



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	ЗТС51
(11.03.24-04.04.24г.)	

ПОНЕДЕЛЬНИК 11.03.24г.

	Л. Производство сварных конструкций Рзаев Р.А. ДОТ (2 часа)
	Л. Особенности производства и изготовления сварных конструкций в судостроении Сундетов М.Х. ДОТ (2 часа)
	Л. Специальные главы технологии и обработки сварки давлением Сундетов М.Х. ДОТ (2 часа)

ВТОРНИК 12.03.24г.

	Л. Методы контроля качества сварных соединений Коган В.В. ДОТ (4 часа)
	Л. Методологические особенности написания и содержания дипломного проекта по направлению машиностроение Смирнов В.В. ДОТ (4 часа)

СРЕДА 13.03.24г.

6	П. Производство сварных конструкций Рзаев Р.А. ТП910
7	П. Производство сварных конструкций Рзаев Р.А. ТП910

ЧЕТВЕРГ 14.03.24г.

7	П. Производство сварных конструкций Рзаев Р.А. ТП910
8	П. Автоматизация сварочных процессов Рзаев Р.А. ТП910

ПЯТНИЦА 15.03.24г.

6	П. Особенности производства и изготовления сварных конструкций в судостроении Сундетов М.Х. ТП910
7	П. Особенности производства и изготовления сварных конструкций в судостроении Сундетов М.Х. ТП910

СУББОТА 16.03.24г.

	Л. Производство сварных конструкций Рзаев Р.А. ДОТ (2 часа)
	Л. Автоматизация сварочных процессов Рзаев Р.А. ДОТ (2 часа)

Примечание: Л – лекция, 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/>

Знаменатель	
№ пары	ЭТС51 (11.03.24-04.04.24г.)
ПОНЕДЕЛЬНИК 18.03.24г.	
6	П. Специальные главы технологии и обработки сварки давлением Сундетов М.Х. ТП810
7	П. Специальные главы технологии и обработки сварки давлением Сундетов М.Х. ТП810
ВТОРНИК 19.03.24г.	
5	П. Особенности производства и изготовления сварных конструкций в судостроении Сундетов М.Х. ТП801
6	П. Методы контроля качества сварных соединений Коган В.В. ТП910
7	П. Методы контроля качества сварных соединений Коган В.В. ТП910
СРЕДА 20.03.24г.	
ЧЕТВЕРГ 21.03.24г.	
6	П. Автоматизация сварочных процессов Раев Р.А. ТП910
7	П. Автоматизация сварочных процессов Раев Р.А. ТП910
ПЯТНИЦА 22.03.24г.	
6	П. Методологические особенности написания и содержания дипломного проекта по направлению машиностроение Смирнов В.В. ТП910
7	П. Методологические особенности написания и содержания дипломного проекта по направлению машиностроение Смирнов В.В. ТП910
СУББОТА 23.03.24г.	

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):

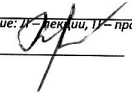
15.03.01 Машиностроение. Направленность (Профиль) "Оборудование и технология сварочного производства" (академический бакалавриат)

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

Числитель	
Не пары	ЭТС51 (11.03.24-04.04.24г.)
ПОНЕДЕЛЬНИК 25.03.24г.	
5	Производство сварных конструкций Рзаев Р.А. ТП910
Защита курсовой работы	
6	П. Специальные главы технологии и обработки сварки давлением Сундетов М.Х. ТП910
ВТОРНИК 26.03.24г.	
СРЕДА 27.03.24г.	
5	П. Методологические особенности написания и содержания дипломного проекта по направлению машиностроение Смирнов В.В. ТП910
6	П. Методы контроля качества сварных соединений Коган В.В. ТП901
ЧЕТВЕРГ 28.03.24г.	
7	Методологические особенности написания и содержания дипломного проекта по направлению машиностроение Смирнов В.В. ТП910
Зачет	
ПЯТНИЦА 29.03.24г.	
7	Особенности производства и изготовления сварных конструкций в судостроении Сундетов М.Х. ТП910
Д.зачет	
СУББОТА 30.03.24г.	

Примечание: Л – лекции, П – практические занятия / семинары, Л – 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):

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Направленность (профиль) "Инжиниринг аналоговых и цифровых сложно функциональных систем"

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

Знаменатель	
№ пары	ЭТС51 (11.03.24-04.04.24г.)
ПОНЕДЕЛЬНИК 01.04.24г.	
5	Производство сварных конструкций Рзаев Р.А. ТП910 Экзамен
ВТОРНИК 02.04.24г.	
7	Автоматизация сварочных процессов Рзаев Р.А. ТП910 Зачет
СРЕДА 03.04.24г.	
6	Специальные главы технологии и обработки сварки давлением Сундетов М.Х. ТП906 Зачет
ЧЕТВЕРГ 04.04.24г.	
6	Методы контроля качества сварных соединений Коган В.В. ТП910 Экзамен

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

Декан _____

Начальник УООП Коленкова Н.Ю. _____

