Код	Наименование специальности, направления подготовки	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой
		3++
08.03.01	Строительство	Год набора 2021 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 электроенабжение  Технология и организация строительства  Материаловедение и технология конструкционных материалов  Сопротивление материалов  Физическая культура и спорт  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		
Инженерная геодезия  Механика грунтов Основы архитектуры и строительных конструкций Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества Теорстическая 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		Математика
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		Инженерная геология
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		Инженерная геодезия
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		Механика грунтов
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		Основы архитектуры и строительных конструкций
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		Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества
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		Теоретическая и прикладная механика
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		Инженерные сети и сооружения
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		Электротехника и электроснабжение
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		Технология и организация строительства
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		Материаловедение и технология конструкционных материалов
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		Сопротивление материалов
Термодинамика и теплопередача  Искусственные сооружения на автомобильных дорогах  Геоинформационные системы в строительстве  Строительная механика  Мосты, транспортные тоннели и путепроводы		Физическая культура и спорт
Искусственные сооружения на автомобильных дорогах  Геоинформационные системы в строительстве  Строительная механика  Мосты, транспортные тоннели и путепроводы		Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)
Геоинформационные системы в строительстве  Строительная механика  Мосты, транспортные тоннели и путепроводы		Термодинамика и теплопередача
Строительная механика  Мосты, транспортные тоннели и путепроводы		Искусственные сооружения на автомобильных дорогах
Мосты, транспортные тоннели и путепроводы		Геоинформационные системы в строительстве
		Строительная механика
Эксплуатация и реконструкция дорог и мостов		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 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 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 2024 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