

Уровень подготовки	Бакалавриат	
Профиль	Строительство	
Формы обучения	Заочная	
Срок обучения	4,5 года	
Учебный план	<a href="#">УП 2017</a>	
Дисциплины учебного плана	Дисциплина	Аннотация
Иностранный язык (базовый)		<a href="#">Аннотация</a>
Иностранный язык (технический перевод)		<a href="#">Аннотация</a>
Иностранный язык (деловой)		<a href="#">Аннотация</a>
История		<a href="#">Аннотация</a>
Философия		<a href="#">Аннотация</a>
Русский язык и культура речи		<a href="#">Аннотация</a>
Культурология		<a href="#">Аннотация</a>
Политология		<a href="#">Аннотация</a>
Экономика		<a href="#">Аннотация</a>
Правоведение		<a href="#">Аннотация</a>
Математика		<a href="#">Аннотация</a>
Информатика		<a href="#">Аннотация</a>
Инженерная графика		<a href="#">Аннотация</a>
Физика		<a href="#">Аннотация</a>
Химия		<a href="#">Аннотация</a>
Экология		<a href="#">Аннотация</a>
Теоретическая механика		<a href="#">Аннотация</a>
Механика грунтов		<a href="#">Аннотация</a>
Техническая механика		<a href="#">Аннотация</a>
Сопротивление материалов		<a href="#">Аннотация</a>
Инженерная геология		<a href="#">Аннотация</a>
Инженерная геодезия		<a href="#">Аннотация</a>
Теплогазоснабжение и вентиляция		<a href="#">Аннотация</a>
Водоснабжение и водосведение		<a href="#">Аннотация</a>
Общая электротехника и электроэнергетика		<a href="#">Аннотация</a>
Физическая культура и спорт		<a href="#">Аннотация</a>
История профессиональной области		<a href="#">Аннотация</a>
Безопасность жизнедеятельности		<a href="#">Аннотация</a>
Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества		<a href="#">Аннотация</a>
Основы гидравлики и теплотехники		<a href="#">Аннотация</a>
Строительная механика		<a href="#">Аннотация</a>
Основы архитектуры и строительных конструкций		<a href="#">Аннотация</a>
Архитектура зданий		<a href="#">Аннотация</a>
Металлические конструкции и сварка		<a href="#">Аннотация</a>
Железобетонные и каменные конструкции		<a href="#">Аннотация</a>
Конструкции из дерева и пластмасс		<a href="#">Аннотация</a>
Основания и фундаменты		<a href="#">Аннотация</a>
Основы технологии возведения зданий		<a href="#">Аннотация</a>
Организация, планирование и управление в строительстве		<a href="#">Аннотация</a>
Технологические процессы в строительстве		<a href="#">Аннотация</a>

Экономика отрасли [Аннотация](#)  
Основы организации и [управления](#) в строительстве  
Строительные машины [и оборудование](#)  
Строительные материалы [Аннотация](#)  
Компьютерные технологии в строительстве [Аннотация](#)  
Оптимальное проектирование [аналитических](#) конструкций  
Вычислительные методы [в строительстве](#) и компьютерная графика  
Электронные вычислительные [машины](#) в расчетах строительных конструкций  
Бухгалтерский учет и [анализ](#) хозяйственной деятельности  
Налоги и бухгалтерский [учет](#) [Аннотация](#)  
Реконструкция и усиление [зданий](#) и сооружений  
Реконструкция зданий, [сооружений](#) и застройки  
Организация и управление [строительной](#) деятельностью  
Управление проектами [Аннотация](#)  
Обследование, испытание [реконструкция](#) зданий, сооружений и застройки  
Технология ремонта и [управления](#) зданий, сооружений и застройки  
Моделирование и оперативное [управление](#) в строительстве  
Математическое моделирование [строительства](#)  
Автоматизация разработки [технической](#) документации  
Системы автоматизированного [проектирования](#) в архитектурном проектировании  
Техническая эксплуатация [зданий](#)  
Сейсмостойкость строите [льства](#)  
Сметное дело в строите [льстве](#)  
Электронные вычислительные [машины](#) в сметном деле  
Строительная информация [Аннотация](#)  
Пакеты прикладных [программ](#)  
Законодательство в [строительстве](#)  
Основы правового [обеспечения](#) строительства  
Общая физическая подготовка [Аннотация](#)  
Лыжный спорт [Аннотация](#)  
Лечебная физическая [культура](#)  
Легкая атлетика [Аннотация](#)  
Плавание [Аннотация](#)  
История архитектуры [Аннотация](#)  
Основы предпринимательской [деятельности](#) в строительстве

Программы практик

- [Программа практики. Учебная. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Производственная. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Производственная. Технологическая практика. Производственная. Преддипломная практика.](#)

ГИА

- [Методические указания по выполнению ВКР](#)
- [Методические указания по самостоятельной работе](#)

- [Программа государственной итоговой аттестации](#)