек	Прикладные	Средства Минобрнауки	400000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
123	2009	Тимофеев А.Н.	Исследование оптико-электронных систем предупреждения техногенных катастроф	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
124	2009	Михеев С.В.	Исследование структур распределенных оптико-электронных систем долговременного контроля состояния сооружений по пространственному положению их элементов	Прикладные	Средства Минобрнауки	300000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
125	2009	Шопырин Д.Г.	Методы повышения качества при разработке автоматных программ с использованием функциональных и объектно-ориентированных языков программирования	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
126	2009	Марусина М.Я.	Многокоординатные прецизионные механизмы для систем управления	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
127	2009	Вейко В.П.	Новый класс явлений структурно-фазовой перестройки в стеклокристаллических средах под действием лазерного излучения	Прикладные	Средства Минобрнауки	1500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
128	2009	Ворзобова Н.Д.	Оптические методы формирования объёмных полимерных микро- и наноструктурных элементов в светотверждаемых композиционных материалах	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
129	2009	Денисюк А.И.	Оптические наноантенны-зонды для ближнепольной микроскопии и высокочувствительной спектроскопии: разработка, создание, применимость	Прикладные	Средства Минобрнауки	150000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
130	2009	Парфенов В.Г.	Организационно-методическое обеспечение проведения международных олимпиад по информатике и программированию для студентов	Прикладные	Средства Минобрнауки	4500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
131	2009	Бухановский А.В.	Поисковые научно-исследовательские работы в области технических наук	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
132	2009	Беспалов В.Г.	Приборостроение, основанное на новых физических принципах	Прикладные	Средства Минобрнауки	1500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
133	2009	Шалыто А.А.	Применение методов искусственного интеллекта в разработке управляющих программных систем	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
134	2009	Козлов С.А.	Проведение научных исследований и разработок систем обработки, хранения, передачи и защиты информации, основанных на новых оптических явлениях и технологиях фотоники и оптоинформатики	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
135	2009	Козлов С.А.	Проведение поисковых научно-исследовательских работ в области естественных наук	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
136	2009	Арустамов С.А.	Разработка архитектуры и методики проектирования аппаратных и программных средств систем на кристалле, комбинирующих различные типы ядер и способ обработки информации	Прикладные	Средства Минобрнауки	1800000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
137	2009	Колесников Ю.Л.	Разработка и реализация модели непрерывного повышения квалификации педагогических кадров российских технических вузов в системе вуз-инжиниринговый центр-организация?	Прикладные	Средства Минобрнауки	9500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
138	2009	Бобоцов А.А.	Разработка интеллектуальных систем навигации и управления мобильными роботами	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
139	2009	Царев Ф.Н.	Разработка методов машинного обучения на основе генетических алгоритмов для построения управляющих конечных автоматов	Прикладные	Средства Минобрнауки	300000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
140	2009	Парфенов В.Г.	Разработка методов совместного применения генетического и автоматного программирования для построения систем управления беспилотными летательными аппаратами	Прикладные	Средства Минобрнауки	500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
141	2009	Белов П.А.	Разработка наноструктурированных метаматериалов для устройств передачи оптических изображений со сверхразрешением	Прикладные	Средства Минобрнауки	500000	грант президента РФ
142	2009	Белов П.А.	Разработка нелокальных и предельно анизотропных метаматериалов для создания гиперлинз, позволяющих манипулировать распределениями ближнего поля в терагерцевом и оптическом диапазонах со сверхразрешением	Прикладные	Средства Минобрнауки	500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
143	2009	Федоров А.В.	Разработка оптических методов диагностики релаксационных процессов электронной подсистемы полупроводниковых нанокристаллов.	Прикладные	Средства Минобрнауки	1500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"





1	2	3	4	5	6	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	
144	2009	Лукичев Д.В.	Разработка систем управления движением прецизионных электроприводов приборных комплексов нового поколения	Прикладные	Средства Минобрнауки	1200000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
145	2009	Гуров И.П.	Разработка теории анализа изображений на основе принципа репрезентационной минимальной длины описания	Прикладные	Средства Минобрнауки	2050000	АВЦП
146	2009	Рыскин А.И.	Разработка физических принципов и способа измерения линейных смещений нанометрового диапазона методами голографии	Прикладные	Средства Минобрнауки	2050000	АВЦП
147	2009	Белов П.А.	Разработка фундаментальных принципов передачи изображений со сверхразрешением в оптическом диапазоне частот при помощи слоистых металлодиэлектрических наноструктур и массивов наноцилиндров	Прикладные	Средства Минобрнауки	2050000	АВЦП
148	2009	Бурункова Ю.Э.	Создание гибридного материала на базе близкорасположенных самоорганизованных наноструктур полимерной матрице	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
149	2009	Чепинский С.А.	Траекторное управление многоканальными динамическими системами.	Прикладные	Средства Минобрнауки	500000	грант президента РФ
150	2009	Вейко В.П.	Физико-технические основы лазерных технологий и оборудования для очистки и дезактивации узлов атомных энергетических установок	Прикладные	Средства Минобрнауки	1500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
151	2009	Новолодская Т.А.	Философский и социологический анализ коммуникативных процессов, связанных с использованием информационно-компьютерных технологий при изучении социально-гуманитарных дисциплин	Прикладные	Средства Минобрнауки	800000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
152	2009	Федоров А.В.	Фотоиндуцированный перенос заряда и энергии на поверхности и в объеме конденсированных сред	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
153	2009	Шполянский Ю.А.	Электрическое поле и комплексная огибающая интенсивных фемтосекундных импульсов со сверхширокими спектрами в прозрачных оптических средах: сопоставление теоретических подходов	Прикладные	Средства Минобрнауки	500000	грант президента РФ
154	2009	Ишевский А.Л.	Инновационные технологии при холодильном хранении биологических объектов (кадровое сопровождение)	Прикладные	Средства хоздоговоров	410800	-
155	2009	Ливици Н.Л.	Разработка и изготовление оптико-механического блока оптического преобразователя гравиметра	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1250000	ЗАО "КБ-Юпитер?"
156	2009	Томасов В.С.	Разработка и изготовление оптико-механического блока оптического преобразователя гравиметра	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	27000000	ФГУП "НИИ ПП?"
157	2009	Румянцев Д.М.	Разработка конструкции и изготовление комплекта опытных образцов оптических блоков видеопроекторов для контроля качества изготовления алмазной продукции	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1250000	ООО "ДИАКОМ ЛАБС"
158	2009	Цветков О.Б.	Изучение фазовых равновесий, кинетики газодинамических потоков и потенциально зависимых процессов переноса в экологически безопасных флюидных системах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1480800	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы?"
159	2009	Федоров А.В.	Исследование безызлучательного транспорта энергии в упорядоченных системах полупроводниковых квантовых точек	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1000000	задание агентства
160	2009	Карасев В.Б.	Исследование взаимодействия оптического излучения с элементами лазерных систем и биологическими объектами	Фундам-е	Средства Минобрнауки	700000	задание агентства
161	2009	Васильев В.Н.	Исследование возможностей оптической голографии по реализации когнитивных систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	700000	задание агентства
162	2009	Сидоров А.И.	Исследование динамических процессов при фотогенерации центров окраски в нанокристаллах галогенидов металлов под действием нано-, пико- и фемтосекундных лазерных импульсов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	800000	задание агентства
163	2009	Ворзобова Н.Д.	Исследование закономерностей формирования размерных параметров микроструктур в светоотверждаемых материалах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	500000	задание агентства
164	2009	Шехонин А.А.	Исследование и вывод закономерностей структурирования пленок халькогенидного стеклообразного полупроводника в процессе получения рельефно-фазовых голограмм	Фундам-е	Средства Минобрнауки	950000	задание агентства



ЛИНИЯ СШИВА --- ЛИНИЯ СШИВА --- ЛИНИЯ СШИВА --- ЛИНИЯ СШИВА --- ЛИНИЯ СШИВА ---



1	2	3	4	5	6	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	
165	2009	Маслов В.Г.	Исследование механизмов взаимодействия полупроводниковых нанокристаллов с органическими молекулами и ионами металлов в полимерных средах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2420000	АВЦП
166	2009	Вартамян Т.А.	Исследование механизмов формирования компонентного состава молекулярных слоев и процессов фотостимулированных перестроек структуры и пространственной ориентации наноконпонентов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	900000	задание агентства
167	2009	Никоноров Н.В.	Исследование поляризованной люминесценции крамерсовых и некрамерсовых ионов переходных элементов в стеклах и наноматериалах для сверхширокополосных волоконных оптических усилителей.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	950000	задание агентства
168	2009	Панков Э.Д.	Исследование принципов инвариантности в распределенных оптико-электронных системах лазерной локации, контроля пространственного положения и мониторинга технической среды	Фундам-е	Средства Минобрнауки	700000	задание агентства
169	2009	Жиров В.А.	Исследование проблем построения и внедрения перспективных спутниковых систем в инфокоммуникационную структуру сферы науки и образования	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1400000	задание агентства
170	2009	Храмов В.Ю.	Исследование процессов многочастотной генерации малогабаритных твердотельных лазеров среднего ИК-диапазона с диодной накачкой	Фундам-е	Средства Минобрнауки	900000	задание агентства
171	2009	Баранов А.В.	Исследование процессов образования и фотофизических свойств гибридных наноструктур, содержащих полупроводниковые квантовые точки и органические молекулы	Фундам-е	Средства Минобрнауки	900000	задание агентства
172	2009	Губанова Л.А.	Исследование свойств и синтез оптических покрытий с управляемой топологией	Фундам-е	Средства Минобрнауки	700000	задание агентства
173	2009	Путилин Э.С.	Исследование синтеза интерференционных плёнок, обладающих заданными оптическими параметрами, с использованием нанотехнологий	Фундам-е	Средства Минобрнауки	650000	задание агентства
174	2009	Попов И.Ю.	Исследование спектральных и транспортных свойств оптических и наноэлектронных систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	750000	задание агентства
175	2009	Денисюк И.Ю.	Исследование структуры, межкристаллических взаимодействий и переноса энергии между нанокристаллами в наномодифицированных полимерных композициях	Фундам-е	Средства Минобрнауки	600000	задание агентства
176	2009	Кудряшов Б.Д.	Исследование фундаментальных основ анализа и компактного представления случайных сигналов в распределенных информационных системах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	450000	задание агентства
177	2009	Прокопенко В.Т.	Исследование фундаментальных проблем создания высокопроизводительных оптоэлектронных систем обработки и передачи информации на основе современных нанотехнологий	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400000	задание агентства
178	2009	Федоров А.В.	Исследование энергетической и фазовой релаксации электронной подсистемы полупроводниковых квантовых точек	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2420000	АВЦП
179	2009	Козлов С.А.	Исследование явлений самовоздействия импульсов из малого числа колебаний светового поля	Фундам-е	Средства Минобрнауки	950000	задание агентства
180	2009	Толмачев В.А.	Исследование, анализ и синтез прецизионных электромеханических систем с упругими связями	Фундам-е	Средства Минобрнауки	900000	задание агентства
181	2009	Конишина Е.А.	Исследования электрооптических процессов в жидкокристаллических устройствах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	800000	задание агентства
182	2009	Ишевский А.Л.	Комплексное исследование тепло-массообменных и биохимических процессов в нестационарных условиях при наличии источников и стоков теплоты	Фундам-е	Средства Минобрнауки	966300	АВЦП ?Развитие научного потенциала высшей школы?
183	2009	Беспалов В.Г.	Нелинейная пространственно-временная голография в фемто и аттосекундном диапазонах длительностей световых импульсов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	950000	задание агентства
184	2009	Перлин Е.Ю.	Нелинейно-оптические и фотоиндуцированные кинетические процессы в объемных и наноструктурированных средах для систем оптической обработки информации и квантовой электроники	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2420000	АВЦП
185	2009	Перлин Е.Ю.	Нелинейные оптические процессы, фотоиндуцированный перенос энергии и сверхбыстрые переключения в конденсированных средах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	900000	задание агентства
186	2009	Ткачук А.М.	Процессы апконверсии, нелинейного тушения и насыщения в новых лазерных кристаллах и наноструктурах на основе соединений фторидов и хлоридов в условиях высоких плотностей накачки	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2420000	АВЦП





1	2	3	4	5	6	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	
187	2009	Никифоров В.О.	Разработка методов адаптивного и робастного управления нестационарными системами в условиях неопределенностей и запаздывания	Фундам-е	Средства Минобрнауки	900000	задание агентства
188	2009	Ткалич В.Л.	Разработка методов исследования наноструктурированных оптических материалов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	950000	задание агентства
189	2009	Бухановский А.В.	Разработка методологии моделирования сложных систем в распределенных вычислительных средах петафлопной производительности	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1000000	задание агентства
190	2009	Шалыто А.А.	Разработка основных положений создания программных систем управления со сложным поведением на основе объектно-ориентированного и автоматного подходов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	900000	задание агентства
191	2009	Коротаев В.В.	Разработка теоретических основ многоканальных информационно-распределенных оптико-электронных систем мониторинга состояния объектов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	950000	задание агентства
192	2009	Ливициц И.Л.	Разработка теоретических основ построения экспертной системы композиции оптических систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	800000	задание агентства
193	2009	Хромов В.В.	Резонансное усиление фотоиндуцированных процессов в наноструктурированных металлических пленках путем возбуждения в них плазменных колебаний	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2420000	АВЦП
194	2009	Васильев В.Н.	Создание систем анализа изображений и распознавания образов на осн. высокопроизводительных видеоприложений	Фундам-е	Средства Минобрнауки	800000	задание агентства
195	2009	Рыскин А.И.	Физические основы записи голограмм в ионном кристалле с центрами окраски	Фундам-е	Средства Минобрнауки	650000	задание агентства
196	2009	Баранов А.В.	Физические основы формирования электронных и фотонных энергетических спектров, динамики оптических переходов и процессов перехода энергии фото-возбуждения в проводниковых квантовых точках ближнего ИК диапазона	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2420000	АВЦП
197	2009	Никоноров Н.В.	Резонансные нелинейно-оптические эффекты в композитных материалах на основе стекол с наноструктурами полупроводник-металл и диэлектрик-металл	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	375000	грант РФФИ
198	2009	Асеев А.А.	Спектрально-люминесцентные и информационные характеристики новых прозрачных наностеклокерамик, активированных ионами эрбия и хрома	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	310000	грант РФФИ
199	2010	Бараненко Д.А.	Здоровое питание и безопасные пищевые продукты	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	400000	Грант СПб для молодых ученых
200	2010	Соловьева М.С.	Разработка технологии творожных продуктов на основе сухих компонентов.	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50000	Грант СПб для студента и аспирантов ВУЗа
201	2010	Рублев А.Л.	Технология йогурта с применением полифункциональных лактосодержащих пищевых добавок	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50000	Грант СПб для студента и аспирантов ВУЗа
202	2010	Иванов С.В.	Высокопроизводительный программный комплекс моделирования динамики корабля в экстремальных условиях эксплуатации	Прикладные	Средства Минобрнауки	840000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
203	2010	Кузьмина О.В.	Зарождение и начало становления в России оптической науки и промышленности (конец XIX - начало XX в.): государственная политика, социальные результаты, историческая репрезентация	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
204	2010	Ковальчук С.В.	Инструментальная среда для построения композитных приложений для моделирования сложных систем	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
205	2010	Петров О.Н.	Интеллектуальная система навигации и управления морским динамическим объектом в экстремальных условиях эксплуатации	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	
206	2010	Бухановский А.В.	Интеллектуальные технологии поддержки процессов исследовательского проектирования судов и технических средств освоения океана	Прикладные	Средства Минобрнауки	1050000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
207	2010	Бухановский А.В.	Интеллектуальные технологии распределенных вычислений для моделирования сложных систем	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
208	2010	Смолянская О.А.	Использование импульсного излучения диапазона от 0,1 до 2 ТГц для ранней диагностики атеросклеротических бляшек, дерматитов и болезни зубных тканей	Прикладные	Средства Минобрнауки	800000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
209	2010	Коротаев В.В.	Исследование и разработка многофункциональной оптико-электронной системы высокоточного позиционирования элементов крупногабаритных конструкций в промышленных системах управления технологическими процессами	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
210	2010	Коняхин И.А.	Исследование и разработка универсальной оптико-электронной системы высокоточного позиционирования элементов составного зеркала с управляемой формой поверхности для радиотелескопов миллиметрового диапазона длин волн	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
211	2010	Горбачев А.В.	Исследование многокоординатных оптико-электронных измерительных систем пространственного положения движущегося объекта относительно реперных точек	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
212	2010	Тимофеев А.Н.	Исследование оптико-электронных систем предупреждения техногенных катастроф	Прикладные	Средства Минобрнауки	1500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
213	2010	Михеев С.В.	Исследование структур распределенных оптико-электронных систем долговременного контроля состояния сооружений по пространственному положению их элементов	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
214	2010	Денисюк А.И.	Металлические микро- и наноструктуры для субволновой фокусировки терагерцового излучения в ближней зоне	Прикладные	Средства Минобрнауки	200000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
215	2010	Шопырин Д.Г.	Методы повышения качества при разработке автоматных программ с использованием функциональных и объектно-ориентированных языков программирования	Прикладные	Средства Минобрнауки	1500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
216	2010	Марусина М.Я.	Многокоординатные прецизионные механизмы для систем управления	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
217	2010	Белов П.А.	Нелинейные, динамические и нелокальные метаматериалы для оптических, микроволновых и телекоммуникационных технологий	Прикладные	Средства Минобрнауки	20000000	постановление правительства № 220
218	2010	Вейко В.П.	Новый класс явлений структурно-фазовой перестройки в стеклокристаллических средах под действием лазерного излучения	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
219	2010	Никоноров Н.В.	Оптическая многофункциональная наностеклокерамика для информационно-телекоммуникационных систем	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
220	2010	Ворзобова Н.Д.	Оптические методы формирования объемных полимерных микро- и наноструктурных элементов в светоотверждаемых композиционных материалах	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
221	2010	Денисюк А.И.	Оптические наноантенны-зонды для ближнепольной микроскопии и высокочувствительной спектроскопии: разработка, создание, применимость	Прикладные	Средства Минобрнауки	480000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
222	2010	Беспалов В.Г.	Приборостроение, основанное на новых физических принципах	Прикладные	Средства Минобрнауки	1500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
223	2010	Шалыто А.А.	Применение методов искусственного интеллекта в разработке управляющих программных систем	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
224	2010	Бобцов А.А.	Разработка интеллектуальных систем навигации и управления мобильными роботами	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
225	2010	Цареф Ф.Н.	Разработка методов машинного обучения на основе генетических алгоритмов для построения управляющих конечных автоматов	Прикладные	Средства Минобрнауки	500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
226	2010	Парфенов В.Г.	Разработка методов совместного применения генетического и автоматного программирования для построения систем управления беспилотными летательными аппаратами	Прикладные	Средства Минобрнауки	900000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
227	2010	Белов П.А.	Разработка нелокальных и предельно анизотропных метаматериалов для создания гиперлинз, позволяющих манипулировать распределениями ближнего поля в терагерцевом и оптическом диапазонах со сверхразрешением	Прикладные	Средства Минобрнауки	1500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
228	2010	Федоров А.В.	Разработка оптических методов диагностики релаксационных процессов электронной подсистемы полупроводниковых нанокристаллов.	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
229	2010	Симовский К.Р.	Разработка систем передачи и обработки распределений ближнего поля на основе метаматериалов	Прикладные	Средства Минобрнауки	1200000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"



ЛИНИЯ С ШИВА



1	2	3	4	5	6	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	
230	2010	Лукичев Д.В.	Разработка систем управления движением прецизионных электроприводов приборных комплексов нового поколения	Прикладные	Средства Минобрнауки	1300000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
231	2010	Мельчакова И.В.	Разработка суперлинз и гиперлинз на основе метаматериалов для улучшения чувствительности и разрешающей способности установок магнитно-резонансной томографии	Прикладные	Средства Минобрнауки	500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
232	2010	Гуров И.П.	Разработка теории анализа изображений на основе принципа репрезентационной минимальной длины описания	Прикладные	Средства Минобрнауки	2310000	АВЦП
233	2010	Голубок А.О.	Разработка технологии создания, исследование и апробация наноструктурированных зондов для визуализации, диагностики и модификации объектов различной природы с высоким пространственным разрешением	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
234	2010	Рыскин А.И.	Разработка физических принципов и способа измерения линейных смещений нанометрового диапазона методами голографии	Прикладные	Средства Минобрнауки	2310000	АВЦП
235	2010	Белов П.А.	Разработка фундаментальных принципов передачи изображений со сверхразрешением в оптическом диапазоне частот при помощи слоистых металлодиэлектрических наноструктур и массивов нанопилоидов	Прикладные	Средства Минобрнауки	2310000	АВЦП
236	2010	Бурункова Ю.Э.	Создание гибридного материала на базе близкорасположенных самоорганизованных наноструктур полимерной матрице	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
237	2010	Пыркин А.А.	Создание макета мехатронного исследовательского комплекса для анализа интеллектуальных методов управления сложными динамическими объектами	Прикладные	Средства Минобрнауки	500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
238	2010	Попов И.Ю.	Спектральные свойства гамма-ионов наносистем	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
239	2010	Бухановский А.В.	Суперкомпьютерные и Грид технологии	Прикладные	Средства Минобрнауки	23000000	постановление правительства № 220
240	2010	Лямин А.В.	Услуги по разработке информационно-аналитической системы (программного комплекса) обеспечения взаимодействия специализированного интернет-портала молодых ученых и специалистов с научно-образовательными сообществами федеральных округов и отдельных субъектов	Прикладные	Средства Минобрнауки	5000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
241	2010	Козлов С.А.	Фемтотехнологии в биомедицине и технике терагерцового спектрального диапазона (10 нм!)	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
242	2010	Вейко В.П.	Физико-технические основы лазерных технологий и оборудования для очистки и дезактивации узлов атомных энергетических установок	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
243	2010	Новолодская Т.А.	Философский и социологический анализ коммуникативных процессов, связанных с использованием информационно-компьютерных технологий при изучении социально-гуманитарных дисциплин	Прикладные	Средства Минобрнауки	1400000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
244	2010	Меледина Т. В.	Инновационные технологии в пищевой биотехнологии (кадровое сопровождение)	Прикладные	Средства хоздоговоров	514300	-
245	2010	Меледина Т. В.	Инновационные технологии медоварения: изучение функциональных свойств безалкогольных напитков естественного брожения	Прикладные	Средства хоздоговоров	400000	-
246	2010	Шлейкин А. Г.	Исследование влияния термоактивированной воды на рост дрожжей	Прикладные	Средства хоздоговоров	400000	-
247	2010	Меледина Т.В.	Исследование технологических свойств новых сортов ячменя и солодов длительного срока хранения	Прикладные	Средства хоздоговоров	1200000	-
248	2010	Денисюк И.Ю.	Разработка материалов эскизно-технического проекта ОКР "ВЗГ Комплекс" в части разработки технологии оптических приемных ФАР различных частотных диапазонов	Разработки	Средства хоздоговоров	1000000	-
249	2010	Гуров И.П.	Разработка оптико-цифрового диагностического комплекса для телемедицины	Разработки	Средства хоздоговоров	60000000	-
250	2010	Томасов В.С.	Разработка РКД и изготовление цифрового электросилового привода (ЦЭСП) оптико-электронного комплекса обнаружения космических объектов	Разработки	Средства хоздоговоров	27000000	-
251	2010	Гуров И.П.	Создание оптико-электронной системы для определения теплового расширения образцов наноматериалов на основе методов лазерной интерферометрии и цифровой голографии	Разработки	Средства хоздоговоров	8000000	-
252	2010	Цветков О.Б.	Изучение фазовых равновесий, кинетики газодинамических потоков и потенциально зависимых процессов переноса в экологически безопасных флюидных системах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1411200	АВЦП ?Развитие научного потенциала высшей школы?



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*
274	2010	Козлов С.А.	Исследование явлений оптики волн из малого числа колебаний.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	905000 задание агентства
275	2010	Толмачев В.А.	Исследование, анализ и синтез прецизионных электромеханических систем с упругими связями	Фундам-е	Средства Минобрнауки	858000 задание агентства
276	2010	Денисюк И.Ю.	Исследования путей преодоления дифракционного предела в нано-фотолитографии на базе процессов самоорганизации и нелинейного просветления наноконпозиционных фотополлимерных систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327700 АВЦП
277	2010	Конишина Е.А.	Исследования электрооптических процессов в жидкокристаллических устройствах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	762000 задание агентства
278	2010	Ишевский А.Л.	Комплексное исследование тепло-массообменных и биохимических процессов в нестационарных условиях при наличии источников и стоков теплоты	Фундам-е	Средства Минобрнауки	920900 АВЦП ?Развитие научного потенциала высшей школы?
279	2010	Голубок А.О.	Многофункциональные нанозонды для сканирующей зондовой микроскопии, спектроскопии и литографии (СЗМ-С-Л): концепция, технология, характеристика, применение	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327700 АВЦП
280	2010	Беспалов В.Г.	Нелинейная пространственно-временная голография в фемто и аттосекундном диапазонах длительностей световых импульсов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	905000 задание агентства
281	2010	Перлин Е.Ю.	Нелинейно-оптические и фотоиндуцированные кинетические процессы в объемных и наноструктурированных средах для систем оптической обработки информации и квантовой электроники	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327700 АВЦП
282	2010	Перлин Е.Ю.	Нелинейные оптические процессы, фотоиндуцированный перенос энергии и сверхбыстрые переключения в конденсированных средах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	858000 задание агентства
283	2010	Ткачук А.М.	Процессы апконверсии, нелинейного тушения и насыщения в новых лазерных кристаллах и наноструктурах на основе соединений фторидов и хлоридов в условиях высоких плотностей накачки	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327700 АВЦП
284	2010	Коротаев В.В.	Развитие теории оптико-электронных информационно-измерительных и видеоинформационных распределенных систем анализа совокупности изображений	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327700 АВЦП
285	2010	Никифоров В.О.	Разработка методов адаптивного и робастного управления нестационарными системами в условиях неопределенностей и запаздывания	Фундам-е	Средства Минобрнауки	858000 задание агентства
286	2010	Ткалич В. Л.	Разработка методов исследования наноструктурированных оптических материалов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	905000 задание агентства
287	2010	Бухановский А.В.	Разработка методологии моделирования сложных систем в распределенных вычислительных средах петафлопной производительности	Фундам-е	Средства Минобрнауки	953000 задание агентства
288	2010	Губанова Л.А.	Разработка методологии синтеза градиентных и нанокомпозитных покрытий на поверхности кристаллических и композитных материалов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	667000 задание агентства
289	2010	Шальто А.А.	Разработка основных положений применения искусственного интеллекта и верификации моделей для создания программных систем со сложным поведением на основе автоматного подхода	Фундам-е	Средства Минобрнауки	858000 задание агентства
290	2010	Коротаев В.В.	Разработка теоретических основ многоканальных информационно-распределенных оптико-электронных систем мониторинга состояния объектов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	905000 задание агентства
291	2010	Лившиц И.Л.	Разработка теоретических основ построения экспертной системы композиции оптических систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	762000 задание агентства
292	2010	Хромов В.В.	Резонансное усиление фотоиндуцированных процессов в наноструктурированных металлических пленках путем возбуждения в них плазменных колебаний	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327700 АВЦП
293	2010	Рыскин А.И.	Физические основы записи голограмм в ионном кристалле с центрами окраски	Фундам-е	Средства Минобрнауки	620000 задание агентства
294	2010	Баранов А.В.	Физические основы формирования электронных и фотонных энергетических спектров, динамики оптических переходов и процессов перехода энергии фото-возбуждения в проводниковых квантовых точках ближнего ИК диапазона	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327700 АВЦП
295	2011	Чузунов А.В.	Разработка системы аттестации ответственных за энергосбережение в органах государственной власти и местного самоуправления, организациях и учреждениях	Прикладные	Средства других министерств	9100000 -



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	
296	2011	Демидов А.С.	Интенсификация процесса сушки свежесушенного сырья подсолнечника инфракрасным излучением выделенным интервалом частот на основе математического моделирования и разработка малогабаритной сушилки производительностью 1 т/ч для сельхозпроизводителей	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50000	Грант правительства С-Пб для студентов, аспирантов вуза
297	2011	Ищенко Т.Н.	Обогащение молочных продуктов биологически активными веществами	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	20000	Грант правительства С-Пб для студентов, аспирантов вуза
298	2011	Кухтевич И.В.	Биосенсорные системы на основе микрофлюидных чипов с интегрированными наноразмерными структурами	Прикладные	Средства Минобрнауки	250000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
299	2011	Иванов С.В.	Высокопроизводительный программный комплекс моделирования динамики корабля в экстремальных условиях эксплуатации	Прикладные	Средства Минобрнауки	1200000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
300	2011	Бобцов А.А.	Геометрические методы планирования и управления движениями механических систем с приложениями в промышленной робототехнике и реабилитации	Прикладные	Средства Минобрнауки	3500000	ФЦП "исследования и разработки по приоритетным направлениям развития"
301	2011	Баранов А.В.	Гибридные материалы на основе наноструктурированного углерода: синтез, характеристика и новые приложения	Прикладные	Средства Минобрнауки	3500000	ФЦП "исследования и разработки по приоритетным направлениям развития"
302	2011	Кузьмина О.В.	Зарождение и начало становления в России оптической науки и промышленности (конец XIX - начало XX в.): государственная политика, социальные результаты, историческая репрезентация	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
303	2011	Ковальчук С.В.	Инструментальная среда для построения композитных приложений для моделирования сложных систем	Прикладные	Средства Минобрнауки	800000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
304	2011	Петров О.Н.	Интеллектуальная система навигации и управления морским динамическим объектом в экстремальных условиях эксплуатации	Прикладные	Средства Минобрнауки	600000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
305	2011	Арановский С.В.	Интеллектуальное управление прецизионными электромеханическими системами	Прикладные	Средства Минобрнауки	400000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
306	2011	Бухановский А.В.	Интеллектуальные технологии поддержки процессов исследовательского проектирования судов и технических средств освоения океана	Прикладные	Средства Минобрнауки	1500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
307	2011	Козлов С.А.	Использование излучения ультракороткой длительности для биомедицины, промышленности и защищенных коммуникаций	Прикладные	Средства Минобрнауки	2200000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
308	2011	Коняхин И.А.	Исследование и разработка универсальной оптико-электронной системы высокоточного позиционирования элементов составного зеркала с управляемой формой поверхности для радиотелескопов миллиметрового диапазона длин волн	Прикладные	Средства Минобрнауки	1500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
309	2011	Коротаев В.В.	Исследование интеллектуальных оптико-электронных информационно-телекоммуникационных систем цветового анализа для повышения эффективности обогащения минерального сырья фотометрическим методом	Прикладные	Средства Минобрнауки	3300000	ФЦП "исследования и разработки по приоритетным направлениям развития"
310	2011	Попов И.Ю.	Исследование квантово-механических моделей и связанных с ними задач теории операторов, формирующих фундаментальный базис для задач нанотехнологии	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
311	2011	Козлов С.А.	Исследование методов терагерцовой оптики и спектроскопии для неинвазивной диагностики патологических процессов в биотканях	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	ФЦП "исследования и разработки по приоритетным направлениям развития"
312	2011	Самойлов Л.Л.	Исследование процессов взаимодействия ближнепольной компоненты терагерцового поля с нанобъектами вблизи зонда сканирующего зондового микроскопа	Прикладные	Средства Минобрнауки	250000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
313	2011	Федоров А.В.	Исследование процессов катионного и анионного химического замещения в квантоворазмерных полупроводниковых нанокристаллах соединений АІВVI с помощью спектроскопии комбинационного рассеяния с целью получения функциональных материалов на основе нанокристал	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
314	2011	Козлов С.А.	Исследование явлений оптики волн из малого числа колебаний и возможностей создания новых систем генерации и управления параметрами излучения от ТГц до УФ диапазона спектра на их основе	Прикладные	Средства Минобрнауки	500000	гранты для прддержки ведущих научных школ



