Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев НумийНикФТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 16.06.20 **ЖРКУТ**СКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ: Директор

**Н.Н.** Бельков

«<u>05</u>» <u>марта</u> 2025 г

Рабочая программа дисциплины

#### ОП.12 ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Специальность: 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная

3 курс; 6 семестр / 4 курс

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цель освоения дисциплины:

– дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками электробезопасности, возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- основные положения правовых и нормативно-технических документов по электробезопасности;
- правила выполнения работ в электроустановках в соответствии с требованиями нормативных документов по электробезопасности, охране труда и пожарной безопасности;
- правила использования средств защиты и приспособлений при техническом обслуживании электроустановок;
- порядок оказания первой медицинской помощи пострадавшим от действия электрического тока.

Результатом освоения дисциплины «ОП.12 Электробезопасность» обучающимися по специальности: 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Электробезопасность» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре (заочно 4 курс).

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания (А)
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	знать: - основные положения правовых и
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	нормативно-технических документов по электробезопасности; — правила выполнения работ в электроустановках в соответствии с требованиями нормативных
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	документов по электробезопасности, охране труда и пожарной безопасности;
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<ul> <li>правила использования средств защиты и приспособлений при техническом обслуживании электроустановок;</li> <li>порядок оказания первой медицинской помощи пострадавшим от действия электрического тока.</li> </ul>
	Профессиональные компетенции	В области интеллектуальных навыков (В)
ПК 1.1	Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.	уметь:  — применять в своей деятельности основные положения правовых и нормативно-технических документов
ПК 1.2	Проводить диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования.	по электробезопасности;  — грамотно эксплуатировать  электроустановки;  — выполнять работы в
ПК 1.3	Осуществлять оценку производственно- технических показателей работы электрического и электромеханического оборудования	электроустановках в соответствии с инструкциями правилами по электробезопасности, общей охраны труда и пожарной безопасности;
ПК 2.1.	Осуществлять планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.	правильно использовать средства защиты и приспособления при техническом обслуживании электроустановок;

ПК 2.2.	Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.	- соблюдать порядок содержания средств защиты; - осуществлять оказание первой медицинской помощи пострадавшим от действия электрического тока.
ПК 2.3.	Контролировать соблюдение персоналом требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности	от деиствия электрического тока.

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа

#### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

#### 4.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 6, вид отчетности – экзамен (6 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	6 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Обязательная учебная нагрузка (всего)	108	108
в том числе:		
Лекции (Л)	50	50
Практические занятия (ПЗ)	52	52
Самостоятельная работа:	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-
Подготовка и сдача экзамена	6	6
Подготовка и сдача зачета	-	-

#### 4.1.2. Заочная форма обучения: курс – 4, вид отчетности – экзамен (4курс).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Обязательная учебная нагрузка (всего)	14	14
в том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	2	2
Самостоятельная работа:	94	94
Самостоятельное изучение разделов	94	94
Подготовка и сдача экзамена	6	6
Подготовка и сдача зачета	-	-

#### 5.1 Содержание обучения Очное обучение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов
Введение		
	Содержание учебного материала Общие вопросы электробезопасности. Законодательные акты в области энергетической безопасности	2
	Раздел 1. Управление электрохозяйством	
Тема.1.1. Подготовка персонала к эксплуатации электроустановок	Содержание учебного материала  Классификация персонала. Обязанности электротехнического и электротехнологического персонала. Присвоение групп по электробезопасности	2
Тема 1.2. Система управления электрохозяйством	Содержание учебного материала Оперативное обслуживание электроустановок	2
•	Раздел 2. Устройство электроустановок	
Тема 2.1. Основные положения электротехники	Содержание учебного материала  Классификация электрических цепей. Принцип действия электрических машин  Практические занятия	2
	Принцип действия электрических машин	4
Тема 2.2. Общие положения правил устройства электроустановок	Содержание учебного материала  Цветовые обозначения в электроустановках  Классификация помещений в отношении опасности поражения людей электрическим током Заземляющие устройства	2
	Практические занятия Маркировка и цветовые обозначения проводов и шин в электроустановках Практическая работа. Заземляющие устройства	8
Тема 2.3. Электрооборудование производственного	Содержание учебного материала  Электрооборудование производственного подразделения.	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов
подразделения	Распределительные щиты. Защитные меры электробезопасности.	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2
Электрооборудование	Открытые, закрытые распределительные устройства	2
распределительных	Практические занятия	
устройств подстанций и электрических сетей.	Открытые, закрытые распределительные устройства	4
Передвижные электроустановки		
Тема 2.5. Линии	Содержание учебного материала	
электропередачи	Кабельные и воздушные линии электропередач	2
	Раздел 3. Эксплуатация электроустановок потребителей	
Тема 3.1. Техническая	Содержание учебного материала	
Эксплуатация электроустановок	Техническое обслуживание и эксплуатация электроустановок производственного подразделения	3
	Практические занятия	
	Алгоритмы действий персонала при различных производственных ситуациях при техническом обслуживании и эксплуатации электроустановок производственного подразделения	4
Тема 3.2. Допуск	Содержание учебного материала	
электроустановок в эксплуатацию, устранение аварий и отказов в работе	Порядок устранения аварий в электроустановках производственного подразделения. Отказы в работе электрооборудования производственного подразделения.	3
электроустановок	Практические занятия	4
	Решение заданий для ремонтного персонала	4
	Раздел 4. Способы и средства защиты в электроустановках	
Тема 4.1. Способы	Содержание учебного материала	
защиты в электроустановках	Прямое и косвенное прикосновение и защита от него. Предупреждающая сигнализация	2
Тема 4.2. Средства	Содержание учебного материала	4
защиты в	Средства защиты. Порядок содержания и применения средств защиты	4

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем
и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	часов
электроустановках	Практические занятия	4
	Средства защиты. Проверка и применение средств защиты	
	Раздел 5. Учет электроэнергии и энергосбережение	
Тема 5.1. Пользование	Содержание учебного материала	2
электроэнергией	Обязанности абонента при пользовании электроэнергией	2
Тема 5.2. Учет	Содержание учебного материала	2
электроэнергии	Средства учета электроэнергии, требования к ним	2
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	2
Энергосбережение	Энергосбережение в производственном подразделении	2
	Раздел 6. Обеспечение безопасности в электроустановках	
Тема 6.1. Охрана труда	Содержание учебного материала	
работников организации	Охрана труда работников организации	2
	Практические занятия	1
	Охрана труда работников организации.	4
Тема 6.2. Основные	Содержание учебного материала	2
требования безопасности	Оперативное обслуживание и осмотры электроустановок организации	2
при обслуживании электроустановок	Практические занятия	
электроустановок	Оперативное обслуживание и осмотры электроустановок организации.	4
Тема 6.3. Порядок	Содержание учебного материала	
оформления и проведения	Организация работ по наряду, распоряжению и в порядке текущей эксплуатации согласно	2
работ в электроустановках	перечню работ на электроустановках в организации	
	Практические занятия	4
	Оформление перерывов, переводов бригад на другое рабочее место, закрытие нарядов.	4
Тема 6.4. Меры	Содержание учебного материала	2
безопасности при	Осмотры и обслуживание электроустановок	2
проведении отдельных работ в электроустановках	Практические занятия	
раоот в электроустановках	Осмотры и обслуживание электроустановок.	4

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем
и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	часов
Тема 6.5.	Содержание учебного материала	
Пожаровзрывобезопасность	Особенности действия тока на организм человека	2
в электроустановках	•	
	Раздел 7. Оказание первой помощи пострадавшим	
Тема 7.1. Действие	Содержание учебного материала	
электрического тока и	Особенности действия тока на организм человека	2.
электромагнитных полей		
на организм человека		
Тема 7.2. Первая помощь	Содержание учебного материала	4
пострадавшим при	Оказание первой медицинской помощи при поражении током	4
несчастных случаях	Практические занятия	
	Деловая игра "Оказания первой помощи при внезапной смерти человека	8
	Деловая игра "Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях"	
Промежуточная аттестация – экзамен		6
Всего		108

\*

# **5.2.** Содержание обучения Заочное обучение

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов
и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	
	Содержание учебного материала	2
Введение	Общие вопросы электробезопасности. Законодательные акты в области энергетической безопасности	
-71-	Практические занятия	не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
Тема.1.1. Подготовка	Содержание учебного материала	2

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов
и тем		
персонала к эксплуатации электроустановок	Классификация персонала. Обязанности электротехнического и электротехнологического персонала. Присвоение групп по	
электроустановок	электротехнологического персонала. Присвоение групп по	
	Самостоятельная работа обучающихся	на пранца (отрана
T12 C	- v	не предусмотрено
Тема 1.2. Система	Содержание учебного материала	не предусмотрено
управления электрохозяйством	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Оперативное обслуживание электроустановок	2
	Раздел 2. Устройство электроустановок	
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала	не предусмотрено
положения электротехники	Практические занятия	не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Классификация электрических цепей. Принцип действия электрических машин	6
Тема 2.2. Общие	Содержание учебного материала	не предусмотрено
положения правил	Практические занятия	не предусмотрено
устройства электроустановок	Самостоятельная работа обучающихся	
strent poyer and zon	Цветовые обозначения в электроустановках	
	Классификация помещений в отношении опасности поражения людей	
	электрическим током	10
	Заземляющие устройства	
	Маркировка и цветовые обозначения проводов и шин в электроустановках	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	не предусмотрено
Электрооборудование	Самостоятельная работа обучающихся	
производственного	Электрооборудование производственного подразделения.	2
подразделения	Распределительные щиты. Защитные меры электробезопасности.	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	не предусмотрено
Электрооборудование	Практические занятия	не предусмотрено
распределительных	Самостоятельная работа обучающихся	6

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов
и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	
устройств подстанций и электрических сетей. Передвижные	Открытые, закрытые распределительные устройства	
электроустановки		
Тема 2.5. Линии	Содержание учебного материала	не предусмотрено
электропередачи	Самостоятельная работа обучающихся	
	Кабельные и воздушные линии электропередач	2
	Раздел 3. Эксплуатация электроустановок потребителей	
Тема 3.1. Техническая	Содержание учебного материала	не предусмотрено
Эксплуатация	Практические занятия	не предусмотрено
электроустановок	Самостоятельная работа обучающихся	
	Техническое обслуживание и эксплуатация электроустановок производственного подразделения Алгоритмы действий персонала при различных производственных ситуациях при техническом обслуживании и эксплуатации электроустановок производственного подразделения	7
Тема 3.2. Допуск	Содержание учебного материала	не предусмотрено
электроустановок в	Практические занятия	не предусмотрено
эксплуатацию, устранение аварий и отказов в работе электроустановок	Самостоятельная работа обучающихся Порядок устранения аварий в электроустановках производственного подразделения. Отказы в работе электрооборудования производственного подразделения. Решение заданий для ремонтного персонала	7
Раздел 4. Способы и средства защиты в электроустановках		
Тема 4.1. Способы	Содержание учебного материала	не предусмотрено
защиты в	Самостоятельная работа обучающихся	<del>-</del>
электроустановках	Прямое и косвенное прикосновение и защита от него. Предупреждающая сигнализация	2
Тема 4.2. Средства	Содержание учебного материала	не предусмотрено

