

“УТВЕРЖДАЮ”

Декан АТФ

 Аграрный факультет
Макосв А.К.

« _____ » _____ 20__ г.



ПАСПОРТ

Учебных кабинета 23

по направлению

640300 - Электротехника и Информатика

Рассмотрено на совете факультета

Прот. №2 от 04.09.2025 г

1. Характеристика кабинета

Площадь кабинета:	
Число посадочных мест:	14 – 16
Наличие дополнительных помещений кабинета (лаборантская, препараторская):	нет
Наличие водоснабжения:	нет

2. Назначение кабинета

В этом учебном кабинете проводятся занятия по следующим дисциплине «Теоретические основы электротехники»

3. Инвентарная ведомость на технические средства обучения

№	Название ТСО		Марка	Техническое состояние
4.	Плакат	5	-	-
5.	Плакат	1	-	-
6.	Плакат	4	-	-
7.	Плакат	1		
8.	Плакат			
9.	Плакат			
10.	Плакат	1	-	хорошее
11.	Лабораторный стенд	8	«Уралочка»	хорошее
12.	Осциллограф	1	-	хорошее
13.	Цифровой вольтметр	1	-	хорошее
14.	Выпрямитель	1	-	хорошее
15.	Магазин сопротивлений	1	-	хорошее
16.	Амперметр		-	хорошее
17.				хорошее
18.				хорошее
19.				хорошее

4.Мультимедийное программное обеспечение

№	Наименование	Для изучения какой дисциплины применяются
	Проектор переносной	Теоретические основы электротехники

5.Перспективный план развития кабинета

№	Что планируется	Сроки	Ответственный	Результат
1	Обновить стенд	до мая 2026	Абдылдаев О.Т.	
2				

20.

21. Техника безопасности и охрана труда в кабинете

№	Наименование	Наличие
1.	Инструкция по технике безопасности	Имеется
2.	Журнал вводного инструктажа	Имеется

22. Учебно-методическое обеспечение

1. Абдылдаев О.Т. Методическое руководство по проведению лабораторных работ по курсу «Теоретические основы электротехники».
2. Абдылдаев О.Т. , Токтогулов А.Т. Электротехника. –Б.: ”Калем” басма үйү, 2023,118б
3. О.Т. Абдылдаев. Электротехника I-II-III бөлүк. -Б.: КУУ нун “Университет” бас., 2025, 446б

“УТВЕРЖДАЮ”

Декан АГО

[Handwritten signature]

Миссен А.К

20__ г



ПАСПОРТ

Учебных кабинета 45

по направлению

Специальность «Агроинженерия и механизация»

Рассмотрено на совете факультета

Прот. №2 от 04.09.2025 г

1. Характеристика кабинета

Площадь кабинета:	79,2м ²
Число посадочных мест:	14 – 16
Наличие дополнительных помещений кабинета (лаборантская, препараторская):	нет
Наличие водоснабжения:	нет

2. Назначение кабинета

В этом учебном кабинете проводятся занятия по передаче и распределению электроэнергии

3. Инвентарная ведомость на технические средства обучения

№	Название ТСО		Марка	Техническое состояние
1	Стенд схема электрических сетей города Нарын 10 кВ	1	-	-
2	Стенд Оперативная схема энергосистемы Кыргызстана	1	-	-
4	Стенд Электрические сети Кыргызстана	1	-	-
5	Регулирования напряжения электрической сети	1	-	удовлетворительное
6	Анализ режимов электрической сети	1	-	удовлетворительное
7	Арматура воздушной линии	1	-	хорошее
8	Устройство ВЛ-110 кВ	1	-	хорошее
9	Устройство ВЛ-220 кВ	1	-	хорошее
10	Кабели и кабельная арматура	1	-	хорошее
11	СИП-10 кВ		-	хорошее

4. Мультимедийное программное обеспечение

№	Наименование	Для изучения какой дисциплины применяются
	Проектор переносной	Передача и распределение электроэнергии
	Видео презентации по курсу «Передача и распределение электроэнергии»	Передача и распределение электроэнергии

5. Перспективный план развития кабинета

№	Что планируется	Сроки	Ответственный	Результат
1	Обновить стенд схема электрических сетей города Нарын 10 кВ	до мая 2026	Казыбекова Б.	
2	Обновить стенд Оперативная схема энергосистемы Кыргызстана	до мая 2026	Казыбекова Б.	

6. Техника безопасности и охрана труда в кабинете

№	Наименование	Наличие
1.	Инструкция по технике безопасности	Имеется
2.	Журнал вводного инструктажа	Имеется

7. Учебно-методическое обеспечение

1. Казыбекова Б.А. Методическое руководство по проведению лабораторных работ по курсу «Передача и распределение электроэнергии»

2. Схемы принципиальные электрические распределительных устройств подстанций 35-750 кВ типовые решения.

"УТВЕРЖДАЮ"

Декан АТФ

 Маккен А.К.

« _____ » _____ 20__ г.



