

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	
08.03.01	Строительство	3+	3++
		Год набора 2018 профиль «Городское строительство и хозяйство»	Год набора 2019 профиль «Городское строительство и хозяйство»
		История	История (история России, всеобщая история)
		Философия	Иностранный язык
		Иностранный язык	Философия
		Трудовое право, основы законодательства в строительстве	Безопасность жизнедеятельности
		Экономика городского строительства и хозяйства	Правоведение
		Математика	Русский язык и культура речи
		Информатика	Информатика
		Начертательная геометрия и инженерная графика	Цифровая экономика
		Физика	Социология
		Химия	Тайм-менеджмент
		Экология	Бережливое производство
		Механика грунтов	Начертательная геометрия и инженерная графика
		Инженерная геология	Физика
		Инженерная геодезия	Химия
		Основы архитектуры и строительных конструкций	Экология
		Безопасность жизнедеятельности	Математика
		Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества	Инженерная геология
		Теплогаснабжение с основами теплотехники	Инженерная геодезия
Водоснабжение и водоотведение	Механика грунтов		
Электроснабжение с основами электротехники	Основы архитектуры и строительных		

		конструкций
	Технология и организация строительства	Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества
	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Теоретическая и прикладная механика
	Соппротивление материалов	Инженерные сети и сооружения
	Строительная информатика	Электротехника и электроснабжение
	Физическая культура и спорт	Технология и организация строительства
	Теоретическая и прикладная механика	Материаловедение и технология конструкционных материалов
	Техническая эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения	Соппротивление материалов
	Геоинформационные системы в строительстве	Водоснабжение и водоотведение
	Строительная механика	Физическая культура и спорт
	Планировка, застройка и реконструкция населенных мест	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
	Инженерные изыскания, инвентаризация и реконструкция застройки	Теплогазоснабжение с основами теплотехники
	Комплексное инженерное благоустройство городских территорий	Техническая эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения
	Конструкции городских зданий и сооружений	Геоинформационные системы в строительстве
	Усиление оснований, конструкций зданий и сооружений	Строительная механика
	Инженерные сети и сооружения	Планировка застройка и реконструкция населенных мест
	Строительные машины и оборудование	Инженерные изыскания, инвентаризация и реконструкция застройки
	Основания и фундаменты	Комплексное инженерное благоустройство и содержание территорий
	Современные строительные материалы и изделия	Конструкции зданий и сооружений
	Гидравлика	Усиление оснований, конструкций зданий и сооружений
	Архитектура гражданских и промышленных	Гидравлика

	зданий	
	Техническая эксплуатация теплогазоснабжения и вентиляции	Строительные машины и оборудование
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Основания и фундаменты
	Введение в транспортное строительство	Современные строительные материалы и изделия
	История развития строительной отрасли	Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений
	Компьютерная графика в строительстве	Техническая эксплуатация теплогазоснабжения и вентиляции
	Компьютерное моделирование в строительстве	Введение в транспортное строительство
	Проектирование строительных конструкций в программных комплексах	История развития строительной отрасли
	Основы автоматизированного проектирования	Компьютерная графика в строительстве
	Основы научных исследований в строительстве	Компьютерное моделирование в строительстве
	Основы инженерного творчества в строительстве	Информационные технологии расчета строительных конструкций
	Технология и организация работ на предприятиях производственной базы строительства	Основы автоматизированного проектирования
	Исполнительно-техническая документация и контроль качества строительно-монтажных работ	Основы научных исследований в строительстве
	Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий	Основы инженерного творчества в строительстве
	Геодезическое сопровождение строительных работ	Технология и организация работ на предприятиях производственной базы строительства
	Экологическая безопасность, контроль и управление качеством окружающей среды	Исполнительно-техническая документация и контроль качества строительных работ
	Основы аэрогеодезии и современные методы изысканий в строительстве	Техническая эксплуатация зданий сооружений и городских территорий
	Система технического регулирования градостроительной деятельности	Геодезическое сопровождение строительных работ

		Социология в строительной сфере	Контроль и управление качеством окружающей среды
		Русский язык и культура речи	Основы аэрогеодезии и современные методы изысканий в строительстве
		Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	Система технического регулирования градостроительной деятельности
			Инженерная гидрология
			Год набора 2020 профиль «Городское строительство и хозяйство»
			История (история России, всеобщая история)
			Иностранный язык
			Философия
			Безопасность жизнедеятельности
			Правоведение
			Русский язык и культура речи
			Информатика
			Цифровая экономика
			Социология
			Тайм-менеджмент
			Бережливое производство
			Начертательная геометрия и инженерная графика
			Физика
			Химия
			Экология
			Математика
			Инженерная геология
			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
			Год набора 2021 профиль «Городское строительство и хозяйство»
			История (история России, всеобщая история)
			Иностранный язык
			Философия
			Безопасность жизнедеятельности
			Правоведение
			Русский язык и культура речи
			Информатика
			Цифровая экономика
			Социология
			Тайм-менеджмент
			Бережливое производство
			Начертательная геометрия и инженерная графика
			Физика
			Химия
			Экология
			Математика
			Инженерная геология
			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 застройки 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
			Год набора 2022 профиль «Городское строительство и хозяйство»
			История (история России, всеобщая история)
			Иностранный язык
			Философия

			Безопасность жизнедеятельности
			Правоведение
			Русский язык и культура речи
			Информатика
			Цифровая экономика
			Социология
			Тайм-менеджмент
			Бережливое производство
			Начертательная геометрия и инженерная графика
			Физика
			Химия
			Экология
			Математика
			Инженерная геология
			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