

25/120.16-4/от 19.03.2024

График ликвидации академических задолженностей

№	ФИО преподавателя	Название дисциплины	группа	дата аудитория	состав комиссии
1	Косарев Б.А.	Автоматика электроэнергетических систем 7 сем., зач.	Э-213	24.03.25 08:00-09:40 6-238	----
		Автоматическое управление в электроэнергетике и электротехнике	Э-215и	24.03.25 09:40-11:10 6-238	----
		Проектирование и эксплуатация устройств релейной защиты, 7 сем. зач.	Э-213	24.03.25 15:10-16:40 6-238	----
		Проектная деятельность 7сем. к.п.	Э-213	24.03.25 16:50-18:20 6-238	----
2	Лысенко О.А.	Электрические и электронные аппараты (7сем. экз., ликвид. задол. по аттестац. листу)	Э-215и	31.03.2025 13:15 – 14:45 Г-135	----
		Электрический привод (7сем. к.р., ликвид. задол. по аттестац. листу)		31.03.2025 15:10 – 16:40 Г-135	----
		Электрический привод (7сем. диф. зач., ликвид. задол. по аттестац. листу)		01.04.2025 09:40-11:10 Г-134	----
3	Морозова Н.С.	Экономика энергетики 7сем. зач.	Э-214 ТЭ-211 Э-215и	01.04.2025 11:35-13:15 Г-132	----
4	Плеханова В.С.	Производственная практика (проектная)	Э-214 Э-215и	28.03.2025 09:40 -11:10 Г-132	----
		Производственная практика (эксплуатационная)		28.03.2025 11:35 -13:05 Г-132	----
5	Чудинов А.Н.	Аварийные режимы работы электроэнергетических систем 7 сем. диф. зач.	Э-214	24.03.2025 11:35 - 13:05 6-238	----
6	Татевосян А.А.	Выбор электрооборудования в электроэнергетических системах 7 сем., диф. зач.	Э-213	07.04.25 6-415 11.35-13.05 Г-135	----

		Моделирование электротехнических устройств и систем 7 сем. зач.	Э-211 Э-212 Э-213 Э-214 Э-215	10.04.25 6-415 09:40-11.10 Г-135	----
		Проектная деятельность, 7 сем., к.р.	Э-214 Э-215и	10.04.25 6-415 11.35-13.05 Г-135	----
7	Хацевский К.В..	Надежность работы электромеханических систем 7 сем., зач.	Э-214	07.04.2025 16.50-18.20 6-232	----
8	Хамитов Р.Н.	Контроль и диагностика электромеханических систем, 7 сем., диф. зач.	Э-215и	24.03.2025 14:00 Г-133	-----

Зав. каф. ЭТ



А.В. Бубнов

Кафедра ЭПП

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА


№ 20/120.19-44 от 20.03.2025 г.

Для студентов групп Э-211, 212, 213, 214, 215, 215и, 233, 234, 235; Э-222; ТЭС-221; ЭЭМ-231 назначаем следующие даты ликвидации академических задолженностей:

Дисциплина	Группа	Семестр	Тип аттестации	Первая передача	Преподаватель
Задолженность по зимней сессии 2024-2025 уч.г.					
Проектирование объектов электроэнергетики	ЭЭМ-231	3	КП, Экзамен	09.04.25 18.30 6-312	доцент Гиршин С.С.
Основы электромагнитной совместимости	Э-211, 212	7	Зачет	02.04.25 13.15 6-310	доцент Ощепков В.А.
Приемники электрической энергии систем электроснабжения	Э-211	7	Диф. зачет	02.04.25 15.10 6-233	доцент Коврижин Б.Н.
Проектная деятельность	Э-211, 212	7	КП	08.04.25 16.50 6-310	доцент Рысев П.В.
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Э-211, 212, 213, 214, 215	7	Экзамен	05.04.25 13.15 6-240	Доцент Никитин К.И.
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Э-215и	7	КР	05.04.25 13.15 6-240	Доцент Никитин К.И.
Задолженность по летней сессии 2023-2024 уч.г.					
Электротехническое и конструкционное материаловедение	Э-233, 234, 235 (всего 4 должника)	2	Зачет	29.03.25 15.10 6-312	доцент Румянцева Е.В.
Воздушные и кабельные линии электропередачи	ТЭС-221 (1 должник)	4	Экзамен	25.03.25 13.15 6-239	ст. преп. Шульга К.С.

Проектная деятельность	Э-222 (1 должник)	4	КП	25.03.25 9.40 6-239	ст. преп. Файфер Л.А.
Электрические машины	ТЭС-221 (2 должника)	4	Зачет	24.03.25 15.10 6-310	Доцент Ощепков В.А.
Электротехническое и конструкционное материаловедение	ТЭС-221 (1 должник)	4	Зачет	26.03.25 15.10 6-312	доцент Румянцева Е.В.

Зав.каф.«ЭПП»



В.Н. Горюнов

отв. исп.
Сафонов Д.Г.
т. 65-21-54 (доб. 37-40)