

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 телекоммуникаций

организационно-правовой формы

им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»

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. | 080110 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | среднее профессиональное (повышенный уровень) | 2 года 10 месяцев | 52 Бухгалтер с углубленной подготовкой |
| 2. | 080110 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | среднее профессиональное (базовый уровень) | 2 года 10 месяцев* | 51 Бухгалтер |
| 3. | 080110 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | среднее профессиональное (базовый уровень) | 1 год 10 месяцев | 51 Бухгалтер |
| 4. | 080110 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | среднее профессиональное (повышенный уровень) | 3 года 10 месяцев* | 52 Бухгалтер с углубленной подготовкой |
| 5. | 080501 | Менеджмент (по отраслям) | среднее профессиональное (базовый уровень) | 1 год 10 месяцев | 51 Менеджер |
| 6. | 080501 | Менеджмент (по отраслям) | среднее профессиональное (базовый уровень) | 2 года 10 месяцев* | 51 Менеджер |
| 7. | 080802 | Прикладная информатика (по отраслям) | среднее профессиональное (базовый уровень) | 3 года 10 месяцев* | 51 Техник |
| 8. | 080802 | Прикладная информатика (по отраслям) | среднее профессиональное (базовый уровень) | 2 года 10 месяцев | 51 Техник |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--------|---|---|--------------------|-------------------|
| | 210313 | Аудиовизуальная техника и звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ | среднее профессиональное (базовый уровень) | 3 года 10 месяцев* | 51 Техник |
| 10. | 210313 | Аудиовизуальная техника и звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ | среднее профессиональное (повышенный уровень) | 4 года 10 месяцев* | 52 Старший техник |
| 11. | 210313 | Аудиовизуальная техника и звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ | среднее профессиональное (базовый уровень) | 2 года 10 месяцев | 51 Техник |
| 12. | 210313 | Аудиовизуальная техника и звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ | среднее профессиональное (повышенный уровень) | 3 года 10 месяцев | 52 Старший техник |
| 13. | 210404 | Многоканальные телекоммуникационные системы | среднее профессиональное (повышенный уровень) | 4 года 6 месяцев* | 52 Старший техник |
| 14. | 210404 | Многоканальные телекоммуникационные системы | среднее профессиональное (базовый уровень) | 2 года 6 месяцев | 51 Техник |
| 15. | 210404 | Многоканальные телекоммуникационные системы | среднее профессиональное (базовый уровень) | 3 года 6 месяцев* | 51 Техник |
| 16. | 210404 | Многоканальные телекоммуникационные системы | среднее профессиональное (повышенный уровень) | 3 года 6 месяцев | 52 Старший техник |
| 17. | 210405 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение | среднее профессиональное (базовый уровень) | 2 года 6 месяцев | 51 Техник |
| 18. | 210405 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение | среднее профессиональное (базовый уровень) | 3 года 6 месяцев* | 51 Техник |
| 19. | 210405 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение | среднее профессиональное (повышенный уровень) | 3 года 6 месяцев | 52 Старший техник |
| 20. | 210405 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение | среднее профессиональное (повышенный уровень) | 4 года 6 месяцев* | 52 Старший техник |
| 21. | 210406 | Сети связи и системы коммутации | среднее профессиональное (повышенный уровень) | 3 года 6 месяцев | 52 Старший техник |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--------|--|---|--------------------|--|
| | 210406 | Сети связи и системы коммутации | среднее профессиональное (повышенный уровень) | 4 года 6 месяцев* | 52 Старший техник |
| 23. | 210406 | Сети связи и системы коммутации | среднее профессиональное (базовый уровень) | 2 года 6 месяцев | 51 Техник |
| 24. | 210406 | Сети связи и системы коммутации | среднее профессиональное (базовый уровень) | 3 года 6 месяцев* | 51 Техник |
| 25. | 210407 | Эксплуатация средств связи | среднее профессиональное (базовый уровень) | 2 года 6 месяцев | 51 Техник |
| 26. | 210407 | Эксплуатация средств связи | среднее профессиональное (повышенный уровень) | 3 года 6 месяцев | 52 Старший техник |
| 27. | 210407 | Эксплуатация средств связи | среднее профессиональное (повышенный уровень) | 4 года 6 месяцев* | 52 Старший техник |
| 28. | 210407 | Эксплуатация средств связи | среднее профессиональное (базовый уровень) | 3 года 6 месяцев* | 51 Техник |
| 29. | 210501 | Почтовая связь | среднее профессиональное (повышенный уровень) | 3 года 10 месяцев* | 52 Специалист почтовой связи с углубленной подготовкой |
| 30. | 210501 | Почтовая связь | среднее профессиональное (базовый уровень) | 2 года 10 месяцев* | 51 Специалист почтовой связи |
| 31. | 210501 | Почтовая связь | среднее профессиональное (базовый уровень) | 1 год 10 месяцев | 51 Специалист почтовой связи |
| 32. | 210501 | Почтовая связь | среднее профессиональное (повышенный уровень) | 2 года 10 месяцев | 52 Специалист почтовой связи с углубленной подготовкой |
| 33. | 230105 | Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем | среднее профессиональное (повышенный уровень) | 4 года 10 месяцев* | 52 Старший техник |
| 34. | 230105 | Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем | среднее профессиональное (базовый уровень) | 2 года 10 месяцев | 51 Техник |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--------|--|---|--------------------|---|
| | 230105 | Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем | среднее профессиональное (базовый уровень) | 3 года 10 месяцев* | 51 Техник |
| 36. | 230105 | Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем | среднее профессиональное (повышенный уровень) | 3 года 10 месяцев | 52 Старший техник |
| 37. | 230106 | Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей | среднее профессиональное (базовый уровень) | 2 года 10 месяцев | 51 Техник |
| 38. | 230106 | Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей | среднее профессиональное (базовый уровень) | 3 года 10 месяцев* | 51 Техник |
| | | <i>Программы высшего профессионального образования:</i> | | | |
| 39. | 030602 | Связи с общественностью | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Специалист по связям с общественностью |
| 40. | 032300 | Регионоведение | высшее профессиональное | 4 года | 62 Бакалавр регионоведения |
| 41. | 032301 | Регионоведение | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Регионовед |
| 42. | 080500 | Менеджмент | высшее профессиональное | 4 года | 62 Бакалавр менеджмента |
| 43. | 080502 | Экономика и управление на предприятии (по отраслям) | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Экономист-менеджер |
| 44. | 080700 | Бизнес-информатика | высшее профессиональное | 4 года | 62 Бакалавр бизнес-информатики |
| 45. | 100101 | Сервис | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Специалист по сервису |
| 46. | 200401 | Биотехнические и медицинские аппараты и системы | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 47. | 210200 | Проектирование и технология электронных средств | высшее профессиональное | 4 года | 62 Бакалавр техники и технологии |
| 48. | 210200 | Проектирование и технология электронных средств | высшее профессиональное | 6 лет | 68 Магистр техники и технологии |
| 49. | 210201 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 50. | 210300 | Радиотехника | высшее профессиональное | 4 года | 62 Бакалавр техники и технологии |
| 51. | 210302 | Радиотехника | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 52. | 210312 | Аудиовизуальная техника | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 53. | 210400 | Телекоммуникации | высшее профессиональное | 6 лет | 68 Магистр техники и технологии |
| 54. | 210400 | Телекоммуникации | высшее профессиональное | 4 года | 62 Бакалавр техники и технологии |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----------|--|-------------------------|--------|-----------------------------------|
| | 210401 | Физика и техника оптической связи | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| .. | 210402 | Средства связи с подвижными объектами | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 57. | 210403 | Защищенные системы связи | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 58. | 210404 | Многоканальные телекоммуникационные системы | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 59. | 210405 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 60. | 210406 | Сети связи и системы коммутации | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 61. | 220200 | Автоматизация и управление | высшее профессиональное | 6 лет | 68 Магистр техники и технологий |
| 62. | 220200 | Автоматизация и управление | высшее профессиональное | 4 года | 62 Бакалавр техники и технологий |
| 63. | 220301 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 64. | 230102 | Автоматизированные системы обработки информации и управления | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 65. | 230105 | Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 66. | 230200 | Информационные системы | высшее профессиональное | 4 года | 62 Бакалавр информационных систем |
| 67. | 230200 | Информационные системы | высшее профессиональное | 6 лет | 68 Магистр информационных систем |
| 68. | 230201 | Информационные системы и технологии | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 69. | 230203 | Информационные технологии в дизайне | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| 70. | 230204 | Информационные технологии в медиаиндустрии | высшее профессиональное | 5 лет | 65 Инженер |
| | | Аспирантура: | | | |
| 71. | 01.01.02 | Дифференциальные уравнения | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 72. | 01.04.03 | Радиофизика | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 73. | 01.04.04 | Физическая электроника | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 74. | 05.12.04 | Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 75. | 05.12.07 | Антенны, СВЧ-устройства и их технологии | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 76. | 05.12.13 | Системы, сети и устройства телекоммуникаций | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 77. | 05.13.01 | Системный анализ, управление и обработка информации (связь и информатизация) | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 78. | 05.13.05 | Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 79. | 05.13.06 | Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (связь и информатизация) | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 80. | 05.13.13 | Телекоммуникационные системы и компьютерные сети | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |
| 81. | 05.13.18 | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | послевузовское | 3 года | Кандидат наук |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|---|
| 05.27.01 | Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах | послевузовское | 3 года | Кандидат наук | | | |
| 3. 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; сфера услуг; управление инновациями, инвестиционной деятельностью; экономика и управление качеством; предпринимательство; маркетинг; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; землеустройство и др.) | послевузовское | 3 года | Кандидат наук | | | |
| Программы дополнительного образования: | | | | | | | |
| 84. | - | Подготовка к поступлению в вуз на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования | дополнительное | до 6 месяцев | - | | |
| 85. | - | Подготовка к поступлению в вуз | дополнительное | до 2 лет | - | | |
| 86. | - | Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза | дополнительное | свыше 500 часов | - | | |
| 87. | - | 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, 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: - 70%; с высшим образованием по программам СПО: - 95% | Общая: 95%, штатных 50% | 7500 человек (приведено к очной форме обучения) | Приказ от 21.02.2008 № 383 |

* на базе основного общего образования.

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.
Ф.И.О.