

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

(наименование лицензирующего органа)

ЛИЦЕНЗИЯ

Серия А

№ 282056

Регистрационный № 9975

« 17 » МАРТА 2008 г.

(дата принятия решения о выдаче лицензии)

устанавливает, что ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ»

место нахождения: 197101, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КРОНВЕРКСКИЙ ПРОСПЕКТ, д. 49

ИНН 7813045547

имеет право осуществления образовательной деятельности по образовательным программам, указанным в приложении(ях) к настоящей лицензии, при соблюдении зафиксированных в нем контрольных нормативов и предельной численности контингента обучающихся, воспитанников.



Лицензия действительна по « 17 » ИЮНЯ 2013 г.

(дата окончания срока действия лицензии)

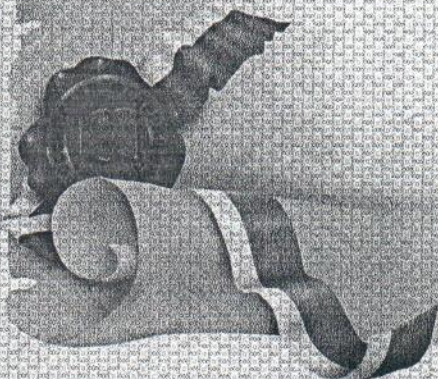
Лицензия без приложения недействительна.

Руководитель
лицензирующего органа

(подпись)

Болотов В.А.

(ф. и. о.)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

полное наименование лицензиата с указанием

«Санкт-Петербургский государственный университет

организационно-правовой формы

информационных технологий, механики и оптики»

