

РАСПИСАНИЕ

Летней 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	
ЭТС 41	
(18.05.26-05.06.26г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 18.05.26г.	
4	Л. Основы технологии машиностроения ТП.910 Сундетов М.Х.
5	П. Основы технологии машиностроения ТП.910 Сундетов М.Х.
6	Л. Проектирование сварных конструкций ТП.910 Сундетов М.Х.
7	П. Проектирование сварных конструкций ТП.910 Сундетов М.Х.
ВТОРНИК 19.05.26г.	
4	П. Специальный физический практикум ТП.804 Смирнов В.В.
5	Л. Оснастка и оборудование сварочного производства ТП.810 Рзаев Р.А.
6	Л. Оснастка и оборудование сварочного производства ТП.810 Рзаев Р.А.
СРЕДА 20.05.26г.	
5	Л. Специальные главы технологии и обработки сварки плавлением ТП.906 Сундетов М.Х.
6	П. Специальные главы технологии и обработки сварки плавлением ТП.906 Сундетов М.Х.
7	П. Специальный физический практикум ТП.906 Смирнов В.В.
8	П. Специальный физический практикум ТП.906 Смирнов В.В.
ЧЕТВЕРГ 21.05.26г.	
5	П. Источники питания для сварки ТП.804 Смирнов В.В.
6	П. Источники питания для сварки ТП.804 Смирнов В.В.
7	П. Проектирование сварных конструкций ТП.810 Сундетов М.Х.
8	П. Проектирование сварных конструкций ТП.810 Сундетов М.Х.
ПЯТНИЦА 22.05.26г.	
5	П. Технология сварки плавлением ТП.906 Сундетов М.Х.
6	П. Технология сварки плавлением ТП.906 Сундетов М.Х.
7	П. Технология контактной сварки ТП.906 Смирнов В.В.
8	П. Технология контактной сварки ТП.906 Смирнов В.В.
СУББОТА 23.05.26г.	

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

Декан _____

Начальник УООП Коленкова Н.Ю. _____

РАСПИСАНИЕ

Летней 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 41	
(18.05.26-05.06.26г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 25.05.26г.	
5	П.Технология сварки плавлением ТП.809 Сундетов М.Х.
6	П.Технология контактной сварки ТП.803 Смирнов В.В.
ВТОРНИК 26.05.26г.	
5	П.Проектирование сварных конструкций защита курсовой работы ТП.910 Сундетов М.Х. Смирнов В. В.
СРЕДА 27.05.26г.	
5	П.Специальные главы технологии и обработки сварки плавлением ТП.906 Сундетов М.Х.
6	П.Специальные главы технологии и обработки сварки плавлением ТП.906 Сундетов М.Х.
ЧЕТВЕРГ 28.05.26г.	
5	П.Оснастка и оборудование сварочного производства ТП.906 Рзаев Р.А.
6	П.Оснастка и оборудование сварочного производства ТП.906 Рзаев Р.А.
ПЯТНИЦА 29.05.26г.	
5	П.Оснастка и оборудование сварочного производства ТП.906 Рзаев Р.А.
6	П.Оснастка и оборудование сварочного производства ТП.906 Рзаев Р.А.
СУББОТА 30.05.26г.	

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

Декан _____


Начальник УООП Коленкова Н.Ю.



РАСПИСАНИЕ

Летней 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 41 (18.05.26-05.06.26г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 01.06.26г.	
5	Проектирование сварных конструкций ТП.906 Сундетов М.Х. Экзамен
ВТОРНИК 02.06.26г.	
5	Основы технологии машиностроения Сундетов М.Х. ТП.906 Экзамен
6	Источники питания для сварки Смирнов В.В. ТП.906 Зачет
СРЕДА 03.06.26г.	
5	Специальный физический практикум Смирнов В.В. ТП.906 Экзамен
6	Технология контактной сварки ТП.906 Смирнов В.В. Зачет
ЧЕТВЕРГ 04.06.26г.	
5	Специальные главы технологии и обработки сварки плавлением Сундетов М.Х. ТП.804 Экзамен
6	Технология сварки плавлением Сундетов М.Х. ТП.804 Зачет
ПЯТНИЦА 05.06.26г.	
5	Оснастка и оборудование сварочного производства Рзаев Р.А. ТП.907 Экзамен

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

Декан _____

Начальник УООП Коленкова Н.Ю. _____