

## 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):

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	ЭТС31
(01.04.24-19.04.24г.)	

## ПОНЕДЕЛЬНИК 01.04.24г.

Л.Техническая механика Коган В.В.	ДОТ	(4 часа)
Л.Основы проектирования Валишева А.Г.	ДОТ	(2 часа)

## ВТОРНИК 02.04.24г.

Л.Основы проектирования Валишева А.Г.	ДОТ	(4 часа)
Л.Электротехника и электроника Хлебцов А.П.	ДОТ	(2 часа)

## СРЕДА 03.04.24г.

Л.Планирование эксперимента Смирнов В.В.	ДОТ	(2 часа)
Л.Основы теории теплопереноса Степанович Е.Ю.	ДОТ	(2 часа)

## ЧЕТВЕРГ 04.04.24г.

Л.Основы теории теплопереноса Степанович Е.Ю.	ДОТ	(2 часа)
6 П.Элективные курсы по физической культуре и спорту Лямина Ю.А.	ТП704	
7 П.Электротехника и электроника Хлебцов А.П.	ТП901а	

## ПЯТНИЦА 05.04.24г.

6 П.Элективные курсы по физической культуре и спорту Лямина Ю.А.	ТП715	
7 П.Материалы и их поведение при сварке Коган В.В.	ТП910	
8 П.Материалы и их поведение при сварке Коган В.В.	ТП910	

## СУББОТА 06.04.24г.

4 П. Теория сварочных процессов Сундетов М.Х.	ТП910	
5 П. Теория сварочных процессов Сундетов М.Х.	ТП910	

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

Декан \_\_\_\_\_

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

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

**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):

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	ЗТС31
(01.04.24-19.04.24г.)	

ПОНЕДЕЛЬНИК 08.04.24г.	
6	П.Планирование эксперимента Смирнов В.В. ТП910
7	П.Техническая механика Коган В.В. ТП910
8	П.Техническая механика Коган В.В. ТП910

ВТОРНИК 09.04.24г.	
6	П.Планирование эксперимента Смирнов В.В. ТП910
7	П.Техническая механика Коган В.В. ТП910
8	П.Техническая механика Коган В.В. ТП910

СРЕДА 10.04.24г.	
7	П.Основы проектирования Валишева А.Г. ТП910
8	П.Основы проектирования Валишева А.Г. ТП910

ЧЕТВЕРГ 11.04.24г.	
6	П.Основы теории тепломассопереноса Степанович Е.Ю. ТП910
7	П.Основы проектирования Валишева А.Г. ТП910
8	П.Металлургические процессы в сварке Сундетов М.Х. ТП910

ПЯТНИЦА 12.04.24г.	
7	П.Металлургические процессы в сварке Сундетов М.Х. ТП910
8	П.Металлургические процессы в сварке Сундетов М.Х. ТП910

СУББОТА 13.04.24г.	
5	П.Основы теории тепломассопереноса Степанович Е.Ю. ТП910
6	П.Основы теории тепломассопереноса Степанович Е.Ю. ТП910

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):

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	ЭТС31
( 01.04.24-19.04.24г.)	
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК 15.04.24г.</b>	
6	Техническая механика Коган В.В. ТП910 Экзамен
7	Теория сварочных процессов Сундетов М.Х. ТП910 Зачет
<b>ВТОРНИК 16.04.24г.</b>	
6	Основы проектирования Валишева А.Г. ТП910 Экзамен
<b>СРЕДА 17.04.24г.</b>	
5	Материалы и их поведение при сварке Коган В.В. ТП809 Зачет
6	Основы теории теплопереноса Степанович Е.Ю. ТП809 Экзамен
<b>ЧЕТВЕРГ 18.04.24г.</b>	
6	Планирование эксперимента Смирнов В.В. ТП910 Экзамен
7	Элективные курсы по физической культуре и спорту Лямина Ю.А. ТП610 Зачет
<b>ПЯТНИЦА 19.04.24г.</b>	
5	Электротехника и электроника Хлебцов А.П. ТП901а Экзамен
6	Металлургические процессы в сварке Сундетов М.Х. ТП910 Зачет

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

Декан \_\_\_\_\_

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