

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

«22» апреля 2026 г.

## Расписание промежуточной аттестации

второго семестра 1 курса магистратуры

2025/2026 учебного года.

Направление подготовки 13.04.01. Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) Тепломассообменные процессы и установки

Дата	Группа	М.ТТ-15	
5 июня 2026 г. (пятница)	Зачёт с оценкой 16 <sup>55</sup> ч.	Теория и практика инженерного исследования проф. Кочев А.Г.	ауд. II-221
6 июня 2026 г. (суббота)	Зачёт с оценкой 9 <sup>45</sup> ч.	Иностранный язык доц. Карцева Е.В.	ауд. VI-807
	Зачёт 13 <sup>20</sup> ч.	Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике доц. Корягин М.В.	ауд. II-221
7 июня 2026 г. (воскресенье)			
8 июня 2026 г. (понедельник)			
9 июня 2026 г. (вторник)	Экзамен 16 <sup>55</sup> ч.	Проектный менеджмент доц. Никифорова Е.П.	ауд. IV-415
10 июня 2026 г. (среда)			
11 июня 2026 г. (четверг)	Экзамен 16 <sup>55</sup> ч.	Прикладная математика доц. Линник Е.Ю.	ауд. VI-705
12 июня 2026 г. (пятница)			
13 июня 2026 г. (суббота)	Экзамен 9 <sup>45</sup> ч.	Природоохранные комплексы в теплоэнергетике и когенерационные установки доц. Соколов М.М.	ауд. II-221
14 июня 2026 г. (воскресенье)			
15 июня 2026 г. (понедельник)			
16 июня 2026 г. (вторник)	Экзамен 16 <sup>55</sup> ч.	Энергоэффективные отопительно-вентиляционные системы производственных зданий проф. Бодров М.В.	ауд. II-514

Декан ФИЭСиС



Ж.А. Шевченко