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	
315	2011	Лившиц И.Л.	Исследования неизображающих энергосберегающих систем, основанных на светодиодах с участием Корейского Политехнического Университета, Республика Корея	Прикладные	Средства Минобрнауки	3500000	ФЦП "исследования и разработки по приоритетным направлениям развития"
316	2011	Козлов С.А.	Исследования явлений нелинейной оптики волн из малого числа колебаний и возможностей их использования в системах сверхбыстрой передачи и обработки информации	Прикладные	Средства Минобрнауки	400000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
317	2011	Трухин В.Н.	Исследования явлений электромагнитного взаимодействия терагерцового излучения с исследуемым объектом вблизи зонда сканирующего зондового микроскопа и возможностей их использования для диагностики нанообъектов	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
318	2011	Новиков Ю.Б.	Кинетика локальных структурно-фазовых переходов в стеклокристаллических средах под действием лазерного излучения	Прикладные	Средства Минобрнауки	600000	Развитие кадрового потенциала научно-технического комплекса. Гранит президента РФ для молодых ученых
319	2011	Вейко В.П.	Лазерная модификация и структурирование твердых тел как метод создания новых элементов информационно-коммуникационных систем	Прикладные	Средства Минобрнауки	3500000	ФЦП "исследования и разработки по приоритетным направлениям развития"
320	2011	Петров А.А.	Лазерное управление свойствами структурно-фазовых переходов в стеклокристаллических средах.	Прикладные	Средства Минобрнауки	500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
321	2011	Денисюк А.И.	Металлические микро- и наноструктуры для субволновой фокусировки терагерцового излучения в ближней зоне	Прикладные	Средства Минобрнауки	500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
322	2011	Шопырин Д.Г.	Методы повышения качества при разработке автоматных программ с использованием функциональных и объектно-ориентированных языков программирования	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
323	2011	Федоров А.В.	Методы формирования и оптические свойства наноматериалов на основе анизотропных полупроводниковых и металлических наночастиц	Прикладные	Средства Минобрнауки	3500000	ФЦП "исследования и разработки по приоритетным направлениям развития"
324	2011	Марусина М.Я.	Многокоординатные прецизионные механизмы для систем управления	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
325	2011	Мешковский И.К.	Мобильная система кардиореспираторного мониторинга реального времени	Прикладные	Средства Минобрнауки	4000000	ФЦП "исследования и разработки по приоритетным направлениям развития"
326	2011	Белов П.А.	Нелинейные, динамические и нелокальные метаматериалы для оптических, микроволновых и телекоммуникационных технологий	Прикладные	Средства Минобрнауки	7000000	постановление правительства № 220
327	2011	Никоноров Н.В.	Оптическая многофункциональная наностеклокерамика для информационно-телекоммуникационных систем	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
328	2011	Пастухов А.С.	Повышение эффективности процесса хлебобучных изделий	Прикладные	Средства Минобрнауки	211500	-
329	2011	Хегай Д.К.	Поисковые исследования методов создания и проектирования мультисервисных наземных комплексов связи космических информационно-телекоммуникационных систем	Прикладные	Средства Минобрнауки	3270000	ФЦП "исследования и разработки по приоритетным направлениям развития"
330	2011	Шалыто А.А.	Применение методов искусственного интеллекта в разработке управляющих программных систем	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
331	2011	Бухановский А.В.	Разработка web-ориентированного производственно-исследовательского центра в области социодинамики и её приложений	Прикладные	Средства Минобрнауки	1250000	ФЦП "исследования и разработки по приоритетным направлениям развития"
332	2011	Шалыто А. А.	Разработка алгоритмов сборки геномных последовательностей для вычислительных систем экзафлопсного уровня производительности	Прикладные	Средства Минобрнауки	2500000	ФЦП "исследования и разработки по приоритетным направлениям развития"
333	2011	Яблочников Е.И.	Разработка базовых технологий проектирования и производства приборов нового поколения на основе полимерных композиционных материалов для реальных условий эксплуатации в авиационной, космической, морской и другой технике	Прикладные	Средства Минобрнауки	4000000	ФЦП "исследования и разработки по приоритетным направлениям развития"
334	2011	Бобцов А.А.	Разработка бортовой системы управления многофункциональными мультитротационными летательными аппаратами для мониторинга чрезвычайных ситуаций	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
335	2011	Платунов А.Е.	Разработка и исследование аспектно-ориентированных технологий проектирования на базе унифицированных элементов информационно-коммуникационной инфраструктуры активно-адаптивных энергосетей	Прикладные	Средства Минобрнауки	3400000	ФЦП "исследования и разработки по приоритетным направлениям развития"
336	2011	Бобцов А.А.	Разработка интеллектуальных систем навигации и управления мобильными роботами	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	
337	2011	Шалыто А.А.	Разработка метода машинного обучения на основе алгоритмов решения задачи о выполнимости булевой формулы для построения управляющих конечных автоматов	Прикладные	Средства Минобрнауки	750000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
338	2011	Буздалов М.В.	Разработка методов автоматической генерации тестов на основе эволюционных алгоритмов	Прикладные	Средства Минобрнауки	150000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
339	2011	Парфенов В.Г.	Разработка методов совместного применения генетического и автоматного программирования для построения систем управления беспилотными летательными аппаратами	Прикладные	Средства Минобрнауки	700000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
340	2011	Шарков А.В.	Разработка научно-технических основ повышения надежности и долговечности светодиодных световых приборов повышенной мощности в результате реализации новых технических решений по охлаждению светодиодов	Прикладные	Средства Минобрнауки	4000000	ФЦП "исследования и разработки по приоритетным направлениям развития"
341	2011	Белов П.А.	Разработка нелокальных и предельно анизотропных метаматериалов для создания гиперлинз, позволяющих манипулировать распределениями ближнего поля в терагерцевом и оптическом диапазонах со сверхразрешением	Прикладные	Средства Минобрнауки	1500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
342	2011	Федоров А.В.	Разработка оптических методов диагностики релаксационных процессов электронной подсистемы полупроводниковых нанокристаллов	Прикладные	Средства Минобрнауки	1500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
343	2011	Симовский К.Р.	Разработка систем передачи и обработки распределений ближнего поля на основе метаматериалов	Прикладные	Средства Минобрнауки	1200000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
344	2011	Лукичев Д.В.	Разработка систем управления движением прецизионных электроприводов приборных комплексов нового поколения	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
345	2011	Кремлев А.С.	Разработка систем управления роботами и мехатронными объектами для реабилитации людей с ограниченными возможностями	Прикладные	Средства Минобрнауки	700000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
346	2011	Мельчакова И.В.	Разработка суперлинз и гиперлинз на основе метаматериалов для улучшения чувствительности и разрешающей способности установок магитно-резонансной томографии	Прикладные	Средства Минобрнауки	500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
347	2011	Потапов А.С.	Разработка теории обучаемых систем анализа изображений и распознавания образов на основе принципа репрезентационной минимальной длины описания	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	гранты для прдержки ведущих научных школ
348	2011	Конишина Е.А.	Разработка технологии изготовления оптических компонентов на основе жидких кристаллов для телекоммуникационных систем	Прикладные	Средства Минобрнауки	5000000	ФЦП "исследования и разработки по приоритетным направлениям развития"
349	2011	Голубок А.О.	Разработка технологии создания, исследование и апробация наноструктурированных зондов для визуализации, диагностики и модификации объектов различной природы с высоким пространственным разрешением	Прикладные	Средства Минобрнауки	1500000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
350	2011	Колобин С.А.	Разработка универсальной системы управления перспективными робототехническими комплексами для людей с проблемами опорно-двигательного аппарата и специальных применений	Прикладные	Средства Минобрнауки	250000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
351	2011	Бобцов А.А.	Создание и апробация методики семантического поиска и оценки информации, направленной на выявление перспективных направлений научных исследований в России и за рубежом на примере сферы "Автоматическое управление" по данным из открытых источников на основе	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
352	2011	Пыркин А.А.	Создание макета мехатронного исследовательского комплекса для анализа интеллектуальных методов управления сложными динамическими объектами	Прикладные	Средства Минобрнауки	300000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
353	2011	Попов И.Ю.	Спектральные свойства гамльтонианов наносистем	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
354	2011	Бухановский А.В.	Суперкомпьютерные и Грид технологии	Прикладные	Средства Минобрнауки	72000000	постановление правительства № 220
355	2011	Новолодская Т.А.	Философский и социологический анализ коммуникативных процессов, связанных с использованием информационно-компьютерных технологий при изучении социально-гуманитарных дисциплин	Прикладные	Средства Минобрнауки	1400000	ФЦП "научные и научно-педагогические кадры"
356	2011	Фандеев А.Г.	Формирование сети отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития на базе ведущих российских вузов по приоритетному направлению "Информационно-телекоммуникационные системы"	Прикладные	Средства Минобрнауки	5630000	ФЦП "исследования и разработки по приоритетным направлениям развития"
357	2011	Гуров И.П.	Формирование, анализ и представление трехмерных изображений в информационно-коммуникационных системах	Прикладные	Средства Минобрнауки	3600000	ФЦП "исследования и разработки по приоритетным направлениям развития"



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	
358	2011	Меледина Т.В.	Исследование влияния ферментных препаратов на вязкость высококонцентрированных замесов ячменя. Исследование влияния параметров водно-тепловой и ферментной обработки замесов на степень сбраживания высококонцентрированных сусел	Прикладные	Средства хоздоговоров	168900	-
359	2011	Бухановский А.В.	Создание функционирующего в режиме удаленного доступа интерактивного учебно-методического комплекса для выполнения работ в области моделирования наноразмерных атомно-молекулярных структур, наноматериалов, процессов и устройств на их основе в распределенн	Разработки	Средства Минобрнауки	13730000	-
360	2011	Румянцев Д.М.	Изготовление и передача двух блоков оптических ?Астрар-1? НРДК.202361.001 для комплектования двух опытных образцов прибора БОКЗ-М60 для летной эксплуатации в составе изделия 141КС № 1Л.	Разработки	Средства хоздоговоров	236000	-
361	2011	Румянцев Д.М.	Изготовление и передача двух блоков оптических ?Астрар-1? НРДК.202361.001 для комплектования двух опытных образцов прибора БОКЗ-М60 для летной эксплуатации в составе изделия 14Ф139 № 1.	Разработки	Средства хоздоговоров	236000	-
362	2011	Румянцев Д.М.	Изготовление и поставка 2-х блоков объектива ?Астрар-1? для комплектования звездных датчиков КА ?Метеор-М? № 2	Разработки	Средства хоздоговоров	236000	-
363	2011	Румянцев Д.М.	Изготовление и поставка 2-х блоков оптических ?Астрар-1? НРДК.202361.001 для комплектования приборов БОКЗ-М изделия 11Ф147?.	Разработки	Средства хоздоговоров	236000	-
364	2011	Румянцев Д.М.	Изготовление и поставка 2-х блоков оптических ?Астрар-1? НРДК.202361.001 для комплектования приборов БОКЗ-М60 изделия 14Ф139№1?.	Разработки	Средства хоздоговоров	236000	-
365	2011	Никоноров Н.В.	Изготовление и поставка фототермомрефрактивных стекол с металлическими наночастицами, полупроводниковыми и диэлектрическими нанокристаллами для стандартных образцов теплового расширения.	Разработки	Средства хоздоговоров	1200000	-
366	2011	Латышев С.М.	Многоуровневая алгоритмическая коррекция в портативных полевых спектрометрических приборах.	Разработки	Средства хоздоговоров	200000	-
367	2011	Томасов В.С.	Модернизация электросилового привода для ОПУ СМ-690 опытного и серийного образцов изделия 15Ш82 (Шифр ?Берет-ЭСИ-М?)	Разработки	Средства хоздоговоров	13800000	-
368	2011	Томасов В.С.	Монтаж и отладка электросилового привода совместно с ОПУ СМ-690 на заводе изготовителе (ОАО ?Златмаш?). Комплексная отладка электросилового привода в составе изделия 15Ш82 на ОАО ?106 ЭОМЗ?.	Разработки	Средства хоздоговоров	2400000	-
369	2011	Шехонин А.А.	Программно аппаратный комплекс для расчета параметров оптимальной юстировки объектива изделия 14В333.	Разработки	Средства хоздоговоров	2000000	-
370	2011	Коняхин И.А.	Проектирование оптико-электронных средств контроля положения элементов зеркальной системы и опорно-поворотного устройства радиотелескопа РТ-70	Разработки	Средства хоздоговоров	600000	-
371	2011	Сергеев М.Б.	Разработка и изготовление объектива для телевизионной системы	Разработки	Средства хоздоговоров	300000	-
372	2011	Румянцев Д.М.	Разработка и изготовление блоков объектива ?Руссар-Метео-100/8 ПАН? для приборов ?КМВД-Э?	Разработки	Средства хоздоговоров	450000	-
373	2011	Чиков К.Н.	Разработка и изготовление оптико-механических узлов (ОМУ) приборов ?Озонометр-ТМ? и ?Озонометр-З?	Разработки	Средства хоздоговоров	4600000	-
374	2011	Данилов О.Б.	Разработка и создание опытных образцов низковольтных нелинейно-оптических модулей для устройств защиты органов зрения	Разработки	Средства хоздоговоров	6250000	-
375	2011	Колесников Ю.Л.	Разработка комплекса средств и методик для бездефектного нанесения микрочастиц веществ на инертные подложки	Разработки	Средства хоздоговоров	3000000	-
376	2011	Хегай Д.К.	Разработка методического обеспечения по оцениванию работоспособности электронных изделий иностранного производства на базе БИЭК-РС МЭКА в рамках ВПЭИ, разработка блока бортового комплекса радиационного контроля	Разработки	Средства хоздоговоров	2500000	-
377	2011	Бухановский А.В.	Разработка методов и результаты расчета режима ветра и волнения шельфа Карского моря (включая совместные экстремумы и климатические спектры	Разработки	Средства хоздоговоров	350000	-



ЛИНИЯ СШИВА



7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0

1	2	3	4	5	6	7	8
378	2011	Шарков А.В.	Разработка методов обеспечения термостабильности объектива солнечного синоптического телескопа СОЛСИТ	Разработки	Средства хоздоговоров	800000	-
379	2011	Бронштейн И.И.	Разработка оптико-механических частей оптико-электронного астровизора	Разработки	Средства хоздоговоров	2000000	-
380	2011	Папченко Б.П.	Разработка оптико-механической части стенда для фотометрических испытаний звездного датчика. Разработка оптико-механической части стенда для динамических испытаний	Разработки	Средства хоздоговоров	800000	-
381	2011	Мешковский И.К.	Разработка пакета специального программного обеспечения системы автоматической посадки беспилотного вертолета.	Разработки	Средства хоздоговоров	750000	-
382	2011	Денисюк А.И.	Разработка принципов построения светотехнической сигнальной аппаратуры с использованием дифракционных	Разработки	Средства хоздоговоров	1650000	-
383	2011	Гуров И.П.	Разработка программного обеспечения тепловизионного модуля, входящего в состав динамического имитатора теплового поля земли.	Разработки	Средства хоздоговоров	150000	-
384	2011	Васильев В.Н.	Разработка составных частей комплекса унифицированных базовых элементов бортового оборудования открытой архитектуры на основе интегрированной модульной авионики с применением отечественного коммутатора шины ARINC-664 в 2011 году: вычислительные и интерфейсы	Разработки	Средства хоздоговоров	3000000	-
385	2011	Мешковский И.К.	Разработка трехосного волоконно-оптического гироскопа (ВОГ-3)	Разработки	Средства хоздоговоров	3100000	-
386	2011	Хегай Д.К.	Создание аппаратно-программной подсистемы обеспечения исследовательских и экспериментально-отрабаточных испытаний для перспективных средств связи и локации.	Разработки	Средства хоздоговоров	4000000	-
387	2011	Мешковский И.К.	Создание и исследование действующего макета стационарного пассивного гидроакустического комплекса	Разработки	Средства хоздоговоров	15000000	-
388	2011	Ефимов В.В.	Создание комплекса автоматизированных рабочих мест и автоматизированного испытательного оборудования для датчиков физических величин	Разработки	Средства хоздоговоров	9090000	-
389	2011	Мак А.А.	Создание принципов построения и разработка аванпроекта устройства космического базирования для переноса частоты из оптического диапазона в радиодиапазон на основе фемтосекундного лазера	Разработки	Средства хоздоговоров	1400000	-
390	2011	Томасов В.С.	Создание средств автоматизации электросилового привода квантово-оптических систем для обеспечения функционирования КОС в составе единой распределенной автоматизированной сети	Разработки	Средства хоздоговоров	3500000	-
391	2011	Федоров А.В.	Исследование безызлучательного транспорта энергии в упорядоченных системах полупроводниковых квантовых точек	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1023780	задание агентства
392	2011	Сидоров А.И.	Исследование динамических процессов при фотогенерации центров окраски в нанокристаллах галогенидов металлов под действием нано-, пико- и фемтосекундных лазерных импульсов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	818595	задание агентства
393	2011	Ворзובה Н.Д.	Исследование закономерностей формирования размерных параметров микроструктур в светоотверждаемых материалах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	512911	задание агентства
394	2011	Шехонин А.А.	Исследование и вывод закономерностей структурирования пленок халькогенидного стеклообразного полупроводника в процессе получения рельефно-фазовых голограмм	Фундам-е	Средства Минобрнауки	972215	задание агентства
395	2011	Маслов В.Г.	Исследование механизмов взаимодействия полупроводниковых нанокристаллов с органическими молекулами и ионами металлов в полимерных средах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2273255	АВЦП
396	2011	Вартанян Т.А.	Исследование механизмов формирования компонентного состава молекулярных слоев и процессов фотостимулированных перестроек структуры и пространственной ориентации наноконструкций	Фундам-е	Средства Минобрнауки	921725	задание агентства
397	2011	Попов И.Ю.	Исследование оптических и наноэлектронных систем для квантовой обработки информации	Фундам-е	Средства Минобрнауки	768104	задание агентства
398	2011	Васильев В.Н.	Исследование проблем распознавания изображений в информационных системах и построение теории синтеза алгоритмов распознавания на основе интеллектуальных технологий	Фундам-е	Средства Минобрнауки	818595	задание агентства



* 6 8 4 9 6 8 E A 0 F F 0 *

ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	
399	2011	Баранов А.В.	Исследование процессов образования и фотофизических свойств гибридных наноструктур, содержащих полупроводниковые квантовые точки и органические молекулы	Фундам-е	Средства Минобрнауки	921725	задание агентства
400	2011	Никоноров Н.В.	Исследование процессов усиления люминесценции активатора за счет плазмонного резонанса наночастиц в матрице стекла и стеклокерамик для излучателей и биосенсоров нового поколения	Фундам-е	Средства Минобрнауки	972215	задание агентства
401	2011	Путилин Э. С.	Исследование синтеза интерференционных плёнок, обладающих заданными оптическими параметрами, с использованием нанотехнологий	Фундам-е	Средства Минобрнауки	666048	задание агентства
402	2011	Денисюк И.Ю.	Исследование структуры, межкристаллических взаимодействий и переноса энергии между нанокристаллами в наномодифицированных полимерных композитах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	614483	задание агентства
403	2011	Федоров А.В.	Исследование энергетической и фазовой релаксации электронной подсистемы полупроводниковых квантовых точек	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2273255	АВЦП
404	2011	Васильев В.Н.	Исследование эффектов нелинейной голографической записи информации и поиск возможностей реализации механизмов креативного мышления	Фундам-е	Средства Минобрнауки	716539	задание агентства
405	2011	Козлов С.А.	Исследование явлений оптики волн из малого числа колебаний.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	972215	задание агентства
406	2011	Овчинников И.Е.	Исследование, анализ и синтез электро-механических систем комплексов высокоточных наблюдений	Фундам-е	Средства Минобрнауки	921725	задание агентства
407	2011	Денисюк И.Ю.	Исследования путей преодоления дифракционного предела в нано-фотографии на базе процессов самоорганизации и нелинейного просветления наноконпозиционных фотополмерных систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2273255	АВЦП
408	2011	Конишина Е.А.	Исследования электрооптических процессов в жидкокристаллических устройствах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	818595	задание агентства
409	2011	Попов И.Ю.	Математическое моделирование образования наноструктур и транспортных процессов в них	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2273255	АВЦП
410	2011	Голубок А.О.	Многофункциональные нанозонды для сканирующей зондовой микроскопии, спектроскопии и литографии (СЗМ-Л): концепция, технология, характеристикация, применение	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2273255	АВЦП
411	2011	Колодязная В.С.	Молекулярные механизмы ингибирования биохимических и физико-химических процессов, протекающих в психрофильных микроорганизмах и продуктах животного происхождения при холодильном консервировании с применением барьерных факторов. Рег. № 1.4.11	Фундам-е	Средства Минобрнауки	457880	АВЦП ?Развитие научного потенциала высшей школы?
412	2011	Беспалов В.Г.	Нелинейная пространственно-временная голография в фемто- и аттосекундном диапазонах длительностей световых импульсов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	972215	задание агентства
413	2011	Перлин Е.Ю.	Нелинейно-оптические и фотоиндуцированные кинетические процессы в объемных и наноструктурированных средах для систем оптической обработки информации и квантовой электроники	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2273255	АВЦП
414	2011	Перлин Е.Ю.	Нелинейные оптические процессы, фотоиндуцированный перенос энергии и сверхбыстрые переключения в конденсированных средах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	921725	задание агентства
415	2011	Куцакова В.Е.	Применение методов неравновесной термодинамики для исследования изменений теплофизических характеристик пищевых продуктов при холодильной обработке. Рег. № 1.3.11	Фундам-е	Средства Минобрнауки	661380	АВЦП ?Развитие научного потенциала высшей школы?
416	2011	Ткачук А.М.	Процессы апконверсии, нелинейного тушения и насыщения в новых лазерных кристаллах и наноструктурах на основе соединений фторидов и хлоридов в условиях высоких плотностей накачки	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2273255	АВЦП
417	2011	Никоноров Н.В.	Развитие методов адаптивного управления сложными динамическими объектами и применение к мехатронным и робототехническим системам	Фундам-е	Средства Минобрнауки	921725	задание агентства
418	2011	Кортаев В.В.	Развитие теории комплексирования информации в многоканальных оптико-электронных системах мониторинга состояния полипараметрических объектов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	972215	задание агентства
419	2011	Кортаев В.В.	Развитие теории оптико-электронных информационно-измерительных и видеoinформационных распределенных систем анализа совокупности изображений	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2273255	АВЦП



ЛИНИЯ СШИВА



7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0

1	2	3	4	5	6	7	8
420	2011	Хромов В.В.	Резонансное усиление фотоиндуцированных процессов в наноструктурированных металлических пленках путем возбуждения в них плазменных колебаний	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2273255	АВЦП
421	2011	Баранов А.В.	Физические основы формирования электронных и фоновых энергетических спектров, динамики оптических переходов и процессов переноса энергии фотозовбуждения в полупроводниковых квантовых точках ближнего ИК диапазона	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2273255	АВЦП
422	2011	Асеев В.А.	Активированная наностеклокерамика для люминесцентных датчиков температуры	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	320000	грант РФФИ
423	2011	Баранов А.В.	Влияние зарядового окружения на динамику квантовых переходов в полупроводниковых нанокристаллах	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	350000	грант РФФИ
424	2011	Ермолаев В. Л.	Изучение влияния вариации ионов металлов и лигандов на механизм переноса энергии и дезактивации электронно-возбужденных состояний в самоорганизующихся в водных растворах наночастиц из комплексов металлов с включенными в эти частицы молекулами красителей	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	450100	грант РФФИ
425	2011	Хромов В.В.	Исследование действия поверхностных динамических полей полярных прозрачных диэлектриков на спектральные характеристики атомов, находящихся на субнанометровых расстояниях от границы раздела фаз	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	350000	грант РФФИ
426	2011	Павлов А. В.	Исследование нейросетевых механизмов решения творческих задач и возможности их реализации методом голографии Фурье	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	210000	грант РФФИ
427	2011	Баранов А.В.	Исследование сверхбыстрой динамики квантовых переходов и процессов переноса энергии в полупроводниковых квантовых нанокристаллах методами фемтосекундной зондирующей (pump-probe) спектроскопии	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	400000	грант РФФИ
428	2011	Марциновский Г. А.	Исследование условий возбуждения и распространения поверхностных плазмон-поляритонов и волноводных мод в металлах, полупроводниках и широкозонных диэлектриках при воздействии фемтосекундного лазерного излучения	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	350000	грант РФФИ
429	2011	Вартамян Т.А.	Исследование фотоиндуцированной перестройки молекул и молекулярных агрегатов в ближнем поле резонансно возбуждаемых плазмонных наноструктур	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	400000	грант РФФИ
430	2011	Григорьев В. В.	Методология применения теории качественной устойчивости при проектировании систем управления адаптивной оптикой	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	500000	грант РФФИ
431	2011	Вейко В.П.	Модификация структуры стеклокристаллических тонких слоев под действием сверхкоротких импульсов лазерного излучения	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	400000	грант РФФИ



* 6 8 4 9 6 8 E A 0 F F 0 *

ЛИНИЯ СШИВА

ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*	
446	2012	Ишевский А.Л.	тема № 12365 : " Молекулярные механизмы биохимических, теплофизических и физико-химических процессов, протекающих в пищевых продуктах при холодильном консервировании с применением барьерных факторов"	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1050000	АВЦП ?Развитие научного потенциала высшей школы?



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
2	<i>Гибридные оптические наноструктурированные материалы и самоорганизованные структуры</i>	010405*	<i>д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой ОКРС СПбГУ ИТМО, Денисюк Игорь Юрьевич</i>	2007	0	0	1	12	2	0	0	3		2000			
												0	0	3		3500	
																0	
				2008	0	1	0	14	2	1	0	4		2700			
													0	0	4		6500
																	0
				2009	0	1	1	15	5	0	0	3		3000			
										0	0	3		7000			
														0			
				2010	0	0	0	18	6	0	0	3		3200			
										0	0	3		4900			
														0			
				2011	0	2	2	11	10	0	0	4		3200			
										0	0	3		5000			
														0			
				2012	0	1	1	8	4	0	0	2		2502			
										0	0	2		1900			
														500			





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	Теоретическая и прикладная оптотехника	010405*	д.т.н., профессор, профессор каф. ПиКО НИУ ИТМО, Зверев Виктор Алексеевич	2007	0	1	1	8	1	0	0	4		4900
				2008	0	4	0	6	2	0	0	5		3900
				2009	0	1	1	6	3	1	0	7		1605
			д.т.н., профессор, проректор по учебно-методической работе НИУ ИТМО, Шехонин Александр Александрович	2010	0	0	1	6	5	3	0	4		1000
				2011	0	1	0	7	4	1	0	3		2700
				2012	0	1	0	8	1	2	1	5		5502
														12415



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Фемтосекундная оптика и фемтотехнология	010405*	д.ф.-м.н., профессор, Декан факультета фотоники и оптоинформатики НИУ ИТМО, Козлов Сергей Аркадьевич	2007	1	1	1	22	10	2 0	0	5 5		6000 200 0
				2008	0	2	1	24	10	1 0	0	7 5		7000 2000 0
				2009	0	4	1	25	11	2 0	0	4 4		3000 3000 2000
				2010	2	4	1	32	12	0 0	0	4 4		5000 2600 7000
				2011	0	5	1	25	15	0 0	2	4 4		3000 73000 2100
				2012	1	5	0	11	3	2 0	6	5 5		7904 65350 0





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Теплофизика в приборостроении и технологии	010414*	д.т.н., профессор, профессор каф. КТФиЭМ НИУ ИТМО, Шарков Александр Васильевич	2007	0	4	0	3	1	0 0	0	3 3		0 800 2220
				2008	1	0	1	3	0	1 0	0	3 3		0 1000 3320
				2009	0	0	0	4	1	1 0	0	3 3		600 4400 0
			д.т.н., доцент, зав. каф. электроники, декан ИФФ НИУ ИТМО, Лукьянов Геннадий Николаевич	2010	0	0	1	5	0	0 0	0	3 3		500 3900 0
				2011	0	3	0	6	1	0 0	0	3 2		0 4000 0
				2012	0	3	0	5	1	0 0	0	2 2		0 4500 718



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Нanomатериалы и нанотехнологии фотоники	020004*	д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. ОТиМ НИУ ИТМО, Никонов Николай Валентинович	2007	0	0	1	22	11	1 0	0	4 4		1000 3000 0
				2008	1	1	1	16	10	1 0	0	2 1		1000 5000 0
				2009	0	1	1	14	9	2 0	0	3 3		1000 7000 0
				2010	0	0	0	18	12	3 0	0	3 2		4000 6000 0
				2011	0	1	2	23	13	2 0	0	2 2		3000 7000 0
				2012	0	1	1	8	2	1 0	0	3 3		9258 8277 26615





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Физико-химические и реакционные свойства многокомпонентных технофункциональных систем. Повышение надежности и эффективности низкопотенциальных систем	020004*	д.т.н., профессор, зав. каф. холодильных установок НИУ ИТМО, Бараненко Александр Владимирович	2007	0	0	1	1	0	0	0	2		231
				2008	0	0	0	4	0	1	0	1		775
				2009	1	0	0	3	0	0	0	6		978
				2010	0	1	0	5	0	0	0	1		2060
				2011	0	0	0	7	0	0	0	1		850
				2012	0	0	1	3	3	0	1	1		379
			д.т.н., доцент, профессор каф. органической, физической и биологической химии НИУ ИТМО, Волкова Ольга Владимировна											1135
														1270
														770
														1420
														9400
														0
														706
														2200



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	Фундаментальные проблемы надежности машин и приборов	050218*	д.т.н., профессор, профессор каф. мехатроники НИУ ИТМО, Мусалимов Виктор Михайлович	2007	0	2	1	6	1	2 0	0	2 2		800 1200 0
				2008	0	2	1	7	0	1 0	0	4 4		600 2300 0
				2009	0	2	1	8	0	1 0	0	3 3		600 780 1500
				2010	0	1	1	8	0	0 0	0	6 3		0 2000 1490
				2011	1	0	0	6	1	1 0	0	3 2		0 2500 484
				2012	0	0	0	7	0	0 0	0	2 2		1845 500 774.6



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	Измерительные технологии и компьютерная томография	051101*	д.т.н., профессор, зав. каф. ИТиКТ НИУ ИТМО, Марусина Мария Яковлевна	2007	0	2	1	5	1	1 0	0	3 3		1100 300 3500
			2008	1	0	0	6	1	1 0	0	4 4		950 600 1150	
			д.т.н., профессор, профессор каф. ИТиКТ НИУ ИТМО, Сизиков Валерий Сергеевич	2009	0	1	1	8	0	2 0	0	4 4		500 2700 0
			2010	0	2	1	8	2	0 0	0	2 2		500 10000 0	
			д.т.н., профессор, зав. каф. КФиВИ НИУ ИТМО, Гуров Игорь Петрович	2011	1	4	1	15	3	1 0	0	4 3		500 20000 0
			2012	0	7	0	10	0	0 0	14	4 3		1302 3540 43620	



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	Опτικο-электронное приборостроение	051107*	д.т.н., профессор, зав. кафедрой ОЭПиС НИУ ИТМО, Коротяев Валерий Викторович	2007	1	1	1	12	1	0 0	0	4 4		600 1000 5000
				2008	0	2	1	14	0	1 0	0	5 5		600 2600 3000
				2009	0	4	1	15	1	0 0	0	6 5		3500 4000 6000
				2010	0	5	1	14	2	0 0	0	4 2		3500 4000 5000
				2011	0	14	2	15	3	1 0	1	4 4		4000 6000 4000
				2012	0	11	1	13	7	2 0	5	5 4		3002 3050 8847



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	Нелинейное и адаптивное управление в условиях неопределенности	051301*	д.т.н., профессор, проректор по развитию НИУ ИТМО, Никифоров Владимир Олегович	2007	0	1	1	13	5	1 0	0	3 3		1200 1800 0
				2008	0	0	1	14	7	1 0	0	3 2		1800 1000 300
			д.т.н., профессор, декан факультета компьютерных технологий и управления НИУ ИТМО, Бобцов Алексей Алексеевич	2009	0	6	1	15	9	1 0	0	5 4		5000 1200 0
				2010	0	3	1	18	10	0 0	0	4 2		5000 1400 0
				2011	0	3	2	16	12	0 0	1	2 2		5000 6000 0
				2012	0	5	2	14	5	0 0	4	3 3		3397 8817 0



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	Электромеханические системы и средства управления ими	051305*	д.т.н., профессор, профессор каф. ЭТиПЭМС НИУ ИТМО, Овчинников Игорь Евгеньевич	2007	0	1	1	4	0	1 0	0	3 3		700 0 5000
				2008	0	0	0	4	0	1 0	0	3 3		700 1000 1200
				2009	0	1	1	5	0	1 0	0	3 3		1000 1000 19000
			д.т.н., доцент, зав. каф. ЭТиПЭМС НИУ ИТМО, Томасов Валентин Сергеевич	2010	0	2	0	7	0	0 0	1	3 3		1000 1000 31000
				2011	0	2	1	5	0	0 0	0	3 2		1000 2000 26000
				2012	0	2	1	4	0	1 0	0	3 3		1000 0 14620



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
15	Автоматизация проектирования, технология элементов и узлов компьютерных систем	051312*	д.т.н., профессор, зав. каф. ПБКС НИУ ИТМО, Гатчин Юрий Арменакович	2007	0	5	2	8	1	0	0	4		600		
												0	0	4	1200	
																366
				2008	0	6	1	8	0	1	0	3			1680	
													0	0	3	1800
																0
2009	0	8	1	10	0	0	0	3			900					
													3600			
													0			
2010	0	3	1	9	0	1	0	3			900					
									0	1	3	6000				
													0			
2011	0	6	1	8	1	0	0	3			1000					
									4		6000					
													700			
2012	0	4	2	12	2	0	0	3			1000					
									1		500					
													2100			



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
17	Компьютерное моделирование сложных систем	051318*	д.т.н., профессор, Ректор НИУ ИТМО, Васильев Владимир Николаевич	2007	0	0	1	6	1	3 0	7	3 3		1200 6000 0			
				2008	0	2	1	6	0	3 0	5	3 3		1500 12000 0			
				2009	0	2	1	7	1	2 0	4	3 3		2000 25000 0			
						д.т.н., профессор, зав. каф. ВПВ НИУ ИТМО, Бухановский Александр Валерьевич	2010	0	2	1	8	2	0 0	2	3 2		3000 33300 53000
							2011	0	3	2	4	4	2 0	26	4 4		3000 72000 62000
							2012	0	5	1	3	0	2 0	1	4 4		4202 52350 66425



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
18	Защита и безопасность информации в информационных технологиях и телекоммуникационных системах	051319*	д.т.н., профессор, зав. каф. БИТ НИУ ИТМО, Зикратов Игорь Алексеевич	2007	1	0	0	8	1	0	0	3		1261	
													3		500
			д.т.н., профессор, зав. каф. ИПМ НИУ ИТМО, Немолочнов Олег Фомич	2008	0	7	1	8	0	1	0	0	3		0
													3		8000
			д.т.н., профессор, зав. каф. ИПМ НИУ ИТМО, Немолочнов Олег Фомич	2009	0	6	1	9	0	1	0	0	3		0
													3		1000
д.т.н., профессор, зав. каф. ИПМ НИУ ИТМО, Немолочнов Олег Фомич	2010	0	3	1	5	0	2	0	1	3		0			
										2		1200			
д.т.н., профессор, зав. каф. ИПМ НИУ ИТМО, Немолочнов Олег Фомич	2011	0	3	2	5	2	0	0	0	4		0			
										4		38000			
д.т.н., профессор, зав. каф. ИПМ НИУ ИТМО, Немолочнов Олег Фомич	2012	1	7	2	4	0	0	0	6	3		0			
										3		1655			
												47900	0		



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
19	Интеллектуальные системы в экономике и бизнес информатике	080005*	д.э.н., профессор, декан ГФ НИУ ИТМО, Смирнов Сергей Борисович	2007	1	3	1	2	0	0	0	4		0	
				2008	0	2	1	2	0	0	0	5		4800	
				2009	0	4	1	2	0	0	0	3		0	
			к.ф.-м.н., доцент, проректор по инновационной деятельности НИУ ИТМО, Тойвонен Николай Рудольфович	2010	0	6	1	2	0	0	0	3		0	5700
				2011	0	2	3	2	0	0	0	3		0	9000
				2012	0	5	5	1	0	0	0	4		0	3527
													0		



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	Компьютерные технологии в профессиональном образовании	130008*	д.т.н., профессор, декан ЕНФ НИУ ИТМО, Стафеев Серге Константинович	2007	0	0	0	2	1	0	0	4		1500
				2008	1	1	0	4	0	0	0	6		2000
				2009	0	0	1	5	0	0	0	3		4000
			д.т.н., профессор, зав. каф. КОТ НИУ ИТМО, Лисицына Любовь Сергеевна	2010	1	0	0	6	1	0	0	3		1000
				2011	1	0	2	5	0	0	0	4		6200
				2012	0	4	0	5	0	0	0	4		0
														0
														14424
														0

* - по приказу №47 от 31.01.2001 г., ** - по приказу №59 от 25.02.2009 г.





