

РАСПИСАНИЕ

Установочной сессии на 2024–2025 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):

15.03.01 Машиностроение. Направленность (Профиль) "Оборудование и технология сварочного производства" (ТС)

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

ЗТС21 (21.10.24-26.10.24г.)		ЗЭМ21 (21.10.24-26.10.24г.)		ЗЭЭ21 (21.10.24-26.10.24г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 21.10.24г.					
6		Р./1. Системы искусственного интеллекта Иващенко Е.А. ТП604		П. Профессионально-ориентированный иностранный язык Багринцева О.Б. ТО45	
7	Л. Экономическая и финансовая грамотность Самарец Т.В. ТП503	Л. Экономическая и финансовая грамотность Самарец Т.В. ТП503		Л. Экономическая и финансовая грамотность Самарец Т.В. ТП503	
8	Л. Введение в специальность Рзаев Р.А. ТП806	Л. Теоретические основы электротехники Коган В.В. ТП906		Л. Химия Фидурова С.Н. ТП503	
ВТОРНИК 22.10.24г.					
6	Л. Введение в специальность Рзаев Р.А. ТП907	Л. Микро- и нанoeлектроника Степанович Е.Ю. ТП809		Л. Электротехническое и конструкционное материаловедение Датская З.Р. ТП910	
7	Л. Математика Захаров С.А. ТП802	Л. Теоретические основы электротехники Коган В.В. ТП806		Л. Начертательная геометрия и инженерная графика Семенова Л.Э. ТП809	
8		Л. Теоретические основы электротехники Коган В.В. ТП806		Р./1. Системы искусственного интеллекта Фаюстова О.А. ТП511	
СРЕДА 23.10.24г.					
6	Л. Физика Степанович Е.Ю. ТП712	Л. Материалы электронной техники Рзаев Р.А. ТП907			
7	Л. Материаловедение Датская З.Р. ТП803	Л. Инженерная и компьютерная графика Семенова Л.Э. ТП809		Л. Эргономика Степанович Е.Ю. ТП810	
8	Л. Материаловедение Датская З.Р. ТП803	Л. Инженерная и компьютерная графика Семенова Л.Э. ТП809		Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности Сундетов М.Х. ТП810	
ЧЕТВЕРГ 24.10.24г.					
6				Р./2. Системы искусственного интеллекта Фаюстова О.А. ТП511	
7	Л. Начертательная геометрия Семенова Л.Э. ТП801			Л. Высшая математика Сячина Е.И. ТП802	
8	Л. Начертательная геометрия Семенова Л.Э. ТП801			Л. Высшая математика Сячина Е.И. ТП802	
ПЯТНИЦА 25.10.24г.					
6		Л. Физика и техника эмиссионного спектрального анализа Степанович Е.Ю. ТП803			
7	П. Профессионально-ориентированный иностранный язык Багринцева О.Б. ТО45	Л. Физика и техника эмиссионного спектрального анализа Степанович Е.Ю. ТП803		Л. Физика Алыкова О.М. ТП901	
8	Р. Системы искусственного интеллекта Фаюстова О.А. ТП511	Р./2. Системы искусственного интеллекта Иващенко Е.А. ТП609		Л. Физика Алыкова О.М. ТП901	
СУББОТА 26.10.24г.					
5		Л. Материалы электронной техники Рзаев Р.А. ТП907		Л. Вычислительные машины, сети и системы Подгорный А.Н. ТП810	
6		Л. Материалы электронной техники Рзаев Р.А. ТП907		Л. Вычислительные машины, сети и системы Подгорный А.Н. ТП810	

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

1
Декан

Начальник УОУИ Коленкова Н.Ю.