

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой
08.03.01	Строительство	<p style="text-align: center;">3++</p> <p style="text-align: center;">Год набора 2021 профиль «Городское строительство и хозяйство»</p> <p>История (история России, всеобщая история)</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Философия</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Правоведение</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>Информатика</p> <p>Цифровая экономика</p> <p>Социология</p> <p>Тайм-менеджмент</p> <p>Бережливое производство</p> <p>Начертательная геометрия и инженерная графика</p> <p>Физика</p> <p>Химия</p> <p>Экология</p> <p>Математика</p> <p>Инженерная геология</p>

	Инженерная геодезия
	Механика грунтов
	Основы архитектуры и строительных конструкций
	Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества
	Теоретическая и прикладная механика
	Инженерные сети и сооружения
	Электротехника и электроснабжение
	Технология и организация строительства
	Материаловедение и технология конструкционных материалов
	Сопротивление материалов
	Водоснабжение и водоотведение
	Физическая культура и спорт
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
	Теплогазоснабжение с основами теплотехники
	Техническая эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения
	Геоинформационные системы в строительстве
	Строительная механика
	Планировка застройка и реконструкция населенных мест
	Инженерные изыскания, инвентаризация и реконструкция застройки
	Комплексное инженерное благоустройство и содержание территорий
	Конструкции зданий и сооружений
	Усиление оснований, конструкций зданий и сооружений
	Гидравлика

	Строительные машины и оборудование
	Основания и фундаменты
	Современные строительные материалы и изделия
	Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений
	Техническая эксплуатация теплогазоснабжения и вентиляции
	Введение в транспортное строительство
	История развития строительной отрасли
	Компьютерная графика в строительстве
	Компьютерное моделирование в строительстве
	Информационные технологии расчета строительных конструкций
	Основы автоматизированного проектирования
	Основы научных исследований в строительстве
	Основы инженерного творчества в строительстве
	Технология и организация работ на предприятиях производственной базы строительства
	Исполнительно-техническая документация и контроль качества строительных работ
	Техническая эксплуатация зданий сооружений и городских территорий
	Геодезическое сопровождение строительных работ
	Контроль и управление качеством окружающей среды
	Основы аэрогеодезии и современные методы изысканий в строительстве
	Система технического регулирования градостроительной деятельности
	Инженерная гидрология
	Сметное дело в строительстве

Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски