

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УиНР

_____ Н.Г. Богаченко

«___» _____ 20__ г.

Расписание учебно-экзаменационной сессии
студентов заочной формы обучения
Факультет математики, информационных технологий и техники
Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,
Направленность Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и
учреждений
Курс 3 Семестр 6 Группа 1421з
Сроки сессии: 10.02.2025 г. – 01.03.2025 г.

Дата	Номер пары	Дисциплина (ФИО преподавателя)	Вид учебного занятия	Номер аудитории
10.02.25 Пн.	5	Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий (Распутин В.И.)	лекция	22
	6	Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий (Распутин В.И.)	лекция	22
11.02.25 Вт.	5	Правила финансовой грамотности (Голик А.С.)	лекция	Корпус 6, 212 ауд.
12.02.25 Ср.	1	Теория случайных процессов (Эйрих Н.В.)	лекция	302
	4	Правила финансовой грамотности (Голик А.С.)	лекция	Корпус 6, 212 ауд.
	5	Правила финансовой грамотности (Голик А.С.) (обобщенное занятие)	лекция	Корпус 6, 212 ауд.
13.02.25 Чт.	3	Теория случайных процессов (Эйрих Н.В.)	лекция	302
	4	Теория случайных процессов (Эйрих Н.В.)	лекция	302
	5	Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий (Распутин В.И.)	лекция	22
	6	Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий (Распутин В.И.)	практическая работа	22
14.02.25 Пн.	1	Электрические машины (Афанасьев А.П.)	лекция	22
	2	Электрические машины (Афанасьев А.П.)	лекция	22
	5	Электрооборудование источников энергии,	лабораторная	22

		электрических сетей и промышленных предприятий (Распутин В.И.)	работа	
	6	Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий (Распутин В.И.)	лабораторная работа	22
17.02.25 Пн.	1	Электрические машины (Афанасьев А.П.)	лабораторная работа	22
	2	Электрические машины (Афанасьев А.П.)	лабораторная работа	22
	3	Технологии цифровой трансформации (Лучанинов Д.В.)	лекция	408
	4	Технологии цифровой трансформации (Лучанинов Д.В.)	лекция	408
	5	Технологии цифровой трансформации (Лучанинов Д.В.) (обобщающее занятие)	лекция	408
18.02.25 Вт.	3	Электрические машины (Афанасьев А.П.)	лабораторная работа	22
	4	Электрические машины (Афанасьев А.П.)	практическая работа	22
	5	Теория автоматического управления (Распутин В.И.)	лекция	22
	6	Теория автоматического управления (Распутин В.И.)	лекция	22
19.02.25 Ср.	1	Теория случайных процессов (Эйрих Н.В.)	практическая работа	302
	2	Электрические и электронные аппараты (Афанасьев А.П.)	лекция	22
	3	Электрические и электронные аппараты (Афанасьев А.П.)	лекция	22
	5	Теория автоматического управления (Распутин В.И.)	лекция	22
	6	Теория автоматического управления (Распутин В.И.)	лабораторная работа	22
20.02.25 Чт.	3	Теория случайных процессов (Эйрих Н.В.)	практическая работа	302
	4	Теория случайных процессов (Эйрих Н.В.)	практическая работа	302
	5	Теория автоматического управления (Распутин В.И.)	практическая работа	22
	6	Теория автоматического управления (Распутин В.И.)	практическая работа	22
21.02.25 Пт.	2	Электрические машины (Афанасьев А.П.)	экзамен	22
	5	Теория автоматического управления (Распутин В.И.)	практическая работа	22
24.02.25	2	Электрические и электронные аппараты	лекция	22

Пн.		(Афанасьев А,П.)		
	3	Электрические и электронные аппараты (Афанасьев А,П.)	лабораторная работа	22
	4	Электрические и электронные аппараты (Афанасьев А,П.)	лабораторная работа	22
25.02.25 Вт.	2	Электрические и электронные аппараты (Афанасьев А,П.)	лабораторная работа	22
	3	Электрические и электронные аппараты (Афанасьев А,П.)	практическая работа	22
26.02.25 Ср.	2	Электрические и электронные аппараты (Афанасьев А,П.)	практическая работа	22
	3	Электрические и электронные аппараты (Афанасьев А,П.)	практическая работа	22
27.02.25 Чт.	2	Теория случайных процессов (Эйрих Н.В.)	практическая работа	302
	3	Теория случайных процессов (Эйрих Н.В.) (обобщающее занятие)	практическая работа	302

Декан факультета МИТТ

Н.В. Эйрих

Начальник УМО ОП ВО УМУ

Е.М.Фурман

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УиНР

_____ Н.Г. Богаченко

«___» _____ 20__ г.

Расписание экзаменов

студентов заочной формы обучения

Факультет математики, информационных технологий и техники

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,

Направленность Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

Курс 3 Семестр 6 Группа 1421з

Сроки сессии: 10.02.2025 г. – 01.03.2025 г.

Дата	Время	Дисциплина (Фамилия И.О. преподавателя)	Ауд.
13.02.25	18-40	Консультация: Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий (Распутин В.И.)	22
15.02.25	09-45	Экзамен: Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий (Распутин В.И.)	22
18.02.25	11-00	Консультация: Электрические машины (Афанасьев А.П.)	22
21.02.25	09-45	Экзамен: Электрические машины (Афанасьев А.П.)	22
20.02.25	18-40	Консультация: Теория автоматического управления (Распутин В.И.)	22
22.02.25	09-45	Экзамен: Теория автоматического управления (Распутин В.И.)	22
27.02.25	13-35	консультация: Электрические и электронные аппараты (Афанасьев А,П.)	22
28.02.25	09-45	Экзамен: Электрические и электронные аппараты (Афанасьев А,П.)	22

Декан факультета МИТТ

Н.В. Эйрих

Начальник УМО ОП ВО УМУ

Е.М.Фурман