имеет право ведения образовательной деятельности

| № п.п. | Образовательные программы, направления и специальности | | | | Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования |
|--------|--|--|---|---------------------------|---|
| | Код | Наименование | Уровень | Нормативный срок освоения | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | <i>Программы среднего профессионального образования:</i> | | | |
| 1. | 200105 | Акустические приборы и системы | среднее профессиональное (базовый уровень) | 3 года 10 месяцев* | 51 Техник |
| 2. | 200105 | Акустические приборы и системы | среднее профессиональное (базовый уровень) | 2 года 10 месяцев | 51 Техник |
| 3. | 210306 | Радиоаппаратостроение | среднее профессиональное (базовый уровень) | 3 года 10 месяцев* | 51 Техник |
| 4. | 210306 | Радиоаппаратостроение | среднее профессиональное (базовый уровень) | 2 года 10 месяцев | 51 Техник |
| 5. | 220205 | Автоматические системы управления | среднее профессиональное (базовый уровень) | 3 года 10 месяцев* | 51 Техник |
| 6. | 220205 | Автоматические системы управления | среднее профессиональное (базовый уровень) | 2 года 10 месяцев | 51 Техник |
| 7. | 230105 | Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем | среднее профессиональное (повышенный уровень) | 4 года 10 месяцев* | 52 Старший техник |
| 8. | 230105 | Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем | среднее профессиональное (повышенный уровень) | 3 года 10 месяцев | 52 Старший техник |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|--|--|--------------------|---|
| 230105 | Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем | среднее профессиональное (базовый уровень) | 3 года 10 месяцев* | 51 Техник |
| 10. 230105 | Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем | среднее профессиональное (базовый уровень) | 2 года 10 месяцев | 51 Техник |
| | <i>Программы высшего профессионального образования:</i> | | | |
| 11. 010500 | Прикладная математика и информатика | высшее профессиональное | 6 лет | 68 Магистр прикладной математики и информатики |
| 12. 010500 | Прикладная математика и информатика | высшее профессиональное | 4 года | 62 Бакалавр прикладной математики и информатики |
| 13. 050501 | Профессиональное обучение (по отраслям) | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Педагог профессионального обучения |
| 14. 080100 | Экономика | высшее профессиональное | 6 лет | 68 Магистр экономики |
| 15. 080100 | Экономика | высшее профессиональное | 4 года | 62 Бакалавр экономики |
| 16. 080103 | Национальная экономика | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Экономист |
| 17. 080115 | Таможенное дело | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Специалист таможенного дела |
| 18. 080507 | Менеджмент организации | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Менеджер |
| 19. 080700 | Бизнес-информатика | высшее профессиональное | 4 года | 62 Бакалавр бизнес-информатики |
| 20. 080700 | Бизнес-информатика | высшее профессиональное | 6 лет | 68 Магистр бизнес-информатики |
| 21. 080801 | Прикладная информатика (в экономике) | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Информатик-экономист |
| 22. 090103 | Организация и технология защиты информации | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Специалист по защите информации |
| 23. 090104 | Комплексная защита объектов информатизации | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Специалист по защите информации |
| 24. 140400 | Техническая физика | высшее профессиональное | 6 лет | 68 Магистр техники и технологии |
| 25. 140400 | Техническая физика | высшее профессиональное | 4 года | 62 Бакалавр техники и технологии |
| 26. 140402 | Теплофизика | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 27. 140600 | Электротехника, электромеханика и электро-технологии | высшее профессиональное | 4 года | 62 Бакалавр техники и технологии |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|--|-------------------------|---------|----------------------------------|
| 140604 | Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 160402 | Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 30. 200100 | Приборостроение | высшее профессиональное | 4 года | 62 Бакалавр техники и технологии |
| 31. 200100 | Приборостроение | высшее профессиональное | 6 лет | 68 Магистр техники и технологии |
| 32. 200101 | Приборостроение | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 33. 200107 | Технология приборостроения | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 34. 200200 | Оптотехника | высшее профессиональное | 6 лет | 68 Магистр техники и технологии |
| 35. 200200 | Оптотехника | высшее профессиональное | 4 года | 62 Бакалавр техники и технологии |
| 36. 200201 | Лазерная техника и лазерные технологии | высшее профессиональное | 5,5 лет | 65 Инженер |
| 37. 200203 | Оптико-электронные приборы и системы | высшее профессиональное | 5,5 лет | 65 Инженер |
| 38. 200204 | Оптические технологии и материалы | высшее профессиональное | 5,5 лет | 65 Инженер |
| 39. 200600 | Фотоника и оптоинформатика | высшее профессиональное | 4 года | 62 Бакалавр техники и технологии |
| 40. 200600 | Фотоника и оптоинформатика | высшее профессиональное | 6 лет | 68 Магистр техники и технологии |
| 41. 210202 | Проектирование и технология электронно-вычислительных средств | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 42. 210400 | Телекоммуникации | высшее профессиональное | 4 года | 62 Бакалавр техники и технологии |
| 43. 210401 | Физика и техника оптической связи | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 44. 220200 | Автоматизация и управление | высшее профессиональное | 4 года | 62 Бакалавр техники и технологии |
| 45. 220200 | Автоматизация и управление | высшее профессиональное | 6 лет | 68 Магистр техники и технологии |
| 46. 220201 | Управление и информатика в технических системах | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 47. 220401 | Мехатроника | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 48. 230100 | Информатика и вычислительная техника | высшее профессиональное | 4 года | 62 Бакалавр техники и технологии |
| 49. 230100 | Информатика и вычислительная техника | высшее профессиональное | 6 лет | 68 Магистр техники и технологии |
| 50. 230101 | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----------|---|-------------------------|--------|----------------------|
| | 230104 | Системы автоматизированного проектирования | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| | 230201 | Информационные системы и технологии | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 53. | 230202 | Информационные технологии в образовании | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 54. | 230203 | Информационные технологии в дизайне | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 55. | 230401 | Прикладная математика | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер-математик |
| | | <i>Аспирантура:</i> | | | |
| 56. | 01.01.03 | Математическая физика | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 57. | 01.02.01 | Теоретическая механика | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 58. | 01.02.04 | Механика деформируемого твердого тела | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 59. | 01.04.02 | Теоретическая физика | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 60. | 01.04.05 | Оптика | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 61. | 01.04.14 | Теплофизика и теоретическая теплотехника | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 62. | 02.00.04 | Физическая химия | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 63. | 05.02.18 | Теория механизмов и машин | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 64. | 05.09.12 | Силовая электроника | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 65. | 05.11.01 | Приборы и методы измерения (по видам измерений) | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 66. | 05.11.03 | Приборы навигации | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 67. | 05.11.07 | Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 68. | 05.11.14 | Технология приборостроения | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 69. | 05.13.01 | Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы) | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 70. | 05.13.05 | Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 71. | 05.13.06 | Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (образование) | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 72. | 05.13.11 | Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 73. | 05.13.12 | Системы автоматизации проектирования (по отраслям) | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 74. | 05.13.13 | Телекоммуникационные системы и компьютерные сети | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 75. | 05.13.18 | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 76. | 05.13.19 | Методы и системы защиты информации, информационная безопасность | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 77. | 05.27.03 | Квантовая электроника | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 78. | 08.00.05 | 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; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; землеустройство, предпринимательство; сфера услуг и др.) | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 79. | 08.00.13 | Математические и инструментальные методы экономики | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|---|---|--|----------------|--------------------|---------------|
| 09.00.07 | Логика | послевузовское | 3 года | Кандидат наук | |
| 13.00.02 | Теория и методика обучения и воспитания (информатика, компьютерные технологии, среднее (полное) профессиональное образование) | послевузовское | 3 года | Кандидат наук | |
| 82. | 23.00.02 | Политические институты, этнополитическая конфликтология, национальные и политические процессы и технологии | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 83. | 25.00.36 | Геоэкология | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| Программы дополнительного образования: | | | | | |
| 84. | - | Разработчик профессионально ориентированных компьютерных технологий | дополнительное | свыше 1000 часов | - |
| 85. | - | Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе) | дополнительное | свыше 1000 часов | - |
| 86. | - | Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна (Web-дизайнер) | дополнительное | свыше 1000 часов | - |
| 87. | - | Преподаватель высшей школы | дополнительное | свыше 1000 часов | - |
| 88. | - | Профессиональная переподготовка по программам: Лингвистика (иностраный язык), Бухгалтерский учет и аудит, Финансы и кредит, Маркетинг, Менеджмент публичного администрирования, Мировая экономика, Антикризисное управление, Логистика | дополнительное | свыше 500 часов | - |
| 89. | - | Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза | дополнительное | свыше 500 часов | - |
| 90. | - | Подготовка к поступлению в вуз | дополнительное | до 2 лет | - |
| 91. | - | Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза | дополнительное | от 72 до 500 часов | - |

