

РАСПИСАНИЕ

Зимней 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	ЗЭМ21
		(13.01.25-01.02.25г.)	(13.01.25-01.02.25г.)
		ЗЗЭ21	
		(13.01.25-01.02.25г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 13.01.25г.			
3			П.Профессионально-ориентированный иностранный язык Багирцева О.Б. Т045
4			Л.Электротехническое и конструкционное материаловедение Датская З.Р. ТП910
5	Л.Экономическая и финансовая грамотность Самарец Т.В. ТП901	Л.Экономическая и финансовая грамотность Самарец Т.В. ТП901	Л.Экономическая и финансовая грамотность Самарец Т.В. ТП901
6	Л.Основы медицинских знаний Закутнова В.И. ТП901	Л.Основы медицинских знаний Закутнова В.И. ТП901	Л.Основы медицинских знаний Закутнова В.И. ТП901
7	Л.Философия Востриков И.В. ТП809	Л.Метрология Сундетов М.Х. ТП901	Л.Теоретические основы электротехники Ильичев В.Г. ТП910
8	Л.Философия Востриков И.В. ТП809	Л.Метрология Сундетов М.Х. ТП901	Л.Теоретические основы электротехники Ильичев В.Г. ТП910
ВТОРНИК 14.01.25г.			
5	Л.Экономическая и финансовая грамотность Самарец Т.В. ТП809	Л.Теоретические основы электротехники Смирнов В.В. ТП801	Р./1.Системы искусственного интеллекта Фаустова О.А. ТП510
6	Л.Экономическая и финансовая грамотность Самарец Т.В. ТП809	Л.Теоретические основы электротехники Смирнов В.В. ТП801	Р./1.Системы искусственного интеллекта Фаустова О.А. ТП510
7	Р.Системы искусственного интеллекта Фаустова О.А. ТП510	Л.Философия Востриков И.В. ТП801	Л.Экономическая и финансовая грамотность Самарец Т.В. ТП901
8	Р.Системы искусственного интеллекта Фаустова О.А. ТП510	Л.Философия Востриков И.В. ТП801	Л.Экономическая и финансовая грамотность Самарец Т.В. ТП901
СРЕДА 15.01.25г.			
5	Л.Экономическая и финансовая грамотность Самарец Т.В. ТП810	Л.Микро и нанoeлектроника Степанович Е.Ю. ТП809	Р./1.Системы искусственного интеллекта Фаустова О.А. ТП510
6	Р.Системы искусственного интеллекта Фаустова О.А. ТП510	Л.Физика и техника эмиссионного спектрального анализа Степанович Е.Ю. ТП809	Л.Экономическая и финансовая грамотность Самарец Т.В. ТП801
7	Л.Обработка числовых данных с использованием пакетов прикладных программ Сундетов М.Х. ТП809	Р./1.Инженерная и компьютерная графика Семенова Л.Э. ТП810	Л.Философия Глазков А.П. ТП801
8	Л.Обработка числовых данных с использованием пакетов прикладных программ Сундетов М.Х. ТП809	Р./1.Инженерная и компьютерная графика Семенова Л.Э. ТП810	Л.Философия Малинина Е.М. ТП801
ЧЕТВЕРГ 16.01.25г.			
3			П.Профессионально-ориентированный иностранный язык Багирцева О.Б. Т045
4			Л.Эргономика Степанович Е.Ю. ТП901
5	Л.Физика Степанович Е.Ю. ТП809	Р./1.Инженерная и компьютерная графика Семенова Л.Э. ТП910	Л.Физика Альцова О.М. ТП901
6	Л.Обработка числовых данных с использованием пакетов прикладных программ Сундетов М.Х. ТП809	Р./1.Инженерная и компьютерная графика Семенова Л.Э. ТП910	Л.Физика Альцова О.М. ТП901
7	Л.Математика Захаров С.А. ТП809	Л.Экономическая и финансовая грамотность Самарец Т.В. ТП901	Р./2.Системы искусственного интеллекта Фаустова О.А. ТП510
8	Л.Математика Захаров С.А. ТП809	Л.Экономическая и финансовая грамотность Самарец Т.В. ТП901	Р./2.Системы искусственного интеллекта Фаустова О.А. ТП510
ПЯТНИЦА 17.01.25г.			
4		Р./2.Физика и техника эмиссионного спектрального анализа Степанович Е.Ю. ТП810	Л.Культурология Закутнов О.И. ТП801
5	Л.Математика Захаров С.А. ТП809	Р./2.Инженерная и компьютерная графика Семенова Л.Э. ТП810	Л.Высшая математика Сажина Е.И. ТП801
6	Л.Математика Захаров С.А. ТП809	Р./2.Инженерная и компьютерная графика Семенова Л.Э. ТП810	Л.Высшая математика Сажина Е.И. ТП801
7	Л.Введение в специальность Разаев Р.А. ТП809	Р./1.Системы искусственного интеллекта Ивашиненко Е.А. ТП511	Л.Химия Фидурова С.Н. ТП801
8	Л.Введение в специальность Разаев Р.А. ТП809	Р./1.Системы искусственного интеллекта Ивашиненко Е.А. ТП511	Р./2.Системы искусственного интеллекта Фаустова О.А. ТП510
СУББОТА 18.01.25г.			
3	Л.Введение в специальность Разаев Р.А. ТП809	Л.Микро и нанoeлектроника Ильичев В.Г. ТП910	Р./1.Химия Шершнева А.И. ТП801
4	Л.Введение в специальность Разаев Р.А. ТП809	Л.Микро и нанoeлектроника Ильичев В.Г. ТП910	Р./1.Химия Шершнева А.И. ТП801
5		Р./2.Теоретические основы электротехники Старов Д.В. ТП910	Р./2.Химия Шершнева А.И. ТП801
6		Р./2.Теоретические основы электротехники Старов Д.В. ТП910	Р./2.Химия Шершнева А.И. ТП801

