



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/>

Числитель	
№ пары	ЭЭМ51
(11.03.24-04.04.24г.)	

ПОНЕДЕЛЬНИК 11.03.24г.

	Л. Микропроцессоры и микроконтроллеры Першин А.Е. ДОТ (4 часа)
	Л. Квантовая и оптическая электроника Степанович Е.Ю. ДОТ (2 часа)

ВТОРНИК 12.03.24г.

6	П. Микропроцессоры и микроконтроллеры Погожева А.Б. ТП810
7	П. Микропроцессоры и микроконтроллеры Погожева А.Б. ТП810

СРЕДА 13.03.24г.

--	--

ЧЕТВЕРГ 14.03.24г.

6	П. Микропроцессоры и микроконтроллеры Погожева А.Б. ТП809
7	Р. Микропроцессоры и микроконтроллеры Погожева А.Б. ТП810
8	П. Квантовая и оптическая электроника Степанович Е.Ю. ТП810

ПЯТНИЦА 15.03.24г.

--	--

СУББОТА 16.03.24г.

	Л. Квантовая и оптическая электроника Степанович Е.Ю. ДОТ (4 часа)
--	--

Примечание: Л – лекции, 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):

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	ЭЭМ51
(11.03.24-04.04.24г.)	

ПОНЕДЕЛЬНИК 18.03.24г.

6	Р. Микропроцессоры и микроконтроллеры Погожева А.Б. ТП 804
7	Р. Микропроцессоры и микроконтроллеры Погожева А.Б. ТП804
	Л. Микропроцессоры и микроконтроллеры Першин А.Е. ДОТ (2 часа)

ВТОРНИК 19.03.24г.

6	П. Квантовая и оптическая электроника Степанович Е.Ю. ТП804
7	П. Квантовая и оптическая электроника Степанович Е.Ю. ТП804
8	П. Основы квантово-механических методов анализа структуры Степанович Е.Ю. ТП804

СРЕДА 20.03.24г.

--	--

ЧЕТВЕРГ 21.03.24г.

6	Р. Микропроцессоры и микроконтроллеры Погожева А.Б. ТП809
7	Р. Микропроцессоры и микроконтроллеры Погожева А.Б. ТП809

ПЯТНИЦА 22.03.24г.

6	П. Квантовая и оптическая электроника Степанович Е.Ю. ТП801
7	П. Квантовая и оптическая электроника Степанович Е.Ю. ТП801

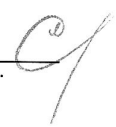
СУББОТА 23.03.24г.

--	--

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):

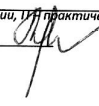
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Направленность (профиль) "Инжиниринг аналоговых и цифровых сложно функциональных систем"

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

Числитель	
№ пары	ЭЭМ51 (11.03.24-04.04.24г.)
ПОНЕДЕЛЬНИК 25.03.24г.	
ВТОРНИК 26.03.24г.	
6	П. Квантовая и оптическая электроника Степанович Е.Ю. ТП810
7	П. Квантовая и оптическая электроника Степанович Е.Ю. ТП810
8	П. Основы квантово-механических методов анализа структуры Степанович Е.Ю. ТП810
СРЕДА 27.03.24г.	
ЧЕТВЕРГ 28.03.24г.	
5	П. Основы квантово-механических методов анализа структуры Степанович Е.Ю. ТП803
6	П. Основы квантово-механических методов анализа структуры Степанович Е.Ю. ТП803
ПЯТНИЦА 29.03.24г.	
7	П. Квантовая и оптическая электроника Степанович Е.Ю. ТП803
8	П. Квантовая и оптическая электроника Степанович Е.Ю. ТП803
СУББОТА 30.03.24г.	

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

Декан _____



Начальник УОП 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):

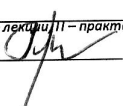
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Направленность (профиль) "Инжиниринг аналоговых и цифровых сложно функциональных систем"

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

Знаменатель	
№ пары	ЭЭМ51
(11.03.24-04.04.24г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 01.04.24г.	
Микропроцессоры и микроконтроллеры	
6	Першин А.Е. ТП906 Экзамен
ВТОРНИК 02.04.24г.	
Квантовая и оптическая электроника	
6	Степанович Е.Ю. ТП803 Экзамен
СРЕДА 03.04.24г.	
Основы квантово-механических методов анализа	
7	структуры Степанович Е.Ю. ТП803 Д.зачет
ЧЕТВЕРГ 04.04.24г.	

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

Декан _____



Начальник УООП Коленкова Н.Ю. _____