Контрольные нормативы

| Соответствие строительным нормам | Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение охраны здоровья обучающихся и работников | Оборудование учебных помещений | Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами | Образовательный ценз педагогических работников | Укомплектованность штатов педагогических работников | Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников | Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии |
|--|--|---|--|--|---|---|---|
| Соответствие установленным требованиям | Соответствие; наличие условий, гарантирующих охрану здоровья | Обеспечение возможности реализации образовательных программ | Обеспечение возможности реализации образовательных программ | Лиц с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%, ДПО: - 65%; с высшим образованием по программам СПО: - 95% | Общая: 95%, штатных 50% | 10500 человек (приведено к очной форме обучения) | Приказ от 17.03.2008 № 523 |

на базе основного общего образования

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

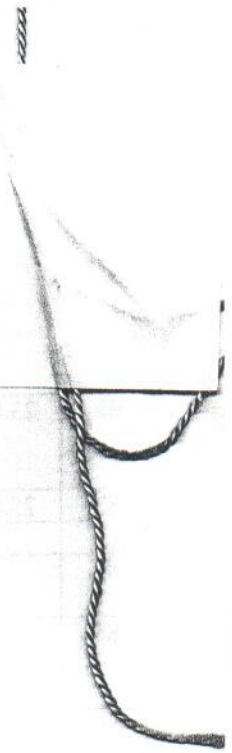
Болотов В.А.
Ф.И.О.

