

## 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"

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

Знаменатель	
№ пары	3ЭЭ51
( 07.10.24-31.10.24г.)	

## ПОНЕДЕЛЬНИК 07.10.24г.

5	Л.Магнитные измерения Смирнов В.В. ТП910
6	Л.Электрический привод Головко С.В. ТП810
7	Л.Электрический привод Головко С.В. ТП810
8	Л.Электрооборудование потребителей и режимы Сазыкин Е.Н. ТП810

## ВТОРНИК 08.10.24г.

6	Л.Микропроцессоры в электротехнике Степанович Е.Ю. ТП809
7	Л.Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е.Н. ТП809
8	Л.Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е.Н. ТП809

## СРЕДА 09.10.24г.

5	Л.Микропроцессоры в электротехнике Степанович Е.Ю. ТП804
6	Л.Микропроцессоры в электротехнике Степанович Е.Ю. ТП804
7	Л.Электрооборудование потребителей и режимы Сазыкин Е.Н. ТП810
8	Л.Электрооборудование потребителей и режимы Сазыкин Е.Н. ТП810

## ЧЕТВЕРГ 10.10.24г.

5	Р./1.Микропроцессоры в электротехнике Датская З.Р. ТП910
6	Р./1.Микропроцессоры в электротехнике Датская З.Р. ТП910
7	Л.Электрический привод Головко С.В. ТП910
8	Л.Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е.Н. ТП910

## ПЯТНИЦА 11.10.24г.

5	Р./2.Микропроцессоры в электротехнике Датская З.Р. ТП910
6	Р./2.Микропроцессоры в электротехнике Датская З.Р. ТП906
7	Л.Эксплуатация электрооборудования Сазыкин Е.Н. ТП810
8	Л.Эксплуатация электрооборудования Сазыкин Е.Н. ТП810

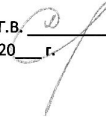
## СУББОТА 12.10.24г.

4	Р./2.Микропроцессоры в электротехнике Датская З.Р. ТП910
5	Л.Переходные процессы в системах электроснабжения Хлебцов А.П. ТП906
6	Л.Переходные процессы в системах электроснабжения Хлебцов А.П. ТП906
7	Л.Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е.Н. ТП906

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

Декан \_\_\_\_\_

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

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор Станкевич Г.В.   
«    »    20    г.

**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"

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

<b>Числитель</b>	
№ пары	<b>ЭЭЭ51</b>
( 07.10.24-31.10.24г.)	

<b>ПОНЕДЕЛЬНИК 14.10.24г.</b>	
5	Р./1.Электрический привод Головки С.В. ТП906
6	Р./1.Электрический привод Головки С.В. ТП906
7	Р./2.Электрический привод Головки С.В. ТП906
8	Р./2.Электрический привод Головки С.В. ТП906

<b>ВТОРНИК 15.10.24г.</b>	
5	Электроснабжение потребителей и режимы Хлебцов А.П. СП502 <b>Курсовой проект</b>
6	Л.Электротехнологии Хлебцов А.П. СП502
7	Л.Электротехнологии Хлебцов А.П. СП502
8	Р./2.Электротехнологии Хлебцов А.П. СП502

<b>СРЕДА 16.10.24г.</b>	
5	Л.Электротехнологии Хлебцов А.П. СП502
6	П.Электроснабжение потребителей и режимы Хлебцов А.П. СП502
7	Л.Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Хлебцов А.П. СП502
8	Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Хлебцов А.П. СП502 <b>Курсовой проект</b>

<b>ЧЕТВЕРГ 17.10.24г.</b>	
5	Р./1.Электрический привод Головки С.В. ТП906
6	Л.Основы менеджмента в электроэнергетике и электротехнике Дергунов В.В. ТП802
7	Л.Основы менеджмента в электроэнергетике и электротехнике Дергунов В.В. ТП802
8	Р./2.Основы менеджмента в электроэнергетике и электротехнике Дергунов В.В. ТП802

<b>ПЯТНИЦА 18.10.24г.</b>	
6	Л.Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Хлебцов А.П. СП502
7	П.Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Хлебцов А.П. СП502
8	Р./1.Электротехнологии Хлебцов А.П. СП502

<b>СУББОТА 19.10.24г.</b>	
3	Р./1.Микропроцессоры в электротехнике Датская Э.Р. ТП805
4	Л.Основы менеджмента в электроэнергетике и электротехнике Дергунов В.В. ТП801
5	Л.Переходные процессы в системах электроснабжения Хлебцов А.П. ТП810
6	Л.Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Хлебцов А.П. ТП810

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"

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

<b>Знаменатель</b>	
№ пары	33351
( 07.10.24-31.10.24г.)	