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

Декан

Начальник УОУИ1 Колесникова Н.А.

РАСПИСАНИЕ

Зимней сессии на 2024–2025 учебный год

(с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)

Факультет физики, математики и инженерных технологий

Форма обучения заочная

Навы 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 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/>

ЧИСЛИТЕЛЬ

ЗТС21 (13.01.25-01.02.25г.)		ЭЭМ21 (13.01.25-01.02.25г.)		ЭЭЭ21 (13.01.25-01.02.25г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 20.01.25г.					
4				П.Эргономика Степанович Е.Ю. ТП901	
5	П.Физика Корнеева И.А. ТП809	Р./1. Системы искусственного интеллекта Ивашиненко Е.А. ТП511		П.Высшая математика Сечина Е.И. ТП901	
6	П.Физика Корнеева И.А. ТП809	П.Экономическая и финансовая грамотность Самарец Т.В. ТП801		П.Высшая математика Сечина Е.И. ТП901	
7	Л.Материаловедение Датская З.Р. ТП809	Р./2. Физика и техника эмиссионного спектрального анализа Степанович Е.Ю. ТП804		Р./1. Физика Грабарчук Е.В. ТП511	
8	П.Материаловедение Датская З.Р. ТП809	Р./2. Физика и техника эмиссионного спектрального анализа Степанович Е.Ю. ТП804		Р./1. Физика Грабарчук Е.В. ТП511	
ВТОРНИК 21.01.25г.					
4		Р./1. Физика и техника эмиссионного спектрального анализа Степанович Е.Ю. ТП809		Р./2. Физика Грабарчук Е.В. ТП511	
5	Л.Начертательная геометрия Семенова Л.Э. ТП810	Р./1. Теоретические основы электротехники Старов Д.В. ТП809		Р./2. Физика Грабарчук Е.В. ТП511	
6	П.Начертательная геометрия Семенова Л.Э. ТП810	Р./1. Теоретические основы электротехники Старов Д.В. ТП809		П.Эргономика Степанович Е.Ю. ТП712	
7	П.Профессионально-ориентированный иностранный язык Багринцева О.Б. ТО45	Р./2. Системы искусственного интеллекта Ивашиненко Е.А. ТП511		Л.Начертательная геометрия и инженерная графика Семенова Л.Э. ТП910	
8	П.Профессионально-ориентированный иностранный язык Багринцева О.Б. ТО45	Р./2. Системы искусственного интеллекта Ивашиненко Е.А. ТП511		Р./1. Начертательная геометрия и инженерная графика Семенова Л.Э. ТП910	
СРЕДА 22.01.25г.					
5	П.Начертательная геометрия Семенова Л.Э. ТП810	Р./2. Теоретические основы электротехники Старов Д.В. ТП809		Р./2. Физика Грабарчук Е.В. ТП510	
6	П.Начертательная геометрия Семенова Л.Э. ТП810	Р./2. Теоретические основы электротехники Старов Д.В. ТП809		Р./2. Физика Грабарчук Е.В. ТП510	
7	П.Материаловедение Датская З.Р. ТП806	Р./1. Теоретические основы электротехники Старов Д.В. ТП809		Р./1. Начертательная геометрия и инженерная графика Семенова Л.Э. ТП810	
