

18	Общероссийское межотраслевое объединение работодателей – Союз строителей объектов связи и информационных технологий «СтройСвязьТелеком»	Российская Федерация, г. Москва, пр. Маршала Жукова, д. 78, к. 2	Телефон: +7 (495) 504-24-72 E-mail: kazakova@srocom.ru	www.socom.ru	<p>НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - БАКАЛАВРИАТА</p> <p>01.03.01 Математика</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование</p> <p>01.03.04 Прикладная математика</p> <p>01.03.05 Статистика</p> <p>02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>03.03.01 Прикладная математика и физика</p> <p>03.03.02 Физика</p> <p>03.03.03 Радиофизика</p> <p>04.03.01 Химия</p> <p>04.03.02 Химия, физика и механика материалов</p> <p>05.03.01 Геология</p> <p>05.03.02 География</p> <p>05.03.03 Картография и геоинформатика</p> <p>05.03.04 Гидрометеорология</p> <p>05.03.05 Прикладная гидрометеорология</p> <p>05.03.06 Экология и природопользование</p> <p>06.03.01 Биология</p> <p>06.03.02 Почвоведение</p> <p>07.03.01 Архитектура</p> <p>07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</p> <p>07.03.03 Дизайн архитектурной среды</p> <p>07.03.04 Градостроительство</p> <p>08.03.01 Строительство</p>
----	---	--	---	--	--

					<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 12.03.01 Приборостроение 12.03.02 Опотехника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 16.03.01 Техническая физика 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.03.02 Metallургия</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p> <p>24.03.02 Системы управления движением и навигация</p> <p>24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика</p> <p>24.03.04 Авиастроение</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>28.03.03 Наноматериалы</p> <p>29.03.01 Технология изделий легкой промышленности</p> <p>29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий</p> <p>29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>35.03.01 Лесное дело</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение</p> <p>35.03.04 Агрономия</p> <p>35.03.05 Садоводство</p> <p>35.03.06 Агроинженерия</p> <p>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p>
--	--	--	--	--	---

					35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 35.03.09 Промышленное рыболовство 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 37.03.01 Психология 37.03.02 Конфликтология 37.04.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.03.07 Товароведение 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 39.03.01 Социология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 40.03.01 Юриспруденция 41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.02 Регионоведение России 41.03.03 Востоковедение и африканистика 41.03.04 Политология 41.03.05 Международные отношения 41.03.06 Публичная политика и социальные науки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью
--	--	--	--	--	---

					42.03.02 Журналистика
					42.03.03 Издательское дело
					42.03.04 Телевидение
					42.03.05 Медиакоммуникации
					43.03.01 Сервис
					43.03.02 Туризм
					43.03.03 Гостиничное дело
					44.03.01 Педагогическое образование
					44.03.02 Психолого-педагогическое образование
					44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование
					44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
					44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
					45.03.01 Филология
					45.03.02 Лингвистика
					45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика
					45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
					46.03.01 История
					46.03.02 Документоведение и архивоведение
					46.03.03 Антропология и этнология
					47.03.01 Философия
					47.03.02 Прикладная этика
					49.03.01 Физическая культура
					49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
					49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм

					<p>50.03.01 Искусства и гуманитарные науки</p> <p>51.03.01 Культурология</p> <p>51.03.02 Народная художественная культура</p> <p>51.03.03 Социально-культурная деятельность</p> <p>51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность</p> <p>54.03.01 Дизайн</p> <p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>54.03.03 Искусство костюма и текстиля</p> <p>54.03.04 Реставрация</p> <p>НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - МАГИСТРАТУРЫ</p> <p>01.04.01 Математика</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование</p> <p>01.04.04 Прикладная математика</p> <p>01.04.05 Статистика</p> <p>02.04.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>03.04.01 Прикладные математика и физика</p> <p>03.04.02 Физика</p> <p>03.04.03 Радиофизика</p> <p>04.04.01 Химия</p> <p>04.04.02 Химия, физика и механика материалов</p> <p>05.04.01 Геология</p> <p>05.04.02 География</p> <p>05.04.03 Картография и геоинформатика</p>
--	--	--	--	--	--

