

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) (ТС)

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

Числитель	
ЗТС41	
(20.01.25-13.02.25г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 20.01.25г.	
5	Л.Основы проектирования Рзаев Р. А. ТП910
6	Л.Основы технологии машиностроения Рзаев Р. А. ТП910
7	Л.Специальный физический практикум Смирнов В. В. ТП910
8	Л.Специальный физический практикум Смирнов В. В. ТП910
ВТОРНИК 21.01.25г.	
5	Л.Термодинамика и теплопередача Степанович Е. Ю. ТП801
6	П.Специальный физический практикум Смирнов В. В. ТП801
7	П.Основы проектирования Рзаев Р. А. ТП801
8	П.Основы проектирования Рзаев Р. А. ТП801
СРЕДА 22.01.25г.	
5	П.Термодинамика и теплопередача Степанович Е. Ю. ТП801
6	П.Термодинамика и теплопередача Степанович Е. Ю. ТП801
7	П.Основы технологии машиностроения Рзаев Р. А. ТП801
8	П.Основы технологии машиностроения Рзаев Р. А. ТП801
ЧЕТВЕРГ 23.01.25г.	
6	П.Основы технологии машиностроения Рзаев Р. А. ТП801
7	П.Основы технологии машиностроения Рзаев Р. А. ТП801
ПЯТНИЦА 24.01.25г.	
5	Л.Технология сварки плавлением Сундетов М. Х. ТП802
6	Л.Технология сварки плавлением Сундетов М. Х. ТП802
7	П.Основы технологии машиностроения Рзаев Р. А. ТП802
СУББОТА 25.01.25г.	

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) (ТС)

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

Знаменатель	
	ЗТС41
	(20.01.25-13.02.25г.)

ПОНЕДЕЛЬНИК 27.01.25г.

5	П.Термодинамика и теплопередача Степанович Е. Ю. ТП801
6	П.Термодинамика и теплопередача Степанович Е. Ю. ТП801
7	П.Теория сварочных процессов Рзаев Р. А. ТП801
8	П.Теория сварочных процессов Рзаев Р. А. ТП801

ВТОРНИК 28.01.25г.

7	П.Теория сварочных процессов Рзаев Р. А. ТП801
8	П.Теория сварочных процессов Рзаев Р. А. ТП801

СРЕДА 29.01.25г.

6	П.Проектирование сварных конструкций Рзаев Р. А. ТП801
7	П.Проектирование сварных конструкций Рзаев Р. А. ТП801

ЧЕТВЕРГ 30.01.25г.

5	П.Проектирование сварных конструкций Рзаев Р. А. ТП801
6	П.Проектирование сварных конструкций Рзаев Р. А. ТП801
7	Л.Специальные главы технологии и обработки сварки плавлением Сундетов М. Х. ТП801
8	Л.Специальные главы технологии и обработки сварки плавлением Сундетов М. Х. ТП801

ПЯТНИЦА 31.01.25г.

6	Л.Технология и монтажные работы при изготовлении металлоконструкций Сундетов М. Х. ТП802
7	Л.Технология и монтажные работы при изготовлении металлоконструкций Сундетов М. Х. ТП802
8	Л.Оснастка и оборудование сварочного производства Рзаев Р. А. ТП802

СУББОТА 01.02.25г.

--	--

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

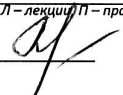
производства"(академический бакалавриат) (ТС)

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

Числитель	
ЗТС41	
(20.01.25-13.02.25г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 03.02.25г.	
6	П.Технология и монтажные работы при изготовлении металлоконструкций Сундетов М. Х. ТП910
7	П.Технология и монтажные работы при изготовлении металлоконструкций Сундетов М. Х. ТП910
ВТОРНИК 04.02.25г.	
6	П.Технология и монтажные работы при изготовлении металлоконструкций Сундетов М. Х. ТП910
7	П.Технология и монтажные работы при изготовлении металлоконструкций Сундетов М. Х. ТП910
СРЕДА 05.02.25г.	
6	П.Иностранный язык (итальянский) Стародумова Е. Н. ТП910
7	Л.Источники питания для сварки Смирнов В. В. ТП910
8	Л.Источники питания для сварки Смирнов В. В. ТП910
ЧЕТВЕРГ 06.02.25г.	
5	Л.Технология контактной сварки Смирнов В. В. ТП910
6	Л.Технология контактной сварки Смирнов В. В. ТП910
ПЯТНИЦА 07.02.25г.	
СУББОТА 08.02.25г.	

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) (ТС)

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

Знаменатель

ЗТС41	
(20.01.25-13.02.25г.)	

ПОНЕДЕЛЬНИК 10.02.25г.

6	Основы проектирования Рзаев Р. А. ТП910	Экзамен
7	Основы технологии машиностроения Рзаев Р. А. ТП910	Зачет

ВТОРНИК 11.02.25г.

6	Термодинамика и теплопередача Степанович Е. Ю. ТП910	Экзамен
---	---	---------

СРЕДА 12.02.25г.

6	Теория сварочных процессов Рзаев Р. А. ТП910	Экзамен
7	Проектирование сварных конструкций Рзаев Р. А. ТП910	Зачет

ЧЕТВЕРГ 13.02.25г.

6	Технология и монтажные работы при изготовлении металлоконструкций Сундетов М. Х. ТП910	Экзамен
---	---	---------

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

Декан _____

Начальник УООП Коленкова Н.Ю. _____