

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

ЭЭМ51 (02.10.23-26.10.23г.)		ЭЭЭ51 (02.10.23-26.10.23г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 02.10.23г.			
Л. Микропроцессоры и микроконтроллеры Першин А.Е. ДОТ (4 часа)		Л. Эксплуатация электрооборудования Хлебцов А.П. ДОТ (4 часа)	
Л. Этика делового общения Калимуллина И.В. ДОТ (4 часа)		Л. Электрический привод Головки С.В. ДОТ (4 часа)	
ВТОРНИК 03.10.23г.			
Л. Основы обработки сигналов Макутов Н.З. ДОТ (4 часа)		Л. Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е.Н. ДОТ (4 часа)	
Л. Лидерство и управление командой Майсак Н.В. ДОТ (4 часа)		Л. Основы технологии автоматизированного сварочного производства Сундетов М.Х. ДОТ (4 часа)	
СРЕДА 04.10.23г.			
П. Этика делового общения Калимуллина И.В. ТП.713		Л. Микропроцессоры в электротехнике Меркулов Д.И. ДОТ (4 часа)	
П. Этика делового общения Калимуллина И.В. ТП.713		П. Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Сазыкин Е.Н. ТП.802	
8		П. Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е.Н. ТП.802	
ЧЕТВЕРГ 05.10.23г.			
Л. Основы обработки сигналов Макутов Н.З. ДОТ (4 часа)		Р\1. Микропроцессоры в электротехнике Меркулов Д.И. ТП.907	
Л. Этика делового общения Калимуллина И.В. ДОТ (4 часа)		Р\1. Микропроцессоры в электротехнике Меркулов Д.И. ТП.907	
Л. Квантовая и оптическая электроника Степанович Е.Ю. ДОТ (2 часа)		Р\1. Электрический привод Головки С.В. ТП.906 Р\2. Основы технологии автоматизированного сварочного производства Сундетов М.Х. ТП.908	
8		Р\1. Электрический привод Головки С.В. ТП.906 Р\2. Основы технологии автоматизированного сварочного производства Сундетов М.Х. ТП.908	
ПЯТНИЦА 06.10.23г.			
Л. Лидерство и управление командой Майсак Н.В. ДОТ (2 часа)		П. Электроснабжение потребителей и режимы Хлебцов А.П. ТП.802	
Л. Микропроцессоры и микроконтроллеры Першин А.Е. ДОТ (4 часа)		Р\2. Электрический привод Головки С.В. ТП.906 Р\1. Основы технологии автоматизированного сварочного производства Сундетов М.Х. ТП.910	
		Р\2. Электрический привод Головки С.В. ТП.906 Р\1. Основы технологии автоматизированного сварочного производства Сундетов М.Х. ТП.910	
СУББОТА 07.10.23г.			
Л. Основы квантово-механических методов анализа структуры Степанович Е.Ю. ДОТ (4 часа)		Л. Электроснабжение потребителей и режимы Хлебцов А.П. ДОТ (2 часа)	
Р. Микропроцессоры и микроконтроллеры Алиагаев А.Р. ТП.810		Л. Электрический привод Головки С.В. ДОТ (2 часа)	
Р. Микропроцессоры и микроконтроллеры Алиагаев А.Р. ТП.810		Л. Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Сазыкин Е.Н. ДОТ (4 часа)	

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):

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

3ЭМ51 (02.10.23-26.10.23г.)		3ЭЭ51 (02.10.23-26.10.23г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 09.10.23г.			
Л. Квантовая и оптическая электроника Степанович Е.Ю. ДОТ (2 часа)		Л. Электрические и компьютерные измерения Хлебцов А.П. ДОТ (2 часа)	
Л. Микропроцессоры и микроконтроллеры Першин А.Е. ДОТ (2 часа)		Л. Основы технологии автоматизированного сварочного производства Сундетов М.Х. ДОТ (2 часа)	
		Л. Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е.Н. ДОТ (2 часа)	
		Л. Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Сазыкин Е.Н. ДОТ (2 часа)	
ВТОРНИК 10.10.23г.			
П. Этика делового общения 6 Калимуллина И.В. Т.306		Р1. Микропроцессоры в электротехнике Меркулов Д.И. ТП.906 Р2. Электрические и компьютерные измерения Хлебцов А.П. ТП.901а	
П. Этика делового общения 7 Калимуллина И.В. Т.308		Р2. Микропроцессоры в электротехнике Меркулов Д.И. ТП.906 Р1. Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е.Н. ТП.907	
П. Микропроцессоры и микроконтроллеры 8 Першин А.Е. ТП.809		Р2. Микропроцессоры в электротехнике Меркулов Д.И. ТП.906 Р1. Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е.Н. ТП.907	
СРЕДА 11.10.23г.			
Р. Микропроцессоры и микроконтроллеры 5 Алиагаев А.Р. ТП.810		Л. Инженерный эксперимент Баделин А.Г. ДОТ (2 часа)	
Р. Микропроцессоры и микроконтроллеры 6 Алиагаев А.Р. ТП.810			
Р. Основы обработки сигналов 7 Максудов Н.З. ТП.906		Р1. Электроснабжение потребителей и режимы Хлебцов А.П. ТП.901а Р2. Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е.Н. ТП.907	
Р. Основы обработки сигналов 8 Максудов Н.З. ТП.906		Р1. Электроснабжение потребителей и режимы Хлебцов А.П. ТП.901а Р2. Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е.Н. ТП.907	
ЧЕТВЕРГ 12.10.23г.			
		Л. Магнитные измерения Смирнов В.В. ДОТ (2 часа)	
П. Этика делового общения 7 Калимуллина И.В. ТП.801		Р2. Электроснабжение потребителей и режимы Хлебцов А.П. ТП.901а Р1. Основы технологии автоматизированного сварочного производства Сундетов М.Х. ТП.902	
П. Этика делового общения 8 Калимуллина И.В. ТП.801		Р1. Электрические и компьютерные измерения Хлебцов А.П. ТП.901а Р2. Электрический привод Головки С.В. ТП.906	
ПЯТНИЦА 13.10.23г.			
		Р2. Электроснабжение потребителей и режимы Хлебцов А.П. ТП.901а	
П. Микропроцессоры и микроконтроллеры 7 Першин А.Е. ТП.801		Р1. Электрический привод Головки С.В. ТП.906 Р2. Основы технологии автоматизированного сварочного производства Сундетов М.Х. ТП.902	
П. Микропроцессоры и микроконтроллеры 8 Першин А.Е. ТП.801		Р1. Инженерный эксперимент Баделин А.Г. ТП.901а Р2. Микропроцессоры в электротехнике Меркулов Д.И. ТП.906	
СУББОТА 14.10.23г.			
1. Основы квантово-механических методов анализа структуры Степанович Е.Ю. ТП.802		Л. Электрические и компьютерные измерения Хлебцов А.П. ДОТ (4 часа)	
2. Основы квантово-механических методов анализа структуры Степанович Е.Ю. ТП.802		Л. Микропроцессоры в электротехнике Меркулов Д.И. ДОТ (2 часа)	
3. Лидерство и управление командой Майсак Н.В. ТП.809			
4. Лидерство и управление командой Майсак Н.В. ТП.809			