					05.04.04 Гидрометеорология 05.04.05 Прикладная гидрометеорология 05.04.06 Экология и природопользование 06.04.01 Биология 06.04.02 Почвоведение 07.04.01 Архитектура 07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.04.03 Дизайн архитектурной среды 07.04.04 Градостроительство 08.04.01 Строительство 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.04 Программная инженерия 10.04.01 Информационная безопасность 11.04.01 Радиотехника 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника 12.04.01 Приборостроение 12.04.02 Опотехника 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика 12.04.04 Биотехнические системы и технологии 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
--	--	--	--	--	--

					<p>13.04.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>15.04.01 Машиностроение</p> <p>15.04.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.04.03 Прикладная механика</p> <p>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.04.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>16.04.01 Техническая физика</p> <p>16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</p> <p>16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>18.04.01 Химическая технология</p> <p>18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.04.01 Биотехнология</p> <p>19.04.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.04.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения</p> <p>20.04.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.04.02 Природообустройство и водопользование</p>
--	--	--	--	--	--

					21.04.01 Нефтегазовое дело 21.04.02 Землеустройство и кадастры 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов 22.04.02 Metallургия 23.04.01 Технология транспортных процессов 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.04.02 Системы управления движением и навигация 24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.04.04 Авиастроение 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов 27.04.01 Стандартизация и метрология 27.04.02 Управление качеством 27.04.03 Системный анализ и управление 27.04.04 Управление в технических системах 27.04.05 Инноватика 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций 27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 28.04.02 Наноинженерия
--	--	--	--	--	---

					<p>28.04.03 Наноматериалы</p> <p>28.04.04 Наносистемы и наноматериалы</p> <p>29.04.01 Технология изделий легкой промышленности</p> <p>29.04.02 Технологии и проектирование текстильных изделий</p> <p>29.04.03 Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>29.04.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>32.04.01 Общественное здравоохранение</p> <p>35.04.01 Лесное дело</p> <p>35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>35.04.03 Агрехимия и агропочвоведение</p> <p>35.04.04 Агрономия</p> <p>35.04.05 Садоводство</p> <p>35.04.06 Агроинженерия</p> <p>35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.04.08 Промышленное рыболовство</p> <p>35.04.09 Ландшафтная архитектура</p> <p>36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</p> <p>36.04.02 Зоотехния</p> <p>37.04.01 Психология</p> <p>37.04.02 Конфликтология</p> <p>38.04.01 Экономика</p> <p>38.04.02 Менеджмент</p> <p>38.04.03 Управление персоналом</p> <p>38.04.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.04.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.04.06 Торговое дело</p>
--	--	--	--	--	--

					38.04.07 Товароведение 38.04.08 Финансы и кредит 38.04.09 Государственный аудит 38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 39.04.01 Социология 39.04.02 Социальная работа 39.04.03 Организация работы с молодежью 40.04.01 Юриспруденция 41.04.01 Зарубежное регионоведение 41.04.02 Регионоведение России 41.04.04 Политология 41.04.05 Международные отношения 42.04.01 Реклама и связи с общественностью 42.04.02 Журналистика 42.04.03 Издательское дело 42.04.04 Телевидение 42.04.05 Медиакоммуникации 43.04.01 Сервис 43.04.02 Туризм 43.04.03 Гостиничное дело 44.04.01 Педагогическое образование 44.04.02 Психолого-педагогическое образование 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде 46.04.01 История 46.04.02 Документоведение и архивоведение 46.04.03 Антропология и этнология
--	--	--	--	--	--

