

Информация о реализуемых образовательных программах

Код	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, шифр и наименование научной специальности	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации (при наличии государственной аккредитации) (дата окончания действия свидетельства о государственной аккредитации)	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практики, предусмотренные соответствующей образовательной программой	Использование при реализации образовательных программ электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Высшее образование – Бакалавриат	Очная Очно-заочная Заочная	4 года 4 года 6 мес. 5 лет	Бессрочно	Русский	История, Иностранный язык, Философия, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура и спорт, Правовое регулирование строительства, Коррупционные риски, Социальное взаимодействие в строительстве, Высшая математика, Информационные технологии, Физика, Химия, Инженерная и компьютерная графика, Экономика отрасли, Механика, Теоретическая механика, Механика жидкости и газа, Техническая механика, Инженерная геология, Инженерная геодезия, Строительные материалы, Основы архитектурно-строительного проектирования, Основы строительных конструкций, Механика грунтов, Водоснабжение и водоотведение, Теплогазоснабжение и вентиляция, Электротехника и электроснабжение, Реконструкция зданий и сооружений, Механизация и автоматизация строительства, Технологические процессы в строительстве, Организация строительного производства, Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством, Экология, Этика делового общения, Теория и практика эффективного речевого общения, Сопротивление материалов, Строительная механика, Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений, Металлические конструкции, включая сварку, Железобетонные и каменные конструкции, Конструкции из дерева и пластмасс, Обследование зданий и сооружений, Технология возведения зданий и сооружений, Основы строительного дела, Строительная физика, Охрана труда на производстве, Основания и фундаменты, Оценка воздействия на окружающую среду, Спецкурс по проектированию строительных конструкций, Современные материалы, конструкции и технологии, Спецкурс по теории сооружений, Управление проектом, Организация, планирование и управление в строительстве, Основы градостроительства, Основы территориально-пространственного развития города, Математические методы расчета строительных конструкций, Управление персоналом, Управление маркетингом в строительном комплексе	Учебная практика: изыскательская, ознакомительная. Производственная практика: технологическая, проектная. Преддипломная практика	Используется
08.04.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство: проектирование	Высшее образование – Магистратура	Очная	2 года	Бессрочно	Русский	Социальные коммуникации, Психология, Деловой иностранный язык, Прикладная математика, Основы научных исследований, Управление строительной организацией, Организация производственной деятельности, Организация проектно-изыскательской деятельности, Методы решения научно-технических задач в строительстве, Основы педагогики и андрагогики, Математическое моделирование, Основы энергосбережения и энергетической эффективности объектов строительства, Научно-исследовательская работа, Инновационные материалы, методы и технологии в строительстве, Конструктивная сейсмобезопасность зданий, Реконструкция зданий, сооружений, застройки, Каркасы зданий из лёгких металлических конструкций, Комбинированные из стали, бетона, дерева пространственные конструкции блочного типа, Основания и фундаменты, Анализ аварий и катастроф, Строительный надзор и регулирование, Экономика и организация инвестирования в строительстве, Монолитные железобетонные конструкции зданий большой этажности, Спецкурс по проектированию строительных конструкций, Управление персоналом	Педагогическая практика, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Производственная практика: научно-исследовательская работа. Преддипломная практика	Используется
08.05.01	Строительство уникальных знаний и сооружений	Строительство высотных и крупнопанельных зданий и сооружений	Высшее образование – Специалитет	Очная	6 лет	Бессрочно	Русский	История, Иностранный язык, Философия, Физическая культура и спорт, Высшая математика, Информационные технологии, Физика, Химия, Социальное взаимодействие в строительстве, Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика, Теоретическая механика, Инженерная геодезия, Прикладная физическая культура и спорт (элективные курсы), Механика жидкости и газа, Инженерная геология, Электротехника и электроснабжение, Экология, Строительные материалы, Сопротивление материалов, Этика делового общения, Теория и практика эффективного речевого общения, Строительная физика, Архитектура, Механизация	Учебная практика: Геодезическая, Ознакомительная, Геологическая. Производственная практика: исполнительская, техно-	Используется