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):

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/>

ЗЭМ51		ЗЭЭ51	
(02.10.23-26.10.23г.)		(02.10.23-26.10.23г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 16.10.23г.			
		Л. Инженерный эксперимент Баделин А.Г. ДОТ (4 часа)	
7		Основы технологии автоматизированного сварочного производства Сундетов М.Х. ТП.901	Экзамен
ВТОРНИК 17.10.23г.			
6	П. Лидерство и управление командой Майсак Н.В. ТП.910	Р\1. Инженерный эксперимент Баделин А.Г. ТП.810	
7	Р. Основы обработки сигналов Максутов Н.З. ТП.906	Р\1. Электрические и компьютерные измерения Хлебцов А.П. ТП.901а Р\2. Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Сазыкин Е.Н. ТП.907	
8	Р. Основы обработки сигналов Максутов Н.З. ТП.906	Р\1. Электрические и компьютерные измерения Хлебцов А.П. ТП.901а Р\2. Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Сазыкин Е.Н. ТП.907	
СРЕДА 18.10.23г.			
6		Р\2. Инженерный эксперимент Баделин А.Г. ТП.906	
7	Р. Микропроцессоры и микроконтроллеры Алиагаев А.Р. ТП.906	Р\2. Электрические и компьютерные измерения Хлебцов А.П. ТП.901а Р\1. Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Сазыкин Е.Н. ТП.907	
8	Р. Основы обработки сигналов Максутов Н.З. ТП.906	Р\2. Электрические и компьютерные измерения Хлебцов А.П. ТП.901а Р\1. Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Сазыкин Е.Н. ТП.907	
ЧЕТВЕРГ 19.10.23г.			
6	П. Этика делового общения Калимуллина И.В. ТП.801	Р\2. Инженерный эксперимент Баделин А.Г. ТП.906	
7	П. Микропроцессоры и микроконтроллеры Першин А.Е. ТП.801	Электроснабжение потребителей и режимы Хлебцов А.П. ТП.901	Защита курсового проекта
8	П. Микропроцессоры и микроконтроллеры Першин А.Е. ТП.801	Электрические и компьютерные измерения Хлебцов А.П. ТП.901	Зачет
ПЯТНИЦА 20.10.23г.			
6		Р\1. Инженерный эксперимент Баделин А.Г. ТП.906	
7	Лидерство и управление командой Майсак Н.В. ТП.901 Зачет	Электрический привод Головко С.В. ТП.802	Экзамен
8		Р\2. Инженерный эксперимент Баделин А.Г. ТП.906	
СУББОТА 21.10.23г.			
1	Р. Основы обработки сигналов Максутов Н.З. ТП.906	Л. Электроснабжение потребителей и режимы Хлебцов А.П. ДОТ (4 часа)	
2	Р. Основы обработки сигналов Максутов Н.З. ТП.906		
4		Инженерный эксперимент Баделин А.Г. ТП.901	Экзамен

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

Начальник УООП Коленкова Н.Ю.

АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Н. Татищева

УТВЕРЖДАЮ
Проректор Стацкевич Г. В.

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/>

ЭЭМ51 (02.10.23-26.10.23г.)		ЭЭЭ51 (02.10.23-26.10.23г.)
ПОНЕДЕЛЬНИК 23.10.23г.		
7	Р. Основы обработки сигналов Максупов Н.З. ТП.906	Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е.Н. ТП.802 Защита курсового проекта
8	Р. Основы обработки сигналов Максупов Н.З. ТП.906	Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Сазыкин Е.Н. ТП.802 Зачет
ВТОРНИК 24.10.23г.		
7		Электроснабжение потребителей и режимы Хлебцов А.П. ТП.810 Экзамен
8	Микропроцессоры и микроконтроллеры Першин А.Е. ТП.901 Зачет	
СРЕДА 25.10.23г.		
7	Основы обработки сигналов Максупов Н.З. ТП.902 Экзамен	
8		Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е.Н. ТП.809 Экзамен
ЧЕТВЕРГ 26.10.23г.		
7	Этика делового общения Калимуллина И.В. ТП.802 Зачет	Микропроцессоры в электротехнике Меркулов Д.И. ТП.901 Д.Зачет

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

Начальник УООП Коленкова Н.Ю.