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов
защиты в	Практические занятия	не предусмотрено
электроустановках	Самостоятельная работа обучающихся	0
	Средства защиты. Проверка и применение средств защиты	8
	Раздел 5. Учет электроэнергии и энергосбережение	
Тема 5.1. Пользование	Содержание учебного материала	не предусмотрено
электроэнергией	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Обязанности абонента при пользовании электроэнергией	2
Тема 5.2. Учет	Содержание учебного материала	не предусмотрено
электроэнергии	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Средства учета электроэнергии, требования к ним	2
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	не предусмотрено
Энергосбережение	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Энергосбережение в производственном подразделении	2
Раздел 6. Обеспечение безопасности в электроустановках		
Тема 6.1. Охрана труда	Содержание учебного материала	не предусмотрено
работников организации	Практические занятия	не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся	6
	Охрана труда работников организации.	Ü
Тема 6.2. Основные	Содержание учебного материала	не предусмотрено
требования безопасности	Практические занятия	не предусмотрено
при обслуживании электроустановок	Самостоятельная работа обучающихся	6
Stickipoyerunosok	Оперативное обслуживание и осмотры электроустановок организации.	6
Тема 6.3. Порядок	Содержание учебного материала	не предусмотрено
оформления и проведения	Практические занятия	не предусмотрено
работ в электроустановках	Самостоятельная раоота ооучающихся	
	Организация работ по наряду, распоряжению и в порядке текущей эксплуатации согласно перечню работ на электроустановках в организации	6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	
	Оформление перерывов, переводов бригад на другое рабочее место, закрытие нарядов.		
Тема 6.4. Меры	Содержание учебного материала	2.	
безопасности при	проведении отдельных Практические занятия		
проведении отдельных работ в электроустановках			
работ в электроустановках	Осмотры и обслуживание электроустановок.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Меры безопасности при проведении отдельных работ в электроустановках	4	
Тема 6.5.	Содержание учебного материала	не предусмотрено	
Пожаровзрывобезопасность	Самостоятельная работа обучающихся		
в электроустановках	Особенности действия тока на организм человека	2	
	Раздел 7. Оказание первой помощи пострадавшим		
Тема 7.1. Действие	Содержание учебного материала	2	
электрического тока и	Особенности действия тока на организм человека	2	
электромагнитных полей на организм человека	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 7.2. Первая помощь	Содержание учебного материала	не предусмотрено	
пострадавшим при	Практические занятия	не предусмотрено	
несчастных случаях Самостоятельная работа обучающихся		1.0	
	Оказание первой медицинской помощи при поражении током	12	
Промежуточная аттестаци	я — экзамен	6	
Всего		108	

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>1</sup>:

#### 6.1.1. Основная литература:

- 1. Зотов Б. И. Безопасность жизнедеятельности на производстве : учеб. для вузов / Б. И. Зотов, В. И. Курдюмов. 2-е изд., перераб. и доп. М. : КолосС, 2006. 432 с.
- 2. Менумеров Р.М. Электробезопасность: 2018-04-11 / Р.М. Менумеров.-: Лань, 2018. 196с. Режим доступа: https://e/landbook/com/book/104863.
- 3. Сибикин Ю.Д. Охрана труда и электробезопасность: учебное пособие /Ю.Д. Сибикин. Изд.3-е, стер. Москва; Берлин: Дикерт-Медиа, 2020, 360 с.

#### Дополнительные источники

- 1. Долин П.А. Основы техники безопасности в электроустановках : учеб. пособие для вузов / П. А. Долин. М.: Знак, 2000. 439 с.
- 2. Калыгин В. Г. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях: курс лекций: учеб. пособие для вузов / В. Г. Калыгин, В. А. Бондарь, Р. Я. Дедеян; под ред. В. Г. Калыгина. М.: КолосС, 2008. 519 с.
- 3. Курдюмов В. И. Проектирование и расчет средств обеспечения безопасности: учеб. пособие для вузов /В. И. Курдюмов, Б. И. Зотов. М.: КолосС, 2005. 216 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высш. учеб. заведений).
- 4. Электробезопасность сельскохозяйственных установок : (метод. указ. для выполнения контрольных работ студентов заочн./очн. форм обучения) : направление подгот. 110300 "Агроинженерия" спец. 110302.65 "Электрификация и автоматизация сел. хоз-ва" / Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск: ИрГСХА, 2008.- 46 с.
- 5. Электробезопасность: учеб. пособие для студентов по направлению 140400 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: электроснабжение; 110800 «Агроинженерия», профиль: электрооборудование и электротехнологии в АПК / Г.В. Лукина [и др.]. Иркутск: ИрГАУ им. А.А. Ежевского, 2015. 164 с.

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотека «eLibrary»:www.eLibrary.ru.
- 2. Электронная библиотечная система издательства «Лань»: http://e.lanbook.com/.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченностипо ОП

- 3. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»: http://biblioclub.ru/.
- 4. Электронная библиотечная система издательства «Юрайт»: http://www.biblio-online.ru.

## 6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

3. Привалов Е.Е. Электробезопасность[Электронный ресурс] : Учебное пособие / Привалов Е.Е., Ефанов А.В., Ястребов С.С., Ярош В.А. -: СтГАУ, 2018. – 168 с. Режим доступа: <a href="https://e/landbook/com/book/107239">https://e/landbook/com/book/107239</a>.