Часть III-08. Сведения о монографиях, изданных за последние 6 лет

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
1	2007	А.В. Иванов, Перлин Е.Ю., Р.Ф.Ливицкий*	Эффект фотонной лавины в кристаллах и наноструктурах	450	28.7	СПб. : СПбГУ ИТМО
2	2007	А.В. Федоров, Вус М.А.*	Государственная тайна и ее защита в Российской Федерации	300	21.2	СПб.: Юридический центр Пресс
3	2007	А.В. Федоров, Вус М.А.*	Информационно-аналитическая поддержка для национального проекта "Образование"	350	32.4	СПб: "Анатолия"
4	2007	А.В.Ушаков, Сударчиков С.А.*	Информационное обеспечение алгоритмов динамической юстировки больших телескопов	500	10.2	СПб : СПбГУ ИТМО
5	2007	А.И. Логвин, В.А. Сарычев, Козлов А.И.*	Поляризация радиоволн. Кн. 2. Радиационная поляриметрия	1000	40	М : Радиотехника
6	2007	Бехтерев А.Н.*	Колебательные состояния в конденсированном углероде и наноуглероде	1000	14.76	Магнитогорск: МаГУ
7	2007	В.А. Мещеряков, Е.А. Бадеева, Е.В. Шалобаев, Мурашкина Т.И.*	Теория измерений	200	27.9	СПб: Политехника
8	2007	В.В. Самарцев, Козлов С.А.*	Оптика фемтосекундных лазеров: монография	200	14.8	СПб. : СПбГУ ИТМО
9	2007	Глухих В.Н.*	Анизотропия древесины как фактор для повышения качества сушки пиломатериалов	100	9.53	СПб Гос. Университет
10	2007	Демин А.В., Н.С.Копорский*	Имитационное моделирование информационно-измерительных и управляющих систем	500	8.7	СПб: СПб ГУ ИТМО
11	2007	Забодалова Л.А.*	Анатолий Маслов в воспоминаниях коллег, учеников и близких.	500	16	СПб "АНИМА"
12	2007	Колдина Т.В.*	Производство конфет и шоколада	500	15	СПб: ДНК
13	2007	Коротков К.Г.*	Принципы анализа ГРВ биоэлектрографии	300	12.5	Издательство "Реноме"
14	2007	Левковец Л.Б.*	Adobe InDesign CS3.Базовый курс на примерах	500	13.7	СПб. : БХВ-Петербург
15	2007	Левковец Л.Б.*	Adobe Photoshop CS3 Extended. Самое необходимое	300	10.7	СПб. : БХВ-Петербург
16	2007	Левковец Л.Б.*	Adobe Photoshop CS3. Базовый курс на примерах. Adobe Photoshop CS3. Базовый курс на примерах	600	15.8	СПб. : БХВ-Петербург
17	2007	Левковец Л.Б.*	AutoCAD 2008 для начинающих	600	17.9	СПб. : БХВ-Петербург
18	2007	Левковец Л.Б.*	AutoCAD 2008. Базовый курс на примерах	500	13.2	СПб. : БХВ-Петербург
19	2007	Либенсон М.Н.*	Лазерно-индуцированные оптические и термические процессы в конденсированных средах и их взаимное влияние	450	24.4	СПб. : Наука
20	2007	Негреева В.В., Шапиро Н.А.*	Инновационные модели мотивации экономической деятельности (Теоретико-методологический аспект)	100	0.5	Краснодар: ЮИИ
21	2007	Нурыйшев Г.Н., Пыж В.В., Фролов А.Е.*	Геополитическая национальная безопасность России	300	0.5	Череповец: ИНЖЕКОН
22	2007	Погорелов В.И.*	AutoCAD 2007. Трехмерное моделирование	3000	34.8	СПб: БХВ-Петербург
23	2007	Погорелов В.И.*	AutoCAD 2008. Самое необходимое	400	14.4	СПб. : БХВ-Петербург



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*		
1	2	3	4	5	6	7
24	2007	Погорелов В.И.*	AutoCAD 2008.: моделирование в пространстве для инженеров и дизайнеров	400	16.3	СПб. : БХВ-Петербург
25	2007	Потапов А.С.*	Распознавание образов и машинное восприятие: общий подход на основе принципа минимальной длины описания	100	34.2	СПб: Политехника
26	2007	Сергеева И.Г.*	Государство и рынок: новое качество взаимодействия в информационно-сетевой экономике	250	1	СПбГУЭФ
27	2007	Сергеева И.Г.*	Слияние и поглощение как элемент экономического роста	250	24.8	СПб: Астерион
28	2007	Солнцев Ю.П.*	Хладостойкие стали и сплавы	1000	21	СПб: Химиздат
29	2007	Солнцев Ю.П., Андреев А.К., Сердитов А.Е.*	Хладостойкие и износостойкие литейные стали	1000	23.1	СПб: Химиздат
30	2007	Солнцев Ю.П., Ермаков Б.С., Поваров Д.В.*	Материалы и надежность низкотемпературных конструкций	300	11.4	СПб: Химиздат
31	2007	Сотников А.Г.*	Процессы, аппараты и системы кондиционирования воздуха и вентиляции. Том 2, часть 2	2000	32	AT-Publishine
32	2007	Тишин В.Б.*	Справочник химико-технологический. Процессы и аппараты химических технологий	300	13	СПб: НПО Профессионал
33	2007	Тозик В.Т.*	3 ds Max 9: трехмерное моделирование и анимация	3000	85.1	СПб. : БХВ-Петербург
34	2007	Тозик В.Т.*	ArchiCAD и архитектурная графика	3000	35.9	СПб. : БХВ-Петербург
35	2007	Улитин В.В.*	Физический нелинейный анализ устойчивости конструкций	400	6	СПб: Гиорд
36	2007	Усик Н.И.*	Деньги как управляющий параметр глобальной экономики	500	1	Волгоград: Волгоградское научное издательство
37	2007	Усик Н.И.*	Мир денег и деньги мира	250	0.5	Волгоград: Волгоградское научное издательство
38	2007	Усик Н.И.*	Национальная экономика в условиях глобализации: роль институтов	500	0.5	СПб
39	2007	Усик Н.И.*	Постмодерновые реалии России	250	0.5	Волгоград: Волгоградское научное издательство
40	2007	Усик Н.И.*	Управляющие параметры менеджмента постмодерна	500	1	Волгоград: Волгоградское научное издательство
41	2007	Филаткин В.Н.*	Алямовский Игорь Григорьевич	50	35.8	СПб: НОУ "Экспресс"
42	2007	Филаткин В.Н.*	Гриценко Александр Дмитриевич	50	12	СПб: НОУ "Экспресс"
43	2007	Филаткин В.Н.*	Из серии книг "Герои XX века"	100	10	СПб: НОУ "Экспресс"
44	2007	Филаткин В.Н.*	Филаткин Владимир Николаевич	100	12	СПб: Полиграфическое предприятие №3
45	2007	Филаткин В.Н.*	Шаробайко Владимир Игнатьевич	120	3.5	СПб: НОУ "Экспресс"
46	2007	Фирсов С.Л.*	Церковь в Империи : очерки из церковной истории эпохи Императора Николая II	500	28.7	СПб. : Сатисъ : Держава



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7
47	2007	Цветков О.Б.*	Словарь по холоду. Том 1. Англо-французская версия	1500	20	Париж: МИХ
48	2007	Шалобаев Е.В.*	Технологии производства и методы обеспечения качества зубчатых передач	100	15.6	СПб.: Профессия
49	2007	Шапиро Н.А.*	Об инновациях и инновационном воспроизводстве в контексте теории Дж. М.Кейнса	300	0.5	Краснодар: Кубанский государственный университет
50	2007	Шапиро Н.А.*	Очерки по истории экономических проблем теории и практики. Выпуск 1.	1	1.6	ВИНИТИ №628
51	2007	Щупак Ю.А.*	Win32 API : эффективная разработка приложений	3000	46.44	СПб : Пунер
52	2008	Bulat L.P.*	Leading Edge Research in Solar Energy	2000	1.1	Nova Science Publisherrrs, New York, Chapter 4
53	2008	Bulat L.P., Yang Y.S.*	Thermoelectric energy converters. Application for Solar Energy	1000	1	JUNGIN I&D Co, Ltd, Seoul, Korea
54	2008	S.G. Przhibelskii, Vartanyan T.A., V.V. Khromov*	Photoexcitation and photoregistration of atomic motion on the surfaces of solid materials.	500	17	Nova Science Publishers
55	2008	Агальцова О.Н., Андреев Н.А., Василевский С.А., Грамматин Г.Г., Иванов Л.Н., Ишанин П.Д.*	Вычислительная оптика	400	26.5	М.: ЛКИ
56	2008	Аль-Ани Н.М.*	Концепции современного естествознания	100	15	СПб: "Политехника"
57	2008	Андреев А.Н.*	Производство хлебобулочных изделий пониженной влажности	1000	25	СПб: Гиорд
58	2008	Андреев А.Н., Г.Г. Ишанин, Е.В. Гаврилова*	Оптические измерения	2000	26	М.: Университетская книга
59	2008	Базарнова Ю.Г.*	Структура и текстура пищевых продуктов: продукты эмульсионной природы. (Перевод с английского)	2000	20	СПб: Профессия
60	2008	Баранов А.Ю.*	Криомедицина в России	200	7.9	СПбГУТД
61	2008	В.И. Молочник, Е.И. Яблочников, Зильбербург Л.И.*	Информационные технологии в проектировании и производстве	200	19	СПб: "Политехника"
62	2008	Василенок В.Л.*	Стратегии и инструменты управления экономикой: отраслевой и региональный аспект	100	25	СПбГУТД
63	2008	Вейко В.П., Либенсон М.Н., Червяков Г.Г., Яковлев Е.Б.*	Взаимодействие лазерного излучения с веществом	500	19.5	М. : Физматлит
64	2008	Горбатова К.К.*	Энциклопедический словарь-справочник "Молочная технология"	1000	14	СПб: Гиорд
65	2008	Демин А.В., Н.С.Копорский*	Имитационное моделирование измерительных и управляющих систем	500	8.69	СПб: СПбГУ ИТМО
66	2008	Казанский С.А., Рыскин А.И.*	Бистабильные примесные центры в сверхширокозонном полупроводнике фториде кадмия	100	6.6	СПб:СПбГУИТМО
67	2008	Козлов А.И.*	Поляризация радиоволн. Кн. 3. Радиополяриметрия сложных по структуре сигналов	600	43.5	М.: Радиотехника
68	2008	Коротков К.Г., Короткова А.К.*	Инновационные технологии в спорте: Исследования психофизиологического состояния спортсменов методом ГРВ	400	17.5	М: "Советский спорт"



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7
69	2008	Левковец Л., П.Тарасенков*	Autodesk Inventor : базовый курс на примерах	2000	25	СПб.: БХВ-Петербург
70	2008	Левковец Л.Б.*	ArchiCAD 11. Базовый курс	2000	25	СПб: БХВ-Петербург
71	2008	Левковец Л.Б.*	AutoCAD 2009 Базовый курс на примерах	3000	37	СПб: БХВ-Петербург
72	2008	Макарченко М.А.*	Сравнительный анализ культуры российского и аргентинского предприятия: проблемы кросскультурных взаимодействий	50	1.87	М.: Компания Спутник+
73	2008	Мирошников М.М.*	Выдающиеся русские ученые М. В. Ломоносов, Д. С. Рождественский, С. И. Вавилов и научная школа Государственного оптического института	500	10.5	СПб: СПбГУ ИТМО
74	2008	Погорелов В.И.*	AutoCAD 2008 на примерах	2000	25	СПб: БХВ-Петербург
75	2008	Пономаренко С.И.*	Adobe illustrator CS3: [наиболее полное руководство]	3000	60.6	СПб. : БХВ-Петербург
76	2008	Пономаренко С.И.*	Adobe Photoshop CS3 Extended : [наиболее полное руководство]	3500	86.43	СПб. : БХВ-Петербург
77	2008	Потеев М.И.*	Университет ИТМО: Годы и люди. Вып. 3: Русинов	200	10.25	СПб.: СПбГУ ИТМО
78	2008	Сиек Ю.Л., Смольников А.В., Яковлева М.В.*	Управление движением подводного робота на основе нечеткой логики	100	11.6	СПбГМТУ
79	2008	Слита О.В.*	Математические основы теории управления: элементы метода пространства состояний	100	20.1	СПб. : БГТУ
80	2008	Солнцев Ю.П., Ермаков Б.С., Слепцов О.И.*	Материалы для низких и криогенных температур	1000	52.17	СПб: ХИМИЗДАТ
81	2008	Сухопаров С.А.*	На службе оптическому приборостроению	100	13.625	СПб. СПбГУ ИТМО
82	2008	Тертычный-Даури В.Ю.*	Адаптивная механика	500	37.4	М. : Физматлит
83	2008	Тертычный-Даури В.Ю.*	Гиперреактивная механика	500	39.6	М. : Физматлит
84	2008	Тертычный-Даури В.Ю.*	Оптимальная механика	500	41.8	М. : Физматлит
85	2008	Тертычный-Даури В.Ю.*	Стохастическая механика	500	39.6	М. : Физматлит
86	2008	Успенская М.В.*	Тетразолсодержащие акриловые полимеры	500	8.3	СПб. : СПбГУ ИТМО
87	2008	Филаткин В.Н.*	Аранович Яков Рафаилович	100	21	СПб: НОУ "Экспресс"
88	2008	Филаткин В.Н.*	Барцевский Георгий Георгиевич	50	21.8	СПб: НОУ "Экспресс"
89	2008	Филаткин В.Н.*	Ткачев Анатолий Георгиевич	50	29.8	СПб: НОУ "Экспресс"
90	2008	Филаткин В.Н.*	Филаткин Владимир Николаевич. Очерки и документы	60	9	СПб: Полиграфическое предприятие №3
91	2008	Шамина Л.К.*	Теоретические аспекты функционирования инновационных процессов	500	5.5	СПб: Наука
92	2008	Шапиро Н.А.*	Раздел в монографии Государство и рынок: новое качество взаимодействия в информационно-сетевой экономике/ Концептуальные проблемы постмодерна в экономической науке	150	0.5	СПб: Астерион
93	2008	Шапиро Н.А.*	Раздел в монографии Россия, как цивилизация денег/ Теория денежной экономики Дж.М.Кейнса	150	0.5	Волгоград: Волгоградское научное издательство
94	2009	A.Pratelli, G.Buttazzo, S.Solimini, Stepanov E.*	Optimal Urban Networks via Mass Transportation	1000	9.4	Berlin: Springer



ЛИНИЯ СШИВА ————— ЛИНИЯ СШИВА ————— ЛИНИЯ СШИВА ————— ЛИНИЯ СШИВА —————



1	2	3	4	5	6	7
95	2009	A.V.Plachenov, V.N.Kudashov, A.M.Radin*	<i>Analytical description of a Gaussian beam in a ring reconator with a nonplanar Axial contour and an even number of mirrors. Quantum Electronics 39 (3)</i>	250	0.7	<i>Quantum Electronics 39 (3) 261-272(2009)</i>
96	2009	Alexander G. Shleikin, Nikolaj P. Danilov, Ludmila V. Krasnikova*	<i>4-th Int. Conf. On Quality and Safety Food Produktion Chain. Wroclav 24-25 September 2009. Substrate specificity of transglutaminase. Influence transglutaminase on milk whey proteins cross-linking.</i>	500	0.7	Wroclav
97	2009	Fomicheva T.T., Fomichev J.S., Michajlova N.V., Kolushnicova E.V.*	<i>Lignineactive cools used for purificational solutions from inorganic eating. XIII International congress "Fitopharm 2009"</i>	200	0.6	Bonn, Germany
98	2009	Kondratieva N., Fomicheva T., Klionovsky A., Kondratiev V.*	<i>Stripping Voltammetry Analysis of Lead, Cadmium, Zinc and Copper into Medical Herbs. XIII International congress "Fitopharm 2009"</i>	200	0.7	Bonn, Germany
99	2009	L.P.Bulat*	<i>An Optimal Design For Minimizes Heat Losses In CPC Solar Collectors. KSES conference at Kwangju</i>	100	6	Seoul, Korea
100	2009	R.Kh. Drapryan, S.G. Przhibelskii, Vartanyan T.A., V.V. Khromov*	<i>New Trends in Quantum Coherence and Nonlinear Optics</i>	500	17	N.Y. : NOVA Publishers
101	2009	А.А. Шальто, Поликарпова Н.И.*	<i>Автоматное программирование</i>	2000	14.19	СПб. : Питер
102	2009	А.В. Бухановский, Е.С. Чернышова, Лопатухин Л.И.*	<i>Справочные данные по режиму ветра и волнения Японского и Карского морей</i>	200	41.3	СПб. : Российский Морской регистр судоходства
103	2009	А.Д. Тулупьев, Николенко С.И.*	<i>Самообучающиеся системы</i>	1000	18	М. : Изд-во МЦНМО
104	2009	Акулов Л.А., Борзенко Е.И., Зайцев А.В.*	<i>Теплофизические свойства и фазовое равновесие криопродуктов</i>	500	35.5	СПбГУНиИТ
105	2009	Александров Е.Б., В.С. Запасский*	<i>О фотонах и спинах</i>	500	15.8	СПб. : Изд-во СПбГУ
106	2009	Антуфьев В.Т.*	<i>Разработка теоретических основ вепольных технологий и оборудования для пищевой промышленности</i>	50	10	СПбГУНиИТ
107	2009	Б.П. Антонюк, Акимов А.В., Е.Б. Александров*	<i>Оптическая спектроскопия и стандарты частоты. Спектроскопия конденсированных сред. Лазеры и стандарты частоты: Коллективная монография. Т.3</i>	200	30.9	Томск: Изд-во Института оптики атмосферы СО РАН
108	2009	Богданова Е.Л., Г.Д. Ермашова, И.А. Гокинаева*	<i>Совершенствование организационно-экономического механизма функционирования таможенного посредничества</i>	500	10.3	СПб. : Изд-во СПбГПУ
109	2009	Бронштейн И.Г., В.Н. Васильев, И.Л. Лившиц, М.Б.Сергеев*	<i>Оптико-информационные системы для подводных исследований</i>	200	9.2	СПб. : СПбГУ ИТМО
110	2009	В.В. Самарцев, Козлов С.А.*	<i>Основы фемтосекундной оптики</i>	300	18.25	М. : Физматлит
111	2009	Г. Аллан Бремнер*	<i>Безопасность и качество рыбы и морепродуктов</i>	300	32	СПб: Профессия
112	2009	Г.Ю.Громов, Кириллов В.В.*	<i>Введение в реляционные базы данных</i>	2000	37.4	СПб. : БХВ-Петербург
113	2009	Ильинский И.В., Сергеева И.Г.*	<i>Мировой экономический кризис и формы инновационной экономики России</i>	250	20.2	СПбГУТД
114	2009	Ли Р.*	<i>Даосская система массажа и оздоровления</i>	1000	5	СПб: Русская коллекция



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7
115	2009	Осипов Ю.М., Гузев М.М., Зотова Е.С.*	Раздел в монографии Национальная элита и инновационное общество/ Национальная элита - судьба России	300	0.2	Волгоград: Волгоградское научное издательство
116	2009	Петриченко Л.К., Шер М.Л., Забодалова Л.А., Петриченко С.П.*	Йогурт со стабилизаторами из водного сырья	100	8.13	Краснодар, ИНЭП
117	2009	Погорелов В.И.*	AutoCAD 2009 3D-моделирование	2500	25	СПб: БХВ-Петербург
118	2009	Погорелов В.И.*	AutoCAD 2010 : концептуальное проектирование в 3 D	2000	29.67	СПб.: БХВ-Петербург
119	2009	Рогов Б.А.*	Техника структурообразования жировой продукции	120	8.5	СПбГУНиПТ
120	2009	Сергиенко О.И.*	Learning eco-efficiency and environmental management through university-companies co-operation\ Addressing Global Environmental Security Through Innovative Educational Curricula	100	0.31	Springer
121	2009	Тертычный-Даури В.Ю.*	Полимех: исследования по механике	500	27.5	М. : Физматлит
122	2009	Усик Н.И.*	Раздел в коллективной монографии Философ хозяйства - 2 (к десятилетию журнала "Философия хозяйства")/ Идеи Ю.М.Осипова в развитии теории управления экономическими системами	250	0.5	Екатеринбург: УрТИСИ
123	2009	Филаткин В.Н.*	Штынкин Николай Алексеевич. Из серии книг "Герои XX века"	100	7	СПб: НОУ "Экспресс"
124	2009	Шамина Л.К.*	Раздел в коллективной монографии Формирование стратегии развития экономических систем/ Формирование промышленной политики при инновационном развитии экономики	500	2	СПб: Издательство Политехнического университета
125	2010	Bocharova I.*	Compression for multimedia	500	16.8	New York : Cambridge University Press
126	2010	Denisyuk I.Yu., M.Iv. Fokina*	Nanocrystals	1000	2.4	Rijeka, Croatia: Sciyo Janeza Trdine
127	2010	N.B. Leonov, S.G.Przhibelskii, Vartanyan T.A.*	Plasmons: Theory and Applications	500	29.8	NY: Nova Science Publishers
128	2010	Nikonorov N, Tsekhomsky V.*	Spectral and photosensitive properties of silver doped glasses. Chapter in book "Properties and structure of oxide glasses"	1000	1	Publishing house Research Signpost
129	2010	Nikonorov N.V., Sidorov A.I., Tsekhomsky V.A.*	Silver nanoparticles in oxide glasses: thechnologies and properties. Chapter in book "Silver nanoparticles"	1000	1.4	Publishing house In-Tech
130	2010	А.А. Бобцов, Б.В. Видин, И.О. Жаринов, О.О. Жаринов, Парамонов П.П., Р.А. Шеек-Иовсеян, Ю.И. Сабо*	Проектирование систем бортового информационного обмена и их функциональных элементов: монография	100	13	Тула : Изд-во Гриф и К
131	2010	А.И. Кращенко, Дульнев Г.Н.*	От синергетики к информационной медицине	1000	5.25	СПб. : Институт биосенсорной психологии
132	2010	Андреев А.М., Бабанчикова О.А., Дюков И.И.*	Государство и рынок: механизмы и методы регулирования в условиях преодоления кризиса, т.2	150	23.4	СПб: Астерион



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7
133	2010	Б.В. Видин, И.О.Жаринов, М.М. Кофман, Парамонов П.П., Р.А. Шеек-Иовсепян, Ю.И. Сабо, Ю.Л. Колесников, Ю.Ф. Есин*	Теория и практика системного проектирования авионики	300	22.8	Тула : Изд-во Гриф и К
134	2010	Бобцов А.А.*	Адаптивное и робастное управление неопределенными системами по выходу	200	10.9	СПб.: Наука
135	2010	Богданова Е.Л., В.А. Шамахов, В.Н. Васильев*	Совершенствование форм и способов исследования инновационных процессов в организациях национальной нанотехнологической сети	500	9	СПб:СПбГУ ИТМО
136	2010	Богданова Е.Л., В.Н. Васильев, Е.П. Воронов, И.А. Близнец*	Управление инновациями в организациях национальной нанотехнологической сети оптики	500	12.6	СПб: Герда
137	2010	Васюхин О.В., Е.А. Павлова*	Развитие инновационного потенциала промышленного предприятия	500	10.9	М. : Академия естествознания
138	2010	Волкова С.Л.*	Становление познавательного интереса обучающихся к иностранному языку	150	10.7	СПб. : Литон
139	2010	Гагулина Н.Л.*	Организационные решения по повышению качества подготовки выпускников в условиях трансформации общественного блага	150	5.9	Санкт - Петербург: РГГМУ
140	2010	Гатчин Ю.А., И.О. Жаринов*	Основы проектирования вычислительных систем интегрированной модульной авионики	500	14	М : Машиностроение
141	2010	Горин А.А.*	Раздел в коллективной монографии Экспикации онтологического аргумента: ключевые подходы	100	2.5	СПбГУНиПТ
142	2010	Е.Ф. Ищенко, Балюшин Ю.А., Г.Б. Дейнека, Ю.С. Протасов*	Лазерные Системы , часть II (Элементная база лазерных установок)	300	42.7	ООО Издательство " Янус - К ", Москва
143	2010	Жуков В.Л.*	Дизайн в искусственных интеллектуальных системах	150	9.3	СПб. : СПбГУТД
144	2010	Корниенко Л.Н.*	Раздел в коллективной монографии Вероятные методы анализа вспомогательных систем/ Математические методы исследования сложных систем	50	0.5	СПб: СПбГУ Сервиса и экономики
145	2010	Ласкина Л.Ю.*	Раздел в коллективной монографии Финансы в нестабильной экономике	350	1	СПб: Издательство МБИ
146	2010	Лебедько Е.Г.*	Теоретические основы передачи информации	1000	22	Издательство "Лань"
147	2010	Ли Р.*	Пути к здоровью	1000	6	СПб: Русская коллекция
148	2010	М.Г. Томилин, Стафеев С.К.*	Пять тысячелетий оптики: античность	1000	45.3	СПб. : ФормаТ
149	2010	Погорелов В.И.*	AutoCAD 2010 : концептуальное проектирование в 3 D	2000	29.67	СПб.: БХВ-Петербург
150	2010	Сергеева И.Г.*	Раздел в коллективной монографии Механизм привлечения инвестиций в условиях финансового кризиса на основе государственно-частного партнерства/ Государство и рынок: механизмы и методы регулирувания в условиях преодоления кризиса	200	0.3	СПб: Астерион
151	2010	Сергиенко О.И.*	Управление экологической безопасностью в производственной цепочке	500	10.6	СПбГУНиПТ



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7
152	2010	Старжинский В.Е., Суриков Д.Г., Шалобаев Е.В.*	Конструирование зубчатых колес и передач в книге "Зубчатые передачи в исполнительных механизмах машиностроения и приборостроения"	200	4.8	СПб: Наука
153	2010	Усик Н.И.*	Раздел в коллективной монографии Организация экономической координации в глобальной экономике/ Государство и рынок: механизмы и методы регулирования в условиях преодоления кризиса	500	0.5	СПб: Астерион
154	2010	Фесенко Ю.Н., Шалковский А.Г.*	Накануне Великой Войны. Артиллерия в советско-финской войне	150	34	СПб, Галера принт
155	2010	Филаткин В.Н.*	Оносовский Владимир Валентинович	120	7.62	СПб: НОУ "Экспресс"
156	2010	Филаткин В.Н.*	Теплообмен при кипении и конденсации	300	11.6	СПб: НОУ "Экспресс"
157	2010	Цуканова О.А.*	Формирование системы стратегического управления социально-экономическим развитием производителей рекламно-издательских услуг в мегаполисе	500	11.8	СПб. : Герда
158	2010	Шамина Л.К.*	Раздел в коллективной монографии Исследование качественных характеристик инновационно-активных предприятий/ Стратегическое управление инновационным потенциалом организации	500	1	СПб: Издательство Политехнического университета
159	2010	Шамина Л.К.*	Стратегическое управление инновационным потенциалом организации. Исследование качественных характеристик инновационно - активных предприятий	150	29.8	СПб.: Изд во СПбГПУ
160	2010	Шапиро Н.А.*	Раздел в коллективной монографии Инновационность хозяйства в контексте диалектики конкуренции и монополии (микроэкономический аспект)	250	0.5	СПб: Астерион
161	2010	Эрштейн Л.Б.*	Борьба за существование и естественный отбор как основные движущие силы развития личности и социума: Общество как экологическая система	600	8.75	СПбГУТД
162	2010	Янова В.В., Янова Е.А.*	Эволюция категории собственности в системе экономических отношений России	150	24	Краснодар: АНОО ВПО ИЭУ МуСС
163	2011	Aseev V.A., Kolobkova E.V., Nikonov N.V.*	New nanoglassceramics doped with rare earth ions and their photonic	1000	1.8	InTech
164	2011	Baranov A., Maslov V., Orlova A.*	Combination Therapy: Complexing of QDs with tetrapyrrols and other dyes // Photosensitisers in medicine, environment, and security	1000	15.6	Springer - Verlag
165	2011	А. Иванов, Перлин Е.*	Многофотонное поглощение в кристаллах и наноструктурах. Эффект фотонной лавины	100	7.5	LAMBERT Academic Publishing
166	2011	Альциулер Г.Б., Беликов А.В., Фельдштейн Ф.И.*	Laser Ablation of Hard Tissues. In: Handbook of Biophotonics. Vol.2: Photonics for Health Care	1000	0.98	Wiley - VCH Verlag
167	2011	Арановский С.В., Бобцов А.А.*	Идентификация гармонических сигналов. Адаптивные методы в непрерывном времени	100	7.7	LAMBERT Academic Publishing
168	2011	Арановский С.В., Бобцов А.А.*	Идентификация гармонических сигналов. Адаптивные методы в непрерывном времени	100	8.3	LAMBERT Academic Publishing
169	2011	Бараненко А.В.*	Коллективная монография СПбГУНиПТ От коммерческого училища к университету	1000	29	СПб: Береста
170	2011	Бараненко А.В.*	СПбГУНиПТ: От коммерческого училища к университету	100	29	СПбГУНиПТ



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7
171	2011	Баранов А.В., Кручинин С.Ю., Рухленко И.Д., Федоров А.В.*	Оптические свойства полупроводниковых квантовых точек	200	11.8	СПб: Наука
172	2011	Бегунов А.А., Водолазская О.Ю., Пономарева О.И.*	Методика выполнения измерений.	300	13.75	СПб: Радуга
173	2011	Бобцов А.А.*	Адаптивное и робастное управление неопределенными системами по выходу	200	10.8	СПб. : Наука
174	2011	Боярский К.К.*	ВЕГА - система классификации и анализа текстов	100	9.1	LAMBERT Academic Publishing
175	2011	Валетов В.А., Ефимов О.И., Красильников А.В.*	Испытания пусковых устройств подводных роботов	100	9.4	Издательство морского технического университета
176	2011	Вартанян Т.А., Леонов Н.Б., Пржибельский С.Г.*	Plasmons: Theory and Applications (Series "Physics Research and Technology")	500	29.9	Nova Science Publishers, N.Y
177	2011	Вартанян Т.А., Леонов Н.Б., Пржибельский С.Г., Хромов В.В.*	Mass Transfer Advanced Aspects	500	51.5	InTech
178	2011	Василёнок В.Л., Никифорова В.Д., Сергеева И.Г.*	Современные направления развития институтов коллективного инвестирования	100	4.25	СПб: Институт бизнеса и права
179	2011	Василенок В.Л., Никифорова В.Д., Сергеева И.Г.*	Современные направления развития институтов коллективного инвестирования	500	9.75	СПб: Институт бизнеса и права
180	2011	Вельдер С.Э., Лукин М.А., Шальто А.А., Яминов Б.Р.*	Верификация автоматных программ	250	15.1	СПб.: Наука
181	2011	Воронина М.Ф.*	Договор как источник права	100	10.6	LAMBERT Academic Publishing
182	2011	Гатчин Ю.А., Донецкая Ю.В.*	Управление данными о промышленном изделии на этапе проектирования	100	7.4	LAMBERT Academic Publishing
183	2011	Голод Л.Е., Ю.Ф. Каторин*	Секретное и парадоксальное оружие мира	3000	16	М.: Астрель
184	2011	Голубев А.А., Смирнов С.Б.*	Управление корпорацией в условиях нестабильности среды хозяйствования: организация и стратегическое планирование	500	10	СПб: Герда
185	2011	Гребенников А.О.*	Монография Частотный словарь рассказов И.А.Бунина	500	14.37	СПбГУ
186	2011	Гребенников А.О.*	Частотный словарь рассказов И.А.Бунина	200	14.37	СПб: СПбГУ
187	2011	Грязин Г.Н.*	Основы и системы прикладного телевидения	200	17.1	СПб: Политехника
188	2011	Дударенко Н.А., Слита О.В., Ушаков А.В.*	Современная теория многомерного управления: аппарат пространства состояний	100	26.1	LAMBERT Academic Publishing
189	2011	Евстрапов А.А.*	Микрофлюидные системы для химического анализа	500	33	М.: Физматлит
190	2011	Ермаков Б.С., Слепцов О.И., Солнцев Ю.П.*	Ресурс материалов для низкотемпературной и криогенной техники	100	31.87	СПб: Химиздат
191	2011	Жаринов И.О., Жаринов О.О.*	Статистический анализ информационных процессов с повторяющимися признаками формы в электрофизиологических исследованиях и медицинском приборостроении	100	9.5	СПб: Нестор - История
192	2011	Жаринов И.О., Коробейников А.Г., Парамонов П.П., Троников И.Б.*	Методы и модели оценки инфраструктуры системы защиты информации в компьютерных сетях промышленных предприятий	100	7.2	СПб: Нестор - история



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7
193	2011	Жигилей О.Н., Королева Е.Б., Кряжев А.М., Сергиенко О.И., Сокорнова Т.В.*	Наилучшие доступные технологии: опыт и перспективы	100	1.5	СПб.: Ай-Пи
194	2011	Жигулин Г.П.*	Теория и практика прогнозирования	150	34	СПб: "Петроцентр"
195	2011	Зикратов И.А., Лебедев И.С.*	Мониторинг информационных угроз в сети Интернет Обработка текстовой информации открытых источников на основе функциональной модели естественного языка	100	14.3	LAMBERT Academic Publishing
196	2011	Зикратов И.А., Лебедев И.С.*	Мониторинг информационных угроз в сети Интернет. Обработка текстовой информации открытых источников на основе функциональной модели естественного языка	100	14.3	LAMBERT Academic Publishing
197	2011	Каторин Ю.Ф., Л.Е. Голод, Н.Л. Волковский*	Уникальная и парадоксальная военная техника	5000	46.8	СПб: Сова
198	2011	Коробейников А.Г.*	Методы автоматизированного проектирования систем сбора и обработки информации интегрированных комплексов	100	15.5	LAMBERT Academic Publishing
199	2011	Кугай А.И.*	Абсурд зла в формате иронии	100	11	Харьков: Гуманитарный центр
200	2011	Кузнецов Н.В., Подлесных В.И., Тихомирова О.Г.*	Новые подходы и методы обеспечения устойчивого развития предпринимательских структур	200	19	М. : Инфра-М
201	2011	Кузнецов Н.В., Подлесных В.И., Тихомирова О.Г.*	Новые подходы и методы обеспечения устойчивого развития предпринимательских структур: Теория организации, самоорганизации и управления	200	19	М. : ИНФРА-М
202	2011	Ласкина Л.Ю.*	Корпоративные финансы	500	0.4	СПб: Издательство МБИ
203	2011	Ласкина Л.Ю., Яковлева А.В.*	Коллективная монография Механизм экономико-правового обеспечения национальной безопасности: опыт, проблемы, перспективы	250	0.6	Краснодар: Кубанский государственный университет
204	2011	Лебедько Е.Г.*	Теоретические основы передачи информации	1000	22	Издательство "Лань"
205	2011	Левина А.Б.*	Сплайн - вэйлеты и их некоторые применения	100	13.4	LAMBERT Academic Publishing
206	2011	Липатов И.Б., Пятковская Е.Ю., Соколов В.Д., Терентьев Л.П., Цуканов М.Ф., Черноморец А.Б.*	Инновационные технологии ресторанного бизнеса России в XXI веке	200	12	СПб: СПбГУСЭ
207	2011	Манойлов В.В.*	Обработка информации в масс - спектрометрии. Математические методы повышения точности, чувствительности и разрешающей способности изотопного и элементного анализа	100	13	LAMBERT Academic Publishing
208	2011	Мирошниченко Г.П.*	Контроль микросистем электромагнитным полем и квантовыми измерениями	320	20.5	LAMBERT Academic Publishing
209	2011	Невская Г.Е., Томилин М.Г.*	Фотоника жидких кристаллов	100	46.4	СПб: Издательство СПб ГПУ



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7
210	2011	Негреева В.В., Шапиро Н.А.*	Коллективная монография <i>Материалы международной научно-практической конференции. Мотивационные риски субъектов предпринимательской деятельности/ Экономико-правовые аспекты стратегии модернизации России: механизмы обеспечения конкурентоспособности и качес</i>	500	0.4	Краснодар: ЮИИМ
211	2011	Новиков А.Ф.*	<i>Цвет молекул.Время.Свет</i>	100	19.3	СПб:СПбГУ ИТМО
212	2011	Носков Р.Е.*	<i>Метаматериалы: от левосторонних сред к нелинейной плазмонике</i>	100	19	LAMBERT Academic Publishing
213	2011	Попов И.Ю., Трифанова Е.С.*	<i>Резонансные эффекты в двумерных квантовых волноводах: математическое моделирование</i>	150	6.4	LAMBERT Academic Publishing
214	2011	Пруненко Е.К.*	<i>Поверхностное окрашивание полимерных материалов. Исследование влияния на качество зрения поверхностно окрашенных очковых линз</i>	100	11.8	LAMBERT Academic Publishing
215	2011	Птицын А.В.*	<i>Генерация системно - аналитического ядра безопасных информационных технологий</i>	100	16.4	СПб: Издательство СПб ГПУ
216	2011	Радин А.М.*	<i>Информатика и защита информации</i>	250	2.75	СПбГУHuIT
217	2011	Рождественский Ю.*	<i>Трехуровневые атомы в поле оптического излучения</i>	100	14.3	LAMBERT Academic Publishing
218	2011	Розанов Н.Н.*	<i>Диссипативные оптические солитоны. От микро - к нано - и атто</i>	350	33.5	М.: Физматлит
219	2011	Сергеев С.Ф.*	<i>Присутствие и иммерсивность в обучающих средах</i>	100	7.6	СПб: Издательство СПб ГПУ
220	2011	Сергиенко О.И.*	<i>Управление экологической безопасностью в продуктовой цепочке</i>	100	16	СПб.:СПбГУHuIT
221	2011	Сергиенко О.И., Королева Е.Б., Жигилей О.Н., Кряжев А.М., Сокогнова Т.В.*	<i>Наилучшие доступные технологии: опыт и перспективы. Коллективная монография</i>	500	1.5	СПб: Ай-Пи
222	2011	Сизиков В.С.*	<i>Интегральные уравнения и MatLab в задачах томографии, иконоки и спектроскопии</i>	100	16.3	LAMBERT Academic Publishing
223	2011	Сизиков В.С.*	<i>Обратные прикладные задачи и MatLab</i>	1000	16	СПб.: Изд-во "Лань"
224	2011	Скрипниченко Д.Ю.*	<i>Секьютеризация ипотечных кредитов в России</i>	100	7.5	СПб.: Изд-во СПбГУЭФ
225	2011	Слита О.В.*	<i>Синтез параметрических инвариантных систем управления</i>	100	11.2	LAMBERT Academic Publishing
226	2011	Сударчиков С.А., Ушаков А.В.*	<i>Следящий мониторинг деформаций устройств пространственного наблюдения</i>	100	15.8	LAMBERT Academic Publishing
227	2011	Усик Н.И.*	<i>Коллективная монография Востребованность инноваций в новых экономических условиях/ Конкурентоспособность и прорывное позиционирование в посткризисный период</i>	500	0.4	СПб: КультИнформПресс
228	2011	Усик Н.И.*	<i>Раздел в монографии Экономическое развитие регионов России путем кластеризации - идеальное или реальное?/Экономическая теория в XXI веке.</i>	500	0.33	М.: Ростов на Дону: Вузовская книга
229	2011	Усик Н.И.**	<i>Раздел в монографии Монография по материалам международного Круглого стола (Ярославль, 14 декабря 2010 года). Общая институциональная модель развития экономики России./Воздействие институтов рынка на государственное регулирование экономики</i>	500	0.5	Ярославль: НП ИЦ Издательский сервисный центр