								и автоматизация строительства, Безопасность жизнедеятельности, Водоснабжение и водоотведение, Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством, Архитектура гражданских и промышленных зданий, Технологические процессы в строительстве, Строительная механика, Правовое регулирование строительства, Коррупционные риски, Теплогазоснабжение и вентиляция, Технологии строительного производства, Современные материалы, конструкции и технологии, Железобетонные и каменные конструкции, Механика грунтов, Информационное моделирование в строительстве, Нелинейные задачи строительной механики, Металлические конструкции, Геотехника, Теория надежности строительных конструкций, Основания и фундаменты высотных и большепролетных зданий и сооружений, Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести, Основы научных исследований, Техническая эксплуатация зданий и сооружений, Теория расчета пластин и оболочек, Экономика, Химия в строительстве, Техническая теплотехника, Динамика и устойчивость зданий и сооружений, Основы педагогики и андрагогики, Управление персоналом и педагогика профобразования, Основы градостроительной деятельности, Экономика отрасли, Управление персоналом, Оценка воздействия на окружающую среду, Обследование и испытание зданий и сооружений, Анализ и оценка объектов градостроительной деятельности, Организация проектирования, Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений, Организация и управление строительным производством, Конструкции из дерева и пластмасс, Сейсмостойкость зданий и сооружений, Особенности расчета конструкций высотных и большепролетных зданий, Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений, Управление маркетингом в строительном комплексе, Энергоэффективность высотных зданий, Организация изыскательских работ и подземного строительства, Экспертиза безопасности зданий и сооружений, Архитектура высотных и большепролетных зданий, Спецкурс по архитектуре, Управление проектами, Менеджмент в строительстве	логическая, проектная, научно-исследовательская работа. Производственная практика: преддипломная	
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении	Высшее образование – Бакалавриат	Очная	4 года	Бессрочно	Русский	Иностранный язык, История, Философия, Экономическая теория, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура и спорт, Дискретная математика, Теория вероятностей и математическая статистика, Математика, Теория систем и системный анализ, Вычислительные системы, сети и телекоммуникации, Операционные системы, Информационные системы и технологии, Проектирование информационных систем, Проектный практикум, Базы данных, Информационная безопасность, Информатика, Основы НИР, Нормативно правовые основы в сфере ИТ, Языки и системы программирования, Управление ИТ проектами, Математическое моделирование, Физика, Основы алгоритмизации и программирования, Компьютерная графика и визуализация, Моделирование бизнес-процессов, Система государственного и муниципального управления, Государственные и муниципальные финансы, Экономика муниципальных образований, Мировые информационные ресурсы, Экономика проектных решений, Администрирование компьютерных сетей, Автоматизированное рабочее место и сетевые базы данных, Предметно ориентированные ИС, Интернет вещей, Трехмерная графика, Программная инженерия, Прикладная физическая культура и спорт, Технологии Big Data, Тестирование и контроль качества информационных систем, Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1, Системы управления контентом, Проектирование Веб-приложений, Программирование в 1С, Геоинформационные системы, Информационные системы мониторинга, анализа и визуализации данных для государственного и муниципального управления, Информационные системы государственного управления и электронное правительство, Документооборот, Электронный документооборот, Основы экономики предприятия, Основы бухгалтерского учета, Интеллектуальные системы, Проектный менеджмент, Иностранный профессиональный язык, Основы робототехники и микроэлектроники	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, Эксплуатационная практика, Технологическая (проектно-технологическая) практика, Преддипломная практика	Используется
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	Высшее образование – Бакалавриат	Очная Заочная	4 года 5 лет	Бессрочно	Русский	Математика, Алгебра и геометрия, Математический анализ, Дифференциальные и интегральные уравнения, Электрические станции и подстанции, Электроэнергетические системы и сети, Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, Техника высоких напряжений, Электроснабжение, Электрические и электронные аппараты, Теория автоматического управления, Силовая электроника и микропроцессоры, Электрический привод, История, Философия, Иностранный язык, Физическая культура и спорт, Информатика, Физика, Химия, Безопасность жизнедеятельности, Общая энергетика, Теоретические основы электротехники, Электрические машины, Электротехническое и конструктивное материаловедение, Правовые основы энергетики, Экономика энергетики, Моделирование в электроэнергетике (УИРС), Метрология, Переходные процессы в электроэнергетических системах, Типовой электропривод, Прикладная механика, Начертательная геометрия и инженерная графика, Экология, Про-	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научной исследовательской деятельности, Практика по получению профессио-	Используется

