

РАСПИСАНИЕ

Зимней сессии на 2025–2026 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"

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

Знаменатель	
ЗТС 31	
(12.01.26-05.02.26г.)	

ПОНЕДЕЛЬНИК 12.01.26г.

5	Л. Основы проектирования Сундетов М. Х.	ТП.907
6	Л. Сопротивление материалов Степанович Е. Ю.	ТП.907
7	Л. Электротехника и электроника Смирнов В. В.	ТП.907
8	Л. Электротехника и электроника Смирнов В. В.	ТП.907

ВТОРНИК 13.01.26г.

5	Л. Технология конструкционных материалов Смирнов В. В.	ТП.908
6	Л. Компьютерная графика в проектировании Семенова Л. Э.	ТП.902

СРЕДА 14.01.26г.

5	Л. Теоретическая механика Коган В. В.	ТП.906
6	Л. Металлургические процессы в сварке Рзаев Р. А.	ТП.906
7	Л. Металлургические процессы в сварке Рзаев Р. А.	ТП.907
8	Л. Стандартизация и сертификация сварочного производства Сундетов М. Х.	ТП.907

ЧЕТВЕРГ 15.01.26г.

5	Л. Материалы и их поведение при сварке Коган В. В.	ТП.804
6	Л. Материалы и их поведение при сварке Коган В. В.	ТП.804
7	Л. Основы теории тепломассопереноса Шагаутдинова И. Т.	ТП.804
8	Л. Основы теории тепломассопереноса Шагаутдинова И. Т.	ТП.804

ПЯТНИЦА 16.01.26г.

5	Л. Планирование эксперимента Смирнов В. В.	ТП.907
6	Л. Планирование эксперимента Смирнов В. В.	ТП.907
7	Л. Теория сварочных процессов Рзаев Р. А.	ТП.907
8	Л. Теория сварочных процессов Рзаев Р. А.	ТП.907

СУББОТА 17.01.26г.

--	--	--

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

Декан _____

Начальник УООП Коленкова Н.Ю. _____

РАСПИСАНИЕ

Зимней сессии на 2025–2026 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. Направленности (Профиль) "Оборудование и технология сварочного производства"

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

ЧИСЛИТЕЛЬ	
ЗТС 31	
(12.01.26-05.02.26г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 19.01.26г.	
5	П.Сопротивление материалов Михайлов И.В. ТП.908
6	П.Сопротивление материалов Михайлов И.В. ТП.908
7	П.Стандартизация и сертификация сварочного производства Сундетов М. Х. ТП.908
8	П.Стандартизация и сертификация сварочного производства Сундетов М. Х. ТП.908
ВТОРНИК 20.01.26г.	
5	П.Основы проектирования Сундетов М. Х. ТП.907
6	П.Основы проектирования Сундетов М. Х. ТП.907
7	П.Сопротивление материалов Михайлов И.В. ТП.907
8	П.Сопротивление материалов Михайлов И.В. ТП.907
СРЕДА 21.01.26г.	
5	П.Стандартизация и сертификация сварочного производства Сундетов М. Х. ТП.804
6	П.Теоретическая механика Коган В. В. ТП.804
7	П.Теоретическая механика Коган В. В. ТП.804
ЧЕТВЕРГ 22.01.26г.	
5	П.Теоретическая механика Коган В. В. ТП.907
6	П.Теоретическая механика Коган В. В. ТП.907
ПЯТНИЦА 23.01.26г.	
5	П.Технология конструкционных материалов Рзаев Р. А. ТП.908
6	П.Технология конструкционных материалов Рзаев Р. А. ТП.908
7	П.Компьютерная графика в проектировании Семенова Л. Э.
СУББОТА 24.01.26г.	

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

Декан _____

Начальник УООП Коленкова Н.Ю. _____

РАСПИСАНИЕ

Зимней сессии на 2025–2026 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"

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

ЗНАМЕНАТЕЛЬ	
ЗТС 31	
(12.01.26-05.02.26г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 26.01.26г.	
5	П.Материалы и их поведение при сварке ТП.906 Коган В. В.
6	П.Компьютерная графика в проектировании ТП.902 Семенова Л. Э.
7	П.Компьютерная графика в проектировании ТП.902 Семенова Л. Э.
8	П.Технология конструкционных материалов ТП.906 Рзаев Р. А.
ВТОРНИК 27.01.26г.	
6	П.Основы теории тепломассопереноса ТП.907 Шагаутдинова И.Т.
7	П.Основы теории тепломассопереноса ТП.907 Шагаутдинова И.Т.
8	П.Теория сварочных процессов ТП.907 Рзаев Р. А.
СРЕДА 28.01.26г.	
5	П.Планирование эксперимента ТП.906 Смирнов В.В.
6	П.Планирование эксперимента ТП.906 Смирнов В.В.
ЧЕТВЕРГ 29.01.26г.	
5	Теоретическая механика Экзамен Коган В. В. ТП.907
ПЯТНИЦА 30.01.26г.	
6	Технология конструкционных материалов Защита курсовой работы ТП.906 Смирнов В.В.
СУББОТА 31.01.26г.	

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

Декан _____

Начальник УООП Коленкова Н.Ю. _____

РАСПИСАНИЕ

Зимней сессии на 2025–2026 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"

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

Числитель	
ЗТС 31	
(12.01.26-05.02.26г.)	

ПОНЕДЕЛЬНИК 02.02.26г.

6	Компьютерная графика в проектировании	
	Зачет	
	ТП.902	
Семенова Л. Э.		

ВТОРНИК 03.02.26г.

6	Сопротивление материалов	
	Зачет	
	ТП.712	
Степанович Е. Ю.		

СРЕДА 04.02.26г.

6	Технология конструкционных материалов	
	Экзамен	
	ТП.907	
Смирнов В.В.		

ЧЕТВЕРГ 05.02.26г.

5	Основы проектирования	
	Зачет	
	ТП.907	
Сундетов М. Х.		
6	Стандартизация и сертификация сварочного производства	
	Зачет	
	ТП.907	
Сундетов М. Х.		

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

Декан _____

Начальник УООП Коленкова Н.Ю. _____