

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой
08.03.01 Строительство (профиль Промышленное и гражданское строительство)

Форма обучения: заочная

Год набора: 2020

Б1.Д.Б	Обязательная часть
Б1.Д.Б.1	Философия
Б1.Д.Б.2	Иностранный язык
Б1.Д.Б.3	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Д.Б.4	Физическая культура и спорт
Б1.Д.Б.5	История (история России, всеобщая история)
Б1.Д.Б.6	Русский язык и культура речи
Б1.Д.Б.7	Право
Б1.Д.Б.8	Социокультурная коммуникация
Б1.Д.Б.9	Основы проектной деятельности
Б1.Д.Б.10	Тайм-менеджмент
Б1.Д.Б.11	Информатика
Б1.Д.Б.12	Физика
Б1.Д.Б.13	Химия
Б1.Д.Б.14	Математика
Б1.Д.Б.15	Экономическая теория
Б1.Д.Б.16	Инженерная и компьютерная графика
Б1.Д.Б.17	Теоретическая механика
Б1.Д.Б.18	Сопrotивление материалов
Б1.Д.Б.19	Инженерная геодезия
Б1.Д.Б.20	Инженерная геология
Б1.Д.Б.21	Основы архитектуры и строительных конструкций
Б1.Д.Б.22	Строительные материалы
Б1.Д.Б.23	Основы геотехники
Б1.Д.Б.24	Механика жидкости и газа
Б1.Д.Б.25	Инженерные системы зданий и сооружений
Б1.Д.Б.26	Электротехника и электроснабжение
Б1.Д.Б.27	Технологические процессы в строительстве
Б1.Д.Б.28	Средства механизации строительства
Б1.Д.Б.29	Основы организации строительного производства
Б1.Д.Б.30	Основы технической эксплуатации объектов строительства
Б1.Д.Б.31	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
Б1.Д.Б.32	Экономика строительства
Б1.Д.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б1.Д.В.1	Инженерная экология
Б1.Д.В.2	Основания фундаментов зданий и сооружений
Б1.Д.В.3	Строительная механика
Б1.Д.В.4	Архитектура зданий и сооружений
Б1.Д.В.5	Железобетонные и каменные конструкции
Б1.Д.В.6	Металлические конструкции
Б1.Д.В.7	Конструкции из дерева и пластмасс
Б1.Д.В.8	Обследование зданий и сооружений
Б1.Д.В.9	Технология возведения зданий и сооружений
Б1.Д.В.10	Проектирование фундаментов в региональных грунтовых условиях
Б1.Д.В.11	Организация строительства
Б1.Д.В.12	Местные строительные материалы
Б1.Д.В.13	Усиление строительных конструкций
Б1.Д.В.14	Современные программные комплексы для расчетов конструкций
Б1.Д.В.Э	Элективные дисциплины
Б1.Д.В.Э.1.1	Технология возведения и ремонта бетонных и железобетонных конструкций
Б1.Д.В.Э.1.2	Технология возведения и ремонта зданий из каменных конструкций

Б1.Д.В.Э.2.1	Технология отделочных работ жилых и общественных зданий
Б1.Д.В.Э.2.2	Технология кровельных и гидроизоляционных работ
Б1.Д.В.Э.3.1	Спецкурс по деревянным конструкциям
Б1.Д.В.Э.3.2	Деревянные конструкции для малоэтажного строительства
Б2.П	Блок 2.П «Практика»
Б2.П.Б	Обязательная часть
Б2.П.Б.У.1	Учебная практика (Изыскательская практика)
Б2.П.Б.У.2	Учебная практика (Ознакомительная практика)
Б2.П.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б2.П.В.П.1	Производственная практика (Исполнительская практика)
Б2.П.В.П.2	Производственная практика (Технологическая практика)
Б2.П.В.П.3	Производственная практика (Проектная практика)
Б3.ГИА	Блок 3.ГИА «Государственная итоговая аттестация»
Б3.ГИА.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФДТ	«Факультативные дисциплины»
ФДТ.1	Системы автоматизации проектирования строительных объектов
ФДТ.2	Планировка и застройка городов