					<p>47.04.01 Философия</p> <p>47.04.02 Прикладная этика</p> <p>49.04.01 Физическая культура</p> <p>49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p> <p>49.04.03 Спорт</p> <p>50.04.01 Искусства и гуманитарные науки</p> <p>50.04.03 История искусств</p> <p>50.04.04 Теория и история искусств</p> <p>51.04.01 Культурология</p> <p>51.04.03 Социально-культурная деятельность</p> <p>56.04.05 Управление информационной безопасностью органов управления систем и комплексов военного назначения</p> <p>СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - СПЕЦИАЛИТЕТА</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика</p> <p>03.05.01 Астрономия</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия</p> <p>05.05.01 Метеорология специального назначения</p> <p>06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы</p> <p>11.05.03 Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии системы специальной связи</p> <p>12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения</p> <p>13.05.01 Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов</p> <p>13.05.02 Специальные электромеханические системы</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>16.05.01 Специальные системы жизнеобеспечения</p> <p>17.05.01 Боеприпасы и взрыватели</p> <p>17.05.03 Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>17.05.04 Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике</p> <p>18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p> <p>21.05.03 Технология геологической разведки</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства</p> <p>21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.02 Транспортные средства специального назначения</p> <p>23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p> <p>23.05.04 Эксплуатация железных дорог</p> <p>23.05.05 Системы обеспечения движения поездов</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p> <p>24.05.03 Испытание летательных аппаратов</p> <p>24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов</p> <p>24.05.06 Системы управления летательными аппаратами</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p> <p>25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования</p> <p>27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p> <p>36.05.01 Ветеринария</p> <p>37.05.01 Клиническая психология</p> <p>37.05.02 Психология служебной деятельности</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p> <p>38.05.02 Таможенное дело</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности</p> <p>40.05.02 Правоохранительная деятельность</p> <p>40.05.03 Судебная экспертиза</p> <p>44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения</p> <p>45.05.01 Перевод и переводоведение</p> <p>51.05.01 Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ</p> <p>53.05.03 Музыкальная звукорежиссура</p> <p>55.05.01 Режиссура кино и телевидения</p> <p>55.05.02 Звукорежиссура аудиовизуальных искусств</p> <p>55.05.03 Кинооператорство</p> <p>55.05.04 Продюсерство</p> <p>55.05.05 Киноведение</p> <p>56.05.03 Служебно-прикладная физическая подготовка</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>56.05.04 Управление персоналом (Вооруженные Силы РФ, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы РФ)</p> <p>56.05.05 Военная журналистика</p> <p>57.00.00 Обеспечение государственной безопасности</p> <p>НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ</p> <p>01.06.01 Математика и механика</p> <p>01.06.02 Статистика</p> <p>02.06.01 Компьютерные и информационные науки</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия</p> <p>04.06.01 Химические науки</p> <p>05.06.01 Науки о Земле</p> <p>06.06.01 Биологические науки</p> <p>07.06.01 Архитектура</p> <p>08.06.01 Техника и технологии строительства</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.06.01 Информационная безопасность</p> <p>11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</p> <p>13.06.01 Электро- и теплотехника</p> <p>15.06.01 Машиностроение</p>
--	--	--	--	---

					16.06.01 Физико-технические науки и технологии 18.06.01 Химическая технология 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии 20.06.01 Техносферная безопасность 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых 21.06.02 Геодезия 22.06.01 Технологии материалов 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта 27.06.01 Управление в технических системах 28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы 35.06.01 Сельское хозяйство 35.06.02 Лесное хозяйство 35.06.03 Рыбное хозяйство 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве 36.06.01 Ветеринария и зоотехния 37.06.01 Психологические науки 38.06.01 Экономика 39.06.01 Социологические науки 40.06.01 Юриспруденция 41.06.01 Политические науки и регионоведение 42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело 44.06.01 Образование и педагогические науки 45.06.01 Языкознание и литературоведение 46.06.01 Исторические науки и археология 47.06.01 Философия, этика и религиоведение
--	--	--	--	--	--

					<p>49.06.01 Физическая культура и спорт</p> <p>50.06.01 Искусствоведение</p> <p>51.06.01 Культурология</p> <p>НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АДЪЮНКТУРЕ</p> <p>02.07.01 Компьютерные и информационные науки</p> <p>04.07.01 Химические науки</p> <p>06.07.01 Биологические науки</p> <p>07.07.01 Архитектура</p> <p>08.07.01 Техника и технологии строительства</p> <p>09.07.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.07.01 Информационная безопасность</p> <p>11.07.01 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>18.07.01 Химическая технология</p> <p>20.07.01 Техносферная безопасность</p> <p>37.07.01 Психологические науки</p> <p>38.07.01 Экономика</p> <p>38.07.02 Экономическая безопасность</p> <p>40.07.01 Юриспруденция</p> <p>40.07.02 Правовое обеспечение государственной безопасности</p> <p>44.07.01 Образование и педагогические науки</p> <p>СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ АССИСТЕНТУРЫ-СТАЖИРОВКИ</p> <p>07.09.01 Архитектура</p>
--	--	--	--	--	---

					07.09.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.09.03 Дизайн архитектурной среды 07.09.04 Градостроительство
--	--	--	--	--	--