

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):

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Направленность(Профиль)"Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений" (ЭЭ)

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

Числитель

33941	
(20.01.25-13.02.25г.)	

ПОНЕДЕЛЬНИК 20.01.25г.

5	П.Теоретические основы электротехники Ильичев В.Г. ТП901а
6	П.Теоретические основы электротехники Ильичев В.Г. ТП901а
7	П.Электрические машины Хлебцов А.П. ТП901а
8	П.Электрические машины Хлебцов А.П. ТП901а

ВТОРНИК 21.01.25г.

6	П.Теория автоматического управления Алиагаев А. Р. ТП906
7	П.Теория автоматического управления Алиагаев А. Р. ТП906

СРЕДА 22.01.25г.

5	Р.Теоретические основы электротехники Ильичев В.Г. ТП901а
6	Р.Теоретические основы электротехники Ильичев В.Г. ТП901а
7	Р.Теория автоматического управления Алиагаев А. Р. ТП906
8	Р.Теория автоматического управления Алиагаев А. Р. ТП906

ЧЕТВЕРГ 23.01.25г.

6	Р.Теоретические основы электротехники Ильичев В.Г. ТП901а
7	П.Электрические машины Хлебцов А.П. ТП901а
8	Р.Электрические машины Хлебцов А.П. ТП901а

ПЯТНИЦА 24.01.25г.

6	Р.Электрические машины Хлебцов А.П. ТП901а
7	Р.Электрические машины Хлебцов А.П. ТП901а
8	Р.Теория автоматического управления Алиагаев А. Р. ТП901а

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):

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Направленность (Профиль) "Электрооборудование и электрохозяйство

предприятий, организаций и учреждений" (ЭЭ)

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

Знаменатель	
	ЭЭЭ41 (20.01.25-13.02.25г.)
ПОНЕДЕЛЬНИК 27.01.25г.	
5	Л.Переходные процессы в системах электроснабжения Хлебцов А.П. ТП901а
6	Л.Переходные процессы в системах электроснабжения Хлебцов А.П. ТП901а
7	Л.Альтернативная энергетика Филинков Л. И. ТП901а
8	П.Альтернативная энергетика Филинков Л. И. ТП901а
ВТОРНИК 28.01.25г.	
5	Л.Силовая электроника Хлебцов А.П. ТП901а
6	Р.Силовая электроника Хлебцов А.П. ТП901а
7	Л.Электрические и электронные аппараты Головко С. В. ТП901а
8	Р.Электрические и электронные аппараты Головко С. В. ТП901а
СРЕДА 29.01.25г.	
5	Р.Силовая электроника Хлебцов А.П. ТП901а
6	Р.Силовая электроника Хлебцов А.П. ТП901а
7	Л.Инженерный эксперимент Степанович Е. Ю. ТП712
8	Л.Инженерный эксперимент Степанович Е. Ю. ТП712
ЧЕТВЕРГ 30.01.25г.	
7	Р.Электрические и электронные аппараты Головко С. В. ТП906
8	Р.Электрические и электронные аппараты Головко С. В. ТП906
ПЯТНИЦА 31.01.25г.	
6	Электрические машины Хлебцов А.П. ТП901а Курсовой проект
7	Л.Электроснабжение потребителей и режимы Сазыкин Е. Н ТП901а
СУББОТА 01.02.25г.	

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):

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Направленность(Профиль)"Электрооборудование и электрохозяйство

предприятий, организаций и учреждений" (ЭЭ)

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

Числитель

33941	
(20.01.25-13.02.25г.)	

ПОНЕДЕЛЬНИК 03.02.25г.

6	П.Электрооборудование потребителей и режимы Хлебцов А.П. ТП901а
7	Р.Альтернативная энергетика Филинков Л. И. ТП901а
8	Р.Альтернативная энергетика Филинков Л. И. ТП901а

ВТОРНИК 04.02.25г.

7	Л.Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е. Н. ТП901а
8	Л.Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е. Н. ТП901а

СРЕДА 05.02.25г.

5	Л.Микропроцессоры в электротехнике Степанович Е.Ю. ТП712
6	Л.Микропроцессоры в электротехнике Степанович Е.Ю. ТП712

ЧЕТВЕРГ 06.02.25г.

7	Л.Электрический привод Головко С. В. ТП906
8	Л.Электрический привод Головко С. В. ТП906

ПЯТНИЦА 07.02.25г.

6	Силовая электроника Хлебцов А.П. ТП901а Диф.Зачет
---	---

СУББОТА 08.02.25г.

--	--

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):

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Направленность(Профиль)"Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений" (ЭЭ)

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

Знаменатель	
ЭЭЭ41	
(20.01.25-13.02.25г.)	

ПОНЕДЕЛЬНИК 10.02.25г.

6	Теоретические основы электротехники Степанович Е.Ю. ТП803	Экзамен
---	--	---------

ВТОРНИК 11.02.25г.

6	Электрические машины Хлебцов А.П. ТП901а	Экзамен
---	---	---------

7	Электрические и электронные аппараты Головко С. В. ТП901а	Зачет
---	--	-------

СРЕДА 12.02.25г.

7	Теория автоматического управления Коган В.В. ТП901а	Диф.Зачет
---	--	-----------

ЧЕТВЕРГ 13.02.25г.

7	Альтернативная энергетика Филинков Л. И. ТП901а	Экзамен
---	--	---------

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

Декан _____

Начальник УООП Коленкова Н.Ю. _____