## Рабочие программы дисциплин

## по направлению 08.04.01 Строительство

Программа магистратуры: Энергоресурсоснабжение городов и промышленных предприятий 2021 года приема

Б1.О.01	Гуманитарный блок	Б1.В.01.05	Оптимизация режимов работы систем
			<u>энергоресурсоснабжения</u>
Б1.О.01.01	История и философия науки и техники	Б1.В.01.06	Газораспределительные системы и газопотребляющее
			<u>оборудование</u>
Б1.О.01.02	<u>Деловой иностранный язык</u>	Б1.В.01.07	Системы водоснабжения и водоотведения промышленных
			<u>и гражданских зданий</u>
Б1.О.01.03	Социальные коммуникации. Основы	Б1.В.01.08	Надежность и безопасность систем
	<u>командообразования</u>		энергоресурсоснабжения
Б1.О.02	Профессиональный блок 1	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)
Б1.О.02.01	Прикладная математика	Б1.В.ДВ.01.01	Энергетическое обследование зданий и сооружений
Б1.О.02.02	Основы научных исследований	Б1.В.ДВ.01.02	Альтернативные источники энергоресурсоснабжения
Б1.О.02.03	Современные модели организации и управления в	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)
	строительстве и ЖКХ		
Б1.О.02.04	Методы и технологии проектно-изыскательской	Б1.В.ДВ.02.01	Автономные инженерные системы
	деятельности в строительстве		
Б1.О.02.05	Экспертиза проектов и авторский надзор в	Б1.В.ДВ.02.02	Особенности проектирования систем
	<u>строительстве</u>		энергоресурсоснабжения малых населенных пунктов
Б1.В.01	Профессиональный блок 2	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)
Б1.В.01.01	Системы производства и распределения	Б1.В.ДВ.03.01	Экологические аспекты проектирования энергетических
	энергетических ресурсов промышленных объектов		систем
Б1.В.01.02	Компьютерное моделирование систем	Б1.В.ДВ.03.02	Контроль качества энергоносителей
54 D 04 00	энергоресурсоснабжения	F2 04	
Б1.В.01.03	Инновационные технологии и оборудование систем	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
E4 D 04 04	энергоресурсоснабжения	<b>4TF 04</b>	квалификационной работы
Б1.В.01.04	Специальные разделы вентиляции и	ФТД.01	Инструменты финансирования стартапов
	кондиционирования воздуха		