

## 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" (академический бакалавриат)

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

Знаменатель	
№ пары	ЗТС51
( 07.10.24-31.10.24г.)	

## ПОНЕДЕЛЬНИК 07.10.24г.

5	Л.Введение в судостроение Рзаев Р.А. ТП906
6	Л.Введение в судостроение Рзаев Р.А. ТП906
7	Л.Автоматизация сварочных процессов Сундетов М.Х. ТП906
8	Л.Автоматизация сварочных процессов Сундетов М.Х. ТП906

## ВТОРНИК 08.10.24г.

5	Л.Расчет материальных и энергетических затрат при производстве сварных конструкций Смирнов В.В. ТП906
6	Л.Расчет материальных и энергетических затрат при производстве сварных конструкций Смирнов В.В. ТП906
7	Л.Производство сварных конструкций Рзаев Р.А. ТП910
8	Л.Производство сварных конструкций Рзаев Р.А. ТП910

## СРЕДА 09.10.24г.

5	Л.Расчет материальных и энергетических затрат при производстве сварных конструкций Смирнов В.В. ТП906
6	Л.Расчет материальных и энергетических затрат при производстве сварных конструкций Смирнов В.В. ТП906
7	Л.Нормативная база сварочного производства Рзаев Р.А. ТП906
8	Л.Нормативная база сварочного производства Рзаев Р.А. ТП906

## ЧЕТВЕРГ 10.10.24г.

5	П.Введение в судостроение Рзаев Р.А. ТП906
6	П.Введение в судостроение Рзаев Р.А. ТП906
7	Л.Специальные главы технологии и обработки сварки Сундетов М.Х. ТП906
8	Л.Специальные главы технологии и обработки сварки Сундетов М.Х. ТП906

## ПЯТНИЦА 11.10.24г.

6	Л.Методологические особенности написания и содержания дипломного проекта по направлению машиностроение Смирнов В.В. ТП804
7	Л.Производство сварных конструкций Рзаев Р.А. ТП906
8	П.Производство сварных конструкций Рзаев Р.А. ТП906

## СУББОТА 12.10.24г.

--	--

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

Декан \_\_\_\_\_

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

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор Станкевич Г.В.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**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" (академический бакалавриат)

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

Числитель	
№ пары	ЭТС51 (07.10.24-31.10.24г.)

**ПОНЕДЕЛЬНИК 14.10.24г.**

6	П.Иностранный язык(Французский) Федотова Н.С. ТП715
7	П.Введение в судостроение Рзаев Р.А. ТП910
8	П.Введение в судостроение Рзаев Р.А. ТП910

**ВТОРНИК 15.10.24г.**

5	Л.Расчет материальных и энергетических затрат при производстве сварных конструкций Смирнов В.В. ТП906
6	Л.Расчет материальных и энергетических затрат при производстве сварных конструкций Смирнов В.В. ТП906
7	П.Производство сварных конструкций Рзаев Р.А. ТП910
8	П.Производство сварных конструкций Рзаев Р.А. ТП910

**СРЕДА 16.10.24г.**

6	Л.Структура и свойства сварных соединений Коган В.В. ТП906
7	Л.Структура и свойства сварных соединений Коган В.В. ТП906

**ЧЕТВЕРГ 17.10.24г.**

5	П.Расчет материальных и энергетических затрат при производстве сварных конструкций Смирнов В.В. ТП910
6	П.Расчет материальных и энергетических затрат при производстве сварных конструкций Смирнов В.В. ТП910
7	Л.Нормативная база сварочного производства Рзаев Р.А. ТП910
8	П.Нормативная база сварочного производства Рзаев Р.А. ТП910

**ПЯТНИЦА 18.10.24г.**

5	Л.Методы контроля качества сварных соединений Смирнов В.В. ТП910
6	Л.Методы контроля качества сварных соединений Смирнов В.В. ТП910
7	П.Производство сварных конструкций Рзаев Р.А. ТП910
8	П.Производство сварных конструкций Рзаев Р.А. ТП910

**СУББОТА 19.10.24г.**

--	--

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

Декан \_\_\_\_\_

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

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор Станкевич Г.В.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**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" (академический бакалавриат)

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

Знаменатель	
№ пары	ЗТС51 (07.10.24-31.10.24г.)
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК 21.10.24г.</b>	
5	П.Расчет материальных и энергетических затрат при производстве сварных конструкций Смирнов В.В. ТП906
6	П.Расчет материальных и энергетических затрат при производстве сварных конструкций Смирнов В.В. ТП906
<b>ВТОРНИК 22.10.24г.</b>	
5	Л.Структура и свойства сварных соединений Коган В.В. ТП906
6	П.Структура и свойства сварных соединений Коган В.В. ТП906
7	П.Нормативная база сварочного производства Рзаев Р.А. ТП910
8	П.Нормативная база сварочного производства Рзаев Р.А. ТП910
<b>СРЕДА 23.10.24г.</b>	
5	П.Расчет материальных и энергетических затрат при производстве сварных конструкций Смирнов В.В. ТП906
6	П.Расчет материальных и энергетических затрат при производстве сварных конструкций Смирнов В.В. ТП906
7	Л.Структура и свойства сварных соединений Коган В.В. ТП910
8	Л.Структура и свойства сварных соединений Коган В.В. ТП910
<b>ЧЕТВЕРГ 24.10.24г.</b>	
5	П.Расчет материальных и энергетических затрат при производстве сварных конструкций Смирнов В.В. ТП910
6	Расчет материальных и энергетических затрат при производстве сварных конструкций Смирнов В.В. ТП910 Защита курсовой работы
<b>ПЯТНИЦА 25.10.24г.</b>	
7	П.Нормативная база сварочного производства Рзаев Р.А. ТП910
8	П.Нормативная база сварочного производства Рзаев Р.А. ТП910
<b>СУББОТА 26.10.24г.</b>	
5	П.Структура и свойства сварных соединений Коган В.В. ТП910
6	Структура и свойства сварных соединений Коган В.В. ТП910 Защита курсовой работы

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" (академический бакалавриат)

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

Числитель	
№ пары	ЭТС51 (07.10.24–31.10.24г.)
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК 28.10.24г.</b>	
6	Расчет материальных и энергетических затрат при производстве сварных конструкций Смирнов В.В. ТП910 Экзамен
<b>ВТОРНИК 29.10.24г.</b>	
7	Нормативная база сварочного производства Рзаев Р.А. ТП910 Зачет
8	Производство сварных конструкций Рзаев Р.А. ТП910 Зачет
<b>СРЕДА 30.10.24г.</b>	
6	Структура и свойства сварных соединений Коган В.В. ТП906 Д.Зачет
<b>ЧЕТВЕРГ 31.10.24г.</b>	
6	Введение в судостроение Рзаев Р.А. ТП910 Зачет

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

Декан \_\_\_\_\_

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