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*		
				5	6	7
230	2011	Фесенко Ю.Н., Шалковский А.Г.*	Накануне Великой Войны. Артиллерия в советско-финской войне	150	91.3	СПб: Галяя Принт
231	2011	Филаткин В.Н.*	Аранович Лидия Герасимовна. 1923-2009. Из серии книг "Первопроходцы"	100	5.87	СПб: НОУ "Экспресс"
232	2011	Филаткин В.Н.*	Данилова Галина Николаевна. 1917-2008	100	10.18	СПб: НОУ "Экспресс"
233	2011	Филаткин В.Н.*	Кошкин Николай Николаевич. 1911-1980. Из серии "Ветераны-холодильщики"	110	9.12	СПб: НОУ "Экспресс"
234	2011	Филаткин В.Н.*	Филаткин Владимир Николаевич. Воспоминания	100	7.81	СПб: НОУ "Экспресс"
235	2011	Филичева Н.В.*	Трансформация художественной образности в культуре модернизма	100	20	СПб: "Таро"
236	2011	Фирсов С.Л.*	На весах веры. От коммунистической религии к новым "святым" посткоммунистической России	150	33	СПб.: Вита Нова
237	2011	Чертов А.Н.*	Рентгенолюминесцентный метод обогащения алмазного сырья: особенности регистрации алмазов в потоке руды	100	9.5	LAMBERT Academic Publishing
238	2011	Шамина Л.К.*	Методология и методика управления инновационными процессами на предприятии	100	11.87	СПб.: Институт бизнеса и права
239	2011	Шапиро Н.А.*	Раздел в монографии Раздел II. Модернизация российской экономики. Территория России как рыночное пространство (или идеальная модель рынка для политики модернизации)/ Экономическая теория в XXI веке. Экономика модернизации	300	0.25	М.: Ростов на Дону: Вузовская книга
240	2011	Щеголев В.А, Ю.Н.Щедрин*	Физическая культура и спорт как средство профессионально - ориентированного воспитания студенческой молодежи	100	13.5	СПб: Издательство СПб ГПУ
241	2011	Яковлева А.В.*	Раздел в монографии Страхование по безработице в системе управления предпринимательскими рисками: становление и развитие/ Механизм экономико-правового обеспечения национальной безопасности: опыт, проблемы, перспективы	500	0.4	Краснодар: Кубанский государственный университет
242	2012	A.Sorokin, Bulat L.P., D.A. Pshenai-Severin, G.I.Pivovarov, M.Lavrentev, N.Yu.Tabachkova, V.B.Osvenskii, V.D.Blank, V.T.Bublik, V.V.Karatayev, Yu.N.Parkhomenko*	Bulk Nanocrystalline Thermoelectrics Based on Bi-Sb-Te Solid Solution. In: The Delivery of Nanoparticles	1000	2	InTech
243	2012	Aseev V., Kolobkova E., Nikonorov N.*	New nanoglassceramics doped with rare earth ions and their photonic applications. Chapter in book "Advanced Photonic Sciences"	1000	1.6	InTech
244	2012	Baranov A., Maslov V., Orlova A.*	Combination Therapy: Complexing of QDs with Tetrapyrrols and Other Dyes	1000	2.4	Springer
245	2012	А.В. Ушаков, Никифоров В.О., О.В. Слута*	Управление в условиях неопределенности. Неадаптивные и адаптивные алгоритмы	150	27.5	LAMBERT Academic Publishing
246	2012	Алексеев Г.В., Бараненко А.В., Бреденко И.И., Волков А.Г, Вороненко Б.А., Хрипов А.А.*	Инновационные технологии образования в области пищевых и холодильных производств	100	25.5	СПб: ИЦ "Интермедия"



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7
247	2012	Алексеев Г.В., Бараненко А.В., Бриденко И.И., Волков А.Г., Вороненко Б.А., Хрипов А.А.*	Инновационные технологии образования в области пищевых и холодильных производств	200	26.4	СПб: ИЦ "Интермедия"
248	2012	Алексеев Г.В., Вороненко Б.А., Лукин Н.И.*	Математические методы в пищевой инженерии	100	10.8	Издательская группа URSS
249	2012	Аль-Ани Н.М., Бусов С.В., Кузнецова В.В., Милославов А.С., Новолодская Т.А., Панкратьев О.В., Пешиков А.И.*	Информационно - компьютерные технологии в социально - гуманитарном образовании: философски - социологический анализ	100	12	Москва: "Спецкнига"
250	2012	Антуфьев В.Т.*	Разработка теоретических основ вепольных технологий и оборудования для пищевой промышленности	100	19	СПб: ИХБТ
251	2012	Базарнова Ю.Г.*	Биологически активные вещества дикорастущего сырья: стабилизация и применение в пищевых технологиях	100	13.4	СПб: ИХБТ (Депонирована в ВИНИТИ)
252	2012	Бессмертный И.А.*	Интеллектуальные системы на продукционной модели знаний: Проблемы практической реализации	150	14	LAMBERT Academic Publishing
253	2012	Бранский В.П., Бусов С.В., Зобова М.Р., Пожарский С.Д.*	Свобода и ответственность: ценностный подход/Синергетическая теория ценностей	100	10.5	Санкт - Петербург: ЛЕМА
254	2012	Варламов Б.А., Тихомирова О.Г.*	Менеджмент организации: теория, история, практика	200	16	Москва: НИЦ Инфра - М
255	2012	Голубев А.А., Смирнов С.Б.*	Рационализация механизма планирования развития высшего профессионального образования	200	10.6	СПб: Студия "НП - Принт"
256	2012	Дейнека Г.Б., Серебрякова В.С.*	Канальные оптические волноводы. Моделирование	150	5.3	LAMBERT Academic Publishing
257	2012	Жаринов И.О., Коробейников А.Г., Парамонов П.П., Тронилов И.Б.*	Методы и модели оценки инфраструктуры системы защиты информации в корпоративных сетях промышленных предприятий	100	7.2	СПб: Студия "НП - Принт"
258	2012	Ивацук И.Ю.*	Беспроводные сети. Методика построения семейства профилей защиты	150	8.4	LAMBERT Academic Publishing
259	2012	Колесников Ю.Л., Мальцева Н.К., Шалобаев Е.В., Гатчин Ю.А.*	Юбилей с открытой датой (История ССО Ленинграда - Санкт-Петербурга)	1000	26.25	Путер
260	2012	Лазарев В.Л.*	Теория энтропийных потенциалов. Учебное издание	200	8	Издательство Политехнического университета.
261	2012	Макарченко М.А., Мартынов Л.М.*	Культура инноваций и организационная культура в системе информационно-коммуникационного менеджмента	500	10	СПб: НОУ ИБП
262	2012	Меледина Т.В.*	Качество пива. Стабильность вкуса и аромата. Коллоидная стойкость. Дегустация	100	13.8	ИД "Профессия"
263	2012	Старжинский В.Е., Шалобаев Е.В., Шилько С.В.*	Элементы привода приборов: расчет, конструирование, технологии	400	48	Минск: Беларус. наука



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	*7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0*		
				5	6	7
264	2012	Цуканова О.А.*	Стратегическое управление предприятиями сферы рекламно - издательских услуг: особенности функционирования, направления рационализации хозяйственной деятельности	100	8.6	СПб: Студия "НП - Принт"

*Работа выполнена штатными преподавателями

ЛИНИЯ СШИВА





Часть III-09(а). Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за последние 6 лет

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2007	Алексеев Г.В.*	Процессы и аппараты пищевых производств	Учебник	Минобрнауки	1000	57.2	СПб: Гиорд
2	2007	Солнцев Ю.П., Вологжанина С.А.*	Материаловедение. Учебник для студентов среднего профессионального образования	Учебник	Минобрнауки	300	31	М.: Академия
3	2007	Солнцев Ю.П., Пряжин Е.И.*	Материаловедение. Издание 4-е, переработанное и дополненное	Учебник	Минобрнауки	3000	53.8	СПб: Химиздат
4	2007	Акулова Ю.П., Зюканов В.М., Никишева А.И.*	Лабораторный практикум по физической химии	Учебное пособие	УМО или НМС	200	7	СПбГУНиИТТ
5	2007	Алексеев Г.В.*	Правоведение	Учебное пособие	УМО или НМС	1500	9.2	СПбГУ ИТМО
6	2007	Алексеев Г.В., Бриденко И.И.*	Виртуальный лабораторный практикум по курсу "Механика жидкости и газа"	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	9.5	СПб: Гиорд
7	2007	Алексеев Г.В., Дульнев Г.Н., Казин А.Л., Кузнецова В.В., Лукьянов В.Ю., Орлов И.Б., Шелепанова Т.В.*	Вопросы философии социо-гуманитарных наук	Учебное пособие	УМО или НМС	500	9	Изд-во ЦПП ФНС России
8	2007	Аллас А.А.*	Лазерная пайка в производстве радиоэлектронной аппаратуры	Учебное пособие	УМО или НМС	500	8.4	СПбГУ ИТМО
9	2007	Бадеева В.А., Мецерыков В.А., Мурашкина Т.И., Шалобаев Е.В.*	Теория измерений	Учебное пособие	УМО или НМС	3000	9.31	Высшая школа
10	2007	Бараненко А.В., Куцакова В.Е., Орлов С.В., Филиппов В.И.*	Примеры и задачи по холодильной технологии пищевых продуктов. Теоретические основы консервирования	Учебное пособие	УМО или НМС	300	12	СПб: Гиорд
11	2007	Батова Т.Н., Мишура Л.Г., Сизова Т.М.*	Статистика. Методические указания к практическим работам	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3	СПбГУ ИТМО
12	2007	Башина Г.Л., Колесников Ю.Л., Колесникова Т.Д., Королев А.А., Смирнов А.В., Стафеев С.К.*	Пособие по физике для поступающих в вузы	Учебное пособие	УМО или НМС	3000	15.12	Питер
13	2007	Белодедова А.С.*	Пищевые и биологически активные добавки	Учебное пособие	УМО или НМС	300	7	СПбГУНиИТТ
14	2007	Блинова И.В., Попов И.Ю., Тесовская Е.С.*	Типовые расчеты по высшей математике. 1 курс (модуль 3). Неопределенные и определенные интегралы. Методические указания и задачи для студентов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2	СПбГУ ИТМО
15	2007	Богословский Д.Д., Нурдыев Г.Н., Волков С.Д., Голубева Г.П., Журавлев В.П.*	Политология	Учебное пособие	УМО или НМС	200	16.2	СПбГНЭУ
16	2007	Богословский Д.Д., Нурдыев Г.Н., Волков С.Д., Журавлев В.П., Лисицын С.А., Наумов Н.А., Голубева Г.П.*	Законодательство Ленинградской области	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	16.4	СПб: Специальная литература
17	2007	Бойков В.И.*	Правила оформления курсовых и квалификационных работ	Учебное пособие	УМО или НМС	100	2.3	СПбГУ ИТМО
18	2007	Бондаренко И.Б., Гатчин Ю.А., Иванова Н.Ю., Шилкин Д.А.*	Соединители и коммутационные устройства	Учебное пособие	УМО или НМС	100	9	СПбГУ ИТМО
19	2007	Бочков А.Л.*	Трехмерное моделирование в системе КОМПАС-3D. Практическое руководство	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	5	СПбГУ ИТМО
20	2007	Боярский К.К., Смирнов А.В., Стафеев С.К.*	Атомная физика. Ч. 1: Основы квантовой механики	Учебное пособие	УМО или НМС	500	4	СПбГУ ИТМО
21	2007	Брицкий В.Д., Заморуев Г.Б., Ноздрин М.А.*	Исследование рычажного механизма. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	5.4	СПбГУ ИТМО
22	2007	Бурбаев А.М.*	Методы и средства испытаний, контроля и юстировки оптических приборов. Методические указания к лабораторному практикуму.	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	7	СПбГУ ИТМО
23	2007	Буткарев А.Г., Рыков С.А., Рыков С.В.*	Эффективное использование редактора MS WORD для оформления документов большого объема	Учебное пособие	УМО или НМС	300	4.5	СПбГУНиИТТ
24	2007	Буханова Л.И., Германчук Г.С., Ермошина Н.В., Маркушевская Л.П., Некрасова Т.Г.*	В мире лазеров. = In the world of lasers... Учебное пособие для студентов инженерно-физического факультета	Учебное пособие	УМО или НМС	300	10	СПбГУ ИТМО
25	2007	Валетов В.А.*	Основы производства радиоэлектронной аппаратуры	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7	СПбГУ ИТМО
26	2007	Варламов Б.А., Голубев А.А., Кустарев В.П.*	Методические указания по организации и проведению итоговой государственной аттестации (специальность - 080507.65 "Менеджмент организации")	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	5.25	СПбГУ ИТМО



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*-7-Е-В-7-Г-А-5-В-2-7-0-0-*	8	9
27	2007	Варламов Б.А., Голубев А.А., Кустарев В.П.*	Методические указания по организации и проведению итоговой государственной аттестации. Специальность - 080507.65 "Менеджмент организации"	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	200	5.25	СПбГУ ИТМО
28	2007	Васильева И.В., Пилипенко Н.В.*	Подготовка и защита выпускных квалификационных работ. Учебное пособие по итоговой государственной аттестации	Учебное пособие	УМО или НМС	100	2.25	СПбГУ ИТМО
29	2007	Вейко В.П.*	Лазерная микрообработка. Опорный конспект лекций по курсу "Физико-технические основы лазерных технологий"	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7	СПбГУ ИТМО
30	2007	Вейко В.П.*	Технологические лазеры и лазерное излучение	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3.25	СПбГУ ИТМО
31	2007	Вейко В.П., Шахно Е.А.*	Сборник задач по лазерным технологиям	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	200	4.1	СПбГУ ИТМО
32	2007	Виноградова Г.Н., Воронин Ю.М., Ермолаева Г.М., Каманина Н.В., Смирнов В.Н., Шилов В.Б.*	Лазерные технологии. Методические указания к лабораторным работам	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3	СПбГУ ИТМО
33	2007	Г.Н.Грязин*	Основы и системы прикладного телевидения. Сборник домашних заданий	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	4	СПбГУ ИТМО
34	2007	Гаврилова Т.А., Муромцев Д.И.*	Интеллектуальные технологии в менеджменте: инструменты и системы	Учебное пособие	УМО или НМС	500	30.5	Высш. школа менеджмента, Изд-во СПбГУ
35	2007	Григорьев В.В.*	Синтез систем автоматического управления методом модального управления	Учебное пособие	УМО или НМС	100	9.25	СПбГУ ИТМО
36	2007	Григорьев В.В., Сергеев К.А., Чепинский С.А.*	Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу: "Специальные разделы теории управления"	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	4.75	СПбГУ ИТМО
37	2007	Грязин Г.Н.*	Методические указания по преддипломной практике и дипломному проектированию для студентов направления 220400 - мехатроника и робототехника	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	4	СПбГУ ИТМО
38	2007	Гусарова Н.Ф., Дорогов Ю.В., Иванов Р.В., Маятин А.В.*	Издательские системы. Компьютерная издательская графика. Ч. 1	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3	СПбГУ ИТМО
39	2007	Гусева А.А.*	Экономика. Сборник задач и упражнений. Учебное пособие для студентов технических специальностей	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5.75	СПбГУ ИТМО
40	2007	Данин В.Б., Куцакова В.Е., Фролов С.В., Филиппов В.И.*	Холодильная технология пищевых производств: теплофизические основы	Учебник	УМО или НМС	500	14	СПб: Гиорд
41	2007	Дворниченко А.Ю., Джалилашвили З.О., Полторак С.Н.*	История России (IX начало XXI в.). 3-е изд., испр. и доп.	Учебник	УМО или НМС	3000	3.5	Гардарика
42	2007	Дмитренко Н.А.*	Английский язык. Практическая грамматика	Учебное пособие	УМО или НМС	1500	7	СПбГУНиИТ
43	2007	Дмитренко Н.А., Орлов С.В.*	Человек и его потребности	Учебное пособие	УМО или НМС	3500	10	СПб: Питер
44	2007	Дмитриев А.Л.*	Оптические системы передачи информации	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6	СПбГУ ИТМО
45	2007	Дударенко Н.А., Ушаков А.В., Хабалов В.В.*	Математические основы теории систем: элементы теории и практикум	Учебное пособие	УМО или НМС	100	10.8	СПбГУ ИТМО
46	2007	Евдокимов А.А.*	Безопасность жизнедеятельности: примеры расчетов	Учебное пособие	УМО или НМС	300	4.5	СПбГУНиИТ
47	2007	Евдокимова А.А.*	Безопасность жизнедеятельности. Примеры расчетов.	Учебное пособие	УМО или НМС	300	4.5	СПбГУНиИТ
48	2007	Елкин В.В.*	Чертежи деталей. Учебно-методическое пособие по выполнению чертежей деталей (УМП-1)	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	9.7	СПбГУ ИТМО
49	2007	Жданов Г.С., Либенсон М.Н., Марциновский Г.А.*	Ближнепольная оптика	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.75	СПбГУ ИТМО
50	2007	Жигулин Г.П., Сарычев В.А.*	Системы самонаведения и мониторинга окружающей среды для студентов, магистров и аспирантов. Ч. 2. Материалы к лекциям по радиоэлектронным системам самонаведения	Учебное пособие	УМО или НМС	100	11	СПбГУ ИТМО
51	2007	Жигулин Г.П., Сарычев В.А.*	Системы самонаведения и мониторинга окружающей среды для студентов, магистров и аспирантов. Ч. 3. Материалы к лекциям по радиоэлектронным системам самонаведения	Учебное пособие	УМО или НМС	100	16.75	СПбГУ ИТМО
52	2007	Жижин В.И., Белодедова Ж.В.*	Органический синтез. Лабораторный практикум по органической химии	Учебное пособие	УМО или НМС	500	4.75	СПбГУНиИТ
53	2007	Засорина Т.Д., Далецкая И.А., Арсеньева М.А., Субашиева Е.А.*	Практическое использование справочно-правовой системы "Консультант +"	Учебное пособие	УМО или НМС	200	2.8	СПбГУНиИТ
54	2007	Иванов Б.В., Кане М.М., Кудинов А.Т., Руденко С.П., Старжинский В.Е., Сусин А.А., Схиртладзе А.Г., Фельдштейн Е.Э., Шалобаев Е.В., Шилько С.В.*	Технология производства и методы обеспечения качества зубчатых колес и передач	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	67.08	Профессия



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	2007	Иванова Н.Ю., Романова Е.Б.*	Проектирование печатных плат в САПР P-CAD-2002. Методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности: 210202.65 ?Проектирование и технология электронно-вычисл. средств?, специализации: 210202.65.08 ?Проектирование, программирование и эксплуат	Учебно- метод. пособие	УМО или НМС	100	7.4	СПбГУ ИТМО	
56	2007	Ильчев В.А.*	Учебное пособие по выполнению контрольных работ	Учебное пособие	УМО или НМС	200	3.75	СПбГУНиПТ	
57	2007	Казначеева А.О., Парижский З.М., Суворов А.С., Трофимова Т.Н.*	Физико-технические основы рентгенологии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии. Фотопроецесс и информационные технологии в лучевой диагностике	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	12	Изд. дом СПбМАПО	
58	2007	Карнов В.Ю.*	Социально-личностное воспитание студентов в процессе физкультурно-спортивной деятельности	Учебное пособие	УМО или НМС	100	15.6	СПбГУ ИТМО	
59	2007	Карпова И.Н.*	Русский язык. Тесты	Учебное пособие	УМО или НМС	150	3.5	СПбГУНиПТ	
60	2007	Киселев С.С.*	Методы построения рядов зубчатых передач внешнего зацепления	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7	СПбГУ ИТМО	
61	2007	Китаев Ю.В.*	Основы программирования микроконтроллеров ATMEGA 128 и 68HC908	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.7	СПбГУ ИТМО	
62	2007	Китаев Ю.В.*	Основы цифровой техники	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5.4	СПбГУ ИТМО	
63	2007	Колосов Ю.В.*	Безопасность жизнедеятельности. Методические указания по выполнению домашних заданий	Учебно- метод. пособие	УМО или НМС	500	1.8	СПбГУ ИТМО	
64	2007	Крайнова Н.А.*	Коммерческое право: курс лекций	Учебное пособие	УМО или НМС	300	9.8	СПбГУНиПТ	
65	2007	Крайнова Н.А.*	Практикум по уголовному праву Российской Федерации (общая часть)	Учебное пособие	УМО или НМС	200	4.8	СПбГУФИНЭК	
66	2007	Крайнова Н.А., Столповой А.Г.*	Практикум по уголовно-процессуальному праву Российской Федерации	Учебное пособие	УМО или НМС	150	6.4	СПбГУФИНЭК	
67	2007	Красникова Л.В., Гунькова П.И.*	Микробиология молока и молочных продуктов	Учебное пособие	УМО или НМС	120	4	СПбГУНиПТ	
68	2007	Красникова Л.В., Кострова М.Е., Машкин Д.В.*	Микробиология производства хлеба, кондитерских и макаронных изделий	Учебное пособие	УМО или НМС	200	7	СПбГУНиПТ	
69	2007	Кудашев В.Н., Мальшева Т.А.*	Фортран-90	Учебное пособие	УМО или НМС	400	6	СПбГУНиПТ	
70	2007	Кузьмин Ю.П., Соболев С.Ф.*	Методические указания по разработке технологических процессов изготовления деталей механической обработкой	Учебно- метод. пособие	УМО или НМС	100	7.3	СПбГУ ИТМО	
71	2007	Курепин В.В., Самолетов В.А., Каширина Н.В.*	Физика. Пособие по решению задач. Часть 1	Учебное пособие	УМО или НМС	500	5.75	СПбГУНиПТ	
72	2007	Курепин В.В., Самолетов В.А., Каширина Н.В.*	Физика. Пособие по решению задач. Часть 2	Учебное пособие	УМО или НМС	500	6	СПбГУНиПТ	
73	2007	Латышев С.М.*	Конструирование точных (оптических) приборов	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	36.5	Политехника	
74	2007	Левенцов А.Н., Юмина О.А.*	Менеджмент персонала	Учебное пособие	УМО или НМС	100	9.1	СПб: Издательство политехнического университета	
75	2007	Лукьянов В.Ю.*	Политология	Учебное пособие	УМО или НМС	100	2.7	СПбГУ ИТМО	
76	2007	Максименко И.Е., Сытенко Н.В.*	Неопределенный интеграл	Учебное пособие	УМО или НМС	100	2	СПбГУ ИТМО	
77	2007	Мальцев Д.М.*	Антикризисное управление	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5.7	СПбГУ ИТМО	
78	2007	Минко И.С.*	Текст лекций по курсу "Технология бизнес-планирования" для специальности 080502 всех форм обучения	Учебное пособие	УМО или НМС	200	7	СПбГУНиПТ	
79	2007	Мирошниченко Г.П., Петрашень А.Г.*	Численные методы	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.4	СПбГУ ИТМО	
80	2007	Мисюкевич А.Н.*	Психолого-педагогическое сопровождение младшего школьника	Учебное пособие	УМО или НМС	100	2.25	СПб: РГПУ им.Герцена	
81	2007	Муромцев Д.И.*	Онтологический инжиниринг знаний в системе PROTEGE	Учебно- метод. пособие	УМО или НМС	100	4	СПбГУ ИТМО	
82	2007	Мусалимов В.М., Сергушин П.А.*	Аналитическая механика. Уравнения Лагранжа второго рода. Свободные колебания	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3.25	СПбГУ ИТМО	
83	2007	Неронов Ю.И.*	Магнитный резонанс в томографии и в спектральных исследованиях тканей живого организма	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.5	СПбГУ ИТМО	
84	2007	Никифорова Т.А.*	Пищевые добавки. Консерванты и антиокислители	Учебное пособие	УМО или НМС	300	4.17	СПбГУНиПТ	
85	2007	Никифорова Т.А., Иванченко О.Б.*	Вкусовые и ароматические ингредиенты для пищевой промышленности	Учебное пособие	УМО или НМС	300	6.5	СПбГУНиПТ	
86	2007	Норин А.В., Петрас С.В., Родина Т.В., Рыжков А.Е., Старков С.Н., Тимофеева Г.В.*	Сборник задач по математике для поступающих в вузы	Учебное пособие	УМО или НМС	3000	10.08	Питер	
87	2007	Осипов Ю.М., Петров Е.А., Прянишников В.А.*	Электротехника и ТОЭ в примерах и задачах	Учебно- метод. пособие	УМО или НМС	3000	21	КОРОНА принт	



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*7-Е	В-7-Г	А-5-В	2-7-0-0*
88	2007	Осовецкий Л.Г., Птицын А.В., Птицына Л.К., Солнцев М.В.*	Защита информации и информационная безопасность: эффективность комплексных систем защиты информации в телекоммуникациях	Учебное пособие	УМО или НМС	100	2.5		Изд-во СПбГПУ
89	2007	Павловская Т.А.*	С#. Программирование на языке высокого уровня	Учебник	УМО или НМС	3000	34.83		Питер
90	2007	Павловская Т.А.*	С/С++. Программирование на языке высокого уровня	Учебник	УМО или НМС	4000	37.41		Питер
91	2007	Павловская Т.А.*	Паскаль. Программирование на языке высокого уровня	Учебник	УМО или НМС	3000	32.25		Питер
92	2007	Павловская Т.А.*	Паскаль. Программирование на языке высокого уровня. Практикум:	Учебное пособие	УМО или НМС	3000	25.8		Питер
93	2007	Павловская Т.А., Шуупак Ю.А.*	С/С++. Структурное программирование. Практикум	Учебное пособие	УМО или НМС	3500	19.35		Питер
94	2007	Попов И.Ю.*	Студенческие математические олимпиады. Задачи	Учебное пособие	УМО или НМС	1500	10.8		СПбГУ ИТМО
95	2007	Пронин В.А., Шляховецкий Д.В.*	Основные этапы проектирования технических систем	Учебное пособие	УМО или НМС	500	10.17		СПб: Невская палитра
96	2007	Прохоров Ю.К.*	Управление качеством	Учебное пособие	УМО или НМС	150	9		СПбГУ ИТМО
97	2007	Прянишников В.А.*	Теоретические основы электротехники: курс лекций.	Учебное пособие	УМО или НМС	10000	23		КОРОНА принт
98	2007	Птицын А.В., Птицына Л.К.*	Архитектура ЭВМ и систем: модели и методы анализа динамических характеристик программных систем защиты информации	Учебное пособие	УМО или НМС	100	2.5		Изд-во СПбГПУ
99	2007	Рябухина Ю.В.*	Английский язык. Разговорный практикум	Учебное пособие	УМО или НМС	350	4		СПбГУНиИТ
100	2007	Садовников В.Н., Черезова Л.А.*	Ионно-лучевые методы в оптической технологии	Учебное пособие	УМО или НМС	100	9.6		СПбГУ ИТМО
101	2007	Самасюк Н.Л.*	Русский яз. Как иностранный. Холодильные машины	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	3.5		СПбГУНиИТ
102	2007	Санин М.К.*	Финансовый и экономический анализ	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5.6		СПбГУ ИТМО
103	2007	Серегин В.В.*	Прикладная теория и принципы построения гирскопических систем	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5		СПбГУ ИТМО
104	2007	Сизова Т.М.*	Статистика	Учебное пособие	УМО или НМС	100	11.25		СПбГУ ИТМО
105	2007	Скалацкая И.Е.*	Введение в прикладную эллипсомерию. Ч. 2: Свойства решений ОУЭ для однородных слоёв	Учебное пособие	УМО или НМС	100	10.75		СПбГУ ИТМО
106	2007	Скобун А.С., Скворцова Н.Н., Белододова Ж.В., Жижин В.И., Окуловская Н.В.*	Сборник задач, уравнений и тестовых заданий по органической химии	Учебное пособие	УМО или НМС	300	15		СПбГУНиИТ
107	2007	Смирнов В.А., Даринский Ю.А.*	Познай свой организм. Практикум по физиологии человека	Учебное пособие	УМО или НМС	500	3		СПбГРПУ
108	2007	Смирнов С.Б., Цуканова О.А.*	Экономика защиты информации	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3.6		СПбГУ ИТМО
109	2007	Соболева В.И.*	Немецкий язык. WIRTSCHAFT. Сборник грамматических упражнений	Учебное пособие	УМО или НМС	100	2.5		СПбГУНиИТ
110	2007	Соболева В.И.*	Немецкий язык. Практическая грамматика. Часть 1	Учебное пособие	УМО или НМС	100	2.75		СПбГУНиИТ
111	2007	Солнцев Ю.П., Ермаков Б.С., Поваров Д.В.*	Материалы и надежность низкотемпературных конструкций	Учебное пособие	УМО или НМС	300	11.38		СПб: Химиздат
112	2007	Солнцев Ю.П., Пирайнен В.Ю., Воложжанина С.А.*	Материаловедение специальных отраслей машиностроения	Учебное пособие	УМО или НМС	1500	54.1		СПб: Химиздат
113	2007	Солнцев Ю.П., Пряжин Е.И.*	Нанотехнологии и специальные материалы	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	12.1		СПб: Химиздат
114	2007	Тишин В.Б.*	Химико-технологический справочник "Процессы и аппараты химических технологий"	Учебное пособие	УМО или НМС	400	11		СПб: НИО Профессионал
115	2007	Федотова А.А.*	Туристические походы, соревнования и слеты	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.3		СПбГУ ИТМО
116	2007	Шамина Л.К.*	Инновации в рыночной экономике для магистров направления 080500	Учебное пособие	УМО или НМС	150	5		СПбГУНиИТ
117	2007	Шапиро Н.А., Горецкий Е.Д.*	История экономических учений. Практикум	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5.5		СПбГУНиИТ
118	2007	Шевцова С.Г.*	Как заработать первый миллион. Серия: Управляя своими деньгами	Учебное пособие	УМО или НМС	5000	13		СПб: Питер
119	2007	Шевцова С.Г., Климин А.*	Кредит в розничной торговле. Путь к увеличению продаж	Учебное пособие	УМО или НМС	3500	22		СПб: Питер
120	2008	Бараненко А.В., Куцакова В.Е., Борзенко Е.И., Фролов С.В.*	Примеры и задачи по холодильной технологии пищевых продуктов	Учебное пособие	Минобрнауки	1000	17		СПб: Гиорд
121	2008	Куцакова В.Е., Рогов И.А., Филиппов В.И., Фролов С.В.*	Примеры и задачи по холодильной технологии пищевых продуктов. Теоретические основы консервирования	Учебное пособие	Минобрнауки	2000	15.45		СПб: Гиорд
122	2008	Солнцев Ю.П., Воложжанина С.А.*	Материаловедение: Учебник для студентов среднего профессионального образования. 2-е издание	Учебник	Минобрнауки	2000	31		М.: Академия
123	2008	Алексеев Г.В., Бриденко И.И.*	Основы защиты интеллектуальной собственности	Учебное пособие	УМО или НМС	100	12		СПбГУНиИТ
124	2008	Аль-Ани Н.М.*	Концепции современного естествознания	Учебник	УМО или НМС	1000	13.95		Политехника



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*-7-Е-В-7-Г-А-5-В-2-7-0-0-5	8	9
125	2008	Амосова Л.П.*	Оптика наноструктур. Лабораторный практикум	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	5	СПбГУ ИТМО
126	2008	Андреев А.Н., Гаврилов Е.В., Ишанин Г.Г., Кирилловский В.К., Прокопенко В.Т., Томский К.А., Шерешев А.Б.*	Оптические измерения	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	26	Логос, Университетская книга
127	2008	Андреева Н.В., Андреева О.В., Парамонов А.А.*	Прикладная голография. Методические материалы к экспериментальному практикуму	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	9.3	СПбГУ ИТМО
128	2008	Андреева О.В.*	Прикладная голография	Учебное пособие	УМО или НМС	100	11.5	СПбГУ ИТМО
129	2008	Андреева О.В.*	Экспериментальный практикум по оптоинформатике. Методические материалы к экспериментальному практикуму	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	8.5	СПбГУ ИТМО
130	2008	Арбузов В.И.*	Основы радиационного оптического материаловедения	Учебное пособие	УМО или НМС	100	17.7	СПбГУ ИТМО
131	2008	Арбузов В.И.*	Фоточувствительные и радиационно-стойкие материалы. Ч. 1: Основы радиационного оптического материаловедения. Учебное пособие по выполнению лабораторного практикума	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.25	СПбГУ ИТМО
132	2008	Арет В.А., Николаев Б.Л., Николаев Л.К.*	Физико-механические свойства сырья и готовой продукции	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	22	СПб: Гиорд
133	2008	Асеев В.А., Ефимов А.М., Жуков С.Н., Золотарев В.М., Игнатьев А.И., Клементьева А.В., Никоноров Н.В., Пржевуцкий А.К., Рохмин А.С.*	Оптическое материаловедение: методы исследования оптических материалов. Учебное пособие по выполнению лабораторного практикума	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	9.75	СПбГУ ИТМО
134	2008	Асеев В.А., Жуков С.Н., Игнатьев А.И., Киселев С.С., Никоноров Н.В., Рохмин А.С.*	Волноводная фотоника. Учебное пособие по выполнению лабораторного практикума	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	5	СПбГУ ИТМО
135	2008	Бараненко А.В., Куцакова В.Е., Борзенко Е.И., Фролов С.В.*	Примеры и задачи по холодильной технологии пищевых продуктов. Теплофизические основы	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	15.45	СПб: Гиорд
136	2008	Бараненко А.В., Куцакова В.Е., Борзенко Е.И., Фролов С.В.*	Холодильная технология пищевых продуктов. Часть 2	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	36	М.: Колосс
137	2008	Бараненко А.В., Куцакова В.Е., Борзенко Е.И., Фролов С.В.*	Холодильная технология. Часть 1	Учебник	УМО или НМС	2000	15.68	СПб: Гиорд
138	2008	Баранов А.В., Степанов А.А.*	Размерные эффекты в спектрах люминесценции полупроводниковых квантовых точек	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	1.25	СПбГУ ИТМО
139	2008	Баходдин А.В., Цуканова Г.И.*	Специальные разделы прикладной оптики	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	200	4.8	СПбГУ ИТМО
140	2008	Безунов А.А., Водлазская О.Ю., Кондрашкова Г.А., Сельге К.И.*	Теоретические основы измерений (метрологии).	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5.25	СПбГТУРП
141	2008	Безунов А.А., Дятлов Е.П., Натадзе А.Я.*	Правила оформления нормативных документов и учебных пособий. Метрологические аспекты.	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4	СПбГТУРП
142	2008	Безунов А.А., Кондрашкова Г.А.*	Установление показателей качества продукции и технологических параметров и норм точности их измерений.	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5.5	СПбГТУРП
143	2008	Безруков В.А.*	Основы программирования. WIN32 API	Учебное пособие	УМО или НМС	150	2.5	БГУ
144	2008	Беликов А.В., Скрипник А.В.*	Лазерные биомедицинские технологии. Часть 1	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.25	СПбГУ ИТМО
145	2008	Белова Л.В., Варенов А.В., Забодлова Л.А.*	Управление пищевой безопасностью	Учебное пособие	УМО или НМС	220	17.6	СПбГУНиИТ
146	2008	Беспалов В.Г., Крылов В.Н., Михайлов В.Н.*	Основы оптоинформатики. Раздел 1	Учебное пособие	УМО или НМС	100	12.7	СПбГУ ИТМО
147	2008	Блинова И.В., Попов И.Ю.*	Интегралы, зависящие от параметров. Методические указания по решению задач	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	1	СПбГУ ИТМО
148	2008	Бондаренко И.Б.*	Соединители и коммутационные устройства. Элементы оптических систем	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8.3	СПбГУ ИТМО
149	2008	Бондаренко И.Б., Гатчин Ю.А., Дукельский К.В.*	Управление качеством электронных средств. Методические указания к лабораторным работам	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	6	СПбГУ ИТМО
150	2008	Бондаренко И.Б., Гатчин Ю.А., Дукельский К.В.*	Электрорадиоэлементы и передача данных в компьютерных системах. методические указания к лабораторным работам методические указания к лабораторным работам	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.2	СПбГУ ИТМО
151	2008	Борисов О.С., Свечникова Н.О., Толстикова И.И., Филочева Н.В., Фомина Н.Н.*	Подготовка к семинарным занятиям по культурологии	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.2	СПбГУ ИТМО



