

**РАСПИСАНИЕ**

зимней сессии на 2023–2024 учебный год

(с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)

**Институт информационных и инженерных технологий, физики и математики**

Форма обучения заочная

Коды и наименования направлений подготовки (профилей) / специальностей (специализаций) (аббревиатуры):

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Направленность (профиль) "Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений" (ЭЭ)

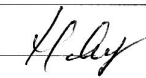
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Направленность (профиль) "Инжиниринг аналоговых и цифровых сложно функциональных систем" (ЭМ)

Платформа дистанционного обучения LMS Moodle: <https://moodle.asu.edu.ru/>

33921 (15.01.24-03.02.24г.)		3ЭМ21 (15.01.24-03.02.24г.)	
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК 15.01.24г.</b>			
5	Р. Химия Шакирова В.В. Ш.116		
6	Р. Химия Шакирова В.В. Ш.116	Л. Материалы электронной техники Рзаев Р.А. ТП.	
7	Р. Системы искусственного интеллекта Рыбаков А.В. ДОТ (4 часа)	Л. Теоретические основы электротехники Выборнов Н.А. ТП.	
8		Л. Теоретические основы электротехники Выборнов Н.А. ТП.	
<b>ВТОРНИК 16.01.24г.</b>			
6	Л. Эргономика Семенова Л.Э. ТП.802		
7	Л. Высшая математика Сячина Е.И. ТП.802	П. Материалы электронной техники Рзаев Р.А. ТП.910	
8	Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности Касаткина Т.Ю. ТП.802	П. Материалы электронной техники Рзаев Р.А. ТП.910	
<b>СРЕДА 17.01.24г.</b>			
6		Л. Микро- и нанoeлектроника Коган В.В. ТП.901	
7	П. Физика Смирнов В.В. ТП.802	Л. Когнитивные технологии Семеняк О.В. ТП.901	
8	П. Физика Смирнов В.В. ТП.802	Л. Основы квантово-механических методов анализа структуры Степанович Е.Ю. ТП.901	
<b>ЧЕТВЕРГ 18.01.24г.</b>			
6	Л. Математическое моделирование Семенова Л.Э. ТП.901	Р.1. Введение в информационные технологии в профессиональной деятельности Погожева А.Б. ТП.510	
7	П. Химия Шакирова В.В. ТП.901	Р.1. Теоретические основы электротехники Выборнов Н.А. ТП.810	
8	Л. Общая энергетика Филиннов Л.И. ТП.901	Р.1.2. Основы квантово-механических методов анализа структуры Степанович Е.Ю. ТП.804	
		Р.1.1. Теоретические основы электротехники Выборнов Н.А. ТП.810	
		Р.1.2. Инженерная и компьютерная графика Семенова Л.Э. ТП.902	
<b>ПЯТНИЦА 19.01.24г.</b>			
5	Р. Информационные технологии в профессиональной деятельности Касаткина Т.Ю. ТП.510		
6	Р. Информационные технологии в профессиональной деятельности Касаткина Т.Ю. ТП.510		
7	Л. Теоретические основы электротехники Выборнов Н.А. ТП.802	Р.1.1. Инженерная и компьютерная графика Семенова Л.Э. ТП.902	
8	Л. Теоретические основы электротехники Выборнов Н.А. ТП.802	Р.1.2. Основы квантово-механических методов анализа структуры Степанович Е.Ю. ТП.804	
		Р.1.1. Инженерная и компьютерная графика Семенова Л.Э. ТП.902	
		Р.1.2. Основы квантово-механических методов анализа структуры Степанович Е.Ю. ТП.804	
<b>СУББОТА 20.01.24г.</b>			
2	П. Профессионально-ориентированный иностранный язык Вагрищева О.Б. Т.О.45	П. Микро- и нанoeлектроника Коган В.В. ТП.901	
3	П. Профессионально-ориентированный иностранный язык Вагрищева О.Б. Т.О.45	П. Микро- и нанoeлектроника Коган В.В. ТП.901	
4	Л. Электротехническое и конструкционное материаловедение Датская Э.Р. Т.225	П. Материалы электронной техники Рзаев Р.А. ТП.910	
5	П. Электротехническое и конструкционное материаловедение Датская Э.Р. Т.225	П. Материалы электронной техники Рзаев Р.А. ТП.910	

Примечание: Л – лекции, П – практические занятия / семинары, Р – лабораторные занятия

Начальник УООП Коленкова Н.Ю.



