

**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/>

**Знаменатель**

ЗЭМ31	
( 04.12.24 - 28.12.24г.)	

**СРЕДА 04.12.24г.**

6	Л.Физические основы электроники Старов Д.В. ТП901
7	Л.Теория автоматического управления Старов Д.В. ТП901
8	Р./1.Физические основы электроники Старов Д.В. ТП901

**ЧЕТВЕРГ 05.12.24г.**

5	Р./1.Физические основы электроники Старов Д.В. ТП906
6	Р./1.Физические основы электроники Старов Д.В. ТП906

**ПЯТНИЦА 06.12.24г.**

5	Р./2.Физические основы электроники Старов Д.В. ТП906
6	Р./2.Физические основы электроники Старов Д.В. ТП906

**СУББОТА 07.12.24г.**

--	--

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/>

Числитель

ЭЭМЗ1 (04.12.24 - 28.12.24г.)	
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК 09.12.24г.</b>	
5	Р./1.Физические основы электроники Старов Д.В. ТП907
6	Р./1.Физические основы электроники Старов Д.В. ТП907
7	Р./2.Физические основы электроники Старов Д.В. ТП907
8	Р./2.Физические основы электроники Старов Д.В. ТП907
<b>ВТОРНИК 10.12.24г.</b>	
6	Р./2.Физические основы электроники Старов Д.В. ТП906
7	Р./2.Теория автоматического управления Старов Д.В. ТП906
8	Р./2.Теория автоматического управления Старов Д.В. ТП906
<b>СРЕДА 11.12.24г.</b>	
5	Р./1.Теория автоматического управления Старов Д.В. ТП906
6	Р./1.Теория автоматического управления Старов Д.В. ТП906
7	Р./2.Теория автоматического управления Старов Д.В. ТП906
8	Р./2.Теория автоматического управления Старов Д.В. ТП906
<b>ЧЕТВЕРГ 12.12.24г.</b>	
7	Р./1.Теория автоматического управления Старов Д.В. ТП906
8	Р./1.Теория автоматического управления Старов Д.В. ТП906
<b>ПЯТНИЦА 13.12.24г.</b>	
6	Л.Схемотехника Старов Д.В. ТП906
7	Л.Программное обеспечение управления контроллерами Першин А.Е. ТП809
8	Л.Программное обеспечение управления контроллерами Першин А.Е. ТП809
<b>СУББОТА 14.12.24г.</b>	
5	П.Схемотехника Ильичев В.Г. ТП809
6	П.Схемотехника Ильичев В.Г. ТП809

Примечание: Л – лекция, 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**

ЭЭМ31	
(04.12.24 - 28.12.24г.)	

**ПОНЕДЕЛЬНИК 16.12.24г.**

5	Р./2.Теория автоматического управления Старов Д.В. ТП906
6	Р./2.Теория автоматического управления Старов Д.В. ТП906
7	Р./1.Теория автоматического управления Старов Д.В. ТП906
8	Р./1.Теория автоматического управления Старов Д.В. ТП906

**ВТОРНИК 17.12.24г.**

5	Р./1.Схемотехника Старов Д.В. ТП906
6	Р./1.Схемотехника Старов Д.В. ТП906
7	Р./2.Схемотехника Старов Д.В. ТП906
8	Р./2.Схемотехника Старов Д.В. ТП906

**СРЕДА 18.12.24г.**

6	Р./1.Схемотехника Старов Д.В. ТП906
7	П.Схемотехника Ильичев В.Г. ТП906
8	Р./2.Схемотехника Старов Д.В. ТП906

**ЧЕТВЕРГ 19.12.24г.**

6	Л.Основы проектирования электронной компонентной базы Старов Д.В. ТП906
7	П.Основы проектирования электронной компонентной базы Ильичев В.Г. ТП906
8	П.Основы проектирования электронной компонентной базы Ильичев В.Г. ТП906

**ПЯТНИЦА 20.12.24г.**

6	Л.Электрические машины Старов Д.В. ТП906
7	П.Основы проектирования электронной компонентной базы Ильичев В.Г. ТП906
8	П.Основы проектирования электронной компонентной базы Ильичев В.Г. ТП906

**СУББОТА 21.12.24г.**

6	П.Основы проектирования электронной компонентной базы Ильичев В.Г. ТП910
7	П.Основы проектирования электронной компонентной базы Ильичев В.Г. ТП910

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/>

Числитель	
ЭЭМ31 (04.12.24 - 28.12.24г.)	
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК 23.12.24г.</b>	
6	П.Основы проектирования электронной компонентной базы Ильичев В.Г. ТП809
7	П.Основы проектирования электронной компонентной базы Ильичев В.Г. ТП809
8	Основы проектирования электронной компонентной базы Старов Д.В. ТП809 <b>Зачет</b>
<b>ВТОРНИК 24.12.24г.</b>	
6	П.Электрические машины Старов Д.В. ТП906
7	П.Электрические машины Старов Д.В. ТП906
8	Физические основы электроники Старов Д.В. ТП906 <b>Зачет</b>
<b>СРЕДА 25.12.24г.</b>	
6	П.Электрические машины Старов Д.В. ТП906
7	П.Электрические машины Старов Д.В. ТП906
8	Электрические машины Старов Д.В. ТП906 <b>Экзамен</b>
<b>ЧЕТВЕРГ 26.12.24г.</b>	
7	Теория автоматического управления Старов Д.В. ТП906 <b>Экзамен</b>
<b>ПЯТНИЦА 27.12.24г.</b>	
6	Схемотехника Старов Д.В. ТП906 <b>Зачет</b>
<b>СУББОТА 28.12.24г.</b>	

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

Декан \_\_\_\_\_

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