ПРОШНУРОВАНО И СКРЕПЛЕНО
ПЕЧАТЬЮ 5 ЛИСТА(ОВ)
ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ



S.M. Kalabin

С.М. КАЛАБИН



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

полное наименование лицензиата с указанием

«Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий,

организационно-правовой формы

механики и оптики»

имеет право ведения образовательной деятельности

| № п.п. | Образовательные программы, направления и специальности | | | | Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования | | |
|--|---|---|--|--|---|---|---|
| | Код | Наименование | Уровень | Нормативный срок освоения | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | | Программы высшего профессионального образования: | | | | | |
| 1. | 140600 | Электротехника, электромеханика и электро-технологии | высшее профес-сиональное | 6 лет | 68 Магистр техники и тех-нологии | | |
| 2. | 210200 | Проектирование и технология электронных средств | высшее профес-сиональное | 6 лет | 68 Магистр техники и тех-нологии | | |
| 3. | 210400 | Телекоммуникации | высшее профес-сиональное | 6 лет | 68 Магистр техники и тех-нологии | | |
| 4. | 230200 | Информационные системы | высшее профес-сиональное | 6 лет | 68 Магистр ин-формационных систем | | |
| Контрольные нормативы | | | | | | | |
| Соответствие строительным нормам | Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение охраны здоровья обучающихся, воспитанников и работников | Оборудование учебных помещений | Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами | Образовательный ценз педагогических работников | Укомплектованность штатов педагогических работников | Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников | Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии |
| Соответствие установленным требованиям | Соответствие; наличие условий, гарантирующих охрану здоровья | Обеспечение возможности реализации образовательных программ | Обеспечение возможности реализации образовательных программ | Лиц с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%, ДПО: - 65%; с высшим образованием по программам СПО: - 95% | Общая: 95%, штатных 50% | Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1 | Распоряжение от 26.03.2009 № 634-05 |

Руководитель
лицензирующего органа



Л.Н. Глебова
подпись

Глебова Л.Н.
Ф.И.О.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым
государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

полное наименование лицензиата с указанием

«Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий,

организационно-правовой формы

механики и оптики»

имеет право ведения образовательной деятельности

| № п.п. | Образовательные программы, направления и специальности | | | | Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования | | |
|--|---|---|--|--|---|---|---|
| | Код | Наименование | Уровень | Нормативный срок освоения | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | | Программы высшего профессионального образования: | | | | | |
| 1. | 160100 | Авиа- и ракетостроение | высшее профессиональное | 6 лет | 68 Магистр техники и технологии | | |
| 2. | 200500 | Метрология, стандартизация и сертификация | высшее профессиональное | 6 лет | 68 Магистр техники и технологии | | |
| 3. | 220100 | Системный анализ и управление | высшее профессиональное | 6 лет | 68 Магистр техники и технологии | | |
| 4. | 280200 | Защита окружающей среды | высшее профессиональное | 6 лет | 68 Магистр техники и технологии | | |
| Контрольные нормативы | | | | | Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников | Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии | |
| Соответствие строительным нормам | Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение охраны здоровья обучающихся, воспитанников и работников | Оборудование учебных помещений | Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами | Образовательный ценз педагогических работников | | | Укомплектованность штатов педагогических работников |
| Соответствие установленным требованиям | Соответствие; наличие условий, гарантирующих охрану здоровья | Обеспечение возможности реализации образовательных программ | Обеспечение возможности реализации образовательных программ | Лиц с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%, ДПО: - 65%; с высшим образованием по программам СПО: - 95% | Общая: 95%, штатных 50% | Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1 | Распоряжение от 26.03.2009 № 634-05 |

Руководитель
лицензирующего органа

М.П.

Лисов
подпись

Глебова Л.Н.

Ф.И.О.



