

РАСПИСАНИЕ

Установочная сессия 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	
(07.10.24-12.10.24г.)	

ПОНЕДЕЛЬНИК 07.10.24г.

6	Л.Физические основы электроники Старов Д.В. ТП908
7	Л.Физические основы электроники Старов Д.В. ТП908
8	Л.Теория автоматического управления Старов Д.В. ТП908

ВТОРНИК 08.10.24г.

6	Л.Физические основы электроники Старов Д.В. ТП910
7	Л.Теория автоматического управления Старов Д.В. ТП901
8	Л.Теория автоматического управления Старов Д.В. ТП901

СРЕДА 09.10.24г.

6	Л.Схемотехника Старов Д.В. ТП901
7	Л.Схемотехника Старов Д.В. ТП901
8	Л.Основы проектирования электронной компонентной базы Старов Д.В. ТП901

ЧЕТВЕРГ 10.10.24г.

5	Л.Основы проектирования электронной компонентной базы Старов Д.В. ТП810
6	Л.Схемотехника Старов Д.В. ТП901

ПЯТНИЦА 11.10.24г.

5	Л.Основы проектирования электронной компонентной базы Старов Д.В. ТП906
6	Л.Основы проектирования электронной компонентной базы Старов Д.В. ТП803

СУББОТА 12.10.24г.

5	Л.Электрические машины Старов Д.В. ТП801
6	Л.Электрические машины Старов Д.В. ТП801

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

Декан _____

Начальник УООП Коленкова Н.Ю. _____