Рабочие программы дисциплин

ФТД.01

по направлению подготовки 08.04.01 Строительство

Программа магистратуры: Энергоресурсоснабжение городов и промышленных предприятий 2024 года приема

Б1.О.01	Гуманитарный блок
Б1.О.01.01	История и философия науки и техники
Б1.О.01.02	
	Иностранный язык в профессиональной коммуникации
Б1.О.01.03	
	Социальные коммуникации. Основы командообразования
Б1.О.02	Профессиональный блок 1
Б1.О.02.01	<u>Прикладная математика</u>
Б1.О.02.02	Основы научных исследований
Б1.О.02.03	Современные модели организации и управления в
	строительстве и ЖКХ
Б1.О.02.04	Методы и технологии проектно-изыскательской
	деятельности в строительстве
Б1.О.02.05	
	Экспертиза проектов и авторский надзор в строительстве
Б1.В.01	Профессиональный блок 2
Б1.В.01.01	Системы производства и распределения энергетических
	ресурсов промышленных объектов
Б1.В.01.02	Компьютерное моделирование систем
	энергоресурсоснабжения
Б1.В.01.03	Инновационные технологии и оборудование систем
	энергоресурсоснабжения
Б1.В.01.04	Специальные разделы вентиляции и кондиционирования
	воздуха
Б1.В.01.05	Оптимизация режимов работы систем
	энергоресурсоснабжения
Б1.В.01.06	Газораспределительные системы и газопотребляющее
	<u>оборудование</u>
Б1.В.01.07	Системы водоснабжения и водоотведения
	промышленных и гражданских зданий
Б1.В.01.08	Надежность и безопасность систем
	энергоресурсоснабжения
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)
Б1.В.ДВ.01.01	Энергетическое обследование зданий и сооружений
Б1.В.ДВ.01.02	Альтернативные источники энергоресурсоснабжения
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)
Б1.В.ДВ.02.01	<u>Автономные инженерные системы</u>
Б1.В.ДВ.02.02	Особенности проектирования систем
	энергоресурсоснабжения малых населенных пунктов
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)
Б1.В.ДВ.03.01	Экологические аспекты проектирования энергетических
	систем
Б1.В.ДВ.03.02	Контроль качества энергоносителей
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
	квалификационной работы

Инструменты финансирования стартапов