Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владель МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Волхонов Михаим Ттаниславовий СТВО ОБУБЕНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Должность: Врио ректора ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 26.09.2023 12:33:15

Уникальный програмская государственная сельскохозяйственная академия»

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

Согласовано:

председатель методической комиссии электроэнергетического факультета

Алексей Сергеевич Яблоков

Подписано цифровой подписью: Алексей Сергеевич Яблоков Дата: 2023.06.13 14:21:25 +03'00'

/А.С. Яблоков/

Утверждаю:

декан электроэнергетического факультета

Александр Валентинов Валентинович Рожнов ич Рожнов

Подписано цифровой подписью: Александр Лата: 2023 06 14 14:25:19 +03'00'

/А.В. Рожнов/

13 июня 2023 года

14 июня 2023 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ»

Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия	
Направленность (профиль)	Электрооборудование и электротехнологии	
Квалификация выпускника	бакалавр	
Формы обучения	очная, заочная	
Сроки освоения ОПОП ВО	4 года, 4 г. 7 мес.	

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации»: формирование у студентов знаний в области монтажа и наладки электрооборудования и средств автоматизации.

Задачи дисциплины: формирование у студентов знаний об основных вопросах организации электромонтажного производства и технологий монтажа электрооборудования и средств автоматики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.В.13 «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО», формируемой участниками образовательных отношений.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - «Физика»
 - «Материаловедение»
 - «Технология конструкционных материалов»
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - «Эксплуатация электрооборудования»
 - «Ремонт электрооборудования»
 - «Светотехника и электротехнология»
 - «Релейная защита и автоматика»
 - «Электрооборудование станций и подстанций»
 - «Управление электроприводами»

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПКос-3.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
Профессиональные компетенции		
Профессиональные	ПКос-3. Способен осуществлять	ИД-1 _{пкос-3} Осуществляет оценку
компетенции,	оценку технического состояния	технического состояния кабельных
установленные	кабельных и воздушных линий	и воздушных линий
самостоятельно	электропередачи	электропередачи

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать: правила производства земляных работ в зоне прохождения кабельных линий электропередачи; марки, конструктивное исполнение кабелей; устройство и принцип действия технических средств автоматики и систем автоматизации технологических процессов; технологические процессы, проходящие на всех видах электроустановок; основы проектирования систем электрификации и автоматизации с.х.; способы поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов; способы эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве.

Уметь: вести техническую и отчетную документацию; оперативно принимать и реализовывать решения (в рамках должностных обязанностей); применять справочные материалы, анализировать научно-техническую информацию в области эксплуатации кабельных линий электропередачи; организовывать работу при внедрении новых устройств (по мере их внедрения); соблюдать требования охраны труда при проведении работ; использовать технические средства автоматики и автоматизации технологических процессов, современные методы эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве; анализировать процессы, проходящие в электроустановках; поддерживать режимы работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов.

Владеть: практическими навыками использования технических средств автоматики; современными методами монтажа, наладки всех видов электроустановок; несколькими способами анализа процессов объектов контроля и управления; навыками поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. **Форма промежуточной аттестации зачет.**