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*-7-Е-В-7-Г-А-5-В-2-7-0-0-*	8	9
152	2008	Боярский К.К., Смирнов А.В., Стафеев С.К.*	Атомная физика. Ч. 2: Физика атома и молекулы	Учебное пособие	УМО или НМС	1200	3.25	СПбГУ ИТМО
153	2008	Брылевская Л.И., Лапин И.А., Ратафьева Л.С.*	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	Учебное пособие	УМО или НМС	500	9.75	СПбГУ ИТМО
154	2008	Бужин В.С.*	Пассионарная теория этноса Льва Николаевича Гумилева	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.4	СПбГУ ИТМО
155	2008	Бурункова Ю.Э., Денисюк И.Ю., Фокина М.И.*	Нанокмпозииты - новые материалы фотоники	Учебное пособие	УМО или НМС	100	10	СПбГУ ИТМО
156	2008	Бурункова Ю.Э., Денисюк И.Ю., Фокина М.И.*	Полимеры в интегральной оптике - физика, технология и применение	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.25	СПбГУ ИТМО
157	2008	Бутиков Е.И., Быков А.А., Кондратьев А.С.*	Физика в примерах и задачах. изд 3-е, перераб. и доп.	Учебное пособие	УМО или НМС	3000	3.5	Изд-во МЦНМО, Петроглиф
158	2008	Бутиков Е.И., Кондратьев А.С.*	Физика. Т. 1: Механика	Учебное пособие	УМО или НМС	3000	4	Физматлит
159	2008	Бутиков Е.И., Кондратьев А.С.*	Физика. Т. 2: Электродинамика. Оптика	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	3.5	Физматлит
160	2008	Валетов В.А., Кузьмин Ю.П., Орлова А.А., Третьяков С.Д.*	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по дисциплине "Технология приборостроения"	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	6	СПбГУ ИТМО
161	2008	Валетов В.А., Кузьмин Ю.П., Орлова А.А., Третьяков С.Д.*	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ и практических работ по дисциплине "Технология приборостроения"	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	8.7	СПбГУ ИТМО
162	2008	Валетов В.А., Кузьмин Ю.П., Орлова А.А., Третьяков С.Д.*	Методические рекомендации по выполнению СРС	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2	СПбГУ ИТМО
163	2008	Валетов В.А., Кузьмин Ю.П., Орлова А.А., Третьяков С.Д.*	Технология приборостроения	Учебное пособие	УМО или НМС	100	21	СПбГУ ИТМО
164	2008	Валетов В.А., Орлова А.А., Третьяков С.Д.*	Интеллектуальные технологии производства приборов и систем	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8.4	СПбГУ ИТМО
165	2008	Вартамян Т.А., Виноградова Г.Н., Каманина Н.В., Перлин Е.Ю.*	Оптика наноструктур. Методические рекомендации	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	6.8	СПбГУ ИТМО
166	2008	Вартамян Т.А., Перлин Е.Ю., Федоров А.В.*	Физика твердого тела. Оптика полупроводников, диэлектриков, металлов	Учебное пособие	УМО или НМС	100	13.4	СПбГУ ИТМО
167	2008	Василенок В.Л., Шапиро Н.А.*	Теоретические основы бизнеса	Учебное пособие	УМО или НМС	300	10.75	СПбГУ ИТМО
168	2008	Васильев В.Н., Павлов А.В.*	Оптические технологии искусственного интеллекта. Т. 1: Основы оптических информационных технологий и теории искусственных нейронных сетей	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5	СПбГУ ИТМО
169	2008	Васильев В.Н., Павлов А.В.*	Оптические технологии искусственного интеллекта. Т. 2: Когнитивные системы и оптические логические процессоры	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.4	СПбГУ ИТМО
170	2008	Васильева И.А., Волков Д.П., Заричняк Ю.П.*	Теплофизические свойства твердых тел	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3.1	СПбГУ ИТМО
171	2008	Васильева И.А., Волков Д.П., Заричняк Ю.П.*	Теплофизические свойства твердых тел (Часть 2)	Учебное пособие	УМО или НМС	100	1.75	СПбГУ ИТМО
172	2008	Вейко В.П.*	Лазерное формирование микрооптических элементов. Опорный конспект лекций по курсу "Физико-технологические основы лазерных технологий". Раздел "Новые лазерные технологии"	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8.25	СПбГУ ИТМО
173	2008	Ворзобова Н.Д., Денисюк И.Ю.*	Оптические методы формирования микроэлементов информационных систем	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.7	СПбГУ ИТМО
174	2008	Гаврилова Т.А., Муромцев Д.И.*	Интеллектуальные технологии в менеджменте: инструменты и системы	Учебное пособие	УМО или НМС	500	30.5	Высш. школа менеджмента, Изд-во СПбГУ
175	2008	Гагулина Н.Л.*	Экономическая теория. Раздел "Макроэкономика"	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	250	2.75	РГГМУ
176	2008	Гатчин Ю.А., Дукельский К.В., Иванова Н.Ю., Панков А.В.*	Программа производственной практики для студентов специальности 090104.65 "Комплексная защита объектов информатизации"	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	1.25	СПбГУ ИТМО
177	2008	Гатчин Ю.А., Карпик А.П., Ткачев К.О., Чиков К.Н., Шпишевский В.Б.*	Теоретические основы защиты информации от утечки по акустическим каналам	Учебное пособие	УМО или НМС	500	12.13	СГГА (Новосибирск)
178	2008	Генельт А.Е.*	Автоматизированные методы разработки архитектуры программного обеспечения	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	8.7	СПбГУ ИТМО
179	2008	Генельт А.Е.*	Автоматизированные методы разработки архитектуры программного обеспечения. Описание практикума студентов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.7	СПбГУ ИТМО
180	2008	Генельт А.Е.*	Автоматизированные методы разработки архитектуры программного обеспечения. Описание самостоятельной работы студентов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.6	СПбГУ ИТМО
181	2008	Генельт А.Е.*	Управление качеством разработки программного обеспечения.	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	12	СПбГУ ИТМО



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*-7-Е-В-7-Г-А-5-В-2-7-0-0-*	8	9
182	2008	Генельт А.Е.*	Управление качеством разработки программного обеспечения. Описание лабораторного практикума студентов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.2	СПбГУ ИТМО
183	2008	Генельт А.Е.*	Управление качеством разработки программного обеспечения. Описание самостоятельной работы студентов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	5.3	СПбГУ ИТМО
184	2008	Германчук Г.С., Ермошина Н.В., Маркушевская Л.П., Некрасова Т.Г.*	Курс грамматики английского языка. Теория и практика	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	13.75	ЛИТОН
185	2008	Горбачёв А.А., Коротяев В.В., Мусяков В.Л., Тимофеев А.Н.*	Измерительные опико-электронные приборы и системы. Методические указания к курсовому проекту по содержанию, оформлению и защите	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	1.75	СПбГУ ИТМО
186	2008	Горбачёв А.А., Коротяев В.В., Мусяков В.Л., Тимофеев А.Н.*	Учебно-исследовательская работа студентов. Методические указания по содержанию, оформлению и защите	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	1.5	СПбГУ ИТМО
187	2008	Грамматин А.П., Романов Г.Э.*	Методы проектирования оптических систем. Автоматизация проектирования оптических систем. методические указания к лабораторным работам методические указания к лабораторным работам	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	150	3.5	СПбГУ ИТМО
188	2008	Григорьев Б.И.*	Элементная база и устройства аналоговой электроники	Учебное пособие	УМО или НМС	500	6	СПбГУ ИТМО
189	2008	Григорьев С.А., Дашинорбоев В.Д.*	Вольная борьба	Учебное пособие	УМО или НМС	500	1	Улан Удэ: Восточно-Сибирский государственный технический университет
190	2008	Гусельников В.С., Комисаренко А.Л., Шальнов М.М.*	Моделирование приборов, систем и производственных процессов. Приложение II. Методические рекомендации по выполнению СРС	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	6	СПбГУ ИТМО
191	2008	Данилова Г.Н., Богданов С.Н., Цветков О.В.*	Лабораторный практикум по теплопередаче	Учебное пособие	УМО или НМС	300	5.25	СПбГУ ИТМО
192	2008	Дедков Ю.Л., Зефирова Е.В., Платонова В.А.*	Теория и практика физической культуры для студентов с ослабленным здоровьем	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	150	6	СПбГУ ИТМО
193	2008	Денисова Э.В., Павловская Т.А.*	Информатика. Ч. 2. Программирование (Язык Паскаль)	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	7.2	СПбГУ ИТМО
194	2008	Денисова Э.В., Павловская Т.А.*	Информатика. Ч. 2. Программирование (Языки С/С++)	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	7.5	СПбГУ ИТМО
195	2008	Денисова Э.В., Павловская Т.А., Щупак Ю.А.*	Информатика. Ч. 2. Программирование (Языки С/С++). Методические рекомендации по лабораторному практикуму	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	4.4	СПбГУ ИТМО
196	2008	Денисова Э.В., Шопырин Г.И.*	Гибкие технологии разработки программного обеспечения	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.9	СПбГУ ИТМО
197	2008	Денисова Э.В., Шопырин Г.И.*	Гибкие технологии разработки программного обеспечения	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	8.5	СПбГУ ИТМО
198	2008	Дмитренко Н.А., Орлов С.Р.*	Человек и его потребности	Учебное пособие	УМО или НМС	2500	10	СПб: Питер
199	2008	Дмитренко Н.А., Рябухина Ю.В., Домбровская А.В.*	Деловой английский язык	Учебное пособие	УМО или НМС	350	6.5	СПбГУ ИТМО
200	2008	Дмитренко Н.А., Серебрянская А.Г.*	Английский язык. Engineering sciences. Пособие к практическим занятиям для студентов 1 курса всех специальностей и направлений	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	10	СПбГУ ИТМО
201	2008	Дмитриев С.А., Саломатина А.А., Фомина Ю.Н.*	Реинжиниринг бизнес-процессов проектирования и производства. Приложение I.	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	14.75	СПбГУ ИТМО
202	2008	Дроздова Т.Г., Кустарев В.П., Лебедев В.Г.*	Управление затратами на предприятии: теория и практика. Задачи и решения. - 4-е изд, перераб. и доп.	Учебник	УМО или НМС	1000	35	Бизнес-пресса
203	2008	Дударенко Н.А., Слита О.В., Ушаков А.В.*	Математические основы современной теории управления: аппарат метода пространства состояний	Учебное пособие	УМО или НМС	100	20.3	СПбГУ ИТМО
204	2008	Елкин В.В., Тозик В.Т.*	Инженерная графика	Учебное пособие	УМО или НМС	3000	19	Академия
205	2008	Ефимов А.М.*	Оптические свойства материалов и механизмы их формирования	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.3	СПбГУ ИТМО
206	2008	Жигалов Ю.А., Мисюкевич А.Н.*	Творчество: теория, диагностика, технологии. Словарь-справочник	Учебное пособие	УМО или НМС	350	18.5	СПб: Книжный дом
207	2008	Жигулин Г.П., Николаев С.В., Яковлев А.Д.*	Теория и практика информационного противоборства и прогнозирования информационных угроз	Учебник	УМО или НМС	100	18	СПбГУ ИТМО
208	2008	Жигулин Г.П., Романов О.А.*	Правовая основа информационной безопасности	Учебное пособие	УМО или НМС	100	10.75	СПбГУ ИТМО
209	2008	Жигулин Г.П., Швед В.Г.*	Организация защиты информации в органах власти	Учебное пособие	УМО или НМС	100	2	СПбГУ ИТМО
210	2008	Забодалова Л.А.*	Технико-химический и микробиологический контроль на предприятии молочной промышленности	Учебное пособие	УМО или НМС	500	10.8	СПбГУ ИТМО
211	2008	Забодалова Л.А., Сергиенко О.И.*	Управление пищевой безопасностью.	Учебное пособие	УМО или НМС	220	13.75	СПбГУ ИТМО



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*7-Е	В-7-Г	А-5-В	2-7-0-0-5
212	2008	Зайцев А.М., Кисс В.В., Сергиенко О.И.*	Пожарная безопасность на пищевых предприятиях	Учебное пособие	УМО или НМС	500	3		СПбГУНиИТ
213	2008	Золотарев В.М.*	Методы исследования материалов фотоники: элементы теории и техники	Учебное пособие	УМО или НМС	100	17		СПбГУ ИТМО
214	2008	Иванов В.В., Никифорова В.Д., Сергеева И.Г., Шевцова С.Г.*	Рынок ценных бумаг	Учебник	УМО или НМС	3000	18		М.: КНОРУС
215	2008	Ивановский Р.И.*	Теория вероятностей и математическая статистика. Основы., прикладные аспекты с примерами и задачами в среде Mathcad	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	42.57		БХВ - Петербург
216	2008	Понина Н.В., Орлов В.В., Павлов А.В.*	Оптоинформатика. Экспериментальный практикум "Оптические технологии искусственного интеллекта"	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3.75		СПбГУ ИТМО
217	2008	Калинина М.И., Мельникова М.В.*	Методические указания по подготовке и выполнению курсовых работ для студентов, обучающихся по специальности 080103.65 "Национальная экономика"	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	40	2.2		СПбГУ ИТМО
218	2008	Каманина Н.В.*	Электрооптические системы на основе жидких кристаллов и фуллеренов - перспективные материалы нанoeлектроники. Свойства и области применения	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8.5		СПбГУ ИТМО
219	2008	Карабегов М.А., Мамедов Р.К., Назаров В.Н.*	Основы метрологии и технического регулирования	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.9		СПбГУ ИТМО
220	2008	Кирилленко А.В.*	Основы информационной культуры. Библиография. Вып. 1	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	9.75		СПбГУ ИТМО
221	2008	Кириллов В.В., Добрыщев К.Д.*	Практикум по физико-химическим методам анализа часть 1. Электрохимические методы анализа.	Учебное пособие	УМО или НМС	100	10.25		СПбГУНиИТ
222	2008	Кирилловский В.К., Ле Зуи Туан*	Оптические измерения. Ч. 6: Инновационные направления в оптических измерениях и исследованиях оптических систем	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8		СПбГУ ИТМО
223	2008	Колобов Д.Ю., Комисаренко А.Л., Саломатина А.А.*	ИПИ-технологии в приборостроении. Приложение I. Методические рекомендации к лабораторному практикуму	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	5.5		СПбГУ ИТМО
224	2008	Комисаренко А.Л., Саломатина А.А.*	ИПИ-технологии в приборостроении. Приложение II. Методические рекомендации по выполнению СРС	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	4.5		СПбГУ ИТМО
225	2008	Комисаренко А.Л., Словоцков И.В., Фомина Ю.Н., Шальнов М.М.*	Моделирование приборов, систем и производственных процессов. Приложение I. Методические рекомендации к лабораторному практикуму	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	7.6		СПбГУ ИТМО
226	2008	Контузоров Ф.Ф., Петров Д.В.*	Классификация и краткая характеристика чрезвычайных ситуаций. Основы защиты населения и территорий от ЧС техногенного, природного и экологического характера	Учебное пособие	УМО или НМС	200	5.25		СПбГУ ИТМО
227	2008	Копанев А.А., Копанева Е.М., Шкиро И.И.*	Отечественная история. Конспект лекций	Учебное пособие	УМО или НМС	250	5		СПбГУНиИТ
228	2008	Копилевич Ю.И., Марковкина Н.Н.*	Введение в экологию. Ч. 1.	Учебное пособие	УМО или НМС	200	2.1		СПбГУ ИТМО
229	2008	Копилевич Ю.И., Осипенкова В.Ю.*	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8.6		СПбГУ ИТМО
230	2008	Корешев С.Н.*	Голограммные оптические элементы и устройства	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8.4		СПбГУ ИТМО
231	2008	Коровяков А.Н., Сударчиков С.А., Ушаков А.В.*	Следящий оптико-электронный мониторинг деформаций в задаче динамической юстировки устройств пространственного наблюдения	Учебное пособие	УМО или НМС	100	15		СПбГУ ИТМО
232	2008	Коротав В.В., Краснящих А.В.*	Телевизионные измерительные системы	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.75		СПбГУ ИТМО
233	2008	Кравцов Г.И.*	Конспект лекций по начертательной геометрии для студентов всех специальностей и направлений	Учебное пособие	УМО или НМС	300	5		СПбГУНиИТ
234	2008	Крайнова Н.А.*	Коммерческое право: курс лекций	Учебное пособие	УМО или НМС	250	10.25		СПбГУНиИТ
235	2008	Красильникова Г.А., Самсонов В.В.*	Компас-3D	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	14		Академия
236	2008	Крынин Л.И.*	Основы проектирования и юстировки объективов переменного фокусного расстояния	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.7		СПбГУ ИТМО
237	2008	Кубенский А.А.*	Функциональное программирование	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	21.5		СПбГУ ИТМО
238	2008	Кубенский А.А.*	Функциональное программирование. Методические рекомендации по выполнению учебно-исследовательского лабораторного практикума	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	1.9		СПбГУ ИТМО
239	2008	Кубенский А.А.*	Функциональное программирование. Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	6.1		СПбГУ ИТМО
240	2008	Кудрявцева Т.А.*	Продукты для детского и лечебно-профилактического питания на молочной основе	Учебное пособие	УМО или НМС	200	2.75		СПбГУНиИТ



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*-7-Е	В-7-Г	А-5-В	2-7-0-0-5
241	2008	Кузнецов В.И.*	Культурология	Учебное пособие	УМО или НМС	300	15		СПбГУНиПТ
242	2008	Куликов Д.Д., Молочник В.И., Яблочников Е.И.*	Моделирование приборов, систем и производственных процессов.	Учебное пособие	УМО или НМС	100	9.75		СПбГУ ИТМО
243	2008	Куцакова В.Е., Кременевская М.И., Филлипов В.И.*	Холодильная технология. Часть 1	Учебное пособие	УМО или НМС	200	30		СПб: Гиорд
244	2008	Латин И.А., Ратафьева Л.С., Фролов В.М.*	Математический анализ 1	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8.2		СПбГУ ИТМО
245	2008	Либенсон М.Н., Шандыбина Г.Д., Яковлев Е.Б.*	Взаимодействие лазерного излучения с веществом (силовая оптика). Ч. 1. Поглощение лазерного излучения в веществе. Конспект лекций	Учебное пособие	УМО или НМС	150	8.75		СПбГУ ИТМО
246	2008	Локалов В.А., Миронов А.С., Сопроненко Л.П., Тозик В.Т.*	Введение в профессионально-педагогическую специальность	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	6.5		СПбГУ ИТМО
247	2008	Макарченко М.А.*	Теория организации и организационное поведение	Учебное пособие	УМО или НМС	300	10.25		СПбГУНиПТ
248	2008	Макашев Ю.А., Макашева И.Е., Мирзаева Л.К.*	Общая и неорганическая химия. Часть 1. Теоретические основы	Учебное пособие	УМО или НМС	500	9.75		СПбГУНиПТ
249	2008	Макашев Ю.А., Макашева И.Е., Мирзаева Л.К.*	Общая и неорганическая химия. Часть 2. Свойства металлов и неметаллов	Учебное пособие	УМО или НМС	500	7.25		СПбГУНиПТ
250	2008	Малахов А.Н.*	История и методология науки. Методы научного познания	Учебное пособие	УМО или НМС	500	4		СПбГУНиПТ
251	2008	Маркитанова Л.И., Маркитанова А.А.*	Оценка радиационной обстановки выбор режимов защиты.	Учебное пособие	УМО или НМС	250	9		СПбГУИТД
252	2008	Маркитанова Л.И., Маркитанова А.А.*	Оценка радиационной обстановки и выбор режима защиты персонала пищевых предприятий	Учебное пособие	УМО или НМС	250	9		СПбГУНиПТ
253	2008	Маркитанова Л.И., Маркитанова А.А., Кисс В.В.*	Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации.	Учебное пособие	УМО или НМС	250	3.5		СПбГУНиПТ
254	2008	Маркитанова Л.И., Русак А.Г., Кисс В.В.*	Рекомендации к самостоятельному изучению разделов курса БЖД (ГОУЧС)	Учебное пособие	УМО или НМС	250	4		СПбГУНиПТ
255	2008	Маркушевская Л.П.*	Великобритания. Учебное пособие по страноведению	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	400	8		СПбГУ ИТМО
256	2008	Маркушевская Л.П., Цапаева Ю.А.*	Аннотирование и реферирование	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	300	3.2		СПбГУ ИТМО
257	2008	Марченков А.А., Рысалиев А.К., Шевцова С.Г.*	Как привлечь деньги для развития компании	Учебное пособие	УМО или НМС	3100	18		СПб: Эксмо
258	2008	Матвеев В.В., Нурышев Г.Н.*	Политология (в схемах)	Учебное пособие	УМО или НМС	300	118		СПб: НПО "Стратегия" Политех
259	2008	Минко И.С.*	Технология бизнес-планирования	Учебное пособие	УМО или НМС	350	9.25		СПбГУНиПТ
260	2008	Миронов А.А., Молочник В.И., Яблочников Е.И.*	ИПП-технологии в приборостроении	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8		СПбГУ ИТМО
261	2008	Молочник В.И., Фомина Ю.Н., Яблочников Е.И.*	Реинжиниринг бизнес-процессов проектирования и производства.	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	8		СПбГУ ИТМО
262	2008	Нестерук Г.Ф., Нестерук Ф.Г.*	Исследование процесса проектирования адаптивных систем информационной безопасности с использованием интеллектуальных средств. Ч. 1. Методические указания для проведения лабораторных работ	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	1.7		СПбГУ ИТМО
263	2008	Нестерук Г.Ф., Нестерук Ф.Г.*	Исследование процесса проектирования адаптивных систем информационной безопасности с использованием интеллектуальных средств. Ч. 2. Методические указания для проведения лабораторных работ	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	1.7		СПбГУ ИТМО
264	2008	Нестерук Г.Ф., Нестерук Ф.Г.*	Исследование процессов оптимизации системы информационной безопасности с использованием показателей защищенности компьютерных сетей. Методические указания для проведения лабораторных работ	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	1.75		СПбГУ ИТМО
265	2008	Нестерук Г.Ф., Нестерук Ф.Г.*	Применение нейронных сетей для интеллектуального анализа данных при решении задач защиты информации. Методические указания для проведения лабораторных работ	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2		СПбГУ ИТМО
266	2008	Нестерук Г.Ф., Нестерук Ф.Г., Осовецкий Л.Г.*	Основы организации адаптивных систем защиты информации	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7		СПбГУ ИТМО
267	2008	Нечипоренко А.П., Чуглова К.П., Окунев А.С., Кондратьева Н.Е.*	Химические методы количественного анализа. Гравиметрия и титриметрия	Учебное пособие	УМО или НМС	500	12.25		СПбГУНиПТ
268	2008	Николаев Б.Л.*	Физико-механические свойства сырья и готовой продукции	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	28		СПб: Гиорд
269	2008	Николенко С.И.*	Машинное обучение	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	14		СПбГУ ИТМО
270	2008	Николенко С.И.*	Машинное обучение. Описание лабораторного практикума студентов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	7.6		СПбГУ ИТМО



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*-7-Е-В-7-Г-А-5-В-2-7-0-0-*	8	9
271	2008	Николенко С.И.*	Машинное обучение. Описание самостоятельной работы студентов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	16	СПбГУ ИТМО
272	2008	Николенко С.И., Степанов Е.О.*	Математическая логика и теория алгоритмов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	11	СПбГУ ИТМО
273	2008	Николенко С.И., Степанов Е.О.*	Математическая логика и теория алгоритмов. Описание лабораторного практикума студентов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.8	СПбГУ ИТМО
274	2008	Николенко С.И., Степанов Е.О.*	Математическая логика и теория алгоритмов. Описание самостоятельной работы студентов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	7.75	СПбГУ ИТМО
275	2008	Никоиоров Н.В., Шандаров С.М.*	Волноводная фотоника	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.4	СПбГУ ИТМО
276	2008	Новиков Ф.А.*	Анализ и проектирование на UML	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	18.6	СПбГУ ИТМО
277	2008	Новиков Ф.А.*	Анализ и проектирование на UML. Описание лабораторного практикума студентов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3	СПбГУ ИТМО
278	2008	Новиков Ф.А.*	Анализ и проектирование на UML. Описание самостоятельной работы студентов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.3	СПбГУ ИТМО
279	2008	Новиков Ф.А.*	Дискретная математика для программистов. -3-е изд.	Учебное пособие	УМО или НМС	4000	31	Питер
280	2008	Новиков Ф.А.*	Системы представления знаний.	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	7.8	СПбГУ ИТМО
281	2008	Новиков Ф.А.*	Системы представления знаний. Описание лабораторного практикума студентов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.75	СПбГУ ИТМО
282	2008	Новиков Ф.А.*	Системы представления знаний. Описание самостоятельной работы студентов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2	СПбГУ ИТМО
283	2008	Новиков Ф.А.*	Технологические подходы к разработке программного обеспечения	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.6	СПбГУ ИТМО
284	2008	Новиков Ф.А.*	Технологические подходы к разработке программного обеспечения. Описание лабораторного практикума студентов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	1.1	СПбГУ ИТМО
285	2008	Новиков Ф.А.*	Технологические подходы к разработке программного обеспечения. Описание самостоятельной работы студентов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.8	СПбГУ ИТМО
286	2008	Новиков Ф.А., Опалева Э.А., Степанов Е.О.*	Управление проектами и разработкой ПО	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	16.4	СПбГУ ИТМО
287	2008	Новиков Ф.А., Опалева Э.А., Степанов Е.О.*	Управление проектами и разработкой ПО. Описание лабораторного практикума студентов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.7	СПбГУ ИТМО
288	2008	Новиков Ф.А., Опалева Э.А., Степанов Е.О.*	Управление проектами и разработкой ПО. Описание самостоятельной работы студентов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	6	СПбГУ ИТМО
289	2008	Новолодская Т.А., Садовников В.Н.*	Философские проблемы социально-гуманитарного знания	Учебное пособие	УМО или НМС	100	13	СПбГУ ИТМО
290	2008	Новоселов А.Г.*	Гидравлика. Часть 1	Учебное пособие	УМО или НМС	500	7.5	СПбГУ ИТМО
291	2008	Овчинников И.Е.*	Электромеханические и мехатронные системы. Часть 1.	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.6	СПбГУ ИТМО
292	2008	Ожиганов А.А.*	Основы криптоанализа симметричных шифров	Учебное пособие	УМО или НМС	100	2.75	СПбГУ ИТМО
293	2008	Осипов Ю.М., Петров Е.А., Прянищников В.А.*	Электротехника и ТОО в примерах и задачах	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	1500	21	КОРОНА принт
294	2008	Ошарин А.В.*	Экономическое развитие и проблема модернизации России в XVIII - начале XX вв.	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	150	11	СПбГУ ИТМО
295	2008	Павловская Т.А.*	C/C++. Программирование на языке высокого уровня	Учебник	УМО или НМС	4000	37.41	Питер
296	2008	Павловская Т.А.*	Информатика. Ч. 2. Программирование (Язык Паскаль). Методические рекомендации по лабораторному практикуму	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	5.5	СПбГУ ИТМО
297	2008	Павловская Т.А.*	Основы языка С#	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	8.4	СПбГУ ИТМО
298	2008	Павловская Т.А.*	Парадигмы программирования: процедурное и объектно-ориентированное программирование	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	6.4	СПбГУ ИТМО
299	2008	Павловская Т.А.*	Парадигмы программирования: процедурное и объектно-ориентированное программирование. Методические рекомендации по лабораторному практикуму	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.7	СПбГУ ИТМО
300	2008	Павловская Т.А.*	Паскаль. Программирование на языке высокого уровня	Учебник	УМО или НМС	3000	32.25	Питер
301	2008	Павловская Т.А.*	Программирование на языке С#. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.3	СПбГУ ИТМО
302	2008	Павловская Т.А., Шуупак Ю.А.*	C++ . Объектно-ориентированное программирование. Практикум	Учебное пособие	УМО или НМС	4000	21.93	Питер
303	2008	Парфенов В.А., Шандыбина Г.Д.*	Информационные лазерные технологии	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.7	СПбГУ ИТМО
304	2008	Пеленко В.В., Вороненко Б.А.*	Теплотехника	Учебник	УМО или НМС	1000	22	СПб: РАПП
305	2008	Поликарпова Н.И., Шальто А.А.*	Автоматное программирование	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	150	12.3	СПбГУ ИТМО



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*-7-Е-В-7-Г-А-5-В-2-7-0-0-*	8	9
306	2008	Попов И.Ю.*	Задачи повышенной трудности в курсе высшей математики	Учебное пособие	УМО или НМС	100	13.5	СПбГУ ИТМО
307	2008	Пушкарёва А.Е.*	Методы математического моделирования в оптике биоткани	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.4	СПбГУ ИТМО
308	2008	Разумовский И.Т.*	Оптические приборы специального назначения. Ч. 1: Опτικο-механические приборы.	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	5.75	СПбГУ ИТМО
309	2008	Разумовский И.Т.*	Оптические приборы специального назначения. Ч. 2: Приборы ночного видения.	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.4	СПбГУ ИТМО
310	2008	Разумовский И.Т.*	Оптические приборы специального назначения. Ч. 3: Опτικο-электронные приборы.	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.2	СПбГУ ИТМО
311	2008	Розанов Н.Н.*	Нелинейная оптика. Ч. 1. Уравнения распространения излучения и нелинейный отклик среды	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.2	СПбГУ ИТМО
312	2008	Рухленко И.Д.*	Научные революции в физике и космологии. учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки специалистов 220201 и по направлениям подготовки инженеров 160402, 230101, 090103	Учебное пособие	УМО или НМС	100	10.6	СПбГУ ИТМО
313	2008	Рязанцева Л.Ф.*	Философия	Учебное пособие	УМО или НМС	350	15	СПбГУНиИТТ
314	2008	Сабуров А.Г., Гуляева Ю.Н.*	Основы гидравлики, гидравлических машин и гидропривода	Учебное пособие	УМО или НМС	500	11.25	СПбГУНиИТТ
315	2008	Сазонова А.В., Оленина Е.В.*	Французский язык. Technologie et technique des produits alimentaires	Учебное пособие	УМО или НМС	200	375	СПбГУНиИТТ
316	2008	Саломатина А.А., Фомина Ю.Н.*	Реинжиниринг бизнес-процессов проектирования и производства. Приложение II.	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	5.25	СПбГУ ИТМО
317	2008	Санин К.В.*	Налогообложение	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6	СПбГУ ИТМО
318	2008	Сергиенко О.И.*	Правильная производственная практика. Руководство для пищевых предприятий	Учебное пособие	УМО или НМС	120	4.6	СПбГУНиИТТ
319	2008	Скворцова Н.Н.*	Пищевая химия	Учебное пособие	УМО или НМС	120	4.6	СПбГУНиИТТ
320	2008	Смирнов С.А.*	Преобразование оптических сигналов. Учебное пособие по дисциплине "Лазерные информационно-измерительные технологии"	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7	СПбГУ ИТМО
321	2008	Соболев С.Ф.*	Технология электромонтажа	Учебное пособие	УМО или НМС	50	4.75	СПбГУ ИТМО
322	2008	Соболева В.И., Кондрашова Н.В., Рябухина Ю.В.*	Немецкий язык. Lebensmittelproduktion	Учебное пособие	УМО или НМС	300	7	СПбГУНиИТТ
323	2008	Соболева В.И., Рябухина Ю.В.*	Немецкий язык. Kalteengineering	Учебное пособие	УМО или НМС	300	7.75	СПбГУНиИТТ
324	2008	Соболева В.И., Рябухина Ю.В.*	Немецкий язык. Разговорный практикум	Учебное пособие	УМО или НМС	250	4	СПбГУНиИТТ
325	2008	Степанов Е.О.*	Архитектуры и технологии разработки распределенного программного обеспечения	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	7	СПбГУ ИТМО
326	2008	Степанов Е.О.*	Архитектуры и технологии разработки распределенного программного обеспечения. Описание лабораторного практикума студентов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.4	СПбГУ ИТМО
327	2008	Степанов Е.О.*	Архитектуры и технологии разработки распределенного программного обеспечения. Описание самостоятельной работы студентов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.6	СПбГУ ИТМО
328	2008	Тихомирова О.Г.*	Организационная культура: формирование, развитие, оценка	Учебное пособие	УМО или НМС	100	9.4	СПбГУ ИТМО
329	2008	Федорова А.Ю.*	Экономика отраслевых рынков	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5	СПбГУ ИТМО
330	2008	Фисенко В.Т., Фисенко Т.Ю.*	Компьютерная обработка и распознавание изображений.	Учебное пособие	УМО или НМС	100	12.2	СПбГУ ИТМО
331	2008	Фисенко В.Т., Фисенко Т.Ю.*	Компьютерная обработка и распознавание изображений. Методические указания к лабораторным работам	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.6	СПбГУ ИТМО
332	2008	Фролов С.В., Багаудинова А.Ш.*	Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальные исчисления.	Учебное пособие	УМО или НМС	150	12.75	СПбГУНиИТТ
333	2008	Фролов С.В., Багаудинова А.Ш.*	Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальные исчисления.	Учебное пособие	УМО или НМС	150	12.25	СПбГУНиИТТ
334	2008	Храмов В.Ю.*	Расчет элементов лазерных систем для информационных и технологических комплексов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	4.9	СПбГУ ИТМО
335	2008	Цветков О.Б., Лаптев Ю.А.*	Термодинамика. Теплопередача	Учебное пособие	УМО или НМС	500	3.25	СПбГУНиИТТ
336	2008	Цыганенко В.С.*	Экономика рынка недвижимости	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.5	СПбГУ ИТМО
337	2008	Чивилихин С.А.*	Вычислительные методы в технологиях программирования. Элементы теории и практикум	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.75	СПбГУ ИТМО
338	2008	Шлейкин А.Г., Бландов А.Н., Окуловская Н.В.*	Алифатические углеводороды	Учебное пособие	УМО или НМС	300	7	СПбГУНиИТТ
339	2008	Шполянский Ю.А.*	Численные методы для моделирования оптических материалов и процессов. Ч. 1: Элементы теории	Учебное пособие	УМО или НМС	70	9.2	СПбГУ ИТМО



