

РАСПИСАНИЕ

Летней сессии на 2023–2024 учебный год

(с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)

Факультет физики, математики и инженерных технологий

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/>

Знаменатель

ЭЭМ41 (13.05.24-31.05.24г.)		ЭЭЭ41 (13.05.24-31.05.24г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 13.05.24г.			
Л. Междисциплинарный комплексный проект Старов Д.В. ДОТ (4 часа)	Л. Теория автоматического управления Погожева А.Б. ДОТ (2 часа)	Л. Сенсоры и сенсорные устройства Выборнов Н.А. ДОТ (2 часа)	Л. Электрические и электронные аппараты Головки С.В. ДОТ (2 часа)
ВТОРНИК 14.05.24г.			
Л. Силовая электроника Старов Д.В. ДОТ (4 часа)	Л. Электрический привод Головки С.В. ДОТ (2 часа)	Л. Сенсоры и сенсорные устройства Выборнов Н.А. ДОТ (2 часа)	Л. Альтернативная энергетика Филинков Л.И. ДОТ (2 часа)
	Л. Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е.Н. ДОТ (2 часа)		
СРЕДА 15.05.24г.			
Л. Силовая электроника Старов Д.В. ДОТ (4 часа)	Л. Переходные процессы в системах электроснабжения Сазыкин Е.Н. ДОТ (2 часа)	Л. Сенсоры и сенсорные устройства Выборнов Н.А. ДОТ (2 часа)	Л. Микропроцессоры в электротехнике Меркулов Д.И. ДОТ (2 часа)
	Л. Электротехнологии Хлебцов А.П. ДОТ (2 часа)		
ЧЕТВЕРГ 16.05.24г.			
Р1. Сенсоры и сенсорные устройства Алиагаев А.Р. ТП.906	Л. Электроснабжение потребителей и режимы Хлебцов А.П. ДОТ (2 часа)	Р1. Сенсоры и сенсорные устройства Алиагаев А.Р. ТП.906	П. Теория автоматического управления Погожева А.Б. ТП.809
П. Междисциплинарный комплексный проект Старов Д.В. ТП.906	Л. Альтернативная энергетика Филинков Л.И. ТП.809	П. Междисциплинарный комплексный проект Старов Д.В. ТП.906	П. Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е.Н. ТП.809
ПЯТНИЦА 17.05.24г.			
Р2. Сенсоры и сенсорные устройства Алиагаев А.Р. ТП.906	П. Электроснабжение потребителей и режимы Хлебцов А.П. ТП.901а	Р2. Сенсоры и сенсорные устройства Алиагаев А.Р. ТП.906	Р1. Электрические и электронные аппараты Головки С.В. ТП.804
Р1. Силовая электроника Старов Д.В. ТП.906	Р2. Микропроцессоры в электротехнике Меркулов Д.И. ТП.803	Р1. Силовая электроника Старов Д.В. ТП.906	Р1. Электрические и электронные аппараты Головки С.В. ТП.804
Р1. Силовая электроника Старов Д.В. ТП.906	Р2. Микропроцессоры в электротехнике Меркулов Д.И. ТП.803	Р1. Силовая электроника Старов Д.В. ТП.906	Р2. Теория автоматического управления Погожева А.Б. ТП.804
СУББОТА 18.05.24г.			
Р1. Сенсоры и сенсорные устройства Алиагаев А.Р. ТП.906		Р2. Силовая электроника Старов Д.В. ТП.906	Р2. Электрические и электронные аппараты Головки С.В. ТП.804
Р1. Сенсоры и сенсорные устройства Алиагаев А.Р. ТП.906		Р2. Силовая электроника Старов Д.В. ТП.906	Р1. Микропроцессоры в электротехнике Меркулов Д.И. ТП.809
Р2. Силовая электроника Старов Д.В. ТП.906		Р2. Силовая электроника Старов Д.В. ТП.906	Р2. Электрические и электронные аппараты Головки С.В. ТП.804
Р2. Силовая электроника Старов Д.В. ТП.906		Р2. Силовая электроника Старов Д.В. ТП.906	Р1. Микропроцессоры в электротехнике Меркулов Д.И. ТП.809

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

Декан



Начальник УООП Коленкова Н.Ю.



