

Аннотации

по направлению **08.03.01 Строительство**
профиль *Теплогазоснабжение и вентиляция*
2019 года приема

Б1.О.01	Гуманитарный модуль	Б1.В.01	Профессиональный модуль 2
Б1.О.01.01	История	Б1.В.01.01	Строительная теплофизика
Б1.О.01.02	Философия	Б1.В.01.02	Техническая термодинамика и тепломассообмен
Б1.О.01.03	Социология	Б1.В.01.03	Насосы, вентиляторы и компрессоры
Б1.О.01.04	Политология	Б1.В.01.04	Реконструкция инженерных систем и сооружений
Б1.О.01.05	Экономика	Б1.В.01.05	Монтаж, наладка и эксплуатация инженерных систем
Б1.О.01.06	Психология и педагогика	Б1.В.01.06	Экономика отрасли
Б1.О.01.07	Правовое регулирование в строительстве	Б1.В.02	Проектный модуль 2
Б1.О.02	Языковой модуль	Б1.В.02.01	Теплогенерирующие установки
Б1.О.02.01	Русский язык и культура речи	Б1.В.02.02	Вентиляция
Б1.О.02.02	Иностранный язык	Б1.В.02.03	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение
Б1.О.03	Фундаментальный модуль	Б1.В.02.04	Отопление
Б1.О.03.01	Экология	Б1.В.02.05	Теплоснабжение
Б1.О.03.02	Информатика	Б1.В.02.06	Газоснабжение
Б1.О.03.03	Химия	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)
Б1.О.03.04	Инженерная графика	Б1.В.ДВ.01.01	Региональные вопросы энергоресурсоснабжения
Б1.О.03.05	Математика	Б1.В.ДВ.01.02	Энергоресурсоснабжение объектов коммунальной инфраструктуры Ивановской области
Б1.О.03.06	Компьютерная графика	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)
Б1.О.03.07	Физика	Б1.В.ДВ.02.01	Технологические измерения и учет энергоресурсов
Б1.О.03.08	Теоретическая механика	Б1.В.ДВ.02.02	Измерение расхода жидкости и газа
Б1.О.03.09	Техническая механика (сопромат)	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)
Б1.О.03.10	Основы гидравлики и теплотехники	Б1.В.ДВ.03.01	Гидравлика трубопроводных систем
Б1.О.04	Профессиональный модуль 1	Б1.В.ДВ.03.02	Расчет гидравлических характеристик трубопроводов
Б1.О.04.01	Безопасность жизнедеятельности	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)
Б1.О.04.02	Метрология, стандартизация и сертификация	Б1.В.ДВ.04.01	Инструментальные системы гидравлического моделирования инженерных сетей
Б1.О.04.03	Инженерная геодезия	Б1.В.ДВ.04.02	САПР инженерных систем
Б1.О.04.04	Инженерная геология	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)
Б1.О.04.05	Строительные материалы	Б1.В.ДВ.05.01	Методы оценки эффективности строительства и реконструкции инженерных систем
Б1.О.04.06	Основы архитектуры и строительных конструкций	Б1.В.ДВ.05.02	Технико-экономическое обоснование строительства и реконструкции инженерных систем
Б1.О.04.07	Инженерные системы зданий и сооружений	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)
Б1.О.04.08	Технологические процессы в строительстве	Б1.В.ДВ.06.01	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем
Б1.О.04.09	Механика грунтов	Б1.В.ДВ.06.02	Информационные технологии в инженерных системах
Б1.О.04.10	Основы организации и управления в строительстве	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)
Б1.О.05	Проектный модуль 1	Б1.В.ДВ.07.01	Маркетинг и менеджмент в строительстве
Б1.О.05.01	Основы проектной деятельности	Б1.В.ДВ.07.02	Современные подходы в управлении строительством
Б1.О.05.02	Инженерное проектирование	ФТД.01	Создание собственного бизнеса
Б1.О.06	Физическая культура и спорт		
Б1.О.ДВ.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		
Б1.О.ДВ.01.01	Общефизическая подготовка		
Б1.О.ДВ.01.02	Спортивные секции		