



**РАСПИСАНИЕ**

летней 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/>

<b>Числитель</b>	
№ пары	<b>ЗЭЭ51</b>
( 11.03.24-04.04.24г.)	

<b>ПОНЕДЕЛЬНИК 11.03.24г.</b>	
Л. Магнитные измерения Смирнов В.В.	ДОТ (4 часа)
Л. Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Сазыкин Е.Н.	ДОТ (2 часа)

<b>ВТОРНИК 12.03.24г.</b>	
Л. Эксплуатация электрооборудования Хлебцов А.П.	ДОТ (4 часа)

<b>СРЕДА 13.03.24г.</b>	
Л. Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Сазыкин Е.Н.	ДОТ (4 часа)
Л. Электрические и компьютерные измерения Хлебцов А.П.	ДОТ (2 часа)

<b>ЧЕТВЕРГ 14.03.24г.</b>	
Р./1. Эксплуатация электрооборудования Хлебцов А.П.	ТП901а
Р./2. Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Сазыкин Е.Н.	ТП802
Р./2. Эксплуатация электрооборудования Хлебцов А.П.	ТП901а
Р./1. Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Сазыкин Е.Н.	ТП802
Р./1. Электрические и компьютерные измерения Хлебцов А.П.	ТП901а

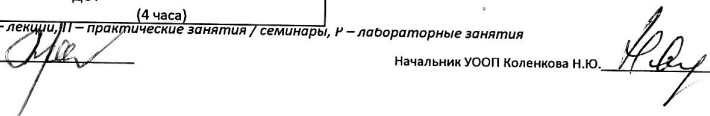
<b>ПЯТНИЦА 15.03.24г.</b>	
Л. Электрические и компьютерные измерения Хлебцов А.П.	ДОТ (4 часа)

<b>СУББОТА 16.03.24г.</b>	
Л. Эксплуатация электрооборудования Хлебцов А.П.	ДОТ (4 часа)

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

Декан \_\_\_\_\_

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



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

**РАСПИСАНИЕ**

летней 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/>

<b>Знаменатель</b>	
№ пары	<b>33351</b>
( 11.03.24-04.04.24г.)	

**ПОНЕДЕЛЬНИК 18.03.24г.**

6	Р./1. Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Сазыкин Е.Н. ТП802
	Р./2. Эксплуатация электрооборудования Хлебцов А.П. ТП901а
7	Р./1. Эксплуатация электрооборудования Хлебцов А.П. ТП901а
	Р./2. Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Сазыкин Е.Н. ТП802
8	Р./2. Электрические и компьютерные измерения Хлебцов А.П. ТП901а

**ВТОРНИК 19.03.24г.**

--	--

**СРЕДА 20.03.24г.**

6	Р./1. Эксплуатация электрооборудования Хлебцов А.П. ТП906
	Р./2. Магнитные измерения Смирнов В.В. ТП901
7	Р./2. Эксплуатация электрооборудования Хлебцов А.П. ТП906
	Р./1. Магнитные измерения Смирнов В.В. ТП901

**ЧЕТВЕРГ 21.03.24г.**

6	Р./1. Магнитные измерения Смирнов В.В. ТП802
	Р./2. Эксплуатация электрооборудования Хлебцов А.П. ТП901а
7	Р./2. Магнитные измерения Смирнов В.В. ТП802
	Р./1. Эксплуатация электрооборудования Хлебцов А.П. ТП901а

**ПЯТНИЦА 22.03.24г.**

7	П. Магнитные измерения Смирнов В.В. ТП901
8	П. Магнитные измерения Смирнов В.В. ТП901

**СУББОТА 23.03.24г.**

--	--

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

Декан \_\_\_\_\_

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



**РАСПИСАНИЕ**

летней 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 (11.03.24-04.04.24г.)
ПОНЕДЕЛЬНИК 25.03.24г.	
ВТОРНИК 26.03.24г.	
6	П. Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Сазыкини Е.Н. ТП910
7	П. Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Сазыкини Е.Н. ТП910
СРЕДА 27.03.24г.	
ЧЕТВЕРГ 28.03.24г.	
6	Р./1. Электрические и компьютерные измерения Хлебцов А.П. ТП901а
7	Р./1. Электрические и компьютерные измерения Хлебцов А.П. ТП901а
ПЯТНИЦА 29.03.24г.	
5	Р./2. Электрические и компьютерные измерения Хлебцов А.П. ТП901
6	Р./2. Электрические и компьютерные измерения Хлебцов А.П. ТП901
СУББОТА 30.03.24г.	

Примечание: Л1 – лекции, Л2 – практические занятия / семинары, Л – лабораторные занятия

Декан \_\_\_\_\_

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





**РАСПИСАНИЕ**

летней 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/>

Знаменатель	
№ пары	3ЭЭ51
( 11.03.24-04.04.24г.)	

**ПОНЕДЕЛЬНИК 01.04.24г.**

Магнитные измерения	
7	Смирнов В.В. ТП910
Зачет	

**ВТОРНИК 02.04.24г.**

Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях	
6	Сазыкин Е.Н. ТП910
Д-зачет	

**СРЕДА 03.04.24г.**

Эксплуатация электрооборудования	
6	Хлебцов А.П. ТП901
Экзамен	

**ЧЕТВЕРГ 04.04.24г.**

Электрические и компьютерные измерения	
6	Хлебцов А.П. ТП901а
Экзамен	

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

Декан \_\_\_\_\_



Начальник УООП Коленкова Н.Ю.