перепроверить  
данные

РАСПИСАНИЕ

зимней сессии на 2023–2024 учебный год

(с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)

Институт информационных и инженерных технологий, физики и математики

Форма обучения заочная

Коды и наименования направлений подготовки (профилей) / специальностей (специализаций) (аббревиатуры):

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Направленность (профиль) "Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений" (ЭЭ)

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Направленность (профиль) "Инжиниринг аналоговых и цифровых сложно функциональных систем" (ЭМ)

Платформа дистанционного обучения LMS Moodle: <https://moodle.asu.edu.ru/>

		Знаменатель	
		ЭЭЭ21 (15.01.24-03.02.24г.)	ЭЭМ21 (15.01.24-03.02.24г.)
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК 22.01.24г.</b>			
6	Химия Шакирова В.В. ТП.802 Зачет		
7	Р. Системы искусственного интеллекта Рыбаков А.В. ДОТ (2 часа)		Р. \1. Теоретические основы электротехники Выборнов Н.А. ТП.810 Р. \2. Инженерная и компьютерная графика Семенова Л.Э. ТП.902
8	Системы искусственного интеллекта Рыбаков А.В. ДОТ Зачет		Р. \1. Теоретические основы электротехники Выборнов Н.А. ТП.810 Р. \2. Инженерная и компьютерная графика Семенова Л.Э. ТП.902
<b>ВТОРНИК 23.01.24г.</b>			
5		Л. Метрология Сундетов М.Х. ТП.901	
6	Информационные технологии в профессиональной деятельности Касаткина Т.Ю. ТП.802 Д. Зачет	Л. Метрология Сундетов М.Х. ТП.901	
7	П. Высшая математика Сачина Е.И. ТП.802	П. Материалы электронной техники Рзаев Р.А. ТП.901	
8	П. Высшая математика Сачина Е.И. ТП.802	П. Материалы электронной техники Рзаев Р.А. ТП.901	
<b>СРЕДА 24.01.24г.</b>			
6	Л. Начертательная геометрия и инженерная графика Семенова Л.Э. ТП.802	Р. \2. Введение в информационные технологии в профессиональной деятельности Подгомова А.Б. ТП.510	
7	Р. Физика Смирнов В.В. ТП.804	Р. \1. Основы квантово-механических методов анализа структуры Стеланович Е.Ю. ТП.804 Р. \2. Теоретические основы электротехники Выборнов Н.А. ТП.810	
8	Р. Физика Смирнов В.В. ТП.804	Р. \1. Основы квантово-механических методов анализа структуры Стеланович Е.Ю. ТП.804 Р. \2. Теоретические основы электротехники Выборнов Н.А. ТП.810	
<b>ЧЕТВЕРГ 25.01.24г.</b>			
5	Р. Начертательная геометрия и инженерная графика Семенова Л.Э. ТП.902		
6	Р. Начертательная геометрия и инженерная графика Семенова Л.Э. ТП.902		
7	Л. Физические основы электроники Меркулов Д.И. Т.225	Микро- и нанoeлектроника Коган В.В. ТП.901	Экзамен
8	Л. Физические основы электроники Меркулов Д.И. Т.225		
<b>ПЯТНИЦА 26.01.24г.</b>			
6	П. Высшая математика Сачина Е.И. ТП.705	Р. \1. Инженерная и компьютерная графика Семенова Л.Э. ТП.902 Р. \2. Теоретические основы электротехники Выборнов Н.А. ТП.810	
7	П. Эргономика Семенова Л.Э. ТП.705	Р. \1. Основы квантово-механических методов анализа структуры Стеланович Е.Ю. ТП.804 Р. \2. Теоретические основы электротехники Выборнов Н.А. ТП.810	
8	П. Эргономика Семенова Л.Э. ТП.705		
<b>СУББОТА 27.01.24г.</b>			
2	Р. Электротехническое и конструкционное материаловедение Датская Э.Р. Т.225		
3	Р. Электротехническое и конструкционное материаловедение Датская Э.Р. Т.225	Материалы электронной техники Рзаев Р.А. ТП.910	Экзамен
4	П. Профессионально-ориентированный иностранный язык Багрицева О.Б. ТО 45		

Примечание: Л – лекции, П – практические занятия / семинары, Р – лабораторные занятия

Начальник УООП Коленкова Н.Ю.



**РАСПИСАНИЕ**

зимней сессии на 2023–2024 учебный год

(с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)

Институт информационных и инженерных технологий, физики и математики

Форма обучения заочная

Коды и наименования направлений подготовки (профилей) / специальностей (специализаций) (аббревиатуры):

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Направленность (профиль) "Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений" (ЭЭ)

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Направленность (профиль) "Инжиниринг аналоговых и цифровых сложно функциональных систем" (ЭМ)

Платформа дистанционного обучения LMS Moodle: <https://moodle.asu.edu.ru/>

ЗЭЭ21 (15.01.24-03.02.24г.)		Числитель	ЗЭМ21 (15.01.24-03.02.24г.)
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК 29.01.24г.</b>			
5		Р.1. Введение в информационные технологии в профессиональной деятельности Погожева А.Б. ТП.510	
6		Р.1. Введение в информационные технологии в профессиональной деятельности Погожева А.Б. ТП.510 Р.2. Инженерная и компьютерная графика Семенова Л.Э. ТП.902	
7	Р. Начертательная геометрия и инженерная графика Семенова Л.Э. ТП.902	Р.2. Введение в информационные технологии в профессиональной деятельности Погожева А.Б. ТП.510	
8	Эргономика Семенова Л.Э. ТП.902 Экзамен	Р.2. Введение в информационные технологии в профессиональной деятельности Погожева А.Б. ТП.510	
<b>ВТОРНИК 30.01.24г.</b>			
7	Высшая математика Сячина Е.И. ТП.705 Экзамен	Р.2. Основы квантово-механических методов анализа структуры Степанович Е.Ю. ТП.804 Р.1. Теоретические основы электротехники Выборнов Н.А. ТП.810	
8		Р.2. Основы квантово-механических методов анализа структуры Степанович Е.Ю. ТП.804 Р.1. Теоретические основы электротехники Выборнов Н.А. ТП.810	
<b>СРЕДА 31.01.24г.</b>			
5	П. Математическое моделирование Семенова Л.Э. ТП.902		
6	П. Математическое моделирование Семенова Л.Э. ТП.902		
7	Р. Физика Смирнов В.В. ТП.804		
8	Р. Физика Смирнов В.В. ТП.804		
<b>ЧЕТВЕРГ 01.02.24г.</b>			
6		Р.1. Инженерная и компьютерная графика Семенова Л.Э. ТП.902 Р.2. Теоретические основы электротехники Выборнов Н.А. ТП.810	
7	Начертательная геометрия и инженерная графика Семенова Л.Э. ТП.902 Экзамен	Р.1. Основы квантово-механических методов анализа структуры Степанович Е.Ю. ТП.804 Р.2. Теоретические основы электротехники Выборнов Н.А. ТП.810	
8	П. Математическое моделирование Семенова Л.Э. ТП.902	Р.1. Основы квантово-механических методов анализа структуры Степанович Е.Ю. ТП.804	
<b>ПЯТНИЦА 02.02.24г.</b>			
7	Физика Смирнов В.В. ТП.801 Экзамен	Инженерная и компьютерная графика Семенова Л.Э. ТП.902	Зачет
8	Профессионально-ориентированный иностранный язык Багринцева О.Б. ТО.45 Зачет	Основы квантово-механических методов анализа структуры Степанович Е.Ю. ТП.804	Экзамен
<b>СУББОТА 03.02.24г.</b>			
2	Электротехническое и конструкционное материаловедение Датская Э.Р. Т.225 Зачет	Теоретические основы электротехники Выборнов Н.А. ТП.810	Зачет
3	Математическое моделирование Семенова Л.Э. ТП.910 Экзамен	Введение в информационные технологии в профессиональной деятельности Погожева А.Б. ТП.510	Экзамен

Примечание: Л – лекции, П – практические занятия / семинары, Р – лабораторные занятия

Начальник УООП Колычкова Н.Ю.

