


УТВЕРЖДЕНО:

Заместитель директора по учебно-методической работе

 С.Н. Климов
«22» 01.2024

Кафедра «Теплоэнергетика и водоснабжение на транспорте»

Расписание комиссионных пересдач на 2023/2024 учебный год

Образовательная(ые) программа(ы):

- 08.03.01 Строительство. Водоснабжение и водоотведение;
- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Дисциплина(ы) / практика(и)	Дата	Время	Аудитория	Комиссия
08.03.01 Строительство. Водоснабжение и водоотведение.				
Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение и вентиляция.	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	Заведующий кафедрой Павлов Ю.Н., профессор Кузьминский Р.А., доцент Елсуков А.В.
Гидрология, гидрометрия и гидротехнические сооружения	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Гидравлические основы расчета систем водоснабжения	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Системы водоснабжения	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Гидравлика и гидрология	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Системы водоснабжения	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Учебная практика. Ознакомительная практика	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	

Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Насосные и воздухоподводящие станции	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Санитарно-техническое оборудование зданий	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Термодинамика и теплопередача	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Производственная практика. Технологическая.	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Производственная практика. НИР	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Надежность систем водоснабжения и водоотведения	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Водоснабжение промышленных предприятий	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Методы обработки осадка	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Комплексное использование водных ресурсов	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Преддипломная практика	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Технология организации строительства систем водоснабжения и водоотведения	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Основы проектирования сетей водоснабжения и водоотведения	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	

Системы водоотведения	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Водоотведение промышленных предприятий	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Охрана водных источников от загрязнения и истощения	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Гидравлика и гидрология	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Теория горения и взрыва	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника				
Учебная практика. Ознакомительная практика	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	Заведующий кафедрой – Павлов Ю.Н., доцент Драбкина Е.В., доцент Пирогов Е.Н.
Техническая термодинамика	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Метрология, сертификация, теплотехнические измерения	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Котельные установки	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Специальные вопросы термодинамики	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Математические модели тепло- и массопереноса	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Нагнетатели и тепловые двигатели	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Тепломассообмен	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Системы теплоснабжения предприятий промышленности, железнодорожного транспорта и жилищно-	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	

коммунального хозяйства				
Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Холодильные машины и тепловые насосы	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Технологическая практика	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Гидрогазодинамика	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Теплофизика	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Топливо, водоподготовка и смазочные материалы в энергетике	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Преддипломная практика	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, железнодорожного транспорта и жилищно-коммунального хозяйства	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Нетрадиционные возобновляемые источники энергии	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Энергетика железнодорожного транспорта. Нормирование потребления топливно-энергетических ресурсов	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Тепломассообменное оборудование предприятий промышленности, транспорта и жилищно-	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	

КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА				
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника				
Основы проектирования теплоэнергетических установок и систем	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	Заведующий кафедрой – Павлов Ю.Н., доцент Драбкина Е.В., доцент Пирогов Е.Н.
Особенности сжигания различных видов топлива и способов водоподготовки	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Автоматизация теплоэнергетических установок	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Преддипломная практика	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Энергосберегающие мероприятия при проектировании и эксплуатации зданий и сооружений	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Пути повышения эффективности производства энергии на тепловых станциях с паровыми и водогрейными котлами	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Эффективность использования топливно-энергетических ресурсов в промышленности и на транспорте	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Инженерные системы теплоснабжения, теплозащиты и вентиляции в современном жилищном строительстве	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Производственная практика. НИР	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	
Учебная практика. Практика по получению первичных навыков	06.02.24 08.02.24	12.00- 16.00	154, 155	

научно-исследовательской работы.				
----------------------------------	--	--	--	--

Телефон кафедры: (495) 649-19-00 доб. 2-48, 2-50

Адрес электронной почты кафедры: kafedrativrgotups@yandex.ru

Зав. кафедрой «Теплоэнергетика
и водоснабжение на транспорте»



Ю.Н. Павлов