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*-7-Е-В-7-Г-А-5-В-2-7-0-0-5	8	9	10
340	2008	Шполянский Ю.А.*	Численные методы для моделирования оптических материалов и процессов. Ч. 2: Лабораторный практикум	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	70	9.2		СПбГУ ИТМО
341	2008	Ю.В.Китаев*	Лабораторные и практические работы "Электроника и МП техника". Часть 1	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	5.6		СПбГУ ИТМО
342	2008	Яшин В.Е.*	Сверхмощные лазерные системы	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.3		СПбГУ ИТМО
343	2009	Корниенко Ю.И.*	Применение организаций продовольственной службы	Учебное пособие	Минобрнауки	200	5		СПб: ВАТТ
344	2009	Абакумова А.В.*	Основы аудита	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3.6		СПбГУ ИТМО
345	2009	Александрова Л.А., Михайлова И.А., Томсон В.В.*	Специальные вопросы биологии человека	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.2		СПбГУ ИТМО
346	2009	Алиев Т.И.*	Основы моделирования дискретных систем	Учебное пособие	УМО или НМС	100	22.7		СПбГУ ИТМО
347	2009	Багдасарова О.В., Бахолдин А.В., Карпов В.Г., Карпова Г.В., Цуканова Г.И.*	Самостоятельная работа студентов по дисциплине "Прикладная оптика". Часть 1	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	200	6		СПбГУ ИТМО
348	2009	Багдасарова О.В., Бахолдин А.В., Карпов В.Г., Карпова Г.В., Цуканова Г.И.*	Самостоятельная работа студентов по дисциплине "Прикладная оптика". Часть 2	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	200	7.75		СПбГУ ИТМО
349	2009	Багдасарова О.В., Карпова Г.В., Толстова Н.Д.*	Основы оптики. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов. Часть 1	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	300	7		СПбГУ ИТМО
350	2009	Багдасарова О.В., Карпова Г.В., Толстова Н.Д.*	Основы оптики. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов. Часть 2	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	300	6		СПбГУ ИТМО
351	2009	Баева Е.А., Каменская Н.Е., Коротков С.Н., Кузьмина О.В., Лукьянов В.Ю., Ошарин А.В., Солоусов А.С., Ушаков Ю.Н., Чепажина Н.И.*	Отечественная история	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	200	13		СПбГУ ИТМО
352	2009	Баранов А.В., Виноградова Г.Н., Воронин Ю.М., Ермолаева Г.М., Парфенов П.С., Шилов В.В.*	Техника физического эксперимента в системах с пониженной размерностью	Учебное пособие	УМО или НМС	100	11.6		СПбГУ ИТМО
353	2009	Баранов А.В., Виноградова Г.Н., Воронин Ю.М., Ермолаева Г.М., Парфенов П.С., Шилов В.В.*	Техника физического эксперимента в системах с пониженной размерностью. Лабораторный практикум	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.8		СПбГУ ИТМО
354	2009	Баранов А.В., Воронин Ю.М.*	Техника физического эксперимента в системах с пониженной размерностью. Лабораторный практикум	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.5		СПбГУ ИТМО
355	2009	Баранов А.В., Воронин Ю.М.*	Физика и технология гетероструктур, оптика квантовых наноструктур. Лабораторный практикум	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.2		СПбГУ ИТМО
356	2009	Безруков В.А.*	Win32 API. Программирование	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5.6		СПбГУ ИТМО
357	2009	Беликов А.В., Скрипник А.В.*	Лазерные биомедицинские технологии. Часть 2	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.25		СПбГУ ИТМО
358	2009	Белов Н.П., Покопцева О.К., Яськов А.Д.*	Основы кристаллографии и кристаллофизики. Ч. 1: Введение в теорию симметрии кристаллов	Учебное пособие	УМО или НМС	100	2.7		СПбГУ ИТМО
359	2009	Белозубов А.В., Николаев Д.Г.*	Приемы работы с HTML-редактором Adobe Dreamweaver	Учебное пособие	УМО или НМС	200	7		СПбГУ ИТМО
360	2009	Блинова И.В., Виноградова Т.Н., Кубенский А.А., Панкратова Т.Ф., Петрашень А.Г., Попов И.Ю.*	Ряды. Методические указания по решению задач	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3		СПбГУ ИТМО
361	2009	Блинова И.В., Попов И.Ю.*	Простейшие уравнения математической физики	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3.75		СПбГУ ИТМО
362	2009	Блинова И.В., Попов И.Ю.*	Случайные события, случайные величины. Методические указания по решению задач	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.25		СПбГУ ИТМО
363	2009	Богатырева В.В., Дмитриев А.Л.*	Оптические методы обработки информации	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.6		СПбГУ ИТМО
364	2009	Болотин А.Э., Сильчук А.М., Сильчук С.М., Щедрин Ю.Н.*	Спортивное ориентирование в системе физической подготовки студентов	Учебное пособие	УМО или НМС	200	5.6		СПбГУ ИТМО
365	2009	Бондаренко И.Б., Иванова Н.Ю., Сухостат В.В.*	Управление качеством электронных средств	Учебное пособие	УМО или НМС	100	13		СПбГУ ИТМО
366	2009	Борисов О.С., Свечникова Н.О., Толстикова И.И., Филочева Н.В., Фомина Н.Н.*	Культурология	Учебное пособие	УМО или НМС	250	30.2		СПбГУ ИТМО
367	2009	Борисов П.А., Томасов В.С.*	Расчет и моделирование выпрямителей. Учебное пособие по курсу "Элементы систем автоматики" (Часть 1)	Учебное пособие	УМО или НМС	100	10.6		СПбГУ ИТМО
368	2009	Булакина М.Б., Денисюк А.И., Кривошеев А.О.*	Обзор зарубежного опыта по подготовке кадров в области нанотехнологий	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	7.2		СПбГУ ИТМО



ЛИНИЯ С ШИВА



1	2	3	4	5	6	*-7-Е-В-7-Г-А-5-В-2-7-0-0-*	8	9
369	2009	Булгакова С.А., Дмитриев А.Л.*	Нелинейно-оптические устройства обработки информации	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3.5	СПбГУ ИТМО
370	2009	Буяновская Е.М., Козлов С.А., Мохнатова О.А.*	Методические рекомендации по выполнению исследовательских курсовых работ, научно-технологических практик и выпускных квалификационных бакалаврских работ	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	6.2	СПбГУ ИТМО
371	2009	Вейко В.П., Петров А.А.*	Введение в лазерные технологии. Опорный конспект лекций по курсу "Лазерные технологии"	Учебное пособие	УМО или НМС	200	9	СПбГУ ИТМО
372	2009	Вениаминов А.В., Михайлов В.Н.*	Оптические системы записи, хранения и отображения информации	Учебное пособие	УМО или НМС	50	6	СПбГУ ИТМО
373	2009	Верболоз Е.И., Пилипенко Н.И., Пилевина Л.Ф.*	Процессы и аппараты пищевых производств. Учебник для студентов среднего и специального образования	Учебник	УМО или НМС	200	5	СПб: Академия
374	2009	Вознесенская А.О., Вознесенский Н.Б., Иванова Т.В.*	Основы оптики. Конспект лекций	Учебное пособие	УМО или НМС	300	10	СПбГУ ИТМО
375	2009	Волкова С.Л.*	Практикум "Деловое письмо" (для самостоятельной работы студентов)	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	700	1.75	СПбГУ ИТМО
376	2009	Володькина В.Л., Колесникова Т.Д., Смирнов А.В., Федоров Б.А.*	Электричество. Магнетизм. Колебания. Домашние задания по курсу общей физики за второй семестр (третий и четвертый модули)	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	1500	2.2	СПбГУ ИТМО
377	2009	Волченко А.Н., Киянов А.А., Ткалич В.Л., Ткачев К.О., Фролков В.Н.*	Физические основы микроэлектроники	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.3	СПбГУ ИТМО
378	2009	Воронцов Е.А.*	Лабораторный практикум по курсу "Метрология, стандартизация и сертификация"	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.25	СПбГУ ИТМО
379	2009	Воронцов Е.А., Казначеева А.О., Марусина М.Я., Скалецкая Н.Д.*	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по курсу "Метрология, стандартизация и сертификация"	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.7	СПбГУ ИТМО
380	2009	Воронцов Е.А., Марусина М.Я., Скалецкая Н.Д., Ткалич В.Л.*	Основы метрологии, стандартизации и сертификации	Учебное пособие	УМО или НМС	100	10.25	СПбГУ ИТМО
381	2009	Гаврилов Е.В., Кирилловский В.К.*	Оптические измерения. Ч. 7: Инновационные методы контроля при изготовлении прецизионных асферических поверхностей	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.4	СПбГУ ИТМО
382	2009	Гатчин Ю.А., Климова Е.В.*	Основы информационной безопасности	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5.2	СПбГУ ИТМО
383	2009	Голубев А.А., Мальцев Д.М.*	Фондовые рынки и фондовые операции	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.25	СПбГУ ИТМО
384	2009	Горковенко В.А., Колосов Ю.В., Красильщикова С.В., Проценко А.Н.*	Многофакторное моделирование динамических процессов в экологических и производственных системах	Учебное пособие	УМО или НМС	200	1.7	СПбГУ ИТМО
385	2009	Грачев Я.В., Крылов В.Н., Новоселов Е.В., Путилин С.Э., Смоленская О.А.*	Фемтосекундная оптика и фемтотехнологии. Методические материалы к экспериментальному практикуму	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	5.2	СПбГУ ИТМО
386	2009	Григорьев В.В., Лукьянова Г.В., Сергеев К.А.*	Анализ систем автоматического управления	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.6	СПбГУ ИТМО
387	2009	Гришенцев А.Ю.*	Электрические фильтры, моделирование. Применение для защиты двухпроводных линий	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3.25	СПбГУ ИТМО
388	2009	Громцев С.А., Палеицук А.П., Фаткуллин Р.Ш.*	Войсковое хлебопечение	Учебник	УМО или НМС	200	5	СПб: ВАТТ
389	2009	Гусельников В.С., Молоchnik В.И., Саломатина А.А., Фомина Ю.Н., Яблочников Е.И.*	Методы управления жизненным циклом приборов и систем в расширенных предприятиях	Учебное пособие	УМО или НМС	100	9.25	СПбГУ ИТМО
390	2009	Д.М.Мальцев*	Антикризисное управление	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.6	СПбГУ ИТМО
391	2009	Довгий П.С., Поляков В.И.*	Синтез комбинационных схем. Учебное пособие к курсовой работе по дисциплине "Дискретная математика"	Учебное пособие	УМО или НМС	200	4	СПбГУ ИТМО
392	2009	Довгий П.С., Скорубский В.И.*	Организация ЭВМ. Пособие к лабораторным работам	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	150	3.5	СПбГУ ИТМО
393	2009	Довгий П.С., Скорубский В.И.*	Проектирование ЭВМ. Пособие к выполнению курсового проекта	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	250	4.25	СПбГУ ИТМО
394	2009	Е.А.Шахно*	Аналитические методы расчета лазерных микро- и нанотехнологий	Учебное пособие	УМО или НМС	200	4.8	СПбГУ ИТМО
395	2009	Егоров В.И., Мазуренко Ю.Т., Орлов В.В., Трифанов А.И., Чивилихин С.А.*	Квантовая информатика лабораторный практикум	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.6	СПбГУ ИТМО
396	2009	Елкин В.В., Тозик В.Т.*	Инженерная графика	Учебное пособие	УМО или НМС	3000	19	Академия
397	2009	Забодалова Л.А.*	Технико-химический контроль на предприятиях молочной промышленности. Издание второе дополненное и исправленное	Учебное пособие	УМО или НМС	200	14	СПб: Троицкий мост



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*7-Е	В-7	Г-А	5-В	2-7-0-0	5
398	2009	Зверев В.А., Кривоустова Е.В., Точилина Т.В.*	Оптические материалы. Часть 1	Учебное пособие	УМО или НМС	100	15.25				СПбГУ ИТМО
399	2009	Зверев В.А., Латышев С.М., Тимощук И.Н.*	История и методология науки и производства в оптотехнике. Опорный конспект лекций	Учебное пособие	УМО или НМС	150	6				СПбГУ ИТМО
400	2009	Звягин В.Ф., Федоров С.В.*	Параллельные вычисления в оптике и оптоинформатике	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.8				СПбГУ ИТМО
401	2009	Звягин В.Ф., Федоров С.В.*	Параллельные вычисления в оптике и оптоинформатике. Лабораторный практикум	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2				СПбГУ ИТМО
402	2009	Зубок Д.А., Краснов С.В., Маятин А.В.*	Основы программирования в среде TURBO PASCAL	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.3				СПбГУ ИТМО
403	2009	Иванов В.В., Никифорова И.Г., Сергеева И.Г., Шевцова С.Г.*	Рынок ценных бумаг	Учебник	УМО или НМС	250	18				М.: КНОРУС
404	2009	Иванов Е.К., Крылов Н.А., Мусалимов В.М., Сизова А.А., Ткачев А.Л.*	Основы трибоники	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.4				СПбГУ ИТМО
405	2009	Иванов С.Е., Мельников В.Г., Мельников Г.И.*	Компьютерные лабораторные работы по динамике	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.5				СПбГУ ИТМО
406	2009	Иванова Н.Ю., Малинин А.А.*	Подготовка презентаций для курсовых проектов и выпускных квалификационных работ	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3				СПбГУ ИТМО
407	2009	Иванова Н.Ю., Петров А.С., Поляков В.И., Романов Е.Б.*	Технология проектирования печатных плат в САПР P-CAD-2006	Учебное пособие	УМО или НМС	100	10.5				СПбГУ ИТМО
408	2009	Исеньев А.И., Киселев С.С., Никоноров Н.В., Рохмин А.С., Сидоров А.И.*	Материалы и технологии интегральной и волоконной оптики	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	4.87				СПбГУ ИТМО
409	2009	Ишанин Г.Г., Козлов В.В.*	Источники оптического излучения	Учебное пособие	УМО или НМС	300	24.3				Политехника
410	2009	Казначеева А.О.*	Основы информационных технологий	Учебное пособие	УМО или НМС	100	2.75				СПбГУ ИТМО
411	2009	Каменская Н.Е.*	Подготовка к семинарским занятиям по отечественной истории	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.75				СПбГУ ИТМО
412	2009	Каменская Н.Е.*	Самостоятельная работа студентов при изучении курса отечественной истории	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.25				СПбГУ ИТМО
413	2009	Карпова И.Н.*	Русский язык как иностранный. Фонетика русского языка	Учебное пособие	УМО или НМС	200	4.75				СПбГУ ИТМО
414	2009	Кирилловский В.К., Точилина Т.В.*	Оптические измерения	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	250	7.3				СПбГУ ИТМО
415	2009	Ключев А.О., Ковязина Д.Р., Кустарев П.В., Петров Е.В.*	Программное обеспечение встроенных вычислительных систем	Учебное пособие	УМО или НМС	100	13.25				СПбГУ ИТМО
416	2009	Колосов Ю.В., Проценко А.Н.*	Безопасность жизнедеятельности. Тестовые задания к лабораторным работам	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	300	2.8				СПбГУ ИТМО
417	2009	Кольчев П.М.*	Релятивная теория информации	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6				СПбГУ ИТМО
418	2009	Коняхин И.А.*	Выполнение процедур автоматизированного проектирования и моделирования опико-электронных систем	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3.25				СПбГУ ИТМО
419	2009	Корешев С.Н.*	Основы голографии и голограммной оптики	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6				СПбГУ ИТМО
420	2009	Корниенко Ю.И., Соколов В.Д., Фаткуллин Р.Ш.*	Организация технического обеспечения по продовольственной службе	Учебник	УМО или НМС	200	6				СПб.: ВАТТ
421	2009	Крайнова Н.А.*	Практикум по уголовному праву РФ	Учебное пособие	УМО или НМС	200	3.3				СПбГУЭФ
422	2009	Красильникова Г.А., Самсонов В.В.*	Компас-3D	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	14				Академия
423	2009	Кудрявцев А.В., Муханин Л.Г., Федоров Ю.В.*	Основы взаимозаменяемости. Ч. 1: Допуски и посадки гладких соединений	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2				СПбГУ ИТМО
424	2009	Кудрявцев А.В., Муханин Л.Г., Федоров Ю.В.*	Основы взаимозаменяемости. Ч. 2: Допуски и посадки типовых элементов деталей	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.25				СПбГУ ИТМО
425	2009	Кудрявцева Т.А., Забодолова Л.А.*	Технология жидких и пастообразных молочных продуктов детского питания.	Учебное пособие	УМО или НМС	180	5.25				СПбГУ ИТМО
426	2009	Кудрявцева Т.А., Забодолова Л.А.*	Технология продуктов детского и специального питания	Учебное пособие	УМО или НМС	150	4				СПбГУ ИТМО
427	2009	Кудрявцева Т.А., Забодолова Л.А.*	Технология продуктов детского и специального питания	Учебное пособие	УМО или НМС	150	3.75				СПбГУ ИТМО
428	2009	Кудряшов Б.Д.*	Теория информации	Учебное пособие	УМО или НМС	3000	25.8				Питер
429	2009	Куликов Д.Д.*	Интеллектуальные программные комплексы для технической и технологической подготовки производства. Ч. 1: Проектирование подсистем ТПП	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3.6				СПбГУ ИТМО
430	2009	Куликов Д.Д., Яблочников Е.И.*	Интеллектуальные программные комплексы для технической и технологической подготовки производства. Ч. 2: Системы управления жизненным циклом приборов, систем и технологий	Учебное пособие	УМО или НМС	100	2.1				СПбГУ ИТМО
431	2009	Куликов Д.Д., Яблочников Е.И.*	Интеллектуальные программные комплексы для технической и технологической подготовки производства. Ч. 4: Системы конструирования деталей, заготовок и сборочных единиц	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4				СПбГУ ИТМО
432	2009	Лапин И.А., Ратафьева Л.С.*	Кратные интегралы. Теория поля	Учебное пособие	УМО или НМС	500	7				СПбГУ ИТМО



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*7-Е	В-7-Г	А-5-В	2-7-0-0*
433	2009	Лапин И.А., Ратафьева Л.С., Танченко А.П., Танченко Ю.В.*	Интегральное исчисление функции одной переменной	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	500	7.75	СПбГУ ИТМО	
434	2009	Лебедев Е.Г.*	Математические основы передачи информации (Части 3 и 4)	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.5	СПбГУ ИТМО	
435	2009	Лисицына Л.С.*	Методология проектирования модульных компетентностно-ориентированных образовательных программ	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.1	СПбГУ ИТМО	
436	2009	Лукичев Д.В., Никитина М.В., Толмачев В.А., Усольцев А.А.*	Общая электротехника. Методические рекомендации по выполнению домашних заданий	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	500	6	СПбГУ ИТМО	
437	2009	Лукичев Д.В., Никитина М.В., Толмачев В.А., Усольцев А.А.*	Общая электротехника. Методические указания к лабораторному практикуму	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	500	4.4	СПбГУ ИТМО	
438	2009	Мазуренко Ю.Т.*	Оптические линии связи	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	50	3.6	СПбГУ ИТМО	
439	2009	Макашева И.Е., Макашев Ю.А., Мирзаева Л.К.*	Общая и неорганическая химия. Часть 1. Теоретические основы неорганической химии	Учебное пособие	УМО или НМС	400	9.75	СПбГУ ИТМО	
440	2009	Макашева И.Е., Макашев Ю.А., Мирзаева Л.К.*	Общая и неорганическая химия. Часть 2. Химия элементов	Учебное пособие	УМО или НМС	400	7.25	СПбГУ ИТМО	
441	2009	Малахов А.Н.*	Философия и наука	Учебное пособие	УМО или НМС	500	5.5	СПбГУ ИТМО	
442	2009	Мамченко О.В., Норина Н.В., Радченко Е.А.*	Основы строительства и эксплуатации зданий холодильников и пищевых производств	Учебное пособие	УМО или НМС	300	5.75	СПбГУ ИТМО	
443	2009	Маркитанова Л.И., Маркитанова А.А.*	Оценка радиационной обстановки и выбор режимов защиты	Учебное пособие	УМО или НМС	250	9	СПбГУ ИТМО	
444	2009	Маркитанова Л.И., Маркитанова А.А., Кисс В.В.*	Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации	Учебное пособие	УМО или НМС	250	3.5	СПбГУ ИТМО	
445	2009	Меледина Т.В.*	Технология отрасли. Мойка и дезинфекция в пивоварении	Учебное пособие	УМО или НМС	300	6.25	СПб: Береста	
446	2009	Мишура Л.Г.*	Проектирование, организация и управление финансовой деятельностью предприятия. Методические указания к выполнению комплексного курсового проекта	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.6	СПбГУ ИТМО	
447	2009	Музыченко Я.Б., Слободянок С.В., Стафеев С.К., Томилин М.Г.*	История оптики. Часть 1. Визирные системы древности	Учебное пособие	УМО или НМС	500	6.5	СПбГУ ИТМО	
448	2009	Муромцев Д.И.*	Концептуальное моделирование знаний в системе Star Tools	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	5.25	СПбГУ ИТМО	
449	2009	Муромцев Д.И.*	Системы инженерии знаний	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.75	СПбГУ ИТМО	
450	2009	Муханин Л.Г.*	Схемотехника измерительных устройств	Учебное пособие	УМО или НМС	1500	18.4	Лань	
451	2009	Натаровский С.Н.*	Методы проектирования современных оптических систем	Учебное пособие	УМО или НМС	100	11	СПбГУ ИТМО	
452	2009	Немилов С.В.*	Оптическое материаловедение: физическая химия стекла	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.1	СПбГУ ИТМО	
453	2009	Никифорова Т.А., Меледина Т.В., Иванченко О.Б.*	Пищевые добавки и ароматизаторы. Физико-химические и функционально-технологические свойства	Учебное пособие	УМО или НМС	350	13.75	СПб: Береста	
454	2009	Никишова Н.И., Скворцова Н.Н., Акулова Ю.П.*	Общая химическая технология	Учебное пособие	УМО или НМС	250	10.75	СПбГУ ИТМО	
455	2009	Николаев Б.Л., Арет В.А.*	Физико-механические свойства сырья и готовой продукции	Учебное пособие	УМО или НМС	250	26.4	СПб: Гиорд	
456	2009	Никоноров Н.В., Пржезвуский А.К.*	Конденсированные лазерные среды	Учебное пособие	УМО или НМС	100	9.2	СПбГУ ИТМО	
457	2009	Никоноров Н.В., Сидоров А.И.*	Материалы и технологии волоконной оптики: оптическое волокно для систем передачи информации	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8.25	СПбГУ ИТМО	
458	2009	Никоноров Н.В., Сидоров А.И.*	Материалы и технологии волоконной оптики: специальные оптические волокна	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8.1	СПбГУ ИТМО	
459	2009	Никоноров Н.В., Сидоров А.И.*	Материалы и технологии интегральной оптики	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.7	СПбГУ ИТМО	
460	2009	Новиков Ф.А.*	Дискретная математика для программистов. -3-е изд.	Учебное пособие	УМО или НМС	4000	31	Питер	
461	2009	Нурдыев Г.Н.*	Исследование социально-политических процессов (в схемах)	Учебное пособие	УМО или НМС	150	8.7	СПб: НИО "Стратегия будущего"	
462	2009	Павлов А.В.*	Обработка информации оптическими методами. Основы оптических информационных технологий, использующих преобразование Фурье и метод голографии	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3.4	СПбГУ ИТМО	
463	2009	Павловская Т.А.*	С#. Программирование на языке высокого уровня	Учебник	УМО или НМС	2700	34.83	Питер	
464	2009	Павловская Т.А.*	С/С++. Программирование на языке высокого уровня	Учебник	УМО или НМС	4000	37.41	Питер	
465	2009	Павловская Т.А.*	Введение в программирование на языке С#	Учебное пособие	УМО или НМС	100	2.5	Изд-во СПбГУЭФ	
466	2009	Панова Н.Е., Шлейкин А.Г.*	Физико-химические основы мембранных процессов	Учебное пособие	УМО или НМС	500	5.75	СПбГУ ИТМО	
467	2009	Пеленко В.В.*	Теплотехника. Учебник для вузов	Учебник	УМО или НМС	200	22	СПб: Торгово-экономический институт	



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7	8	9
468	2009	Петров В.П.*	Интеллектуальные программные комплексы для технической и технологической подготовки производства. Ч. 3: Системы проектирования оптико-механических приборов	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3.25	СПбГУ ИТМО
469	2009	Поликарпова Н.И., Шальто А.А.*	Автоматное программирование	Учебное пособие	УМО или НМС	100	11	СПбГУ ИТМО
470	2009	Пономарева О.И., Черныш В.Г.*	Микробиология производства хлебопекарных дрожжей	Учебное пособие	УМО или НМС	300	12.75	СПб: Береста
471	2009	Присяжнюк С.П., Федоненков С.П., Филатов В.Н.*	Геоинформационные системы военного назначения	Учебник	УМО или НМС	500	2.75	БГТУ
472	2009	Прошкин С.С.*	Физика. История и развитие	Учебное пособие	УМО или НМС	500	42.75	СПб: Береста
473	2009	Прянишников В.А.*	Теоретические основы электротехники: курс лекций.	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	23	КОРОНА принт
474	2009	Прянишников В.А.*	Электроника: полный курс лекций	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	26	КОРОНА принт
475	2009	Пустошкин И.В, Тимофеев Б.П.*	Расчет параметров точности многозвенных передаточных механизмов. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Точность механизмов"	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.7	СПбГУ ИТМО
476	2009	Родина Т.В.*	Комплексные числа	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	500	1.8	СПбГУ ИТМО
477	2009	Розанов Н.Н.*	Обработка информации оптическими методами. Часть I. Диссипативные оптические солитоны в тонком слое полупроводника	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.4	СПбГУ ИТМО
478	2009	Руценок Н.Г.*	Инженерная графика. Пособие к выполнению практических заданий	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	500	2.75	СПбГУ ИТМО
479	2009	Сазонова А.В.*	Французский язык. Разговорный практикум	Учебное пособие	УМО или НМС	200	3	СПбГУНиИТ
480	2009	Серебряков В.А.*	Опорный конспект лекций по курсу "Лазерные технологии в медицине"	Учебное пособие	УМО или НМС	100	16.6	СПбГУ ИТМО
481	2009	Серебрякова В.С., Стригалева В.Е.*	Лабораторный практикум по курсу интегральной оптики	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	50	2.5	СПбГУ ИТМО
482	2009	Сидоров А.И.*	Нанопластика и плазмоники	Учебное пособие	УМО или НМС	60	2.5	Изд-во ЛЭТИ
483	2009	Скалецкая Н.Д.*	Практические занятия по курсу "Метрология, стандартизация и сертификация"	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.5	СПбГУ ИТМО
484	2009	Скворцов А.М., Халецкий Р.А.*	Легирование в микроэлектронике	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6	СПбГУ ИТМО
485	2009	Скворцова Н.Н., Забодолова Л.А., Подгорнова А.А.*	Пищевая химия	Учебник	УМО или НМС	300	6.75	СПбГУНиИТ
486	2009	Соболев С.Ф.*	Методические указания по выполнению лабораторных работ поверхностного монтажа	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	4.5	СПбГУ ИТМО
487	2009	Соболева В.И.*	Немецкий язык. Kalte-und Klimaverfahren	Учебное пособие	УМО или НМС	200	4.5	СПбГУНиИТ
488	2009	Соболева В.И., Кондрашова Н.В.*	Немецкий язык. Lebensmittelbetriebstechnik	Учебное пособие	УМО или НМС	200	5	СПбГУНиИТ
489	2009	Соболева В.И., Рябухина Ю.В.*	Немецкий язык. Разговорный практикум	Учебное пособие	УМО или НМС	250	4	СПбГУНиИТ
490	2009	Солнцев Ю.П., Вологжанина С.А.*	Материаловедение. Третье издание	Учебник	УМО или НМС	250	31	М.: Академия
491	2009	Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И., Вологжанина С.А.*	Нанотехнологии и специальные материалы	Учебное пособие	УМО или НМС	300	21	СПб: Химиздат
492	2009	Степанов О.А.*	Основы теории оценивания с приложениями к задачам обработки навигационной информации. Ч.1. Введение в теорию оценивания.	Учебное пособие	УМО или НМС	300	31	ЦНИИ "Электроприбор"
493	2009	Степанова Н.В.*	Методическое пособие по французскому языку для самостоятельной работы студентов 2 курса	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	50	8.7	СПбГУ ИТМО
494	2009	Судавная О.И., Фролов В.М., Фролов С.В.*	Типовые расчеты по высшей математике. Методические указания и задачи для студентов вечернего отделения. III семестр	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.6	СПбГУ ИТМО
495	2009	Судавная О.И., Фролов С.В.*	Типовые расчеты по высшей математике. Методические указания и задачи для студентов вечернего отделения. 2 семестр	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.25	СПбГУ ИТМО
496	2009	Судавная О.И., Фролов С.В.*	Типовые расчеты по высшей математике. Методические указания и задачи для студентов вечернего отделения. 1 семестр	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.9	СПбГУ ИТМО
497	2009	Т.В.Иванова*	Основы оптики. Методические рекомендации к выполнению лабораторного практикума	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	300	8.25	СПбГУ ИТМО
498	2009	Танченко А.П., Танченко Ю.В.*	Справочное пособие по высшей математике для первого курса. Часть 1	Учебное пособие	УМО или НМС	500	5.2	СПбГУ ИТМО
499	2009	Танченко А.П., Танченко Ю.В.*	Справочное пособие по высшей математике для первого курса. Часть 2	Учебное пособие	УМО или НМС	500	2.4	СПбГУ ИТМО



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7	8	9
500	2009	Томилини М.Г.*	Новый поляризационно-оптический микроскоп на основе жидкокристаллического пространственно-временного модулятора света и его применения	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.2	СПбГУ ИТМО
501	2009	Тропченко А.А., Тропченко А.Ю.*	Методы сжатия изображений, аудиосигналов и видео. Учебное пособие по дисциплине "Теоретическая информатика"	Учебное пособие	УМО или НМС	150	6.75	СПбГУ ИТМО
502	2009	Тропченко А.А., Тропченко А.Ю.*	Цифровая обработка сигналов. Методы предварительной обработки. Учебное пособие по дисциплине "Теоретическая информатика"	Учебное пособие	УМО или НМС	150	6.25	СПбГУ ИТМО
503	2009	Трофимов В.А., Шарок Л.П.*	Основы композиции	Учебное пособие	УМО или НМС	100	2.6	СПбГУ ИТМО
504	2009	Ульянов Н.Б.*	Процессы механической и физико-химической очистки природных и сточных вод	Учебное пособие	УМО или НМС	300	4.75	СПбГУ ИТМО
505	2009	Ульянов Н.Б.*	Сооружения и аппараты для механической и физико-химической очистки природных и сточных вод	Учебное пособие	УМО или НМС	300	4.75	СПбГУ ИТМО
506	2009	Усик Н.И.*	Анализ и диагностика физико-хозяйственной деятельности предприятий	Учебное пособие	УМО или НМС	200	7	СПбГУ ИТМО
507	2009	Усольцев А.А.*	Общая электротехника	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.3	СПбГУ ИТМО
508	2009	Федоров А.В.*	Физика и технология наноструктур, оптика квантовых наноструктур	Учебное пособие	УМО или НМС	100	12.2	СПбГУ ИТМО
509	2009	Федоров А.В.*	Физика и технология наноструктур, оптика квантовых наноструктур	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.5	СПбГУ ИТМО
510	2009	Федорова А.Ю.*	Методические материалы по курсу "Экономика отраслевых рынков" для студентов по специальности 080103.65 "Национальная экономика" и направлению 080100.62 "Экономика"	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	50	1.75	СПбГУ ИТМО
511	2009	Филаткин В.Н., Ильин Д.Ю.*	Теплообменные аппараты и оребренные поверхности	Учебное пособие	УМО или НМС	150	5.5	СПб: НОУ "Экспресс"
512	2009	Фролов С.В., Багаудинова А.Ш.*	Интегральные исчисления. Обыкновенные дифференциальные уравнения.	Учебное пособие	УМО или НМС	150	15.25	СПбГУ ИТМО
513	2009	Чивилихин С.А.*	Квантовая информатика	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	5	СПбГУ ИТМО
514	2009	Шлейкин А.Г., Бландов А.Н., Смирнов В.А.*	Биохимия. Лабораторный практикум. Часть 1. Белки и нуклеиновые кислоты	Учебное пособие	УМО или НМС	500	4.5	СПбГУ ИТМО
515	2009	Яблочников Е.И.*	Методы управления жизненным циклом приборов и систем в расширенных предприятиях	Учебное пособие	УМО или НМС	100	9.2	СПбГУ ИТМО
516	2009	Янова В.В., Янова Е.А.*	Экономическая теория	Учебное пособие	УМО или НМС	3100	4	ЭКСМО
517	2010	А.В.Кудрявцев, Л.Г.Муханин, Ю.В.Федоров*	"Основы взаимозаменяемости". Часть 3. Расчёт размерных цепей	Учебное пособие	УМО или НМС	100	1.8	СПбГУ ИТМО
518	2010	Абрамчук М.В., Биндюк В.В., Брицкий В.Д., Заморюев Г.Б., Монахов Ю.С., Ноздрин М.А., Резников С.С., Тимофеев Б.П.*	Проектирование передаточного механизма	Учебное пособие	УМО или НМС	300	10	СПбГУ ИТМО
519	2010	Алексеев Г.В., Бриденко И.И., Верболюз Е.И.*	Основы разработки электронных учебных изданий	Учебное пособие	УМО или НМС	100	9.88	СПб: Проспект науки
520	2010	Амосова Л.П., Коцигина Е.А., Костомаров Д.С., Федоров М.А.*	Электроуправляемое двулучепреломление в нематических жидких кристаллах	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4	СПбГУ ИТМО
521	2010	Андреев А.Л.*	Элементная база, аппаратные и программные средства унифицированного модуля в распределенных оптико-электронных системах	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	200	4	СПбГУ ИТМО
522	2010	Андреевский А.Б., Андреевский Б.Р., Фрадков А.Л.*	Использование системы SCILAB	Учебное пособие	УМО или НМС	200	2.75	БГТУ
523	2010	Антуфьев В.Т., Громцев С.А., Громцев А.С., Иванова М.А.*	Оборудование для производства хлебобулочных изделий	Учебник	УМО или НМС	150	18.75	СПб: Троицкий мост
524	2010	Бабанин В.С., Гусельников В.С., Куликов Д.Д., Шувал-Сергеев Н.А.*	Проектирование операционных заготовок в среде САД-систем	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.7	СПбГУ ИТМО
525	2010	Балыков П.Н., Богданова Е.Л., Дорошкова О.А., Петерикова Ю.Е., Федотова М.В.*	Организация психологической работы антикоррупционной направленности в таможенных органах Российской Федерации	Учебное пособие	УМО или НМС	150	12.6	СПбГУ ИТМО
526	2010	Барабанова М.И., Ильина О.П., Кияев В.И., Минаков В.Ф., Павловская Т.А., Приходченко А.П., Пушкина Н.В., Саитов А.В., Трофимов В.В.*	Информатика	Учебник	УМО или НМС	1000	57	Юрайт



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*-7-Е	В-7-Г	А-5-В	2-7-0-0-5
527	2010	Бараненко А.В.*	Холодильная технология пищевых продуктов	Учебник	УМО или НМС	500	17		Холодильная технология пищевых продуктов
528	2010	Батова Т.Н., Васюхин О.В., Павлова Е.А., Сажнева Л.П.*	Экономика промышленного предприятия	Учебное пособие	УМО или НМС	100	15.5		СПбГУ ИТМО
529	2010	Бахолдин А.В., Черкасова Д.Н.*	Оптические офтальмологические приборы и системы. Часть 1	Учебное пособие	УМО или НМС	100	10		СПбГУ ИТМО
530	2010	Беспалов В.Г.*	Фемтосекундная оптика и фемптотехнологии	Учебное пособие	УМО или НМС	100	14.6		СПбГУ ИТМО
531	2010	Беспалов В.Г., Городецкий А.А., Петров Н.В.*	Основы оптоинформатики. Методические материалы к виртуальному лабораторному практикуму	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.6		СПбГУ ИТМО
532	2010	Бессмертный И.А.*	Искусственный интеллект	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8.2		СПбГУ ИТМО
533	2010	Блохин В.Н., Зыков А.Г.*	Введение в офисные технологии	Учебное пособие	УМО или НМС	100	11		СПбГУ ИТМО
534	2010	Блохин В.Н., Зыков А.Г.*	Офисные технологии	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	10.6		СПбГУ ИТМО
535	2010	Богданова Е.Л.*	Таможенная статистика внешней торговли	Учебное пособие	УМО или НМС	200	4.1		СПбГУ ИТМО
536	2010	Богданова Е.Л., Семёнова О.А., Чепурной И.П.*	Товароведение и экспертиза в таможенном деле. Часть 2. Теоретические основы товароведения	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	150	4.3		СПбГУ ИТМО
537	2010	Богданова Е.Л., Чепурной И.П., Чулпанов А.Н.*	Методическое пособие по таможенному оформлению и таможенному контролю экспортных лесоматериалов (на основе методик МВИ 203-01-2007, МВИ 203-02-2007, МВИ 203-03-2007, МВИ 203-04-2007)	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	150	6.1		СПбГУ ИТМО
538	2010	Богданова Е.Л., Чепурной И.П., Щербакова Е.В.*	Товароведение и экспертиза в таможенном деле. Часть 1. Теоретические основы товароведения	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	150	4.4		СПбГУ ИТМО
539	2010	Большаков В.П.*	Создание трехмерных моделей и конструкторской документации в системе КОМПАС-3D. Практикум	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	40		БХВ-Петербург
540	2010	Бондаренко И.Б., Иванова Н.Ю., Сухостат В.В.*	Управление качеством электронных средств	Учебное пособие	УМО или НМС	100	13.2		СПбГУ ИТМО
541	2010	Бузинов А.С., Шабает Р.И.*	Основы аналитического и экспертного прогнозирования	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.3		СПбГУ ИТМО
542	2010	Бураков П.В., Петров В.Ю.*	Введение в системы баз данных	Учебное пособие	УМО или НМС	50	8		СПбГУ ИТМО
543	2010	Бураков П.В., Петров В.Ю.*	Информационные системы в экономике	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4		СПбГУ ИТМО
544	2010	Бутиков Е.И., Кондратьев А.С.*	Физика. Т. 3: Строение и свойства вещества	Учебное пособие	УМО или НМС	1500	3.5		Физматлит
545	2010	Буханова Л.И., Маркушевская Л.П., Савенкова О.И.*	Computer in Use	Учебное пособие	УМО или НМС	1500	8		СПбГУ ИТМО
546	2010	Валетов В.А., Васильков С.Д., Юльметова О.Н.*	Методика исследования характеристик поверхностного слоя деталей приборов	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6		СПбГУ ИТМО
547	2010	Варзунов А.В., Васюхин О.В.*	Информационный менеджмент: краткий курс	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.5		СПбГУ ИТМО
548	2010	Васюхин О.В.*	Основы ценообразования	Учебное пособие	УМО или НМС	50	7		СПбГУ ИТМО
549	2010	Васюхин О.В.*	Основы ценообразования. Задачник	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	50	3		СПбГУ ИТМО
550	2010	Величко Е.Н., Гришинец А.Ю., Крылов Б.А.*	Методы регистрации, обработки и анализа изображений	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.75		СПбГУ ИТМО
551	2010	Виволанцев А.С., Гатчин Ю.А., Дудников Е.А., Ткалич В.Л.*	Введение в микроэлектронику	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.1		СПбГУ ИТМО
552	2010	Волкова С.Л., Маркушевская Л.П.*	Деловое письмо	Учебное пособие	УМО или НМС	500	3.75		СПбГУ ИТМО
553	2010	Гаврилов А.В., Клименков С.В., Цопа Е.А.*	Программирование на Java	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8.1		СПбГУ ИТМО
554	2010	Гатчин Ю.А., Каматов П.А., Симаков Д.Д., Ткалич В.Л., Хмельев Е.Д.*	Материалы электронных средств	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7		СПбГУ ИТМО
555	2010	Гатчин Ю.А., Коробейников А.Г., Краснов А.Г.*	Управление доступом к информационным ресурсам	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.8		СПбГУ ИТМО
556	2010	Гатчин Ю.А., Сухостат В.В.*	Теория информационной безопасности и методология защиты информации	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.1		СПбГУ ИТМО
557	2010	Глухих В.Н., Прилуцкий А.А.*	Расчет и проектирование валов	Учебное пособие	УМО или НМС	300	4.5		СПбГУ ИТМО
558	2010	Гольничев В.Н., Звягин В.Ф., Яньшина Н.А.*	Практикум по современному Фортрану в курсе Информатики	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	8.4		СПбГУ ИТМО
559	2010	Горбатова К.К., Гунькова П.И.*	Биохимия молока и молочных продуктов	Учебник	УМО или НМС	500	21		СПб: Гиорд
560	2010	Григорьев С.А., Щеголев В.А., Щедрин Ю.Н.*	Физкультурно-оздоровительные коррекции физического состояния студентов при функциональных нарушениях позвоночника	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5.6		СПбГУ ИТМО
561	2010	Громов А.В.*	Артиллерийские зиркомпасы	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.5		СПбГУ ИТМО
562	2010	Губанова Л.А., Ньжин А.В., Путилин Э.С.*	Оптический производственный контроль	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8		СПбГУ ИТМО