ПАСПОРТ

Учебных кабинета 33

по направлению

640.300. Дистрофия сердца и дистрофия миома

Рассмотрено на совете факультета

Прот. №2 от _____ 2025г

1. Характеристика кабинета

Площадь кабинета:	
Число посадочных мест:	14 – 16
Наличие дополнительных помещений кабинета (лаборантская, препараторская):	нет
Наличие водоснабжения:	нет

2. Назначение кабинета

В этом учебном кабинете проводятся занятия по следующим дисциплине
«Силовая электроника»

3. Инвентарная ведомость на технические средства обучения

№	Название ТСО		Марка	Техническое состояние
3.	Плакат	5	-	-
4.	Плакат	1	-	-
5.	Плакат	4	-	-
6.	Плакат	1		
7.	Плакат			
8.	Плакат			
9.	Плакат	1	-	хорошее
10.	Лабораторный стенд	8	«Уралочка»	хорошее
11.	Осциллограф	1	-	хорошее
12.	Цифровой вольтметр	1	-	хорошее
13.	Выпрямитель	1	-	хорошее
14.	Магазин сопротивлений	1	-	хорошее
15.	Амперметр		-	хорошее
16.				хорошее
17.				хорошее
18.				хорошее

4. Мультимедийное программное обеспечение

№	Наименование	Для изучения какой дисциплины применяются
	Проектор переносной	«Промышленная электроника», «Энергетическая электроника», «Информационно-измерительная техника»

5.Перспективный план развития кабинета

№	Что планируется	Сроки	Ответственный	Результат
1				
2				

19.

20. Техника безопасности и охрана труда в кабинете

№	Наименование	Наличие
1.	Инструкция по технике безопасности	Имеется
2.	Журнал вводного инструктажа	Имеется

21. Учебно-методическое обеспечение

1. Каримов Б.Т., Голомазов Е.Г. Аналоговая и цифровая электроника. Б., 2021
2. Бакасова А.Б. и др Электроника.Метод.пособие. Б2021
3. Мирланов Э Программирование в электронике “от кода к току” Б.: 2023
4. Розанов Ю.К. Силовая электроника : учебник для вузов / Ю.К. Розанов, М.В. Рябчицкий, А.А. Кваснюк. 2-е изд., стереотипное. — М. : Издательский дом МЭИ, 2009
5. Зиновьев Г.С. Основы силовой электроники. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2003

Рассмотрено на совете факультета

Прот. №2 от 04.09.2025 г

1. Характеристика кабинета

Площадь кабинета:	
Число посадочных мест:	14 – 16
Наличие дополнительных помещений кабинета (лаборантская, препараторская):	нет
Наличие водоснабжения:	нет

2. Назначение кабинета

В этом учебном кабинете проводятся занятия по следующим дисциплинам

Электроснабжение, теплоэнергетические установки

3. Инвентарная ведомость на технические средства обучения

№	Название ТСО		Марка	Техническое состояние
1	Плакат принципиальная схема паротурбинной электростанции	1	-	-
2	Стенд устройство трехфазного счетчика	1	-	-
4	Плакат прокладка кабеля	4	-	-
	Плакат измерение мощности и электрической энергии	1		
5	Лабораторный стенд «Учет электроэнергии»	1	-	хорошее
6	Лабораторный стенд «Исследование влияния напряжения на работу сельских потребителей»	1	-	хорошее
7	Лабораторный стенд «Исследование ампер секундных характеристик автоматических воздушных выключателей»	1	-	хорошее
9	Лабораторный стенд «Исследование эффективности и качества искусственного освещения»	1	-	хорошее
10	Лабораторный стенд «Определение зольности топлива»	1	-	хорошее
11	Лабораторный стенд «Изохорное нагревание воды и водяного пара»	1	-	удовлетворительное
	Лабораторный стенд «Определение изобарной теплоемкости трансформаторного масла»	1	-	удовлетворительное

	Лабораторный стенд «Лучистый теплообмен между телами в замкнутом пространстве»	1	-	удовлетворительное
	Лабораторный стенд «Определение коэффициента в сыпучих материалах»	1	-	удовлетворительное
	Исследование трехфазного трансформатора	1	-	удовлетворительное

4. Мультимедийное программное обеспечение

№	Наименование	Для изучения какой дисциплины применяются
	Проектор переносной	Передача и распределение электроэнергии

5. Перспективный план развития кабинета

№	Что планируется	Сроки	Ответственный	Результат
1	Обновить стенд «Исследование эффективности и качества искусственного освещения»	до мая 2026	Казыбекова Б.	
2				

6. Техника безопасности и охрана труда в кабинете

№	Наименование	Наличие
1.	Инструкция по технике безопасности	Имеется
2.	Журнал вводного инструктажа	Имеется

7. Учебно-методическое обеспечение

1. Методическое руководство по проведению лабораторных работ по курсу «Электроснабжение»

2. Суеркулов М.А. ж.б. Электр менен жабдуу негиздери.