								<p>фессиональный иностранный язык, Прикладная физическая культура и спорт, Теория и практика эффективного речевого общения, История электроэнергетики и электротехники, Введение в специальность, Организация электроэнергетического предприятия, Рыночные отношения в электроэнергетике, Математические задачи энергетике, Статистические методы в энергетике, Информационные технологии в электроэнергетике, Информационно-логические и алгоритмические основы программирования, Надежность электроснабжения, Электромагнитная совместимость в электроэнергетике, Монтаж и эксплуатация электроустановок, Диагностика состояния электрооборудования, Энергосбережение и энергоаудит, Специальные электротехнологические установки, Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, Автономное энергоснабжение, Безопасность в электроснабжении, Электробезопасность, Локальные электрические сети, Специальные вопросы электроснабжения</p>	<p>нальных умений и опыта профессиональной деятельности (производственно-технологическая), Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственно-эксплуатационная), Преддипломная практика</p>	
13.04.02	Электротехника и электротехника	Автоматизация энергетических систем	Высшее образование – Магистратура	Очно-заочная	2 года 6 мес.	Не получена	Русский	<p>Философские проблемы науки и техники, Логика и методология науки, Организационное поведение, Проектный менеджмент, Иностранный язык, Основы педагогики, Программируемые логические контроллеры, Основы патентования и методика проведения патентных изысканий, Математические модели и методы расчёта и анализа установившихся (рабочих) режимов электроэнергетических систем, Методы обработки результатов эксперимента, Инженерный эксперимент, Основы проектирования коммутационных аппаратов и измерительных средств, Релейная защита и автоматика электроэнергетических объектов, Техническое обслуживание устройств и комплексов релейной защиты и противоаварийной автоматики, Переходные процессы в электроэнергетических системах, Основы инженерной и научной деятельности, Диспетчерское управление электроэнергетическими системами, Информационно-управляющие комплексы в электроэнергетике, Оптимизация режимов энергосистем, Надежность и качество передачи и распределения электрической энергии (дисциплина по выбору), Технология карьеры, Иностранный язык в профессиональной деятельности</p>	<p>Практика по получению первичных навыков научной исследовательской работы, Научно-исследовательская работа, Эксплуатационная практика, Преддипломная практика</p>	Используется
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	Высшее образование – Бакалавриат	Очная	4 года	Бессрочно	Русский	<p>История, Философия, Иностранный язык, Экономическая теория, Алгебра и геометрия, Математический анализ, Дифференциальные и интегральные уравнения, Физика, Химия, Теоретическая механика, Информатика, Начертательная геометрия и инженерная графика, Сопроствление материалов, Теория механизмов и машин, Детали машин и основы конструирования, Гидравлика, Технологические процессы в машиностроении, Материаловедение, Метрология, стандартизация и сертификация, Безопасность жизнедеятельности, Теория автоматического управления, Основы технологии машиностроения, Оборудование машиностроительных производств, Физическая культура и спорт, Прикладная физическая культура и спорт, Нормативные требования по охране труда и технике безопасности в машиностроении, Защита интеллектуальной собственности, Техничко-экономическое обоснование инженерных решений, Экологическая безопасность машиностроительного производства, Режущий инструмент, Технология машиностроения, Автоматизация производственных процессов, Средства технологического оснащения, Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ в САМ-средах, Спецтехнологии в машиностроении, Управление техническими системами и процессами, САПР технологических процессов, Оборудование автоматизированных машиностроительных производств, Теория и практика эффективного речевого общения, Процессы и операции формообразования, Электротехника, Электроника, Введение в инженерную деятельность, История техники и технологий, Производственный менеджмент, Организация и управление производством, Математическое моделирование в машиностроении, Математическая обработка экспериментальных данных, Информационное обеспечение инженерных задач (базы данных), Автоматизация расчетов и исследований, Тепловые процессы в технических системах, Термодинамика, Технологическая подготовка производства, Производство и ремонт транспортно-технологических комплексов, САПР режущих инструментов, Информационная поддержка жизненного цикла продукции, Применение теории графов в машиностроении, Размерный анализ технологических процессов и узлов машин, Документооборот и профессиональные коммуникации в машиностроении, Технология литейного производства, Проектирование режущего инструмента, Проектирование металлорежущих станков, Проектирование и производство заготовок, Прикладное программное обеспечение технической подготовки производства,</p>	<p>Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научной исследовательской деятельности, Технологическая практика, Преддипломная практика</p>	Используется