ЛИНИЯ С ШИВА



1	2	3	4	5	6	*7-Е	В-7	Г-7	А-5	В-2	7-0	0-5
563	2010	Денисова Э.В., Кучер А.В.*	Основы вычислительной математики	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	15.7					СПбГУ ИТМО
564	2010	Довгий П.С., Поляков В.И.*	Арифметические основы ЭВМ. Учебно-методическое пособие по выполнению домашних заданий по дисциплине "Дискретная математика"	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	250	3.4					СПбГУ ИТМО
565	2010	Дульнев Г.Н., Тихонов С.В.*	Основы теории тепломассообмена	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5.8					СПбГУ ИТМО
566	2010	Евстропьев С.К., Никоноров Н.В.*	Оптическое материаловедение: основы прочности оптического стекла. Курс лекций	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.4					СПбГУ ИТМО
567	2010	Ермаков Б.С.*	Материаловедение	Учебник	УМО или НМС	250	16.25					СПбГУНиИТ
568	2010	Ермошина Н.В., Калабина С.Е., Крашенникова Н.Н., Маркушевская Л.П., Чарская Т.К.*	English for masters	Учебное пособие	УМО или НМС	600	13					СПбГУ ИТМО
569	2010	Жигулин Г.П., Сарычев В.А.*	Системы самонаведения и мониторинга окружающей среды. Часть 4. Системы самонаведения и мониторинга окружающей среды	Учебное пособие	УМО или НМС	100	17.8					СПбГУ ИТМО
570	2010	Захарова В.Ю.*	Компьютерные технологии в науке и образовании. Программное обеспечение для решения задач технической физики	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5					СПбГУ ИТМО
571	2010	Зефирова Е.В., Платонова В.А., Удин Е.Г.*	Начальное обучение технике передачи двумя руками сверху в волейболе	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.6					СПбГУ ИТМО
572	2010	Зикратов И.А., Косовцев В.В., Петров В.Ю.*	Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий	Учебное пособие	УМО или НМС	50	5.5					СПбГУ ИТМО
573	2010	Зикратов И.А., Петров В.Ю.*	Информационные технологии в управлении	Учебное пособие	УМО или НМС	50	4					СПбГУ ИТМО
574	2010	Зингеренко Ю.А.*	Оптические цифровые телекоммуникационные системы	Учебное пособие	УМО или НМС	150	18.75					СПбГУ ИТМО
575	2010	Зуев В.В., Олехнович А.О., Успенская М.В.*	Физика и химия полимеров	Учебное пособие	УМО или НМС	500	2.8					СПбГУ ИТМО
576	2010	Иванов А.Н., Каракулев Ю.А.*	Основы применения пакета MathCAD в инженерных расчетах по дисциплине "Введение в специальность"	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	50	3					СПбГУ ИТМО
577	2010	Иванов А.Н., Каракулев Ю.А.*	Руководство к решению задач с применением электронных таблиц Excel	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	50	3					СПбГУ ИТМО
578	2010	Иванов Д.Ю., Новиков А.Ф.*	Основы моделирования на UML	Учебное пособие	УМО или НМС	100	12.2					СПбГУ ИТМО
579	2010	Иванов Д.Ю., Новиков Ф.А.*	Моделирование на UML: теория, практика, видеокурс	Учебник	УМО или НМС	1000	40					Профессиональная литература, Наука и техника
580	2010	Иванов С.Е., Кривошеев А.Г., Мельников В.Г., Мельников Г.И.*	Компьютерные лабораторные работы по сопротивлению материалов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	50	4					СПбГУ ИТМО
581	2010	Ильичев В.А., Кудряцева И.В., Рыков В.А., Рыков С.В.*	Математика. Пособие по решению задач и тестов	Учебное пособие	УМО или НМС	300	5.4					СПбГУНиИТ
582	2010	Ильичев В.А., Кудряцева И.В., Рыков В.А., Рыков С.В.*	Математика. Пособие по решению тестов и подготовке к аттестационным испытаниям	Учебное пособие	УМО или НМС	500	5					СПбГУНиИТ
583	2010	Илианин Г.Г., Мальцева Н.К., Рождественский А.В., Сычевский А.Т., Хребтова В.П.*	Источники и приемники оптического излучения	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	200	4					СПбГУ ИТМО
584	2010	Калинина М.И., Смирнов С.Б.*	Методические указания по прохождению производственной практики студентами, обучающимися по специальности 080103.65 "Национальная экономика"	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.1					СПбГУ ИТМО
585	2010	Кириллов В.В., Нечипоренко А.П., Орлов Ю.Ф.*	Практикум по физико-химическим методам анализа часть 2. Спектральные, хроматографические, люминисцентные и кинетические методы анализа	Учебное пособие	УМО или НМС	500	13					СПбГУНиИТ
586	2010	Кириллов В.В., Нечипоренко А.П., Орлов Ю.Ф.*	Практикум по физикохимическим методам анализа. Спектральные, хроматографические, люминисцентные и кинетические методы анализа	Учебное пособие	УМО или НМС	500	13.25					СПбГУНиИТ
587	2010	Кирилловский В.К.*	Современные оптические исследования и измерения	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	24.7					Лань
588	2010	Кирилловский В.К., Точилина Т.В.*	Оптические измерения. Сборник задач. Часть 1. Измерение геометрических параметров	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	150	6.6					СПбГУ ИТМО
589	2010	Китаев Ю.В.*	Программирование МК на ассемблере ASM-51	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	300	5.7					СПбГУ ИТМО
590	2010	Ключев А.О., Ковязина Д.Р., Кустарев П.В., Платунов А.Е.*	Аппаратные и программные средства встраиваемых систем	Учебное пособие	УМО или НМС	100	17.8					СПбГУ ИТМО
591	2010	Ключев А.О., Ковязина Д.Р., Петров Е.В., Платунов А.Е.*	Интерфейсы периферийных устройств	Учебное пособие	УМО или НМС	150	18.1					СПбГУ ИТМО
592	2010	Коробейников А.Г.*	Разработка и анализ математических моделей с использованием MATLAB и MAPLE	Учебное пособие	УМО или НМС	100	9					СПбГУ ИТМО



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*-7-Е	В-7-Г	А-5-В	2-7-0-0*
628	2010	Рыков В.А., Кудрявцева И.В., Рыков С.В.*	Информатика. Пособие по решению тезисов и подготовке к аттестационным испытаниям	Учебное пособие	УМО или НМС	400	4.1		СПбГУНиПТ
629	2010	Рыков В.А., Кудрявцева И.В., Рыков С.В., Рыков С.А.*	Практические занятия в пакете MATHCAD по исследованию систем линейных алгебраических уравнений	Учебное пособие	УМО или НМС	500	6.75		СПбГУНиПТ
630	2010	Рыскин А.И., Щеулин А.С.*	Оптические и электрические свойства полупроводниковых кристаллов фторида кадмия	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	1.8		СПбГУ ИТМО
631	2010	Рыскин А.И., Щеулин А.С.*	Оптические свойства ионных кристаллов с центрами окраски	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.3		СПбГУ ИТМО
632	2010	Рязанцева Л.Ф.*	Философия	Учебное пособие	УМО или НМС	300	4		СПбГУНиПТ
633	2010	Сазонова А.В.*	Французский язык	Учебное пособие	УМО или НМС	50	3		СПбГУНиПТ
634	2010	Саломатина А.А., Фомина Ю.Н., Яблочников Е.И.*	Компьютерные технологии в жизненном цикле изделия	Учебное пособие	УМО или НМС	100	11.8		СПбГУ ИТМО
635	2010	Сергеев А.М., Соловьев Н.В.*	Улучшение качества растровых изображений: учебное пособие	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5.8		СПбГУ ИТМО
636	2010	Сизова Т.Ф.*	Немецкий язык. Пособие по грамматике немецкого языка для студентов первого курса.	Учебное пособие	УМО или НМС	200	3		СПбГУНиПТ
637	2010	Силантьева Л.А.*	Технология майонеза	Учебное пособие	УМО или НМС	150	4.5		СПбГУНиПТ
638	2010	Скалецкая И.Е., Шерстобитова А.С., Яськов А.Д.*	Физика твердого тела Лабораторный практикум	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	120	2		СПбГУ ИТМО
639	2010	Скрипник А.В.*	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Лазерная техника"	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	300	4		СПбГУ ИТМО
640	2010	Смирнов В.П.*	Курс статистической физики. Конспект лекций	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.1		СПбГУ ИТМО
641	2010	Соболев С.Ф., Федосов Ю.В.*	Компьютерные технологии производства электронных блоков приборов. Введение в офисные технологии	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5.4		СПбГУ ИТМО
642	2010	Соболева В.И.*	Немецкий язык. Контрольные работы и тексты по немецкому языку для студентов второго курса заочного отделения	Учебное пособие	УМО или НМС	200	4		СПбГУНиПТ
643	2010	Солнцева Ю.П.*	Спеціальні Конструкційні матеріали	Учебник	УМО или НМС	500	33.5		Запоріжжя: Валс-поліграф, Україна
644	2010	Степанов О.А.*	Основы теории оценивания с приложениями к задачам обработки навигационной информации. Ч.1. Введение в теорию оценивания. 2-е изд., испр. и доп.	Учебное пособие	УМО или НМС	300	31.75		ЦНИИ "Электроприбор"
645	2010	Судаевая О.И., Фролов В.М., Фролов С.В.*	Типовые расчеты по высшей математике. Методические указания и задачи для студентов вечернего отделения IV семестр.	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.5		СПбГУ ИТМО
646	2010	Терентьева Л.Д.*	Конспект лекций по курсу Финансы и кредит. Часть 1	Учебное пособие	УМО или НМС	150	4.5		СПбГУНиПТ
647	2010	Терентьева Л.Д.*	Конспект лекций по курсу Финансы и кредит. Часть 2	Учебное пособие	УМО или НМС	150	3.75		СПбГУНиПТ
648	2010	Тозик В.Т.*	Курс начертательной геометрии	Учебное пособие	УМО или НМС	600	6.6		СПбГУ ИТМО
649	2010	Тозик В.Т., Хайдаров Г.Г.*	Компьютерные технологии трехмерного моделирования	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5		СПбГУ ИТМО
650	2010	Трофимов В.В.*	Управление проектами	Учебное пособие	УМО или НМС	300	12.6		СПбГУ ИТМО
651	2010	Филатова В.Н., Оленина Е.В.*	Французский язык. Qu' est ce qu'une economie	Учебное пособие	УМО или НМС	200	2.75		СПбГУНиПТ
652	2010	Фролов С.В., Багаудинова А.Ш.*	Интегральное исчисление. Обыкновенные дифференциальные уравнения	Учебное пособие	УМО или НМС	150	15.25		СПбГУИТД
653	2010	Цветков О.Б., Цветков О.Н., Латтев Ю.А.*	Свойства холодильных масел и маслорефреоновых растворов	Учебное пособие	УМО или НМС	500	13		СПбГУНиПТ
654	2010	Шевченко О.Ю.*	Основы физики твердого тела	Учебное пособие	УМО или НМС	500	5		СПбГУ ИТМО
655	2011	Куцакова В.Е., Бараненко А.В., Фролов С.В.*	Примеры и задачи по холодильной технологии. Часть 3. Теплофизические основы	Учебное пособие	Минобрнауки	1500	17		СПб: Гиорд
656	2011	Солнцева Ю.П., Вологжанина С.А.*	Материаловедение	Учебник	Минобрнауки	500	31		М.: Академия
657	2011	Аверкин А.Н., Козлов В.А., Петерсон М.В., Потапов А.С.*	Системы компьютерного зрения: реализация в библиотеке OpenCV	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	5.2		СПбГУ ИТМО
658	2011	Алексеев Г.В., Бриденко И.И., Лукин Н.И.*	Виртуальный лабораторный практикум по курсу "Процессы и аппараты пищевых производств"	Учебное пособие	УМО или НМС	150	9		СПб: Лань
659	2011	Алексеев Г.В., Холявин И.И.*	Экономико-математическое моделирование и оптимизация	Учебное пособие	УМО или НМС	100	9.37		ЭГИЭФПТ
660	2011	Алиев Т.И.*	Сети ЭВМ и телекоммуникации	Учебное пособие	УМО или НМС	100	25		СПбГУ ИТМО
661	2011	Алиев Т.И., Муравьева-Витковская Л.А., Соснин В.В.*	Моделирование: задания, задачи, тесты	Учебное пособие	УМО или НМС	100	12		СПбГУ ИТМО
662	2011	Аль-Ани Н.М.*	Методология и философия науки	Учебное пособие	УМО или НМС	500	9.4		НИУ ИТМО
663	2011	Андреев А.Л.*	Автоматизированные видеoinформационные системы	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.5		СПбГУ ИТМО
664	2011	Андреев Л.Н.*	Прикладная теория aberrаций. Часть 2	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3.25		НИУ ИТМО



ЛИНИЯ С ШИВА



1	2	3	4	5	6	*7-Е	В-7-Г	А-5-В	2-7-0-0*
665	2011	Андреанов А.Н.*	Интеллектуальные программные комплексы для технической и технологической подготовки производства. Часть 8. Системы проектирования технологической оснастки	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	50	5.3		СПбГУ ИТМО
666	2011	Антуфьев В.Т., Цуканов М.Ф., Соколов В.Д.*	Методология и методы моделирования технологических процессов обеспечения питания человека	Учебное пособие	УМО или НМС	100	10.31		СПбГУСЭ
667	2011	Архаров А.М., Архаров И.А., Антонов А.Н., Борзенко Е.И., Новотельнов В.Н.*	Машины низкотемпературной техники. Криогенные машины и инструменты	Учебник	УМО или НМС	500	36.5		М.: Издательство МГТУ им.Баумана
668	2011	Бабанин В.С., Куликов Д.Д., Яблочников Е.И.*	Интеллектуальные программные комплексы для технической и технологической подготовки производства. Часть 7. Системы проектирования технологических процессов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	50	8.5		СПбГУ ИТМО
669	2011	Бараненко А.В., Куцакова В.Е., Борзенко Е.И., Фролов С.В.*	Холодильная технология пищевых продуктов. Часть 3. Биохимические и физикохимические основы	Учебник	УМО или НМС	1000	17		СПб: Гиорд
670	2011	Баранов А.В., Литвин А.П., Парфенов П.С., Ушакова Е.В.*	Техника физического эксперимента в системах с пониженной размерностью. Часть 2	Учебное пособие	УМО или НМС	100	2.5		СПбГУ ИТМО
671	2011	Барановский В.В., Колосов Ю.В.*	Защита от вибраций и шума на производстве	Учебное пособие	УМО или НМС	200	2.4		СПбГУ ИТМО
672	2011	Бахолодин А.В., Романова Г.Э., Цуканова Г.И.*	Теория и методы проектирования оптических систем. Часть 1	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.5		СПбГУ ИТМО
673	2011	Безак О.Ю., Конопелько Л.А.*	Экологические проблемы отечественной нефтедобычи, транспортировки и переработки нефти	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.5		СПбГУ ИТМО
674	2011	Беликов А.В., Пушкарёва А.Е., Скрипник А.В.*	Теоретические и экспериментальные основы лазерной абляции биоматериалов	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.5		СПбГУ ИТМО
675	2011	Бердина М.Ю.*	Регулирование внешнеэкономической деятельности	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.25		СПбГУ ИТМО
676	2011	Беспалов В.Г., Городецкий А.А., Дроздов А.А., Куля М.С., Петров Н.В., Цыпкин А.Н.*	Виртуальный лабораторный практикум: фемтосекундная оптика и фемтологии	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2		СПбГУ ИТМО
677	2011	Бессмертный И.А.*	Компьютерная графика	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	8		СПбГУ ИТМО
678	2011	Блинова И.В., Попов И.Ю., Трифанова Е.С.*	Типовые расчёты по функциональному анализу	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	1.5		СПбГУ ИТМО
679	2011	Бобцов А.А., Бойков В.И., Быстров С.В., Григорьев В.В.*	Исполнительные устройства и системы для микроперемещений	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8.2		СПбГУ ИТМО
680	2011	Бобцов А.А., Болтунов Г.И., Быстров С.В., Григорьев В.В.*	Управление непрерывными и дискретными процессами	Учебное пособие	УМО или НМС	100	11		СПбГУ ИТМО
681	2011	Богданова Е.Л., Чепурной И.П.*	Товароведение и экспертиза в таможенном деле	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4		СПбГУ ИТМО
682	2011	Бойков В.И., Болтунов Г.И., Быстров С.В., Григорьев В.В., Мансурова О.К.*	Цифровые системы управления	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8.3		СПбГУ ИТМО
683	2011	Бойков В.И., Болтунов Г.И., Мансурова О.К.*	Интегрированные системы проектирования и управления	Учебное пособие	УМО или НМС	100	10.2		СПбГУ ИТМО
684	2011	Бойков В.И., Быстров С.В., Григорьев В.В., Литвинов Ю.В.*	Цифровая техника систем управления	Учебное пособие	УМО или НМС	100	9.2		СПбГУ ИТМО
685	2011	Большаков В.П., Чагина А.В.*	Выполнение в КОМПАС-3D конструкторской документации изделий с резьбовыми соединениями	Учебное пособие	УМО или НМС	100	10.5		СПбГУ ИТМО
686	2011	Борисова И.А., Подлесных В.И.*	Организация участка и линий группового производства	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3		СПбГУ ИТМО
687	2011	Брусов М.В., Домченко В.М., Иванова Т.В.*	Моделирование формирования оптического изображения	Учебное пособие	УМО или НМС	50	9		СПбГУ ИТМО
688	2011	Буханова Л.И., Германчук Г.С., Ермошина Н.В., Маркушевская Л.П.*	Lasers everywhere (Лазеры в нашей жизни)	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	400	9.8		СПбГУ ИТМО
689	2011	Буцуев А.Б.*	Математическое моделирование процессов технического творчества	Учебное пособие	УМО или НМС	100	11.3		СПбГУ ИТМО
690	2011	Буцуев А.Б.*	Применение методов технического творчества в инновационной деятельности	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.75		СПбГУ ИТМО
691	2011	Быстров С.В., Григорьев В.В., Першин И.М.*	Синтез распределенных регуляторов	Учебное пособие	УМО или НМС	100	12.6		СПбГУ ИТМО
692	2011	Вартанян Т.А.*	Методы измерения оптических свойств наноструктур	Учебное пособие	УМО или НМС	50	1.7		СПбГУ ИТМО
693	2011	Василенок В.Л., Терентьева Л.Д.*	Финансы, денежное обращение и кредит	Учебное пособие	УМО или НМС	200	6.62		СПб: Институт бизнеса и права
694	2011	Василенок В.Л., Шапиро Н.А.*	Методы экспертных оценок в управлении	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	7		СПб: Береста



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*-7-Е	В-7-Г	А-5-В	2-7-0-0*
695	2011	Васильева Л.А., Дмитренко Н.А., Домбровская А.В.*	Практикум по переводу с русского языка на иностранный	Учебное пособие	УМО или НМС	200	4		СПбГУНиИТТ
696	2011	Вейко В.П.*	Лазерные нанотехнологии в микроэлектронике	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8.9		СПбГУ ИТМО
697	2011	Вельдер С.Э., Лукин М.А., Шальто А.А., Яминов Б.Р.*	Верификация автоматных программ	Учебное пособие	УМО или НМС	100	15.4		СПбГУ ИТМО
698	2011	Виноградова Г.Н.*	История науки и приборостроения	Учебное пособие	УМО или НМС	100	10		СПбГУ ИТМО
699	2011	Виноградова Г.Н., Громова Ю.А., Губанова М.С., Маслов В.Г., Орлова А.О.*	Техника физического эксперимента в системах с пониженной размерностью. Часть 3	Учебное пособие	УМО или НМС	100	2.6		СПбГУ ИТМО
700	2011	Гаврилина О.А., Толстова Н.Д.*	Компьютерные технологии в оптоэлектронике	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8		СПбГУ ИТМО
701	2011	Гавричев В.А., Дмитриев А.Л.*	Волоконно-оптические датчики	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5		СПбГУ ИТМО
702	2011	Гатчин Ю.А.*	Введение в комплексную защиту объектов информатизации	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4		СПбГУ ИТМО
703	2011	Горобей В.Н., Захаренко Ю.Г., Марусина М.Я., Снегов Ю.С.*	Государственные эталоны единиц физических величин	Учебное пособие	УМО или НМС	200	8.75		СПбГУ ИТМО
704	2011	Грамматин А.П., Романова Г.Э., Цыганок Е.А.*	Компьютерное моделирование при изучении дисциплин, связанных с расчетом оптических систем.	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	7		СПбГУ ИТМО
705	2011	Гришинец А.Ю.*	Теория и практика технического и технологического эксперимента	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.5		СПбГУ ИТМО
706	2011	Грязин Г.Н.*	Основы и системы прикладного телевидения	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	18		Политехника
707	2011	Даюб А.В.*	Основы научных исследований	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3.25		СПбГУ ИТМО
708	2011	Довгий П.С., Поляков В.И., Скорубский В.И.*	Основы теории множеств и приложение булевой алгебры к синтезу комбинационных схем	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6		СПбГУ ИТМО
709	2011	Душин С.Е., Красов А.В., Литвинов Ю.В.*	Моделирование систем и комплексов	Учебное пособие	УМО или НМС	100	11.1		СПбГУ ИТМО
710	2011	Дюков И.И.*	Управление конкурентоспособностью компании	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.25		СПбГУ ИТМО
711	2011	Е.Н.Величко, С.А.Арустамов*	Учебное пособие по курсу "Business and Scientific English"	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5.2		СПбГУ ИТМО
712	2011	Евстигнева Т.Н., Забодалова Л.А., Брусенцев А.А.*	Основные принципы переработки сырья растительного, животного, микробиологического происхождения и рыбы	Учебное пособие	УМО или НМС	500	23.25		СПб: "ИД "Петрополис"
713	2011	Ежова К.В.*	Моделирование и обработка изображений	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6		СПбГУ ИТМО
714	2011	Ежова К.В., Зленко А.Н., Иванов А.Н.*	Разработка конструкторской документации на оптико-электронные приборы в САПР КОМПАС 3D. Часть 1.	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5		СПбГУ ИТМО
715	2011	Елкин В.В., Лейко В.Т., Тозик В.Т.*	Чертежи сборочных единиц	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3		СПбГУ ИТМО
716	2011	Ермаков Б.С.*	Ресурс и ремонт металлоконструкций низкотемпературного и пищевого оборудования	Учебное пособие	УМО или НМС	150	11.25		СПбГУНиИТТ
717	2011	Жигулин Г.П., Сарычев В.А.*	Системы самонаведения и мониторинга окружающей среды. Том 6	Учебное пособие	УМО или НМС	120	11		СПбГУ ИТМО
718	2011	Жигулин Г.П., Швед В.Г.*	Программное моделирование и прогнозирование информационных угроз	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	11		СПбГУ ИТМО
719	2011	Иванов С.Е.*	Интеллектуальные программные комплексы для технической и технологической подготовки производства. Часть 5. Системы инженерного расчета и анализ деталей и сборочных единиц	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	50	3		СПбГУ ИТМО
720	2011	Иванова Н.Ю., Романова Е.Б.*	Составление и оформление документов в офисном пакете "Microsoft Office"	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.2		СПбГУ ИТМО
721	2011	Кириллов В.В.*	Архитектура базовой ЭВМ	Учебное пособие	УМО или НМС	100	9		СПбГУ ИТМО
722	2011	Кириллов В.В.*	Информатика	Учебное пособие	УМО или НМС	100	2.75		СПбГУ ИТМО
723	2011	Кирилловский В.К., Точилина Т.В.*	Сборник задач, методы их решения. Оптические измерения. Часть 2. Оценка качества оптического изображения	Учебное пособие	УМО или НМС	200	10		СПбГУ ИТМО
724	2011	Кисс В.В., Камышова Н.В.*	Безопасность жизнедеятельности в пищевой промышленности в Российской Федерации	Учебное пособие	УМО или НМС	200	10.25		СПб: Береста
725	2011	Китаев Ю.В.*	Программирование МК на ассемблере ASM-51 и AVR Pascal	Учебное пособие	УМО или НМС	200	5.6		СПбГУ ИТМО
726	2011	Коваленко П.П., Мусалимов В.М., Хамидуллина Л.Т.*	Прикладные задачи перечислительной комбинаторики	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.5		СПбГУ ИТМО
727	2011	Кондрашова И.В., Соболева В.И.*	Немецкий яз. "Wirtschaft-telehre"	Учебное пособие	УМО или НМС	200	3		СПбГУНиИТТ
728	2011	Королева А.А., Яковлев А.Д.*	Комплексная система защиты информации	Учебное пособие	УМО или НМС	300	12		СПбГУ ИТМО
729	2011	Корпан Л.М., Тозик В.Т.*	Компьютерная графика и дизайн.	Учебник	УМО или НМС	2000	3.5		Академия
730	2011	Косовцев В.В., Косовцева Т.Р., Петров В.Ю.*	Технологии обработки текстовой информации	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3		СПбГУ ИТМО
731	2011	Кузнецов В.И.*	История культуры	Учебное пособие	УМО или НМС	500	5		СПбГУНиИТТ



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*-7-Е	В-7-Г	А-5-В	2-7-0-0-	*
732	2011	Кузнецова С.Н., Лукина М.В., Милованович Е.В., Танченко Ю.В.*	Типовые расчеты для экономических специальностей. 1 курс (Математический анализ). Предел и непрерывность функции. Дифференциальное исчисление	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	150	2.25			СПбГУ ИТМО
733	2011	Кузьмова Ю.С., Стелпура Н.А.*	Таможенные правоотношения и нормы таможенного права таможенного союза	Учебное пособие	УМО или НМС	100	2.7			СПбГУ ИТМО
734	2011	Куликов Д.Д., Падуи Б.С.*	Интеллектуальные программные комплексы для технической и технологической подготовки производства. Часть 6. Системы анализа и моделирования технологической подготовки производства	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	50	7.8			СПбГУ ИТМО
735	2011	Лабковская Р.Я., Ткалич В.Л.*	Обработка результатов технических измерений	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.5			СПбГУ ИТМО
736	2011	Лебедев Е.Г.*	Системы оптической локации	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7			СПбГУ ИТМО
737	2011	Лебедев Е.Г.*	Теоретические основы передачи информации	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	18.48			Лань
738	2011	Левковец Л.Б.*	Векторная графика Adobe Illustrator CS5	Учебное пособие	УМО или НМС	100	16.7			СПбГУ ИТМО
739	2011	Левковец Л.Б.*	Пиксельная графика Adobe Photoshop CS5	Учебное пособие	УМО или НМС	100	16.8			СПбГУ ИТМО
740	2011	Лукьяненко Н.Г., Маркушевская Л.П., Никифорова Н.В.*	English for masters in economics	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	6			СПбГУ ИТМО
741	2011	Макеева А.В., Оборина Е.Е., Ткалич В.Л.*	Физические основы наноэлектроники	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5.2			СПбГУ ИТМО
742	2011	Меледина Т.В., Иванченко О.Б.*	Санитария и гигиена на пивоваренном производстве	Учебное пособие	УМО или НМС	100	12.5			СПб: Гиорд
743	2011	Минко И.С.*	Экономика предприятий пищевой промышленности	Учебное пособие	УМО или НМС	500	9.5			СПб: Береста
744	2011	Митрофанов А.С.*	Принципы усиления и генерации когерентного оптического излучения	Учебное пособие	УМО или НМС	100	13.75			НИУ ИТМО
745	2011	Мурашова С.В.*	Организация безличных расчетов в РФ	Учебное пособие	УМО или НМС	150	1.7			СПбГУ ИТМО
746	2011	Муханин Л.Г., Фёдоров Ю.В.*	Основы взаимозаменяемости. Часть 4. Основы выполнения рабочих чертежей деталей	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.2			СПбГУ ИТМО
747	2011	Нагибин Ю.Т.*	Методы статистической обработки экспериментальных данных в оптоэлектронике. Регрессионный и корреляционный анализ	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4			СПбГУ ИТМО
748	2011	Назаренко Н.А., Падерно П.И., Сергеев С.Ф.*	Введение в проектирование интеллектуальных интерфейсов и сред	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8			СПбГУ ИТМО
749	2011	Назаров В.Н.*	Метрология, стандартизация, сертификация	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8.4			СПбГУ ИТМО
750	2011	Назаров В.Н.*	Основы метрологии и технического регулирования. Часть 2.	Учебное пособие	УМО или НМС	200	5			СПбГУ ИТМО
751	2011	Немилов С.В.*	Оптическое материаловедение: оптические стёкла	Учебное пособие	УМО или НМС	100	11			СПбГУ ИТМО
752	2011	Никифоров В.О., Слита О.В., Ушаков А.В.*	Интеллектуальное управление в условиях неопределенностей	Учебное пособие	УМО или НМС	100	14.5			СПбГУ ИТМО
753	2011	Никифоров В.О., Слита О.В., Ушаков А.В.*	Интеллектуальное управление в условиях неопределенности	Учебное пособие	УМО или НМС	100	14.4			СПбГУ ИТМО
754	2011	Новоселов А.Г.*	Гидравлика. Часть 2. Гидродинамика. Основные теоретические приложения и кинематика	Учебное пособие	УМО или НМС	500	6.8			СПбГУИТД
755	2011	Орлов А.В.*	Внешняя политика и международные отношения России с середины XIX в. до 1918 года	Учебное пособие	УМО или НМС	100	16.5			СПбГУ ИТМО
756	2011	Павлов А.В.*	Обработка информации оптическими методами. Т.2	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5			СПбГУ ИТМО
757	2011	Павловская Т.А.*	C/C++. Программирование на языке высокого уровня	Учебник	УМО или НМС	3000	37.41			Питер
758	2011	Павловская Т.А., Щупак Ю.А.*	C/C++. Структурное и объектно-ориентированное программирование. Практикум	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	23.38			Питер
759	2011	Парфин М.А., Романова Г.Э., Серёгин Д.А.*	Конспект лекций по курсу "Компьютерные методы контроля оптики"	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5			СПбГУ ИТМО
760	2011	Пилипенко Н.В.*	Методы и приборы нестационарной теплотри на основе решения обратных задач теплопроводности	Учебное пособие	УМО или НМС	100	10.75			СПбГУ ИТМО
761	2011	Платунов А.Е., Постников Н.П.*	Высокоуровневое проектирование встраиваемых систем	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.8			СПбГУ ИТМО
762	2011	Под ред. Миропольского Д.Ю., Под ред. Бродской Т.Г.*	Раздел в учебном пособии Функционирование системы национальных рынков в статике и динамике	Учебное пособие	УМО или НМС	200	1.81			СПбГУЭФ
763	2011	Прожерин В.Г.*	Астрономия	Учебное пособие	УМО или НМС	50	8			СПбГУ ИТМО
764	2011	Прохоров Ю.К., Фролов В.В.*	Управленческие решения	Учебное пособие	УМО или НМС	100	9			СПбГУ ИТМО
765	2011	Родина Т.В., Трифанова Е.С.*	Задачи и упражнения по математическому анализу - 1	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	12			СПбГУ ИТМО
766	2011	Русинов М.М.*	Техническая оптика. 2-е изд.	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	30.5			Книжный дом ЛИБРОКОМ
767	2011	Санин М.К.*	Управленческий учет	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5			СПбГУ ИТМО
768	2011	Сергеев С.Ф.*	Введение в инженерную психологию и эргономику иммерсивных сред	Учебное пособие	УМО или НМС	100	16.2			СПбГУ ИТМО