## 6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе теоретических и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация			
Лицензионное программное обеспечение					
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
3	Kaspersky Business Space Security	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
3	Russian Edition				
Свободно распространяемое программное обеспечение					
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО			
2	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО			
3	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО			
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО			
5	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО			

#### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий Ауд. 250 Кабинет электротехники и электроники.	Основное оборудование  Специализированная мебель: столы - 14 шт., стулья - 30 шт., стол преподавателя — 1 шт., трибуна - 1 шт., шкаф - 1 шт., доска магнитно-маркерная - 1 шт.  Технические средства обучения: проектор BENQ - 1 шт., экран - 1 шт., компьютер Celeron CPU G1620 - 1 шт., монитор LG FLATRON L1953 - 1 шт., колонки Dialog AM-13B - 1 шт.  Учебно-наглядные пособия: плакаты.  Лабораторное оборудование: демонстрационные стенды с электрооборудованием - 2 шт.  Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010,	Форма использования учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации).
2.	Ауд. 249	Яндекс.Браузер.  Специализированная мебель: стол - 12 шт., стол преподавателя — 1 шт., трибуна - 1 шт., шкаф - 2 шт., доска магнитно-маркерная - 1 шт.  Технические средства обучения: проектор Ерѕоп ЕМР-Х52 - 1 шт., экран проекционный - 1 шт., системный блок Intel Celeron CPU E3400 - 1 шт., колонки - 1 шт., монитор LG - 1 шт.  Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Яндекс.Браузер.	проведения занятий

			L .
3.		Специализированная мебель: Зал №1:	Библиотека, читальные
		столы - 46 шт., стулья - 79 шт. Зал №2:	залы. для проведения
		столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья -	консультационных и
		17 шт. Зал №3: стулья -50 шт., столы - 28	самостоятельных занятий;
		шт.	занятий семинарского
		Технические средства обучения:	типа, индивидуальных
		компьютеры на базе процессора Intel	консультаций, курсового
		объединенных в локальную сеть и	проектирования
		имеющих доступ в "Интернет", доступ к	(выполнения курсовых
		БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС	.работ).
		Зал №1: монитор Samsung - 21 шт.,	
		системный блок - 2 шт., системный блок	
		DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18	
	Ауд. 123	шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 2 шт.,	
		сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX	
		- 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт.,	
		монитор LG - 1 шт., системный блок In Win	
		- 1 шт., сканер - 1 шт., проектор Optoma - 1	
		шт, экран - 1 шт. Зал №3: мониторы	
		Samsung - 11 шт., мониторы LG - 2 шт.,	
		системный блок In Win - 12 шт., системный	
	блок - 1 шт., принтер HP Laser Jet P2055.		
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	
		Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.	
	1		

#### 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(освоенные умения и знания)	результатов обучения	
знать:		
– основные положения правовых и		
нормативно-технических документов по		
электробезопасности;	Текущая аттестация:	
– правила выполнения работ в	- устный опрос	
электроустановках в соответствии с	- тестирование	
требованиями нормативных документов по	- выполнение практических работ	
электробезопасности, охране труда и	-	
пожарной безопасности;	Промежуточная аттестация:	
- правила использования средств защиты и		
приспособлений при техническом	6 семестр – экзамен	
обслуживании электроустановок;		
- порядок оказания первой медицинской		
помощи пострадавшим от действия		
электрического тока.		
уметь:		
– применять в своей деятельности основные		
положения правовых и нормативно-		
технических документов по		
электробезопасности;		
– грамотно эксплуатировать		
электроустановки;		
– выполнять работы в электроустановках в		
соответствии с инструкциями правилами по		
электробезопасности, общей охраны труда и		
пожарной безопасности;		
– правильно использовать средства защиты и		
приспособления при техническом		
обслуживании электроустановок;		
- соблюдать порядок содержания средств		
защиты;		
- осуществлять оказание первой медицинской		
помощи пострадавшим от действия		
электрического тока.		

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

#### Программу составил:

Преподаватель высшей квалификационной категории

В.М. Набока

#### Программа одобрена

на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин протокол № 7 от «03» марта 2025 г.

Председатель ПЦК

Бирюкова Т.С.