

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):

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	
ЗЭМ 31	
(06.04.26-24.04.26г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 06.04.26г.	
5	Л.Теория автоматического управления Датская З.Р. ТП.803
6	Л.Теория автоматического управления Датская З.Р. ТП.803
7	Л.Схемотехника Степанович Е.Ю. ТП.712
8	Л.Схемотехника Степанович Е.Ю. ТП.712
ВТОРНИК 07.04.26г.	
4	Л.Теория автоматического управления Датская З.Р. ТП.804
5	Л.Основы проектирования электронной компонентой базы Старов Д.В. ТП.804
6	Л.Основы проектирования электронной компонентой базы Старов Д.В. ТП.804
СРЕДА 08.04.26г.	
5	П.Схемотехника Ильичев В.Г. ТП.901а
6	П.Схемотехника Ильичев В.Г. ТП.901а
7	Р.1.Теория автоматического управления Датская З.Р. ТП.806
8	Р.1.Теория автоматического управления Датская З.Р. ТП.806
ЧЕТВЕРГ 09.04.26г.	
5	Л.Основы проектирования электронной компонентой базы Старов Д.В. ТП.804
6	Р.1.Теория автоматического управления Датская З.Р. ТП.804
7	Р.1.Теория автоматического управления Датская З.Р. ТП.804
ПЯТНИЦА 10.04.26г.	
5	Р.1.Схемотехника Ильичев В.Г. ТП.901а
6	Р.1.Схемотехника Ильичев В.Г. ТП.901а
7	Р.1.Теория автоматического управления Датская З.Р. ТП.901а
8	Р.1.Программное обеспечение управления контроллерами Хлебцов А.П. ТП.901а
СУББОТА 11.04.26г.	
3	Р.2.Схемотехника Ильичев В.Г. ТП.810
4	Р.2.Схемотехника Ильичев В.Г. ТП.810
5	Р.2.Теория автоматического управления Датская З.Р. ТП.810

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):

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	
ЭЭМ 31	
(06.04.26-24.04.26г.)	

ПОНЕДЕЛЬНИК 13.04.26г.

5	П. Основы проектирования электронной компонентной базы Погожева А.Б.	ТП.809
6	Р.1. Программное обеспечение управления контроллерами Хлебцов А.П.	ТП.901а
7	Р.1. Программное обеспечение управления контроллерами Хлебцов А.П.	ТП.901а
8	Р.1. Схемотехника Ильичев В.Г.	ТП.901а

ВТОРНИК 14.04.26г.

6	Р.2. Теория автоматического управления Датская З.Р.	ТП.910
7	Р.2. Теория автоматического управления Датская З.Р.	ТП.910
8	Р.2. Схемотехника Ильичев В.Г.	ТП.910

СРЕДА 15.04.26г.

5	Р.2. Теория автоматического управления Датская З.Р.	ТП.910
6	Р.2. Теория автоматического управления Датская З.Р.	ТП.910
7	Р.2. Программное обеспечение управления контроллерами Хлебцов А.П.	ТП.910
8	Р.2. Программное обеспечение управления контроллерами Хлебцов А.П.	ТП.910

ЧЕТВЕРГ 16.04.26г.

5	П. Элективные курсы по физической культуре и спорту Лямина Ю.А.	С/З
6	П. Элективные курсы по физической культуре и спорту Лямина Ю.А.	С/З
7	Р.2. Программное обеспечение управления контроллерами Хлебцов А.П.	ТП.901а

ПЯТНИЦА 17.04.26г.

5	П. Основы проектирования электронной компонентной базы Погожева А.Б.	ТП.804
6	П. Основы проектирования электронной компонентной базы Погожева А.Б.	ТП.804

СУББОТА 18.04.26г.

4	П. Основы проектирования электронной компонентной базы Погожева А.Б.	ТП.810
5	П. Основы проектирования электронной компонентной базы Погожева А.Б.	ТП.810

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):

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	
ЗЭМ 31	
(06.04.26-24.04.26г.)	
ПОНЕДЕЛЬНИК 20.04.26г.	
6	Программное обеспечение управления контроллерами ТП.901а Хлебцов А.П. Экзамен
ВТОРНИК 21.04.26г.	
5	Схемотехника ТП.712 Степанович Е.Ю. Диф.Зачет
СРЕДА 22.04.26г.	
5	Основы проектирования электронной компонентой базы ТП.906 Старов Д.В. Экзамен
ЧЕТВЕРГ 23.04.26г.	
ПЯТНИЦА 24.04.26г.	
5	Элективные курсы по физической культуре и спорту С/З Лямина Ю.А. Зачет
6	Теория автоматического управления ТП.803 Датская З.Р. Экзамен

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

Декан _____

Начальник УООП Коленкова Н.Ю. _____