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой
08.03.01 Строительство (профиль Промышленное и гражданское строительство)

Форма обучения: заочная

Год набора: 2021

Б1.Д.Б	Обязательная часть
Б1.Д.Б.1	Философия
Б1.Д.Б.2	Иностранный язык
Б1.Д.Б.3	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Д.Б.4	Физическая культура и спорт
Б1.Д.Б.5	История (история России, всеобщая история)
Б1.Д.Б.6	Русский язык и культура речи
Б1.Д.Б.7	Право
Б1.Д.Б.8	Социокультурная коммуникация
Б1.Д.Б.9	Основы проектной деятельности
Б1.Д.Б.10	Тайм-менеджмент
Б1.Д.Б.11	Информатика
Б1.Д.Б.12	Физика
Б1.Д.Б.13	Химия
Б1.Д.Б.14	Математика
Б1.Д.Б.15	Основы экономики и финансовой грамотности
Б1.Д.Б.16	Инженерная и компьютерная графика
Б1.Д.Б.17	Теоретическая механика
Б1.Д.Б.18	Сопrotивление материалов
Б1.Д.Б.19	Инженерная геодезия
Б1.Д.Б.20	Инженерная геология
Б1.Д.Б.21	Основы архитектуры и строительных конструкций
Б1.Д.Б.22	Строительные материалы
Б1.Д.Б.23	Основы геотехники
Б1.Д.Б.24	Механика жидкости и газа
Б1.Д.Б.25	Инженерные системы зданий и сооружений
Б1.Д.Б.26	Электротехника и электроснабжение
Б1.Д.Б.27	Технологические процессы в строительстве
Б1.Д.Б.28	Средства механизации строительства
Б1.Д.Б.29	Основы организации строительного производства
Б1.Д.Б.30	Основы технической эксплуатации объектов строительства
Б1.Д.Б.31	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
Б1.Д.Б.32	Экономика строительства

Б1.Д.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б1.Д.В.1	Инженерная экология
Б1.Д.В.2	Основания фундаментов зданий и сооружений
Б1.Д.В.3	Строительная механика
Б1.Д.В.4	Архитектура зданий и сооружений
Б1.Д.В.5	Железобетонные и каменные конструкции
Б1.Д.В.6	Металлические конструкции
Б1.Д.В.7	Конструкции из дерева и пластмасс
Б1.Д.В.8	Обследование зданий и сооружений
Б1.Д.В.9	Технология возведения зданий и сооружений
Б1.Д.В.10	Проектирование фундаментов в региональных грунтовых условиях
Б1.Д.В.11	Организация строительства
Б1.Д.В.12	Местные строительные материалы
Б1.Д.В.13	Усиление строительных конструкций
Б1.Д.В.14	Современные программные комплексы для расчетов конструкций
Б1.Д.В.Э	Элективные дисциплины
Б1.Д.В.Э.1.1	Технология возведения и ремонта бетонных и железобетонных конструкций
Б1.Д.В.Э.1.2	Технология возведения и ремонта зданий из каменных конструкций
Б1.Д.В.Э.2.1	Технология отделочных работ жилых и общественных зданий
Б1.Д.В.Э.2.2	Технология кровельных и гидроизоляционных работ
Б1.Д.В.Э.3.1	Спецкурс по деревянным конструкциям
Б1.Д.В.Э.3.2	Деревянные конструкции для малоэтажного строительства
Б2.П	Блок 2.П «Практика»
Б2.П.Б	Обязательная часть
Б2.П.Б.У.1	Учебная практика (Изыскательская практика)
Б2.П.Б.У.2	Учебная практика (Ознакомительная практика)
Б2.П.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б2.П.В.П.1	Производственная практика (Исполнительская практика)
Б2.П.В.П.2	Производственная практика (Технологическая практика)
Б2.П.В.П.3	Производственная практика (Проектная практика)
Б3.ГИА	Блок 3.ГИА «Государственная итоговая аттестация»
Б3.ГИА.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФДТ	«Факультативные дисциплины»
ФДТ.1	Системы автоматизации проектирования строительных объектов
ФДТ.2	Планировка и застройка городов
ФДТ.3	Системы искусственного интеллекта