

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

Форма обучения: очно-заочная

Год набора: 2022

<b>Б1.Д.Б</b>	<b>Обязательная часть</b>
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	Управление карьерой в профессиональной деятельности
Б1.Д.Б.11	Информатика
Б1.Д.Б.12	Информационные технологии и программирование
Б1.Д.Б.13	Физика
Б1.Д.Б.14	Химия
Б1.Д.Б.15	Математика
Б1.Д.Б.16	Основы экономики и финансовой грамотности
Б1.Д.Б.17	Инженерная и компьютерная графика
Б1.Д.Б.18	Теоретическая механика
Б1.Д.Б.19	Сопrotивление материалов
Б1.Д.Б.20	Инженерная геодезия
Б1.Д.Б.21	Инженерная геология
Б1.Д.Б.22	Основы архитектуры и строительных конструкций
Б1.Д.Б.23	Строительные материалы
Б1.Д.Б.24	Основы геотехники
Б1.Д.Б.25	Механика жидкости и газа
Б1.Д.Б.26	Теплогазоснабжение и вентиляция
Б1.Д.Б.27	Водоснабжение и водоотведение
Б1.Д.Б.28	Электротехника и электроснабжение
Б1.Д.Б.29	Технологические процессы в строительстве
Б1.Д.Б.30	Средства механизации строительства
Б1.Д.Б.31	Основы организации строительного производства
Б1.Д.Б.32	Основы технической эксплуатации объектов строительства
Б1.Д.Б.33	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
Б1.Д.Б.34	Экономика строительства
<b>Б1.Д.В</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>
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

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

Форма обучения: очно-заочная

Год набора: 2023

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 России
Б1.Д.Б.6	Русский язык и культура речи
Б1.Д.Б.7	Право
Б1.Д.Б.8	Основы российской государственности
Б1.Д.Б.9	Социокультурная коммуникация
Б1.Д.Б.10	Основы проектной деятельности
Б1.Д.Б.11	Тайм-менеджмент
Б1.Д.Б.12	Информатика
Б1.Д.Б.13	Информационные технологии и программирование
Б1.Д.Б.14	Физика
Б1.Д.Б.15	Химия
Б1.Д.Б.16	Математика
Б1.Д.Б.17	Основы экономики и финансовой грамотности
Б1.Д.Б.18	Инженерная и компьютерная графика
Б1.Д.Б.19	Техническая механика
Б1.Д.Б.20	Сопротивление материалов
Б1.Д.Б.21	Инженерная геодезия
Б1.Д.Б.22	Инженерная геология
Б1.Д.Б.23	Основы архитектуры и строительных конструкций
Б1.Д.Б.24	Строительные материалы
Б1.Д.Б.25	Основы геотехники
Б1.Д.Б.26	Механика жидкости и газа
Б1.Д.Б.27	Теплогазоснабжение и вентиляция
Б1.Д.Б.28	Водоснабжение и водоотведение

Б1.Д.Б.29	Электротехника и электроснабжение
Б1.Д.Б.30	Технологические процессы в строительстве
Б1.Д.Б.31	Средства механизации строительства
Б1.Д.Б.32	Основы организации строительного производства
Б1.Д.Б.33	Основы технической эксплуатации объектов строительства
Б1.Д.Б.34	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
Б1.Д.Б.35	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

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

Форма обучения: очно-заочная

Год набора: 2024

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 России
Б1.Д.Б.6	Русский язык и культура речи

Б1.Д.Б.7	Право
Б1.Д.Б.8	Основы российской государственности
Б1.Д.Б.9	Социокультурная коммуникация
Б1.Д.Б.10	Основы проектной деятельности. Общественные проекты
Б1.Д.Б.11	Тайм-менеджмент
Б1.Д.Б.12	Информатика
Б1.Д.Б.13	Информационные технологии и программирование
Б1.Д.Б.14	Физика
Б1.Д.Б.15	Химия
Б1.Д.Б.16	Математика
Б1.Д.Б.17	Основы экономики и финансовой грамотности
Б1.Д.Б.18	Инженерная и компьютерная графика
Б1.Д.Б.19	Техническая механика
Б1.Д.Б.20	Сопротивление материалов
Б1.Д.Б.21	Инженерная геодезия
Б1.Д.Б.22	Инженерная геология
Б1.Д.Б.23	Основы архитектуры и строительных конструкций
Б1.Д.Б.24	Строительные материалы
Б1.Д.Б.25	Основы геотехники
Б1.Д.Б.26	Механика жидкости и газа
Б1.Д.Б.27	Теплогасоснабжение и вентиляция
Б1.Д.Б.28	Водоснабжение и водоотведение
Б1.Д.Б.29	Электротехника и электроснабжение
Б1.Д.Б.30	Технологические процессы в строительстве
Б1.Д.Б.31	Средства механизации строительства
Б1.Д.Б.32	Основы организации строительного производства
Б1.Д.Б.33	Основы технической эксплуатации объектов строительства
Б1.Д.Б.34	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
Б1.Д.Б.35	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
ФДТ.4	Основы военной подготовки