РАСПИСАНИЕ

Летней сессии на 2023–2024 учебный год

(с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)

Факультет физики, математики и инженерных технологий

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 (13.05.24-31.05.24г.)		ЭЭЭ41 (13.05.24-31.05.24г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 20.05.24г.			
6		Р1. Электрический привод Головки С.В. ПП.804	
		Р2. Переходные процессы в системах электроснабжения Сазыкин Е.Н. ПП.810	
7	Р2. Сенсоры и сенсорные устройства Алиаев А.Р. ПП.906	Р1. Электрический привод Головки С.В. ПП.804	
		Р2. Переходные процессы в системах электроснабжения Сазыкин Е.Н. ПП.810	
8	Р2. Сенсоры и сенсорные устройства Алиаев А.Р. ПП.906	Р1. Теория автоматического управления Погожева А.Б. ПП.804	
ВТОРНИК 21.05.24г.			
5	П. Интеллектуальные системы и технологии Старов Д.В. ПП.809	Р2. Электротехнологии Хлебцов А.П. ПП.901а	
		Р1. Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е.Н. ПП.810	
6	П. Интеллектуальные системы и технологии Старов Д.В. ПП.809	Р1. Электротехнологии Хлебцов А.П. ПП.901а	
		Р2. Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е.Н. ПП.810	
7	Р1. Силовая электроника Старов Д.В. ПП.806	Р2. Электрический привод Головки С.В. ПП.809	
		Р1. Переходные процессы в системах электроснабжения Сазыкин Е.Н. ПП.810	
8	Р1. Силовая электроника Старов Д.В. ПП.806	Р2. Электрический привод Головки С.В. ПП.809	
		Р1. Переходные процессы в системах электроснабжения Сазыкин Е.Н. ПП.810	
СРЕДА 22.05.24г.			
6		Р1. Альтернативная энергетика Филинков Л.И. ПП.906	
		Р2. Электротехнологии Хлебцов А.П. ПП.901а	
7		Р2. Альтернативная энергетика Филинков Л.И. ПП.906	
		Р1. Электротехнологии Хлебцов А.П. ПП.901а	
ЧЕТВЕРГ 23.05.24г.			
7	Р2. Силовая электроника Старов Д.В. ПП.906	Р1. Электроснабжение потребителей и режимы Хлебцов А.П. ПП.901а	
8	Р2. Силовая электроника Старов Д.В. ПП.906	Электрические и электронные аппараты Головки С.В. ПП.901а	Защита курсового проекта
ПЯТНИЦА 24.05.24г.			
6	Р1. Силовая электроника Старов Д.В. ПП.906		
7	П. Интеллектуальные системы и технологии Старов Д.В. ПП.906	Р2. Электроснабжение потребителей и режимы Хлебцов А.П. ПП.901а	
8	П. Интеллектуальные системы и технологии Старов Д.В. ПП.906	Электрические и электронные аппараты Головки С.В. ПП.901а	Экзамен
СУББОТА 25.05.24г.			
3	Р2. Силовая электроника Старов Д.В. ПП.906	Теория автоматического управления Погожева А.Б. ПП.809	Экзамен
4	П. Интеллектуальные системы и технологии Старов Д.В. ПП.906		
5	П. Интеллектуальные системы и технологии Старов Д.В. ПП.906		

Примечание: Л - лекции, Д - практические занятия / семинары, Р - лабораторные занятия

Декан



Начальник УООП Коленкова Н.Ю.



РАСПИСАНИЕ

Летней сессии на 2023–2024 учебный год

(с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)

Факультет физики, математики и инженерных технологий

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/>

		Знаменатель	
		ЗЭМ41	ЗЭЭ41
		(13.05.24-31.05.24г.)	(13.05.24-31.05.24г.)
ПОНЕДЕЛЬНИК 27.05.24г.			
7	Р(1). Сенсоры и сенсорные устройства Алиагаев А.Р. ТП.906		
8	Междисциплинарный комплексный проект Старов Д.В. ТП.906 Защита курсового проекта	Альтернативная энергетика Филинков Л.И.	ТП.902 Экзамен
ВТОРНИК 28.05.24г.			
7	Р(2). Сенсоры и сенсорные устройства Алиагаев А.Р. ТП.906	Электрический привод Головки С.В.	ТП.901а Зачет
8	Междисциплинарный комплексный проект Старов Д.В. ТП.906 Экзамен	Электроснабжение потребителей и режимы Хлебцов А.П.	ТП.901а Экзамен
СРЕДА 29.05.24г.			
7	Силовая электроника Старов Д.В. ТП.906 Экзамен	Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е.Н.	ТП.810 Зачет
ЧЕТВЕРГ 30.05.24г.			
7		Электротехнологии Хлебцов А.П.	ТП.901а Зачет
8	Сенсоры и сенсорные устройства Выборнов Н.А. ДОТ (2 часа) Экзамен	Переходные процессы в системах электроснабжения Сазыкин Е.Н.	ТП.901а Зачет
ПЯТНИЦА 31.05.24г.			
7	Интеллектуальные системы и технологии Старов Д.В. ТП.906 Диф.Зачет	Микропроцессоры в электротехнике Меркулов Д.И.	ТП.810 Зачет

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

Декан _____



Начальник УООП Коленкова Н.Ю. _____

