

**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)

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

**Знаменатель**

ЗТС31	
(04.12.24-28.12.24г.)	

**СРЕДА 04.12.24г.**

6	Л.Технология конструкционных материалов Смирнов В.В. ТП906
7	Л.Основы проектирования Рзаев Р.А. ТП910
8	Л.Техническая механика Коган В.В. ТП910

**ЧЕТВЕРГ 05.12.24г.**

5	Л.Металлургические процессы в сварке Сундетов М.Х. ТП910
6	Л.Металлургические процессы в сварке Сундетов М.Х. ТП910
7	П.Техническая механика Коган В.В. ТП910
8	П.Техническая механика Коган В.В. ТП910

**ПЯТНИЦА 06.12.24г.**

5	П.Технология конструкционных материалов Смирнов В.В. ТП910
6	П.Технология конструкционных материалов Смирнов В.В. ТП910
7	П.Техническая механика Коган В.В. ТП910
8	П.Техническая механика Коган В.В. ТП910

**СУББОТА 07.12.24г.**

5	П.Основы проектирования Рзаев Р.А. ТП910
6	П.Основы проектирования Рзаев Р.А. ТП910

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

Декан \_\_\_\_\_

Начальник УООП 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)

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

Числитель	
	ЗТС31
	( 04.12.24-28.12.24г.)

**ПОНЕДЕЛЬНИК 09.12.24г.**

5	Л.Основы теории тепломассопереноса Степанович Е.Ю. ТП712
6	Л.Основы теории тепломассопереноса Степанович Е.Ю. ТП712
7	Л.Планирование эксперимента Смирнов В.В. ТП910
8	Л.Планирование эксперимента Смирнов В.В. ТП910

**ВТОРНИК 10.12.24г.**

5	П.Электротехника и электроника Смирнов В.В. ТП906
6	П.Электротехника и электроника Смирнов В.В. ТП910
7	Л.Стандартизация и сертификация сварочного производства Рзаев Р.А. ТП910
8	П.Стандартизация и сертификация сварочного производства Рзаев Р.А. ТП910

**СРЕДА 11.12.24г.**

5	П.Электротехника и электроника Смирнов В.В. ТП907
6	П.Электротехника и электроника Смирнов В.В. ТП907
7	П.Стандартизация и сертификация сварочного производства Рзаев Р.А. ТП910
8	П.Стандартизация и сертификация сварочного производства Рзаев Р.А. ТП910

**ЧЕТВЕРГ 12.12.24г.**

5	П.Основы теории тепломассопереноса Степанович Е.Ю. ТП712
6	П.Основы теории тепломассопереноса Степанович Е.Ю. ТП712
7	П.Технология конструкционных материалов Смирнов В.В. ТП910
8	Технология конструкционных материалов Смирнов В.В. ТП910 Курсовая работа

**ПЯТНИЦА 13.12.24г.**

7	П.Планирование эксперимента Смирнов В.В. ТП910
8	П.Планирование эксперимента Смирнов В.В. ТП910

**СУББОТА 14.12.24г.**

--	--

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

Декан \_\_\_\_\_

Начальник УООП 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)

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

Знаменатель	
ЭТС31	
( 04.12.24-28.12.24г.)	
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК 16.12.24г.</b>	
7	Л.Материалы и их поведение при сварке Рзаев Р.А. ТП910
8	Л.Материалы и их поведение при сварке Рзаев Р.А. ТП910
<b>ВТОРНИК 17.12.24г.</b>	
6	Л.Теория сварочных процессов Рзаев Р.А. ТП910
7	Л.Теория сварочных процессов Рзаев Р.А. ТП910
8	П.Материалы и их поведение при сварке Рзаев Р.А. ТП910
<b>СРЕДА 18.12.24г.</b>	
5	Л.Современные способы сварки Смирнов В.В. ТП907
6	Л.Современные способы сварки Смирнов В.В. ТП907
7	Л.Компьютерная графика в проектировании Сундетов М.Х. ТП910
8	П.Компьютерная графика в проектировании Сундетов М.Х. ТП511
<b>ЧЕТВЕРГ 19.12.24г.</b>	
7	П.Компьютерная графика в проектировании Сундетов М.Х. ТП510
8	П.Компьютерная графика в проектировании Сундетов М.Х. ТП510
<b>ПЯТНИЦА 20.12.24г.</b>	
6	П.Теория сварочных процессов Рзаев Р.А. ТП910
7	П.Современные способы сварки Смирнов В.В. ТП910
8	П.Современные способы сварки Смирнов В.В. ТП910
<b>СУББОТА 21.12.24г.</b>	

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

Декан \_\_\_\_\_

Начальник УООП 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)

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

Числитель	
ЗТС31 ( 04.12.24-28.12.24г.)	
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК 23.12.24г.</b>	
<b>ВТОРНИК 24.12.24г.</b>	
7	Основы проектирования Раев Р.А. ТП910 Зачет
8	Стандартизация и сертификация сварочного производства Раев Р.А. ТП910 Зачет
<b>СРЕДА 25.12.24г.</b>	
6	Современные способы сварки Смирнов В.В. ТП907 Зачет
7	Компьютерная графика в проектировании Сундетов М.Х. ТП511 Зачет
<b>ЧЕТВЕРГ 26.12.24г.</b>	
5	Электротехника и электроника Смирнов В.В. ТП910 Зачет
6	Технология конструкционных материалов Смирнов В.В. ТП910 Экзамен
<b>ПЯТНИЦА 27.12.24г.</b>	
7	Техническая механика Коган В.В. ТП910 Д.Зачет
<b>СУББОТА 28.12.24г.</b>	

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

Декан \_\_\_\_\_

Начальник УООП Коленкова Н.Ю. \_\_\_\_\_