

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" (ТС)

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

ЧИСЛИТЕЛЬ	
ЗТС 51	
(16.03.26-09.04.26г.)	

ПОНЕДЕЛЬНИК 16.03.26г.

5	Л.Производство сварных конструкций Рзаев Р.А.	ТП.906
6	Л.Производство сварных конструкций Рзаев Р.А.	ТП.906
7	Л.Специальные главы технологии и обработки сварки давлением Сундетов М.Х.	ТП.906

ВТОРНИК 17.03.26г.

5	Л.Особенности производства и изготовления сварных конструкций в судостроении Рзаев Р.А.	ТП.906
6	П.Особенности производства и изготовления сварных конструкций в судостроении Рзаев Р.А.	ТП.906

СРЕДА 18.03.26г.

5	П.Производство сварных конструкций Рзаев Р.А.	ТП.906
6	Л.Автоматизация сварочных процессов Рзаев Р.А.	ТП.906
7	П.Специальные главы технологии и обработки сварки давлением Сундетов М.Х.	ТП.906

ЧЕТВЕРГ 19.03.26г.

5	П.Автоматизация сварочных процессов Рзаев Р.А.	ТП.906
6	П.Автоматизация сварочных процессов Рзаев Р.А.	ТП.906

ПЯТНИЦА 20.03.26г.

7	П.Специальные главы технологии и обработки сварки давлением Сундетов М.Х.	ТП.906
8	П.Специальные главы технологии и обработки сварки давлением Сундетов М.Х.	ТП.906

СУББОТА 21.03.26г.

5	П.Производство сварных конструкций Рзаев Р.А.	ТП.906
6	П.Производство сварных конструкций Рзаев Р.А.	ТП.906

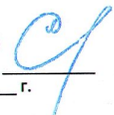
Примечание: Л – лекции, П – практические занятия / семинары, Р – лабораторные занятия

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" (ТС)

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

ЗНАМЕНАТЕЛЬ	
ЭТС 51	
(16.03.26-09.04.26г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 23.03.26г.	
5	П.Автоматизация сварочных процессов Рзаев Р.А. ТП.906
6	П.Особенности производства и изготовления сварных конструкций в судостроении Рзаев Р.А. ТП.906
7	П.Особенности производства и изготовления сварных конструкций в судостроении Рзаев Р.А. ТП.906
ВТОРНИК 24.03.26г.	
СРЕДА 25.03.26г.	
5	Л.Методы контроля качества сварных соединений Смирнов В.В. ТП.906
6	Л.Методы контроля качества сварных соединений Смирнов В.В. ТП.906
ЧЕТВЕРГ 26.03.26г.	
5	Л.Методологические особенности написания и содержания дипломного проекта по направлению машиностроение Смирнов В.В. ТП.906
6	Л.Методологические особенности написания и содержания дипломного проекта по направлению машиностроение Смирнов В.В. ТП.906
ПЯТНИЦА 27.03.26г.	
5	П.Методы контроля качества сварных соединений Смирнов В.В. ТП.906
6	П.Методы контроля качества сварных соединений Смирнов В.В. ТП.906
СУББОТА 28.03.26г.	
4	П.Методологические особенности написания и содержания дипломного проекта по направлению машиностроение Смирнов В.В. ТП.906
5	П.Методологические особенности написания и содержания дипломного проекта по направлению машиностроение Смирнов В.В. ТП.906

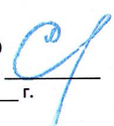
Примечание: Л – лекции, П – практические занятия / семинары, Р – лабораторные занятия

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" (ТС)

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

ЧИСЛИТЕЛЬ
ЗТС 51
(16.03.26-09.04.26г.)

ПОНЕДЕЛЬНИК 30.03.26г.

4	П.Методологические особенности написания и содержания дипломного проекта по направлению машиностроение ТП.906 Смирнов В.В.
---	--

5	П.Методы контроля качества сварных соединений ТП.906 Смирнов В.В.
---	---

ВТОРНИК 31.03.26г.

--	--

СРЕДА 01.04.26г.

--	--

ЧЕТВЕРГ 02.04.26г.

5	
---	--

ПЯТНИЦА 03.04.26г.

6	Производство сварных конструкций Курсовой проект ТП.906 Рзаев Р.А. Смирнов В.В.
---	--

СУББОТА 04.04.26г.

--	--

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" (ТС)

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

ЗНАМЕНАТЕЛЬ	
ЗТС 51	
(16.03.26-09.04.26г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 06.04.26г.	
6	Производство сварных конструкций Экзамен ТП.910 Рзаев Р.А.
7	Автоматизация сварочных процессов Зачет ТП.910 Рзаев Р.А.
ВТОРНИК 07.04.26г.	
6	Особенности производства и изготовления сварных конструкций в судостроении Диф.Зачет ТП.906 Рзаев Р.А.
СРЕДА 08.04.26г.	
6	Специальные главы технологии и обработки сварки давлением Зачет ТП.906 Сундетов М.Х.
ЧЕТВЕРГ 09.04.26г.	
5	Методологические особенности написания и содержания дипломного проекта по направлению машиностроение Зачет ТП.906 Смирнов В.В.
6	Методы контроля качества сварных соединений Экзамен ТП.906 Смирнов В.В.

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

Декан _____

Начальник УООП Коленкова Н.Ю. _____