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	*-7-Е-В-7-Г-А-5-В-2-7-0-0-*	8	9
769	2011	Сергеева И.Г., Василенок В.Л., Никифорова В.Д.*	Collective Investing in Russia	Учебник	УМО или НМС	500	7.56	Czech Republic, AcE, s.r.o., Zlín
770	2011	Сизиков В.С.*	Обратные прикладные задачи и MatLab	Учебное пособие	УМО или НМС	700	20.8	Лань
771	2011	Сизова Т.Ф.*	Немецкий язык. Пособие по грамматике немецкого языка для студентов первого курса. Ubungsbuch	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3	СПбГУНиИТ
772	2011	Синицов М.А., Соболев С.Ф.*	Выбор оборудования электрооборудования поверхностным методом с использованием Интернет	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	40	1	СПбГУ ИТМО
773	2011	Соболева В.И.*	Немецкий язык. "Nahrungsmittel Herstellung"	Учебное пособие	УМО или НМС	200	5	СПбГУНиИТ
774	2011	Тарлыков В.А.*	Когерентная оптика	Учебное пособие	УМО или НМС	100	10.5	СПбГУ ИТМО
775	2011	Тимофеев О.П.*	Энергетический расчет ОЭС локации	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6	СПбГУ ИТМО
776	2011	Тихомирова О.Г.*	Организационная культура: формирование, развитие и оценка	Учебное пособие	УМО или НМС	500	9.31	ИНФРА-М
777	2011	Толстова Н.Д.*	Компьютерные методы конструирования оптических модулей	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6	СПбГУ ИТМО
778	2011	Трофимов В.В., Трофимова Л.А.*	Управленческие решения	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8.6	СПбГУ ИТМО
779	2011	Усик Н.И.*	Теоретические основы бизнеса: формирование конкурентной среды в России	Учебное пособие	УМО или НМС	250	6.5	СПбГУНиИТ
780	2011	Усольцев А.А.*	Современный асинхронный электропривод оптико-механических комплексов	Учебное пособие	УМО или НМС	100	10.3	СПбГУ ИТМО
781	2011	Усольцев А.А.*	Электрические машины автоматических устройств	Учебное пособие	УМО или НМС	100	13.3	СПбГУ ИТМО
782	2011	Федорова А.Ю.*	Мировая экономика	Учебное пособие	УМО или НМС	100	10	СПбГУ ИТМО
783	2011	Финагина Ю.В.*	Русский яз. Как иностранный. Производство молока и молочных продуктов.	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3	СПбГУНиИТ
784	2011	Финагина Ю.В.*	Русский яз. Как иностранный. Производство пива.	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3	СПбГУНиИТ
785	2011	Фролов С.В., Багаутдинова А.Ш.*	Ряды. Теория вероятностей и математическая статистика	Учебное пособие	УМО или НМС	150	13	СПбГУИТД
786	2011	Чернышева О.В.*	Особенности ипотечного кредитования на современном этапе экономического развития	Учебное пособие	УМО или НМС	150	1.7	СПбГУ ИТМО
787	2011	Щеголев В.А., Щедрин Ю.Н.*	Теория и методика здорового образа жизни с использованием средств физической культуры	Учебник	УМО или НМС	500	13	СПбГУ ИТМО
788	2011	Щеголев В.А., Щедрин Ю.Н.*	Теория и методика здорового образа жизни с использованием средств физической культуры	Учебник	УМО или НМС	500	13.2	НИУ ИТМО
789	2012	Абрамов Д.А., Пименова А.Ю., Смирнов А.П.*	Компьютерное моделирование оптических систем	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5	НИУ ИТМО
790	2012	Алексеев П.К., Короткова А.Л., Трофимов В.А.*	Основы изобразительной грамоты	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.5	НИУ ИТМО
791	2012	Алексеев С.А., Дмитриев А.Л., Нагибин Ю.Т., Никущенко Е.М., Прокопенко В.Т., Супрун А.С., Трофимов В.А., Туркбоев А., Яськов А.Д.*	Экспериментальные методы исследования	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5	НИУ ИТМО
792	2012	Аль-Ани Н.М.*	Методология и философия науки	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.5	НИУ ИТМО
793	2012	Андреев Л.Н., Ежова В.В.*	Прикладная теория аберраций. Часть 2.	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3.25	НИУ ИТМО
794	2012	Барабанова М.И., Ильина О.П., Кияев В.И., Минаков В.Ф., Павловская Т.А., Приходченко А.П., Пушкина Н.В., Саитов А.В., Трофимов В.В.*	Информатика	Учебник	УМО или НМС	1000	57	Юрайт
795	2012	Безунов А.А., Коваль А.А.*	Методы и средства аналитических измерений.	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8	НИУ ИТМО
796	2012	Береснев А.Д., Говоров А.И., Чунаев А.В.*	Практические работы по курсу "Информационные сети"	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4	НИУ ИТМО
797	2012	Блохин В.Н., Лабода Ю.А., Зыков А.Г.*	Сообщения и приложения Windows	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.5	НИУ ИТМО
798	2012	Борисов П.А., Осипов Ю.М.*	Методы расчета линейных электрических цепей: учебное пособие по курсам электротехники и ТОЭ	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.5	НИУ ИТМО
799	2012	Буркова М.Л., Зудилова Т.В.*	Web-программирование HTML	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.25	НИУ ИТМО
800	2012	Буркова М.Л., Зудилова Т.В.*	Web-программирование JavaScript	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.25	НИУ ИТМО
801	2012	Бутиков Е.И.*	Оптика. - 3-е изд., доп.	Учебное пособие	УМО или НМС	1500	24.7	Лань
802	2012	Варзунов А.В., Цуканова О.А.*	Сетевая экономика	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.75	НИУ ИТМО
803	2012	Вейко В.П.*	Лазерные микро- и нанотехнологии в микроэлектронике: опорный конспект лекций	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8.75	НИУ ИТМО
804	2012	Войтик А.И., Прожерин В.Г.*	Экономика информационной безопасности	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.2	НИУ ИТМО



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
805	2012	Гортинская Л.В., Лапин И.А., Панкратова Т.Ф., Полятовский В.В., Ратафьева Л.С., Смирнов В.П.*	Типовой расчет по математике. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. 1 модуль	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	1000	3.13		НИУ ИТМО
806	2012	Григорьев Б.И.*	Элементная база и устройства цифровой техники	Учебное пособие	УМО или НМС	200	5.5		НИУ ИТМО
807	2012	Гусарова Н.Ф., Артемова Г.О.*	Психология применения интеллектуальных систем в гуманитарной сфере	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8.6		НИУ ИТМО
808	2012	Данил В.Б., Каткова В.А.*	Автоматизированные комплексы технологической подготовки производства.	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	200	2		НИУ ИТМО
809	2012	Довгий П.С., Поляков В.И.*	Прикладная архитектура базовой модели процессора Intel	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.2		НИУ ИТМО
810	2012	Дульнев Г.Н.*	Теория тепло- и массообмена	Учебное пособие	УМО или НМС	100	12		НИУ ИТМО
811	2012	Заморуев Г.Б., Шаветов А.В.*	Компьютерное управление мехатронными системами. Методические указания к лабораторным работам	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	4.5		НИУ ИТМО
812	2012	Захаров Ю.Н., Демидов А.А.*	Информационно-аналитические системы поддержки принятия решений в органах государственной власти и местного самоуправления. Основы проектирования и внедрения	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.25		НИУ ИТМО
813	2012	Звягин В.Ф., Яньшина Н.А.*	Современный Фортран	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8		НИУ ИТМО
814	2012	Зудилова Т.В., Иванов С.Е., Хоружников С.Э.*	SQL и PL/SQL для разработчиков СУБД ORACLE. Практикум	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	4.75		НИУ ИТМО
815	2012	Зудилова Т.В., Осетрова И.С., Осипов Н.А., Хафизова О.Ю.*	Работа пользователя в Microsoft Excel 2010	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5.5		НИУ ИТМО
816	2012	Зудилова Т.В., Шмелева Ю.Г.*	Разработка баз данных в Microsoft SQL Server 2008	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7		НИУ ИТМО
817	2012	Коротаев В.В., Прокофьев А.В., Тимофеев А.Н.*	Опτικο-электронные преобразователи линейных и угловых перемещений. Часть 1. Оптико-электронные преобразователи линейных перемещений	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.3		НИУ ИТМО
818	2012	Корпан Л.М., Тозик В.Т.*	Компьютерная графика и дизайн.	Учебник	УМО или НМС	2000	3.5		Академия
819	2012	Крупина Л.С., Хусаинова Э.Р.*	Разговорные темы по немецкому языку: (Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов)	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	1.56		НИУ ИТМО
820	2012	Крупина Л.С., Хусаинова Э.Р.*	Ситуации иноязычного общения	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	3.5		НИУ ИТМО
821	2012	Куликов Д.Д., Соболев С.Ф.*	Интеллектуальные программные комплексы для технической и технологической подготовки производства. Ч. 9. Системы проектирования технологических процессов для изготовления электронной части приборов	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5		НИУ ИТМО
822	2012	Кучинский В.Ф.*	Представление информации как элемент профессиональной культуры	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5.7		НИУ ИТМО
823	2012	Кучинский В.Ф.*	Технологии обработки текстовой информации	Учебное пособие	УМО или НМС	150	6.8		НИУ ИТМО
824	2012	Кучинский В.Ф., Спирин Т.П.*	Управление коммуникативными процессами	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	4		НИУ ИТМО
825	2012	Лебедево Е.Г.*	Системы оптической локации ч.2	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7		НИУ ИТМО
826	2012	Лебедево Е.Г.*	Теоретические основы преобразования информации в оптико-электронных системах	Учебное пособие	УМО или НМС	100	10		НИУ ИТМО
827	2012	Левкин И.М.*	Информационно-аналитическая работа	Учебное пособие	УМО или НМС	200	20		НИУ ИТМО
828	2012	Лужьянов Г.Н., Белякова И.И.*	Физика полупроводников	Учебное пособие	УМО или НМС	200	3.4		НИУ ИТМО
829	2012	Макаренко А.А.*	Цифровая обработка одномерных и двумерных сигналов	Учебное пособие	УМО или НМС	150	2.8		НИУ ИТМО
830	2012	Макаренко А.А.*	Элементы цифровой обработки растрового изображения	Учебное пособие	УМО или НМС	150	8		НИУ ИТМО
831	2012	Маркушевская Л.П.*	Welcom to the world of optics! (Добро пожаловать в мир оптики). Иностраный язык для оптиков	Учебное пособие	УМО или НМС	250	9.56		НИУ ИТМО
832	2012	Маркушевская Л.П., Ермошина Н.В., Федорова Е.А.*	Job Hunting (Как успешно пройти собеседование)	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	500	2.5		НИУ ИТМО
833	2012	Матвеев М.В., Палташев Т.Т.*	Иерархия памяти в современных микропроцессорах	Учебное пособие	УМО или НМС	150	8		НИУ ИТМО
834	2012	Матвеев М.В., Палташев Т.Т.*	Представление чисел и машинная арифметика в современных микропроцессорах	Учебное пособие	УМО или НМС	150	8		НИУ ИТМО
835	2012	Мельников В.Г.*	Компьютерные лабораторные работы в системе инженерного анализа	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4		НИУ ИТМО
836	2012	Мочалов И.В.	Выращивание оптических кристаллов. Часть 1	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.63		НИУ ИТМО
837	2012	Мочалов И.В.*	Выращивание оптических кристаллов. Часть 1	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5		НИУ ИТМО



ЛИНИЯ С ШИВА



1	2	3	4	5	6	*-7-Е-В-7-Г-А-5-В-2-7-0-0-*	8	9
838	2012	Мусалимов В.М., Ротц Ю.А., Астафьев С.А., Амвросьева А.В.*	Расчет надежности упругих элементов микромеханических гироскопов	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8	НИУ ИТМО
839	2012	Муханин Л.Г., Федоров Ю.В.*	Основы взаимозаменяемости. Тесты и задачи	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	1.88	НИУ ИТМО
840	2012	Новиков Б.Ю.*	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Компьютерное моделирование"	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	200	2.5	НИУ ИТМО
841	2012	Новолодская Т.А., Милославов А.С., Кольчев П.М., Ломова И.О., Роговой Ю.П.*	Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по курсу "Основы логической культуры"	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.6	НИУ ИТМО
842	2012	Новолодская Т.А., Милославов А.С., Кольчев П.М., Ломова И.О., Роговой Ю.П.*	Основы логической культуры	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8.2	НИУ ИТМО
843	2012	Новолодская Т.А., Милославов А.С., Кольчев П.М., Ломова И.О., Роговой Ю.П.*	Учебно-методическое пособие для подготовки к семинарским занятиям по курсу "Основы логической культуры"	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.3	НИУ ИТМО
844	2012	Одичоккина С.В.*	Web-программирование PHP	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5	НИУ ИТМО
845	2012	Одичоккина С.В.*	Разработка баз данных в Microsoft Access 2010	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5.5	НИУ ИТМО
846	2012	Одичоккина С.В., Осетрова И.С.*	Работа пользователя Microsoft Word 2010	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.25	НИУ ИТМО
847	2012	Осетрова И.С.*	Интерактивная анимация в Adobe Flash	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5.2	НИУ ИТМО
848	2012	Осипов Н.А.*	Разработка Widows приложений на С#	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.3	НИУ ИТМО
849	2012	Осипов Н.А.*	Разработка приложений на С#:	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.4	НИУ ИТМО
850	2012	Павловская Т.А.*	С#. Программирование на языке высокого уровня	Учебник	УМО или НМС	1500	34.83	Питер
851	2012	Павловская Т.А.*	С/С++. Программирование на языке высокого уровня	Учебник	УМО или НМС	3000	37.41	Питер
852	2012	Подлесных В. И., Кузнецов Н. В., Гончаров А. С.*	Разработка проекта модернизации предпринимательских структур. Структурная реорганизация.	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	75	4.75	НИУ ИТМО
853	2012	Поляков В.И., Скорубский В.И.*	Основы теории алгоритмов	Учебное пособие	УМО или НМС	250	3.2	НИУ ИТМО
854	2012	Пятковская Е.Ю.*	Товароведение и таможенная экспертиза продовольственных товаров животного происхождения: практикум	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	4.7	НИУ ИТМО
855	2012	Пятковская Е.Ю., Антонова А.Б.*	Товароведение и таможенная экспертиза продовольственных товаров растительного происхождения: практикум	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	4.4	НИУ ИТМО
856	2012	Сильванович О.В., Тимофеева Г.В.*	Типовые расчеты по высшей математике. I семестр (2 модуль). Предел и непрерывность функции. Дифференцирование функции одной переменной	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	1000	2.7	НИУ ИТМО
857	2012	Смирнов А.П., Филатов А.Б.*	Моделирование функциональных устройств оптических приборов. Часть 2. Зеркально-призмные устройства	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3	НИУ ИТМО
858	2012	Солнцев Ю.П., Иголкин А.Ф., Вологжанина С.А.*	Материаловедение	Учебник	УМО или НМС	1000	31	ФГУ "Федеральный институт развития образования"
859	2012	Судаевая О.И., Фролов В.М.*	Типовой расчет по математике. Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Теория поля. 5 модуль	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	2.25	НИУ ИТМО
860	2012	Тимофеев Б.П., Абрамчук М.В., Смирнов Д.С.*	Использование международных стандартов (ИСО) для повышения точности отечественных передаточных механизмов	Учебное пособие	УМО или НМС	50	5.75	НИУ ИТМО
861	2012	Тихомирова О.Г.*	Менеджмент организации: история, теория и практика	Учебное пособие	УМО или НМС	500	17	ИНФРА-М
862	2012	Трутнев Д.Р.*	Архитектуры информационных систем: основы проектирования	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.1	НИУ ИТМО
863	2012	Трутнев Д.Р.*	Инфраструктура доверия в государственных информационных системах	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6	НИУ ИТМО
864	2012	Трутнев Д.Р.*	Стратегическое планирование проектов и программ развития электронного правительства	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6	НИУ ИТМО
865	2012	Усольцев А.А.*	Электрический привод	Учебное пособие	УМО или НМС	100	15	НИУ ИТМО
866	2012	Филатова О.Г.*	Технологии и методы PR- продвижения информационных ресурсов. Вводный курс	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.6	НИУ ИТМО
867	2012	Хоружников С.Э., Прыгуни В. В.*	Администрирование сетей Windows	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3.8	НИУ ИТМО
868	2012	Черноскутова Л.Б.*	Социология	Учебное пособие	УМО или НМС	100	5.25	НИУ ИТМО
869	2012	Шахно Е.А.*	Физические основы применения лазеров в медицине: учебное пособие	Учебное пособие	УМО или НМС	100	8.1	НИУ ИТМО
870	2012	Шубинский М.И.*	Информационная безопасность для работников бюджетной сферы	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.1	НИУ ИТМО

*Работа выполнена штатными преподавателями



ЛИНИЯ СШИВА



Часть III-09(б). Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ

УГС	Количество учебников по профилю данной УГС, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет	Количество учебных пособий по профилю данной УГС, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет	Количество штатных преподавателей, закончивших курсы повышения квалификации или прошедших переподготовку по профилю данной УГС за последние 6 лет	Наличие методической школы	Представители методической школы	Наличие педагогической школы	Представители педагогической школы
1	2	3	4	5	6	7	8
010000	13	93	74	да	к.т.н., Корнеев Г.А., к.т.н., Станкевич А.С., Маврин П.	да	д.т.н. профессор Парфенов В.Г., д.т.н. профессор Шалыто А.А., д.т.н. профессор, Бухановский А.В., д.т.н. профессор Попов И.Ю., д.т.н. профессор С.К. Стафеев
030000	4	33	2	да	Ковалева Ю.В.	да	д.э.н., профессор, Богданова Е.Л., к.т.н. доцент, Горлушкина Н. Н., д.ист.н., доцент, Хейфец В.Л.
050000	4	44	21	да	к.т.н., доцент, Меженин А.В.	да	к.т.н., доцент, Тозик В.Т., к.т.н., доцент, Локалов В.А.



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

19 ноября 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8
220000	4	58	45	да	д.т.н., профессор, Кириллов В.В., д.т.н., профессор, Шарков А.В.	да	д.т.н., профессор, Бобцов А.А., д.т.н., профессор, Никифоров В.О.
230000	3	158	86	да	д.т.н., профессор, Лисицына Л.С., к.т.н., доцент, Платунов А.Е.	да	д.т.н., профессор, Алиев Т.И., д.т.н., профессор, Немолочнов О.Ф.
240000	2	25	38	да	к.т.н., доцент, Кудрявцева Т.А.	да	д.т.н., профессор, Забодалова Л.А.
260000	2	39	34	да	к.т.н., профессор, Филиппов В.И.	да	д.т.н., профессор, Меледина Т.В., д.т.н., профессор, Куцаков В.Е., д.т.н., профессор, Колодязная В.С.
280000	1	16	32	да	к.т.н., доцент, Ульяновцев Н.Б.	да	д.т.н., профессор, Конопелько Л.А., к.т.н., доцент, Сергиенко О.И.





Часть III-10(а). Сведения о профессорско-преподавательском составе (для программ высшего профессионального образования)

Размер ставки	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители	Почасовики	Штатные вуза ¹
1	2	3	4	5	6
Численность профессорско-преподавательского состава (физ. лиц)					
1.5	0	0	0	0	0
1.25	0	0	0	0	0
1	690	0	0	0	
0.75	35	0	0	0	
0.5	181	8	201	0	
0.25	80	1	149	0	
0.1	0	8	5	0	0
Численность профессорско-преподавательского состава с учёной степенью и/или званием (физ. лиц)					
1.5	0	0	0	0	0
1.25	0	0	0	0	0
1	491	0	0	0	
0.75	31	0	0	0	
0.5	105	8	145	0	
0.25	43	1	122	0	
0.1	0	7	5	0	0
Численность профессорско-преподавательского состава с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора (физ. лиц)					
1.5	0	0	0	0	0
1.25	0	0	0	0	0
1	132	0	0	0	
0.75	11	0	0	0	
0.5	20	1	38	0	
0.25	16	0	38	0	
0.1	0	4	2	0	0

¹Штатные преподаватели вуза, ведущие педагогическую нагрузку в филиале (заполняется в филиале вуза)

Примечание: Лица из числа штатного ППС вуза, выполняющие педагогическую нагрузку более чем на 1 ставку, учитываются в столбце "Штатные" с размером ставки, соответствующим выполняемой нагрузке, и не учитываются в других столбцах.

Объём учебной нагрузки (в часах), выполненный ППС:

- **общий:** 777812 часов
- **в том числе**
 - с учёной степенью и/или званием: 548625 часов
 - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 217075 часов

Количество штатных ППС с ученой степенью и/или званием в возрасте до 35 лет: 170 чел.

Количество штатных ППС с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора в возрасте до 50 лет: 31 чел.

Количество штатных преподавателей, закончивших курсы повышения квалификации или прошедших переподготовку в течение последних 6 лет:

- **общее:** 860 чел.
- **в том числе**
 - с учёной степенью и/или званием: 238 чел.
 - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 89 чел.



ЛИНИЯ СШИВА



7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0

Количество научных работников (не учитываются научные работники, для которых указаны ставки (см. таблицу выше), ведущие педагогическую нагрузку):

- **общее:** 116 чел.
- **в том числе**
 - с учёной степенью и/или званием: 87 чел.
 - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 29 чел.

Число защит диссертаций, выполненных штатными сотрудниками и внутренними совместителями из числа научно-педагогического персонала вуза в различных диссертационных советах за 6 лет: 319

Средняя заработная плата ППС²:

- **по вузу в целом:** 46194 руб.
- **доцентов:** 44209 руб.
- **профессоров:** 55938 руб.

²Под средней заработной платой понимается отношение одной двенадцатой фонда оплаты труда, выплаченного за счет всех источников финансирования в отчетном календарном году соответствующей категории ППС, работающего по основному месту работы, к среднемесячной численности данной категории ППС.

ЛИНИЯ СШИВА



* 4 F 7 D C 2 1 A 1 0 1 9 *



Часть III-10(б). Сведения о преподавательском составе (для программ среднего профессионального образования)

	Штатные преподаватели		Внутренние совместители		Внешние совместители и почасовики	
	Человек	Общая годовая учебная нагрузка (в часах)	Человек	Общая годовая учебная нагрузка (в часах)	Человек	Общая годовая учебная нагрузка (в часах)
1	2	3	4	5	6	7
1. Общая численность педагогического состава:	43	58614	4	2060	21	12481
2. Численность педагогического состава, имеющего высшее образование:	43	58614	4	2060	21	12481
3. Численность педагогического состава, имеющего среднее профессиональное образование (не имеющего высшего):						
4. Численность педагогического состава с ученой степенью, званием и/или высшей категорией:						
всего:	22	30650	3	1580	19	11516
из них имеющего ученую степень и/или звание:	4	4813	1	300	11	5018
из них имеющего высшую категорию:	18	25837	2	1280	8	6498
5. Численность педагогического состава, имеющего первую категорию:	6	7659			2	965
6. Численность педагогического состава, имеющего вторую категорию:	3	3812	1	480	0	0
7. Численность мастеров производственного обучения:						
всего:	1	—		—		—
из них имеющих высшее образование:	1	—		—		—
8. Количество преподавателей, повышающих квалификацию в настоящее время (проходящих переподготовку, обучающихся на курсах повышения квалификации, в аспирантуре, докторантуре, соискателей) или повышавших квалификацию в течение последних 6 лет (закончивших магистратуру, аспирантуру, докторантуру, защитивших кандидатские или докторские диссертации, закончивших курсы повышения квалификации, прошедших переподготовку или стажировку):	19	—	2	—	6	—



ЛИНИЯ СШИВА

**Часть III-11(а). Наличие и использование площадей зданий**

Категории площадей	Собственная	В оперативном управлении	Арендованная на 5 и более лет	Сданная в аренду	Другие
1	2	3	4	5	6
Общая	0	175046	202	6222	0
Учебно-лабораторная	0	109584	202	4522	0
Общежития	0	59624	0	1700	0
Пункты общественного питания	0	2956	0		0
Спортзалы и другие крытые спортивные сооружения	0	1996	0		0
Оздоровительные комплексы, лагеря и базы отдыха		886			



**Часть Ш-11(б). Сведения об арендованных учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса**

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Площадь учебно-лабораторного здания или помещения (кв.м)	Наименование организации-арендатора
1	2	3	4
1	191041, г. Санкт-Петербург, Миллионная улица, д. 17, лит. А. пом. 20Н; пом. 2Н, 3Н, 7Н, 41Н, 50Н	202	КУГИ Управление (агентство) недвижимого имущества Центрального р-на Санкт-Петербурга





Часть III-11(в). Сведения о сданных в аренду учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Площадь учебно-лабораторного здания или помещения (кв.м)	Наименование организации-арендатора
1	2	3	4
1	190000, г. Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 14-16 лит. А, 1 этаж, пом. 36Н №3	56	Общество с ограниченной ответственностью "Анкил"
2	190000, г. Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 14-16 лит. А, 1 этаж, пом. 5Н №№11-18, 20, 21, пом. 6Н №№1-6, 20-29, 33, 34; 2 этаж, пом. 7Н №№46-50, 52	716	Закрытое акционерное общество "Русский Остров"
3	190000, г. Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 14-16 лит. А, 1 этаж: пом. 15Н №31	25	Общество с ограниченной ответственностью "Системотехника"
4	190000, г. Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 14-16 лит. А, 1 этаж: пом. 4Н №№7, 8, 11, 22; пом. 15Н №№2, 3, 4, 5	132	Закрытое акционерное общество "УНП Лазерный центр ИТМО"
5	190000, г. Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 14-16 лит. А, 2 этаж, пом. 7Н №№11, 12, 13, 14	33	Закрытое акционерное общество "КБ Юпитер"
6	190000, г. Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 14-16 лит. А, 4 этаж, пом. №461	13	Закрытое акционерное общество "Пентакон"
7	191002, г. Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д.9, лит. Д, 1 этаж, часть пом.5-Н (пом.№1)	25	ЗАО "БЮРО ТЕХНИКИ"
8	191002, г. Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д.9, лит. М, 1 этаж, часть пом.11-Н (№1)	8	Индивидуальный предприниматель "Кириллова О.Я."
9	191002, г. Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д.9, лит. М, 1 этаж, часть пом.1-Н (№51)	27	Общество с ограниченной ответственностью "КомпоВент-Техно"
10	191002, г. Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д.9, литер М, 1 этаж, часть пом.1-Н (часть пом.17)	6	ИП "Мальшев А.Н."
11	191002, г. Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д.9, лит. А, 1 этаж, часть пом.1-Н (№74,76)	26	ЗАО "БЮРО ТЕХНИКИ"
12	191002, Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9, комн. 119-124	84	НОУ "Институт бизнеса и права"
13	191002, Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9, комн. 186-191	33	ЗАО "Инженерные системы охлаждения"
14	191002, Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9, комн. 192	12	ООО "Штоклип СПб"
15	191002, Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9, комн. 247-294	793	НОУ "Институт бизнеса и права"
16	191002, Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9, комн. 62, 63	69	НОУ "Институт бизнеса и права"
17	191002, г. Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д.9, лит. А, 1 этаж, часть пом.1-Н (часть пом.№100)	17	ООО "А и Т"
18	191002, г. Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д.9, литер А, 1 этаж, часть пом.1-Н (пом.№3,19,21,22)	302	ЗАО "БЮРО ТЕХНИКИ"
19	191002, г. Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д.9, литер А, 1 этаж, часть пом.1-Н (пом.№77)	21	ЗАО "БЮРО ТЕХНИКИ"



ЛИНИЯ СШИВА



-7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0

1	2	3	4
20	191002, г. Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д.9, лит. М (мезонин, пом. 1Н, №296)	12	ОАО "Вымпел-Коммуникации"
21	191002, г. Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д.9, лит. М (мезонин, пом. 1Н, №295)	10	ОАО "МегаФон"
22	191002, г. Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д.9, лит. М (мезонин, пом. 1Н, №299)	10	ОАО "Мобильные ТелеСистемы" ф-л "Макро-регион "Северо-Запад"
23	197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский пр., д.49, лит. А, 1 этаж, пом. №136	21	Учреждение "Университетские телекоммуникации"
24	197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский пр., д.49, лит. А, 2 этаж, пом. №190	19	СПб ф-л ФГАУ "ГНИИ ИТТ "Информика"
25	197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский пр., д. 49, лит. А, выгороженное помещение на 3 этаже в составе нежилого помещения № 383	4	Индивидуальный предприниматель Сушков А.В.,
26	197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский пр., д. 49, лит. А, место в холле 1 этажа (помещения №161)	1	ООО "Кофейные автоматы"
27	199034, г. Санкт-Петербург, Биржевая линия, д.14, лит.А, этаж 3, пом.№№ 281,282	52	АНО "ИЦ "Технологии современного образования"
28	199034, г. Санкт-Петербург, Биржевая линия, д.16, лит.А, 1 этаж, пом.№100	136	ООО "ГРИВАС"
29	199034, г. Санкт-Петербург, Биржевая линия, д.16, лит.А, 1 этаж: пом.№101, 3 этаж: пом.№№318,325; 4 этаж: пом.№№407,422	313	ООО "Научно-производственная фирма "СофтДжойс"
30	199034, г. Санкт-Петербург, Биржевая линия, д.16, лит.А, 2 этаж, пом.№207	37	ООО "ФИРМА "ВИКОН"
31	199034, г. Санкт-Петербург, Биржевая линия, д.16, лит.А, 2 этаж, пом.7Н, №35	13	ООО "АТГ Сервис Ген"
32	199034, г. Санкт-Петербург, Биржевая линия, д.16, лит.А, 3 этаж, пом.№310	47	ЗАО "Компания ГиперМетод"
33	199034, г. Санкт-Петербург, Биржевая линия, д.16, лит.А, 3 этаж, пом.№№306, 308	34	ООО "НИКО СОЛЮШН"
34	199034, г. Санкт-Петербург, Биржевая линия, д.16, лит.А, 4 этаж, пом.№411	39	НП разработчиков программного обеспечения "РУССОФТ"
35	199034, г. Санкт-Петербург, Биржевая линия, д.16, лит.А, 4 этаж, пом.№423	51	ООО "Научно-производственная фирма "СофтДжойс"
36	199034, г. Санкт-Петербург, Биржевая линия, д.16, лит.А, 2 этаж, пом.№213	21	Некоммерческое партнерство Коллегия Адвокатов "Новация"
37	199034, г. Санкт-Петербург, Биржевая линия, д.16, лит.А, 2 этаж, пом.№№216, 221, 223	113	ООО "Научно-Технический Центр "Прибор"
38	199034, г. Санкт-Петербург, Биржевая линия, д.16, лит.А, 3 этаж, пом.№№322, 324	195	ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика"
39	199034, г. Санкт-Петербург, Биржевая линия, д.16, лит.А, 3 этаж, пом.№327	38	ЗАО "БАРС"
40	199034, Санкт-Петербург, Биржевая линия, д. 14, лит. А, этаж 2, пом. №№207	78	ООО "Смарт Технолоджис"
41	199034, Санкт-Петербург, Биржевая линия, д. 14, лит. А, этаж 2, пом. №№222-228, 232, 3 этаж пом. №№295-298	215	ООО "ЛМТ"
42	199034, Санкт-Петербург, Биржевая линия, д. 14, лит. А, этаж 2, пом. №№229, 230, 233, 234	70	ООО "НТ-СПб"



* 7 4 F 4 D 6 E F 1 0 4 2 *

ЛИНИЯ СШИВА



-7-E-B-7-F-A-5-B-2-7-0-0-

1	2	3	4
43	199034, Санкт-Петербург, Биржевая линия, д. 14, лит. А, этаж 4, пом. №№430	41	ООО "Линкстрим"
44	199034, Санкт-Петербург, Биржевая линия, д. 14, лит. А, этаж 4, пом. №№447, 448	58	ООО "Атдиа"
45	199034, Санкт-Петербург, Биржевая линия, д. 16, лит. А, этаж 2, пом. №№203, 205	74	ООО "НПП "Лазерные Технологии"
46	199034, Санкт-Петербург, Биржевая линия, д. 16, лит. А, этаж 3, пом. 1-Н №№156, 157, 161, 162, 166-168, 170, 172-179	422	НЧОУДПО "Международная школа менеджмента"

ЛИНИЯ СШИВА



* 7 4 F 4 D 6 E F 1 0 4 2 *



Часть III-12. Основные достижения вуза за последние 6 лет

НИУ ИТМО-победитель конкурса инновационных образовательных программ среди вузов России на 2007-2008гг. В 2009г. вузу присвоена категория "Национальный исследовательский университет". Ректор-член-корреспондент РАН. ИТМО сотрудничает с зарубежными вузами, активно участвует в Болонском процессе, является членом EUA, АТУРК; головным вузом Университета ШОС; партнером "Сколково". Среди студентов-стипендиаты Президента РФ, Правительства РФ, Санкт-Петербурга, лауреаты премий и грантов. Сотрудники получили девятнадцать премий Президента РФ и Правительства РФ в области образования, науки и техники. ИТМО присуждены 2 гранта для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях: проф. Петера Слота, Юрия Кившаря. Зарегистрировано 19 малых инновационных предприятий с участием ИТМО(2010). В рамках Российско-Американского фонда(USRF) создается инновационный хаб, обеспечивающий содействие научно-образовательным учреждениям и промышленным компаниям РФ по коммерциализации и трансферу технологий на мировые рынки инновационной продукции. Заключено около 200 договоров/соглашений о сотрудничестве и стратегическом партнерстве со странами ближнего/дальнего зарубежья, с предприятиями и учреждениями Санкт-Петербурга, Лен. обл. и др. регионов РФ. Зарубежные заказчики НИР и НИОКР вуза General Motors, Samsung Electronics Co., Ltd, Корейский Политехнический университет, Европейская Комиссия, LG Chem., Ltd, Оксфорд Инструментс Аналитикал ГмбХ. Студенты ИТМО 3 раза становились абсолютными чемпионами мира по программированию(2008,2009,2012), на III Международных олимпийских играх андроидных роботов "Кубок ТАЙДЖИН" завоевали золотой, серебряный и бронзовый кубки. 11 образовательных программ вуза вошли в число лучших ОП инновационной России(2012).



**Часть III-13. Инновационная деятельность вуза**

Год	Инновационные структуры ¹				Центры коллективного пользования	
	количество инновационных структур	количество проектов, реализованных в инновационных структурах	объем финансирования проектов (тыс. рублей)	количество студентов, принимавших участие в проектах	количество центров коллективного пользования научных данных и оборудования	количество обратившихся пользователей в центры коллективного пользования
1	2	3	4	5	6	7
2007	3	18	9000	20	3	64
2008	4	22	10500	24	4	82
2009	4	28	13000	24	4	85
2010	5	37	17500	51	5	87
2011	8	45	92400	1020	5	89
2012	9	9	10100	728	5	63

¹ - Инновационные структуры: бизнес-инкубаторы, технопарки, инновационно-технологические центры и другие



**Часть III-14. Международная деятельность вуза****1. Научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные в 2012 г. на базе высшего учебного заведения:**

- количество мероприятий: 48
- общее количество участников: 3140
- количество зарубежных участников: 160

2. Наличие партнерских связей (договоров) с зарубежными высшими учебными заведениями и научными организациями в 2012 г.:

- количество договоров в области образования: 83
- количество научных договоров: 86
- количество грантов в международных программах с участием зарубежных партнеров: 13

3. Рассмотрение вопросов Болонской декларации на ученом совете вуза в 2012 г. (да/нет): да

Дата заседания ученого совета: 05/06/2012

Номер протокола: 5

4. Количество ООП зарубежных университетов, реализуемых в вузе по франчайзингу в 2012 г.:

- наименования зарубежных вузов:

5. Количество ООП зарубежных университетов, реализуемых в вузе по совместным договорам в 2012 г.: 10

- наименования зарубежных вузов:

*Нанкинский сельскохозяйственный университет (КНР)**Пекинский политехнический университет**Университет прикладных наук г. Миккели (Финляндия)**Университет прикладных наук Лахти (Финляндия)**Школа бизнеса и информационного менеджмента УПН г. Оулу (Финляндия)***6. Академическая мобильность студентов****Количество иностранных студентов по формам обучения:**

- очной: 728
- очно-заочной: 10
- заочной: 99

Количество российских студентов вуза, обучавшихся в рамках межвузовских договоров в 2011-2012 учебном году:

- за рубежом: 6
- в другом вузе России: 0

Количество российских студентов, обучавшихся в 2011-2012 учебном году за рубежом по президентской программе: 0**Количество иностранных студентов, принятых на обучение в вуз в рамках межвузовских договоров в 2011-2012 учебном году:**

- из-за рубежа: 83
- из другого вуза России: 0

Количество иностранных студентов, принятых на обучение в вуз в 2011-2012 учебном году на безвалютной основе по направлению Рособразования: 7

**7. Количество аккредитованных основных образовательных программ:**

- количество основных образовательных программ, аккредитованных зарубежными аккредитационными агентствами: 0
- количество основных образовательных программ, аккредитованных российскими общественными, профессиональными организациями (объединениями): 0

8. Внедрение системы зачетных единиц в высшем учебном заведении (по типу ECTS):

- количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц: 82

9. Образовательные программы, реализующиеся на иностранном языке:

- количество программ: 1

10. Внедрение Европейского приложения к диплому (diploma supplement):

- количество выданных в 2012 г. европейских приложений к диплому: 14

11. Выдача совместных дипломов:

- количество образовательных программ, реализуемых совместно с зарубежными учебными заведениями: 10
- перечень зарубежных вузов, совместно с которыми выдаются дипломы выпускникам:

-

*Нанкинский сельскохозяйственный университет (КНР)**Нанкинский сельскохозяйственный университет (КНР), Университет прикладных наук г. Миккели (Финляндия),**Университет прикладных наук Лахти (Финляндия)**Пекинский политехнический университет**Школа бизнеса и информационного менеджмента УПН г. Оулу (Финляндия)*