								Основы САПР, Конструкторско-технологическая информатика, Информационные технологии в машиностроении, Применение СУБД в машиностроении, Теория решения изобретательских задач, Анализ работоспособности элементов деталей машин в САЕ-средах.		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	Высшее образование – Бакалавриат	Очная Заочная	4 года 5 лет	Бессрочно	Русский	История, Химия, Высшая математика, Физика, Информатика, Начертательная геометрия и инженерная графика, Физическая культура и спорт, Философия, Иностранный язык, Прикладная физическая культура и спорт, Теоретическая механика, Сопротивление материалов, Детали машин и основы конструирования, Теория механизмов и машин, Материаловедение и технология конструкционных материалов, Общая электротехника, Двигатели транспортно-технологических машин и комплексов, Безопасность жизнедеятельности, Теплотехника, Гидравлика и гидропривод транспортно-технологических машин и комплексов, Электрооборудование и электротехника транспортно-технологических машин и комплексов, Эксплуатационные свойства транспортно-технологических машин и комплексов, Основы теории надежности и диагностики, Организация транспортного процесса перевозок грузов и пассажиров, Экологическая безопасность транспорта и транспортной инфраструктуры, Транспортное право, Устройство транспортно-технологических машин и комплексов, Управление ресурсами организаций транспортного комплекса, Транспортная логистика, Методы принятия инженерных решений, Проектирование предприятий автомобильного транспорта, Техническая эксплуатация транспортных средств и самоходных машин большой и особо большой грузоподъемности, Исследование обстоятельств дорожно-транспортных происшествий, Основы дилерской и торговой деятельности организаций транспортного комплекса, Технологии и технологическое оборудование при технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов, Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов, Документооборот и профессиональные коммуникации в организациях транспортного комплекса, Информационные технологии при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов, Правила дорожного движения, Транспортные системы и безопасность дорожного движения, Введение в специальность, Основы профессии, Экология, Негативная оценка влияния транспортных средств, Эксплуатационные материалы транспортно-технологических машин и комплексов, Расходные материалы транспортно-технологических машин и комплексов, Основы безопасности дорожного движения, Обеспечение безопасной эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов, Планирование производственных отношений в организациях транспортного комплекса, Анализ административных нарушений в организациях транспортного комплекса, Управление производственными процессами организаций транспортного комплекса, Технико-экономическое обоснование инженерных решений при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов, Маркетинг организаций транспортного комплекса, Производственное планирование в организациях транспортного комплекса, Нормативные требования охраны труда и техники безопасности в организациях транспортного комплекса, Методы подготовки и повышения квалификации технического персонала, Организация государственного учета и контроля технического состояния транспортно-технологических машин и комплексов, Государственная система организации и проведения технического осмотра транспортно-технологических машин и комплексов, Транспортно-эксплуатационные качества дорог и городских улиц, Проектирование и обустройство автомобильных дорог и городских улиц, Компьютерное моделирование, Технический иностранный язык.	Учебная практика (ознакомительная практика), Производственно-технологическая практика, Производственно-эксплуатационная практика, Преддипломная практика	Используется
38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций	Высшее образование – Бакалавриат	Очная Очно-заочная Заочная	4 года 5 лет 5 лет	Бессрочно	Русский	История, Философия, Иностранный язык, Право, Теория и практика эффективного речевого общения, Высшая математика, Макроэкономика, Микроэкономика, Статистика, Общая теория статистики, Социально-экономическая статистика, Безопасность жизнедеятельности, Бухгалтерский учет, Теория бухгалтерского учета, Финансовый учет, Управленческий учет, Менеджмент, Введение в специальность, Информационные технологии в экономике, История экономических учений, Эконометрика, Теория анализа, Информационные технологии в бухгалтерском учете, Планирование и прогнозирование, Финансы, Физическая культура и спорт, Прикладная физическая культура и спорт, Основы научных исследований, Организация производства на предприятии, Инвестиционный анализ, Денежное обращение и кредит, Оценка и управление стоимостью предприятия (организации), Управление качеством, Организация инновационной деятельности предприятия, Внешнеэкономическая деятельность, Нормативно правовые основы экономической деятельности, Экология, Маркетинг, Информатика, Экономика предприятия, Налогообложение, Государственное регулирование экономики, Анализ финансово-хозяйственной деятельности, Бизнес-планирование, Логистика, Муниципальная	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научной исследовательской деятельности, Практика по получению профессиональных умений и навыков, Практика по получению	Используется

								экономика, Коммерческая деятельность предприятия, Внутренний контроль в экономических субъектах, Финансовая грамотность, Документирование управленческой деятельности, Управление персоналом, Региональный маркетинг, Коммерческое право, Социология, Экономика труда, Мировая экономика и международные экономические отношения, Институциональная экономика, Этика бизнеса, Основы страховой деятельности, Организация добровольческой деятельности	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; научно-исследовательская работа, Преддипломная практика	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

В образовательной организации не реализуются общеобразовательные программы