<b>ПОНЕДЕЛЬНИК 21.10.24г.</b>	
5	Р./1.Основы менеджмента в электроэнергетике и электротехнике Дергунов В.В. СП502
6	Р./1.Основы менеджмента в электроэнергетике и электротехнике Дергунов В.В. СП502
7	Р./1.Электротехнологии Хлебцов А.П. СП502
8	Р./1.Электротехнологии Хлебцов А.П. СП502

<b>ВТОРНИК 22.10.24г.</b>	
5	Р./2.Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Хлебцов А.П. СП502
6	Р./2.Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Хлебцов А.П. СП502
7	Р./1.Переходные процессы в системах электроснабжения Хлебцов А.П. СП502
8	Р./1.Переходные процессы в системах электроснабжения Хлебцов А.П. СП502

<b>СРЕДА 23.10.24г.</b>	
5	Р./1.Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Хлебцов А.П. СП502
6	Р./1.Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Хлебцов А.П. СП502
7	Р./2.Переходные процессы в системах электроснабжения Хлебцов А.П. СП502
8	Р./2.Переходные процессы в системах электроснабжения Хлебцов А.П. СП502

<b>ЧЕТВЕРГ 24.10.24г.</b>	
5	Р./1.Основы менеджмента в электроэнергетике и электротехнике Дергунов В.В. СП502
6	Р./1.Электроснабжение потребителей и режимы Хлебцов А.П. СП502
7	Р./1.Электроснабжение потребителей и режимы Хлебцов А.П. СП502
8	Р./1.Переходные процессы в системах электроснабжения Хлебцов А.П. СП502

<b>ПЯТНИЦА 25.10.24г.</b>	
5	Микропроцессоры в электротехнике Степанович Е.Ю. ТП910
<b>Д.Зачет</b>	
6	Р./2.Электроснабжение потребителей и режимы Хлебцов А.П. ТП906
7	Р./2.Электроснабжение потребителей и режимы Хлебцов А.П. ТП906
8	Р./2.Переходные процессы в системах электроснабжения Хлебцов А.П. ТП906

<b>СУББОТА 26.10.24г.</b>	
4	Р./2.Электрический привод Головкин С.В. ТП910
5	Р./2.Электротехнологии Хлебцов А.П. ТП906
6	Р./2.Электротехнологии Хлебцов А.П. ТП906
7	Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий Сазыкин Е.Н. ТП906

Примечание: П – лекция, ПП – практические занятия / семинары, Р – лабораторные занятия

Дека́н \_\_\_\_\_

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

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор Станкевич Г.В.  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**РАСПИСАНИЕ**

Зимней сессии на 2023–2024 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"

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

Числитель	
№ пары	ЭЭЭ51
	( 07.10.24-31.10.24г.)

**ПОНЕДЕЛЬНИК 28.10.24г.**

5	Р./2.Основы менеджмента в электроэнергетике и электротехнике Дергунов В.В. ТП906
6	Р./2.Основы менеджмента в электроэнергетике и электротехнике Дергунов В.В. ТП906
7	Электрический привод Головки С.В. ТП906 Экзамен

**ВТОРНИК 29.10.24г.**

5	Р./1.Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Хлебцов А.П. СП502
6	Р./1.Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Хлебцов А.П. СП502
7	Электроснабжение потребителей и режимы Сазыкин Е.Н. СП502 Экзамен

**СРЕДА 30.10.24г.**

5	Р./2.Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Хлебцов А.П. СП502
6	Р./2.Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Хлебцов А.П. СП502
7	Переходные процессы в системах электроснабжения Хлебцов А.П. СП502 Экзамен
8	Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Хлебцов А.П. СП502 Зачет

**ЧЕТВЕРГ 31.10.24г.**

6	Основы менеджмента в электроэнергетике и электротехнике Дергунов В.В. СП502 Зачет
7	Электротехнологии Хлебцов А.П. СП502 Экзамен

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

Декан \_\_\_\_\_

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