08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Год начала подготовки: 2020

Форма обучения: Очная

|  |  |
| --- | --- |
| Б1.О.01 | История (история России, всеобщая история) |
| Б1.О.02 | Философия |
| Б1.О.03 | Иностранный язык |
| Б1.О.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| Б1.О.05 | Физическая культура и спорт |
| Б1.О.06 | Правоведение |
| Б1.О.07 | Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности |
| Б1.О.08 | Психология управления |
| Б1.О.09 | Культура речи и деловое общение |
| Б1.О.10 | Химия |
| Б1.О.11 | Математика |
| Б1.О.12 | Физика |
| Б1.О.13 | Инженерная и компьютерная графика |
| Б1.О.14 | Введение в профессиональную деятельность |
| Б1.О.15 | Основы проектной деятельности |
| Б1.О.16 | Экономика |
| Б1.О.17 | Основы архитектуры  |
| Б1.О.18 | Строительные материалы |
| Б1.О.19 | Метрология, стандартизация и сертификация  |
| Б1.О.20 | Технологические процессы в строительстве |
| Б1.О.21 | Организация, управление и планирование в строительстве |
| Б1.О.22 | Инженерная геология и геоморфология |
| Б1.О.23 | Основы строительных конструкций |
| Б1.О.24 | Инженерная геодезия |
| Б1.О.25 | Основы технической эксплуатации зданий и сооружений |
| Б1.О.26 | Охрана труда |
| Б1.О.27 | Инженерная экология |
| Б1.О.28 | Основы геотехники |
| Б1.О.29 | Механика жидкости и газа |
| Б1.О.30 | Средства механизации строительства |
| Б1.О.31 | Теоретическая механика |
| Б1.О.32 | Техническая механика |
| Б1.О.33 | Сопротивление материалов |
| Б1.О.34 | Теплогазоснабжение с основами теплотехники |
| Б1.О.35 | Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики |
| Б1.О.36 | Общая электротехника с основами электроники |
| Б1.О.37 | Строительная механика |
| Б1.О.38 | Основы финансовой грамотности |
| Б1.О.39 | Основы антикоррупционной деятельности |
| Б1.О.ДВ.01.01 | Элективные курсы по физической культуре и спорту |
| Б1.О.ДВ.01.02 | Общая физическая подготовка |
| Б1.В.01 | Автоматизированные расчеты сооружений |
| Б1.В.02 | Архитектура зданий и сооружений |
| Б1.В.03 | Металлические конструкции |
| Б1.В.04 | Железобетонные и каменные конструкции |
| Б1.В.05 | Основания и фундаменты зданий, сооружений |
| Б1.В.06 | Конструкции из дерева и пластмасс |
| Б1.В.07 | Основы технологии возведения зданий |
| Б1.В.08 | Экономика строительства |
| Б1.В.09 | Организация строительного производства |
| Б1.В.10 | Компьютерная графика (AutoCad) |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Основы современного градостроительства |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Технология конструкционных материалов |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Реконструкция, ремонт и восстановление зданий и сооружений |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Специальные вопросы проектирования строительных конструкций |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Системный подход, надежность и безопасность в строительстве |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Управление проектами в строительстве |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Бизнес-планирование в строительстве |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Сметное дело в строительстве |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Актуальные проблемы в строительстве |
| ФТД.01 | Подготовка строительного производства в условиях Севера |
| ФТД.02 | Создание и использование баз данных |