8	П.Материаловедение Датская З.Р. ТП806	Р./1. Теоретические основы электротехники Старов Д.В. ТП809		Р./1. Начертательная геометрия и инженерная графика Семенова Л.Э. ТП810	
ЧЕТВЕРГ 23.01.25г.					
4		Р./1. Теоретические основы электротехники Старов Д.В. ТП906		Р./2. Начертательная геометрия и инженерная графика Семенова Л.Э. ТП810	
5	П.Материаловедение Датская З.Р. ТП804	Р./1. Теоретические основы электротехники Старов Д.В. ТП906		Р./2. Начертательная геометрия и инженерная графика Семенова Л.Э. ТП810	
6	П.Материаловедение Датская З.Р. ТП804	Р./2. Инженерная и компьютерная графика Семенова Л.Э. ТП810		Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности Сундатов М.Х. ТП910	
7	Л. Теория механизмов и машин Коган В.В. ТП804	Р./2. Инженерная и компьютерная графика Семенова Л.Э. ТП810		П. Профессионально-ориентированный иностранный язык Багринцева О.Б. ТП910	
8		Р./2. Физика и техника эмиссионного спектрального анализа Степанович Е.Ю. ТП712		Л. Общая энергетика Филинков Л.И. ТП910	
ПЯТНИЦА 24.01.25г.					
4		Р./2. Физика и техника эмиссионного спектрального анализа Степанович Е.Ю. ТП809			
5	П.Профессионально-ориентированный иностранный язык Багринцева О.Б. ТО45	Р./2. Системы искусственного интеллекта Ивашиненко Е.А. ТП510		Р./2. Начертательная геометрия и инженерная графика Семенова Л.Э. ТП910	
6	П.Начертательная геометрия Семенова Л.Э. ТП910	Л. Материалы электронной техники Раев Р.А. ТП809		П. Электротехническое и конструктивное материаловедение Датская З.Р. ТП801	
7	Л. Инженерная графика Семенова Л.Э. ТП910	Р./1. Физика и техника эмиссионного спектрального анализа Степанович Е.Ю. ТП809		Р./1. Физика Грабарчук Е.В. ТП510	
8		Р./1. Физика и техника эмиссионного спектрального анализа Степанович Е.Ю. ТП809		Р./1. Физика Грабарчук Е.В. ТП510	
СУББОТА 25.01.25г.					
3		Р./2. Теоретические основы электротехники Старов Д.В. ТП810		Р./2. Электротехническое и конструктивное материаловедение Датская З.Р. ТП910	
4		Р./2. Теоретические основы электротехники Старов Д.В. ТП810		Р./2. Электротехническое и конструктивное материаловедение Датская З.Р. ТП910	
5		П. Материалы электронной техники Раев Р.А. ТП810		Л. Вычислительные машины, сети и системы Подгорный А.Н. ТП910	
6		П. Материалы электронной техники Раев Р.А. ТП810		Л. Вычислительные машины, сети и системы Подгорный А.Н. ТП910	
7				Л. Физические основы электроники Филинков Л.И. ТП910	

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

Декан

Начальник УОУИ Коленкова Н.Ю.