3. Федоров А.А., Попов Ю.П., "Эксплуатация электрооборудование промышленных предприятий ", М : "Энерго»

1. Методическое руководство по проведению лабораторных работ по курсу «Теплоэнергетические установки»

2. Сүйүнтбекова Н.А. Жылуулуку энергетикалык орнотмолору. - Б., 2019

3. Кириллин В.А., Сычев В.В., Шейндлин А.Е., "Техническая термодинамика" ,М: "Энергия" 1974г

4. Вукалович М.П., Новиков И.И., "Техническая термодинамика" ,М: "Энергия" 1968г.

5. Чистяков С.Ф., Радун Д.В., "Теплотехнические измерения и приборы ", М: " Высшая школа " 1972 г

"УТВЕРЖДАЮ"

Декан АТФ

Алматы

Мақосов А.К.

20 г

ПАСПОРТ

Учебных кабинета 44

по направлению

Метод Информатики и Информатики

Рассмотрено на совете факультета

Прот. №2 от 04.09.2025 г

1. Характеристика кабинета

Площадь кабинета:	
Число посадочных мест:	10-12
Наличие дополнительных помещений кабинета (лаборантская, препараторская):	нет
Наличие водоснабжения:	нет

2. Назначение кабинета

В этом учебном кабинете проводятся занятия по следующим дисциплинам:

- 1.Электрическая часть электростанций подстанций
- 2.Производство электроэнергии
- 3.Технические средства диспетчерского и технологического управления
4. Изоляция и перенапряжения

3. Инвентарная ведомость на технические средства обучения

№	Название ТСО		Марка	Техническое состояние
1	Плакат разрез выключателя ВМТ-110 Б	1	-	-
2	Плакат разрез выключателя ММО-110	1	-	-
4	Плакат разрез выключателя ВМТ-110 Б	1	-	-
5	Плакат разрез выключателя У-220	1	-	-
6	Плакат разрез выключателя ВГП 220 - 40/2500 У1	1	-	-
	Плакат разрез выключателя ВВБ-220	1		-
	Плакат разрез выключателя ВМТ-110 Б	1		-
	Плакат элегазовый выключатель	1		-
7	Плакаты привод выключателя ПП-67	1	-	-
	Плакаты привод выключателя ВГП-110(220)	2		-
	Плакат схемы ТЭЦ	1		-
	Плакат схемы ГЭС	1		-
	Плакат схемы АЭС	1		-
8	Плакат схемы ТЭС	1	-	
9	Разрез выключателя	3	ВМП -10	хорошее
10	Разрез разрядник	3	-РВС-20	хорошее
	Разрядник 10 кВ	4		хорошее
11	Трансформатор тока	2	ТПЛ -10	хорошее
	Трансформатор тока	1	ТЛМ -10	хорошее
	Трансформатор тока	1	ТВК-10	хорошее
	Трансформатор напряжения	2	НТМИ- 35	хорошее
	Макет подстанции 220/110/10 кВ «Ак-кыя»	1	-	хорошее
	Макет подстанции 35/10 кВ		-	хорошее

	Лабораторный стенд «Дистанционное управление выключателями»	1	-	хорошее
	Защитные каска	1	-	хорошее
	Электроизмерительные клещи	1	-	хорошее
	Штанга оперативная	1	-	хорошее
	Указатель напряжения УВН	1	-	хорошее
	Диэлектрические перчатки	1	-	хорошее
	Диэлектрические коврик	1	-	хорошее
	Диэлектрические боты	1	-	хорошее
	Лабораторный стенд схемы подключения счетчиков	1	-	отличное
	Комплект лабораторного стенда «Защита электрических подстанций от перенапряжения»	1	-	отличное
	Комплект лабораторного стенда «Распределительной устройтво»			отличное

4. Мультимедийное программное обеспечение

№	Наименование	Для изучения какой дисциплины применяются
	Проектор переносной	Электрическая часть электростанций подстанций
	Видео презентации по курсу «Электрическая часть электростанций подстанций»	Электрическая часть электростанций подстанций

5. Перспективный план развития кабинета

№	Что планируется	Сроки	Ответственный	Результат
1	Обновить стенд электрозащитные средства	до мая 2026	Казыбекова Б.	

6.

7. Техника безопасности и охрана труда в кабинете

№	Наименование	Наличие
1.	Инструкция по технике безопасности	Имеется
2.	Журнал вводного инструктажа	Имеется

8. Учебно-методическое обеспечение

1. Казыбекова Б.А. Методическое руководство по проведению лабораторных работ по курсу «Электрическая часть электростанций подстанций»
2. Учебное пособие к лабораторным занятиям по дисциплине «Изоляция и перенапряжение в электрических сетях» для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника для бакалавров направления «Электроэнергетика и электротехника»
3. Учебное пособие к лабораторным занятиям по дисциплине «Производство электроэнергии» для бакалавров направления «Электроэнергетика и электротехника»
4. Учебное пособие к лабораторным занятиям по дисциплине «Электрическая часть станций и подстанций» для бакалавров направления «Электроэнергетика и электротехника»