Приложение № 4
к ЛИЦЕНЗИИ на право ведения
образовательной деятельности
от «17» марта 2008 г.
Регистрационный № 9975

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

государственное образовательное учреждение

полное и сокращенное (при наличии) наименования лицензиата или наименование филиала лицензиата

высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный

университет информационных технологий, механики и оптики"

197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский проспект, д. 49

местонахождение лицензиата или его филиала

имеет право ведения образовательной деятельности по следующим образовательным программам, программам профессиональной подготовки:

| № п.п. | Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы | | | | | | |
|--|--|---|-------------------------------|---|--------------|--|---------------------------|
| | Код | наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии) | уровень (ступень) образования | профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования | | вид образовательной программы (основная, дополнительная) | нормативный срок освоения |
| | | | | код | наименование | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| высшее профессиональное образование | | | | | | | |
| 1. | 036000 | Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере | высшее профессиональное | 62 | бакалавр | основная | 4 года |
| 2. | 080200 | Менеджмент | высшее профессиональное | 68 | магистр | основная | 2 года |
| 3. | 090900 | Информационная безопасность | высшее профессиональное | 68 | магистр | основная | 2 года |
| 4. | 222000 | Инноватика | высшее профессиональное | 68 | магистр | основная | 2 года |
| 5. | 222300 | Научно-технологические инновации и экономика инноваций | высшее профессиональное | 68 | магистр | основная | 2 года |
| 6. | 230700 | Прикладная информатика | высшее профессиональное | 68 | магистр | основная | 2 года |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|----------|--|---------------------------------|---|---------------|----------------|------------------|
| послевузовское образование (аспирантура) | | | | | | | |
| 7. | 05.13.06 | Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (образование) | послевузовское профессиональное | - | Кандидат наук | основная | 3 года |
| 8. | 07.00.02 | Отечественная история | послевузовское профессиональное | - | Кандидат наук | основная | 3 года |
| 9. | 07.00.03 | Всеобщая история (соответствующего периода) | послевузовское профессиональное | - | Кандидат наук | основная | 3 года |
| 10. | 08.00.05 | Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; стандартизация и управление качеством продукции) | послевузовское профессиональное | - | Кандидат наук | основная | 3 года |
| 11. | 09.00.13 | Философская антропология, философия культуры | послевузовское профессиональное | - | Кандидат наук | основная | 3 года |
| 12. | 12.00.01 | Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве | послевузовское профессиональное | - | Кандидат наук | основная | 3 года |
| 13. | 12.00.02 | Конституционное право; муниципальное право | послевузовское профессиональное | - | Кандидат наук | основная | 3 года |
| 14. | 12.00.03 | Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право | послевузовское профессиональное | - | Кандидат наук | основная | 3 года |
| 15. | 12.00.14 | Административное право, финансовое право, информационное право | послевузовское профессиональное | - | Кандидат наук | основная | 3 года |
| 16. | 23.00.02 | Политические институты, процессы и технологии | послевузовское профессиональное | - | Кандидат наук | основная | 3 года |
| дополнительное профессиональное образование | | | | | | | |
| 17. | - | Консультант по правовому обеспечению предприятия | дополнительное профессиональное | - | - | дополнительная | свыше 1000 часов |
| 18. | - | Менеджер международного бизнеса | дополнительное профессиональное | - | - | дополнительная | свыше 1000 часов |
| 19. | - | Менеджер по развитию персонала | дополнительное профессиональное | - | - | дополнительная | свыше 1000 часов |
| 20. | - | Патентовед (специалист в области интеллектуальной собственности) | дополнительное профессиональное | - | - | дополнительная | свыше 1000 часов |

Контрольные нормативы

Соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Соответствие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Предельная численность обучающихся, воспитанников, приведенная к очной форме получения образования, человек -

Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии:

Приказ № 952
от «15» апреля 2011 г.

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:

Руководитель
руководитель лицензирующего органа

Глебова
подпись

Глебова Л.Н.
фамилия, имя, отчество



НА ПОДАРОКЪ СЪС СЪЩЕТО
НОМЕРА 3
НА ПЛАНИРА

[Handwritten signature]

