

РАСПИСАНИЕ

Зимней сессии на 2024-2025 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 наноэлектроника. Направленность(Профиль)"Инжиниринг аналоговых и цифровых

сложно функциональных систем" (ЭМ)

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

Числитель

<b>ЭЭМ41</b>	
( 20.01.25-13.02.25г.)	

**ПОНЕДЕЛЬНИК 20.01.25г.**

5	Л.Схемотехника Старов Д.В. ТП906
6	Л.Схемотехника Старов Д.В. ТП906
7	П.Схемотехника Ильичев В.Г. ТП906
8	П.Схемотехника Ильичев В.Г. ТП906

**ВТОРНИК 21.01.25г.**

6	П.Иностранный язык второй Френкель И.А. ТП610
7	Л.Поверхностные явления в полупроводниках Смирнов В.В. ТП802
8	Л.Поверхностные явления в полупроводниках Смирнов В.В. ТП802

**СРЕДА 22.01.25г.**

5	П.Поверхностные явления в полупроводниках Смирнов В.В. ТП802
6	П.Поверхностные явления в полупроводниках Смирнов В.В. ТП802
7	П.Схемотехника Ильичев В.Г. ТП802
8	П.Схемотехника Ильичев В.Г. ТП802

**ЧЕТВЕРГ 23.01.25г.**

6	Л.Твердотельная электроника Степанович Е.Ю. ТП802
7	Л.Твердотельная электроника Степанович Е.Ю. ТП802

**ПЯТНИЦА 24.01.25г.**

5	Р./1.Схемотехника Ильичев В.Г. ТП906
6	Р./1.Схемотехника Ильичев В.Г. ТП906
7	Р./2.Схемотехника Ильичев В.Г. ТП906
8	Р./2.Схемотехника Ильичев В.Г. ТП906

**СУББОТА 25.01.25г.**

--	--

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

Декан \_\_\_\_\_

Начальник УООП Коленкова Н.Ю. \_\_\_\_\_

**РАСПИСАНИЕ**

Зимней сессии на 2024-2025 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" (ЭМ)

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

Знаменатель	
ЭЭМ41 ( 20.01.25-13.02.25г.)	
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК 27.01.25г.</b>	
5	П.Поверхностные явления в полупроводниках Смирнов В.В. ТП809
6	П.Поверхностные явления в полупроводниках Смирнов В.В. ТП809
<b>ВТОРНИК 28.01.25г.</b>	
5	Л.Твердотельная электроника Степанович Е.Ю. ТП802
6	Л.Твердотельная электроника Степанович Е.Ю. ТП802
7	Р./2.Схемотехника Ильичев В.Г. ТП802
<b>СРЕДА 29.01.25г.</b>	
5	Л.Междисциплинарный комплексный проект Старов Д.В. ТП906
6	Л.Междисциплинарный комплексный проект Старов Д.В. ТП906
7	П.Поверхностные явления в полупроводниках Смирнов В.В. ТП906
8	П.Поверхностные явления в полупроводниках Смирнов В.В. ТП906
<b>ЧЕТВЕРГ 30.01.25г.</b>	
5	П.Междисциплинарный комплексный проект Старов Д.В. ТП906
6	П.Междисциплинарный комплексный проект Старов Д.В. ТП906
<b>ПЯТНИЦА 31.01.25г.</b>	
5	Л.Твердотельная электроника Степанович Е.Ю. ТП809
6	Л.Твердотельная электроника Степанович Е.Ю. ТП809
7	Р./1.Схемотехника Ильичев В.Г. ТП809
<b>СУББОТА 01.02.25г.</b>	

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

Декан \_\_\_\_\_

Начальник УООП Коленкова Н.Ю. \_\_\_\_\_

РАСПИСАНИЕ

Зимней сессии на 2024-2025 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 наноэлектроника. Направленность(Профиль)"Инжиниринг аналоговых и цифровых сложно функциональных систем" (ЭМ)

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

Числитель	
ЗЭМ41	
(20.01.25-13.02.25г.)	
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК 03.02.25г.</b>	
5	П.Поверхностные явления в полупроводниках Смирнов В.В. ТП906
6	П.Поверхностные явления в полупроводниках Смирнов В.В. ТП906
<b>ВТОРНИК 04.02.25г.</b>	
5	П.Твердотельная электроника Степанович Е.Ю. ТП804
6	П.Твердотельная электроника Степанович Е.Ю. ТП804
<b>СРЕДА 05.02.25г.</b>	
6	Схемотехника Старов Д.В. ТП906 <b>Курсовая работа</b>
7	Л.Силовая электроника Хлебцов А.П. ТП906
8	Л.Силовая электроника Хлебцов А.П. ТП906
<b>ЧЕТВЕРГ 06.02.25г.</b>	
5	Л.Информационные устройства передачи данных Степанович Е.Ю. ТП804
6	Л.Информационные устройства передачи данных Степанович Е.Ю. ТП804
<b>ПЯТНИЦА 07.02.25г.</b>	
7	Л.Основы машинного обучения Рыбаков А.В. ТП802
8	Л.Основы машинного обучения Рыбаков А.В. ТП802
<b>СУББОТА 08.02.25г.</b>	

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

Декан \_\_\_\_\_

Начальник УООП Коленкова Н.Ю. \_\_\_\_\_

РАСПИСАНИЕ

Зимней сессии на 2024-2025 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" (ЭМ)

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

Знаменатель

	ЗЭМ41 (20.01.25-13.02.25г.)
--	--------------------------------

ПОНЕДЕЛЬНИК 10.02.25г.

6	Междисциплинарный комплексный проект Старов Д.В. ТП906	Экзамен
---	-----------------------------------------------------------	---------

ВТОРНИК 11.02.25г.

6	Схемотехника Старов Д.В. ТП906	Экзамен
---	-----------------------------------	---------

СРЕДА 12.02.25г.

6	Твердотельная электроника Степанович Е.Ю. ТП803	Экзамен
---	----------------------------------------------------	---------

ЧЕТВЕРГ 13.02.25г.

6	Поверхностные явления в полупроводниках Смирнов В.В. ТП803	Экзамен
---	---------------------------------------------------------------	---------

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

Декан \_\_\_\_\_



Начальник УООП Коленкова Н.Ю. \_\_\_\_\_

