

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой
08.03.01	Строительство	3++
		Год набора 2022 профиль «Автомобильные дороги»
		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
	Физическая культура и спорт
	Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)
	Термодинамика и теплопередача
	Искусственные сооружения на автомобильных дорогах
	Геоинформационные системы в строительстве
	Строительная механика
	Мосты, транспортные тоннели и путепроводы
	Эксплуатация и реконструкция дорог и мостов
	Система автоматизированного проектирования дорог
	Проектирование автомобильных дорог
	Усиление оснований, конструкций зданий и сооружений
	Гидравлика
	Строительные машины и оборудование
	Основания и фундаменты

		Современные строительные материалы и изделия
		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 строительно-монтажных работ
		Проектирование автомобильных дорог в сложных условиях
		Строительство сельскохозяйственных дорог
		Контроль и управление качеством окружающей среды
		Основы аэрогеодезии и современные методы изысканий в строительстве
		Конструкции зданий и сооружений
		Инженерная гидрология
		Сметное дело в строительстве
		Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски
		Год набора 2023
		профиль «Автомобильные дороги»
		История России

	Иностранный язык
	Философия
	Безопасность жизнедеятельности
	Правоведение
	Русский язык и культура речи
	Информатика
	Цифровая экономика
	Социология
	Тайм-менеджмент
	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
		Физическая культура и спорт
		Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)
		Основы российской государственности
		Термодинамика и теплопередача
		Искусственные сооружения на автомобильных дорогах
		Геоинформационные системы в строительстве
		Строительная механика
		Мосты, транспортные тоннели и путепроводы
		Эксплуатация и реконструкция дорог и мостов
		Система автоматизированного проектирования дорог
		Проектирование автомобильных дорог
		Усиление оснований, конструкций зданий и сооружений
		Гидравлика
		Строительные машины и оборудование
		Основания и фундаменты
		Современные строительные материалы и изделия
		Введение в транспортное строительство
		История развития строительной отрасли
		Компьютерная графика в строительстве
		Компьютерное моделирование в строительстве
		Информационные технологии расчета строительных конструкций

	<p>Основы автоматизированного проектирования</p> <p>Основы научных исследований в строительстве</p> <p>Основы инженерного творчества в строительстве</p> <p>Технология и организация работ на предприятиях производственной базы строительства</p> <p>Исполнительно-техническая документация и контроль качества строительно-монтажных работ</p> <p>Проектирование автомобильных дорог в сложных условиях</p> <p>Строительство сельскохозяйственных дорог</p> <p>Контроль и управление качеством окружающей среды</p> <p>Основы аэрогеодезии и современные методы изысканий в строительстве</p> <p>Конструкции зданий и сооружений</p> <p>Инженерная гидрология</p> <p>Сметное дело в строительстве</p> <p>Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски</p>
	<p>Год набора 2024</p> <p>профиль «Автомобильные дороги»</p> <p>История России</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>

Цифровая экономика
Социология
Тайм-менеджмент
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
Физическая культура и спорт
Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)
Основы российской государственности
Термодинамика и теплопередача

Искусственные сооружения на автомобильных дорогах
Геоинформационные системы в строительстве
Строительная механика
Мосты, транспортные тоннели и путепроводы
Эксплуатация и реконструкция дорог и мостов
Система автоматизированного проектирования дорог
Проектирование автомобильных дорог
Усиление оснований, конструкций зданий и сооружений
Гидравлика
Строительные машины и оборудование
Основания и фундаменты
Современные строительные материалы и изделия
Основы военной подготовки
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

строительство сельскохозяйственных дорог
Проектирование автомобильных дорог в сложных условиях
Контроль и управление качеством окружающей среды
Основы аэрогеодезии и современные методы изысканий в строительстве
Конструкции зданий и сооружений
Инженерная гидрология
Сметное дело в строительстве
Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски
Год набора 2025
профиль «Автомобильные дороги»
История России
Иностранный язык
Философия
Безопасность жизнедеятельности
Правоведение
Русский язык и культура речи
Информатика
Цифровая экономика
Социология
Тайм-менеджмент
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
Физическая культура и спорт
Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)
Основы российской государственности
Термодинамика и теплопередача
Искусственные сооружения на автомобильных дорогах
Геоинформационные системы в строительстве
Строительная механика
Мосты, транспортные тоннели и путепроводы
Эксплуатация и реконструкция дорог и мостов

Система автоматизированного проектирования дорог
Проектирование автомобильных дорог
Усиление оснований, конструкций зданий и сооружений
Гидравлика
Строительные машины и оборудование
Основания и фундаменты
Современные строительные материалы и изделия
Основы военной подготовки
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 строительно-монтажных работ
Проектирование автомобильных дорог в сложных условиях
Строительство сельскохозяйственных дорог
Контроль и управление качеством окружающей среды
Основы аэрогеодезии и современные методы изысканий в строительстве

Конструкции зданий и сооружений
Инженерная гидрология
Сметное дело в строительстве
Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски