Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствую щей образовательной программой 08.03.01.Строительство, 2022

Философия

История (история России, всеобщая история)

Информатика

Иностранный язык

Линейная алгебра и аналитическая геометрия

Математический анализ

Теория вероятностей и математическая статистика

Правоведение

Безопасность жизнедеятельности

Физика

Химия

Экология

Инженерная графика

Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством

Организация строительного производства

Русский язык и культура речи

Психология

Социология

Начертательная геометрия

Теоретическая механика

Строительные материалы

Технологические процессы в строительстве

Физическая культура и спорт

Основы технической механики

Основы геотехники

Экономика отрасли

Основы технической эксплуатации зданий и сооружений

Основы архитектуры и строительных конструкций

Инженерная геология

Инженерная геодезия

Электротехника и электроснабжение

Основы водоснабжения и водоотведения

Основы теплогазоснабжения и вентиляции

Средства механизации строительства

Психология (инклюзивный курс)

Строительное черчение

Архитектура зданий и сооружений

Железобетонные и каменные конструкции

Конструкции из дерева и пластмасс

Металлические конструкции

Организация, планирование и управление в строительстве

Основания и фундаменты зданий, сооружений

Сопротивление материалов

Строительная механика

Сметное дело и ценообразование в строительстве

Системы автоматизированного проектирования зданий и сооружений

Технология возведения зданий и сооружений

Охрана труда в строительстве

Обследование и испытание конструкций

Современные строительные материалы

История архитектуры

Реконструкция зданий и сооружений

Безопасность зданий и сооружений

Моделирование бизнес-процессов

Организация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями