

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):

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

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

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

Знаменатель

ЭЭМ41 (22.01.24-15.02.24г.)		ЭЭЭ41 (22.01.24-15.02.24г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 22.01.24г.			
7	Л. Схемотехника Старов Д.В. ДОТ (4 часа)	П. Теоретические основы электротехники Хлебцов А.П. ТП.809	
8		П. Теоретические основы электротехники Хлебцов А.П. ТП.809	
ВТОРНИК 23.01.24г.			
	Л. Твердотельная электроника Коган В.В. ДОТ (2 часа)		
7	Л. Сенсоры и сенсорные устройства Выборнов Н.А. ДОТ (4 часа)	П. Электрические машины Хлебцов А.П. ТП.809	
8		П. Электрические машины Хлебцов А.П. ТП.809	
СРЕДА 24.01.24г.			
	Л. Междисциплинарный комплексный проект Старов Д.В. ДОТ (4 часа)	Л. Электрический привод Головки С.В. ДОТ (4 часа)	
		Л. Силовая электроника Хлебцов А.П. ДОТ (2 часа)	
		Л. Электропитание потребителей и режимы Хлебцов А.П. ДОТ (2 часа)	
ЧЕТВЕРГ 25.01.24г.			
5		Р2. Теоретические основы электротехники Хлебцов А.П. ТП.809	
6		Р2. Теоретические основы электротехники Хлебцов А.П. ТП.809 Р1. Теория автоматического управления Погожева А.Б. ТП.810	
7	Схемотехника Старов Д.В. ТП.901а Защита курсовой работы	Р1. Теоретические основы электротехники Хлебцов А.П. ТП.809 Р2. Теория автоматического управления Погожева А.Б. ТП.810	
8		Р1. Теоретические основы электротехники Хлебцов А.П. ТП.809	
ПЯТНИЦА 26.01.24г.			
	Л. Твердотельная электроника Коган В.В. ДОТ (4 часа)	Л. Электротехнологии Хлебцов А.П. ДОТ (4 часа)	
	Л. Интеллектуальные системы и технологии Старов Д.В. ДОТ (4 часа)	Л. Электрические и электронные аппараты Головки С.В. ДОТ (2 часа)	
СУББОТА 27.01.24г.			
	Л. Силовая электроника Хлебцов А.П. ДОТ (4 часа)	Л. Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е.Н. ДОТ (4 часа)	
	Л. Поверхностные явления в полупроводниках Смирнов В.В. ДОТ (4 часа)	Л. Альтернативная энергетика Филинков Л.И. ДОТ (2 часа)	

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

Начальник УООП Коленикова 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):

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

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

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

Числитель			
ЭЭМ41 (22.01.24-15.02.24г.)		33941 (22.01.24-15.02.24г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 29.01.24г.			
6		П. Электрические машины Хлебцов А.П.	ТП.910
7	П. Схемотехника Старов Д.В. ТП.901а	П. Альтернативная энергетика Филинков Л.И.	ТП.910
8	П. Схемотехника Старов Д.В. ТП.901а		
ВТОРНИК 30.01.24г.			
5		Р1. Электрические машины Хлебцов А.П.	ТП.809
6		Р1. Электрические машины Хлебцов А.П.	ТП.809
7	П. Поверхностные явления в полупроводниках Смирнов В.В. ТП.810	Р2. Электрические машины Хлебцов А.П.	ТП.809
8	П. Поверхностные явления в полупроводниках Смирнов В.В. ТП.810	Р2. Электрические машины Хлебцов А.П.	ТП.809
СРЕДА 31.01.24г.			
6	П. Междисциплинарный комплексный проект Старов Д.В. ТП.901а	П. Теория автоматического управления Погожева А.Б.	ТП.810
7	П. Междисциплинарный комплексный проект Старов Д.В. ТП.901а	П. Теория автоматического управления Погожева А.Б.	ТП.810
8	П. Твердотельная электроника Коган В.В. ТП.810		
ЧЕТВЕРГ 01.02.24г.			
5		Р1. Теоретические основы электротехники Хлебцов А.П.	ТП.809
6	Р2. Схемотехника Старов Д.В. ТП.901а	Р1. Силовая электроника Хлебцов А.П.	ТП.809
7	П. Поверхностные явления в полупроводниках Смирнов В.В. ТП.810	Р2. Теория автоматического управления Погожева А.Б. Р1. Теория автоматического управления Погожева А.Б.	ТП.804 ТП.901а ТП.804
8	П. Поверхностные явления в полупроводниках Смирнов В.В. ТП.810	Р2. Силовая электроника Хлебцов А.П.	ТП.901а
ПЯТНИЦА 02.02.24г.			
6		П. Электрооборудование потребителей и режимы Хлебцов А.П.	ТП.901а
7	П. Твердотельная электроника Коган В.В. ТП.810	Электрические машины Хлебцов А.П.	ТП.901а Защита курсового проекта
8	П. Твердотельная электроника Коган В.В. ТП.810		
СУББОТА 03.02.24г.			
1		Р1. Альтернативная энергетика Филинков Л.И. Р2. Электрические и электронные аппараты Головко С.В.	ТП.810 ТП.809
2	Р1. Схемотехника Старов Д.В. ТП.901а	Р1. Альтернативная энергетика Филинков Л.И.	ТП.810
3	Р1. Схемотехника Старов Д.В. ТП.901а	Р2. Электрические и электронные аппараты Головко С.В. Р2. Альтернативная энергетика Филинков Л.И.	ТП.809 ТП.810
4		Р1. Электрические и электронные аппараты Головко С.В. Р2. Альтернативная энергетика Филинков Л.И.	ТП.809 ТП.810
		Р1. Электрические и электронные аппараты Головко С.В.	ТП.809

Примечание: П – 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):

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

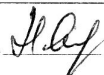
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Направленность (профиль) "Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений" (ЭЭ)

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

ЗЭМ41 (22.01.24-15.02.24г.)		ЗЭЭ41 (22.01.24-15.02.24г.)
ПОНЕДЕЛЬНИК 05.02.24г.		
7	П. Поверхностные явления в полупроводниках Смирнов В.В. ТП.810	Р\1. Силовая электроника Хлебцов А.П. ТП.901а Р\2. Теория автоматического управления Погожева А.Б. ТП.809
8	П. Поверхностные явления в полупроводниках Смирнов В.В. ТП.810	Р\1. Силовая электроника Хлебцов А.П. ТП.901а Р\2. Электрические и электронные аппараты Головки С.В. ТП.809
ВТОРНИК 06.02.24г.		
7		Р\2. Силовая электроника Хлебцов А.П. ТП.901а Р\1. Теория автоматического управления Погожева А.Б. ТП.809
8		Р\2. Силовая электроника Хлебцов А.П. ТП.901а Р\1. Электрические и электронные аппараты Головки С.В. ТП.809
СРЕДА 07.02.24г.		
6	П. Схемотехника Старов Д.В. ТП.901а	Л. Микропроцессоры в электротехнике Меркулов Д.И. ДЮТ (4 часа)
7	П. Схемотехника Старов Д.В. ТП.901а	
ЧЕТВЕРГ 08.02.24г.		
5	П. Твердотельная электроника Коган В.В. ТП.810	
6	П. Твердотельная электроника Коган В.В. ТП.810	Р\2. Электрические машины Хлебцов А.П. ТП.901а
7	Р\1. Схемотехника Старов Д.В. ТП.901а	Электрические и электронные аппараты Головки С.В. ТП.809 Зачет
8		Р\1. Электрические машины Хлебцов А.П. ТП.901а
ПЯТНИЦА 09.02.24г.		
7	Твердотельная электроника Коган В.В. ТП.810 Экзамен	
8		Теоретические основы электротехники Хлебцов А.П. ТП.901а Экзамен
СУББОТА 10.02.24г.		
3	П. Поверхностные явления в полупроводниках Смирнов В.В. ТП.810	Альтернативная энергетика Филинков Л.И. ТП.901а Экзамен
4	П. Поверхностные явления в полупроводниках Смирнов В.В. ТП.810	

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

Начальник УООП Коленкова Н.Ю.



АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Н.Татищева

УТВЕРЖДАЮ
Проректор Станкевич Г.В.

«___» _____ 20__ г.

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):

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

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

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

ЗЭМ41 (22.01.24-15.02.24г.)		ЗЭЭ41 (22.01.24-15.02.24г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 12.02.24г.			
6		Теория автоматического управления Погожева А.Б. ТП.809	Д.Зачет
7	Поверхностные явления в полупроводниках Смирнов В.В. ТП.809 Экзамен		
ВТОРНИК 13.02.24г.			
7	Р12. Схемотехника Старов Д.В. ТП.810	Электрические машины Хлебцов А.П. ТП.901а	Экзамен
8	Р12. Схемотехника Старов Д.В. ТП.810		
СРЕДА 14.02.24г.			
6	Междисциплинарный комплексный проект Старов Д.В. ТП.810 Экзамен		
7		Силовая электроника Хлебцов А.П. ТП.901а	Д.Зачет
ЧЕТВЕРГ 15.02.24г.			
7	Схемотехника Старов Д.В. ТП.901а Экзамен	Л. Переходные процессы в системах электроснабжения Сазыкин Е.Н. ДО1 (4 часа)	

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

Начальник УООП Коленкова Н.Ю.