РАСПИСАНИЕ

Зимней 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 энергохозяйство предприятий, организаций и учреждений" (ЭЭ)

организаций и учреждений" (ЭЭ)

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

Знаменатель

ЭТС21 (13.01.25-01.02.25г.)		ЭЭМ21 (13.01.25-01.02.25г.)		ЭЭЭ21 (13.01.25-01.02.25г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 27.01.25г.					
4		Р./1.Физика и техника эмиссионного спектрального анализа Степанович Е.Ю. ТП910		Профессионально-ориентированный иностранный язык Багринаева О.Б. ТО45	Зачет
5		П.Материалы электронной техники Рзаев Р.А. ТП910		Начертательная геометрия и инженерная графика Семенова Л.Э. ТП810	Экзамен
6	Экономическая и финансовая грамотность Самарец Т.В. ТП802	П.Материалы электронной техники Рзаев Р.А. ТП910		Системы искусственного интеллекта Фаюстова О.А. ТП511	Зачет
7	Материаловедение Датская Э.Р. ТП802	Системы искусственного интеллекта Иващенко Е.А. ТП511			Зачет
8					
ВТОРНИК 28.01.25г.					
4		Р./1.Физика и техника эмиссионного спектрального анализа Степанович Е.Ю. ТП910		Р./1.Электротехническое и конструкционное материаловедение Датская Э.Р. ТП801	
5		П.Материалы электронной техники Рзаев Р.А. ТП910		Р./1.Электротехническое и конструкционное материаловедение Датская Э.Р. ТП801	
6	Математика Захаров С.А. ТП809	П.Материалы электронной техники Рзаев Р.А. ТП910		Высшая математика Сячина Е.И. ТП801	Экзамен
7		Теоретические основы электротехники Смирнов В.В. ТП910			Зачет
8					
СРЕДА 29.01.25г.					
5	Профессионально-ориентированный иностранный язык Багринаева О.Б. ТО45	Микро и нанoeлектроника Степанович Е.Ю. ТП801		Р./1.Информационные технологии в профессиональной деятельности Сундетов М.Х. ТП910	Зачет
6	Физика Степанович Е.Ю. ТП803	Экономическая и финансовая грамотность Самарец Т.В. ТП801		Р./1.Информационные технологии в профессиональной деятельности Сундетов М.Х. ТП910	Экзамен
7				Физика Альцова О.М. ТП910	Зачет
8				Электротехническое и конструкционное материаловедение Датская Э.Р. ТП910	Экзамен
ЧЕТВЕРГ 30.01.25г.					
5				Р./1.Информационные технологии в профессиональной деятельности Сундетов М.Х. ТП910	Зачет
6	Начертательная геометрия Семенова Л.Э. ТП810	Физика и техника эмиссионного спектрального анализа Степанович Е.Ю. ТП809		Р./1.Информационные технологии в профессиональной деятельности Сундетов М.Х. ТП910	Экзамен
7		Инженерная и компьютерная графика Семенова Л.Э. ТП810		Эргономика Степанович Е.Ю. ТП910	Зачет
8					Экзамен
ПЯТНИЦА 31.01.25г.					
5				П.Вычислительные машины, сети и системы Подгорный А.Н. ТП910	
6	Системы искусственного интеллекта Фаюстова О.А. ТП510	Материалы электронной техники Рзаев Р.А. ТП801		П.Вычислительные машины, сети и системы Подгорный А.Н. ТП910	Зачет
7	Введение в специальность Рзаев Р.А. ТП801			Экономическая и финансовая грамотность Самарец Т.В. ТП910	Экзамен
8				Информационные технологии в профессиональной деятельности Сундетов М.Х. ТП910	Зачет
СУББОТА 01.02.25г.					
4				Химия Фидурова С.Н. ТП901	Зачет
5				Вычислительные машины, сети и системы Подгорный А.Н. ТП901	Экзамен
6				Л.Физические основы электроники Филинков Л.И. ТП901	

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

Декан

Начальник УОУ И Колесова Н.Ю.