Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАИЛ МИНИРИСТУЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: В дио декторой Ть НОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Лата подписания: 02.09.2022 21:39:03

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ b2dc75470204bcK-QC6TPQ-MCK-A-Я-ГОСУ-ДА-ВСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

председатель методической комиссии электроэнергетического факультета

Алексей Сергеевич Яблоков

Подписано цифровой подписью: Алексей Сергеевич Яблоков Дата: 2022.07.06

/А.С. Яблоков/ 13:48:03 +03'00'

Утверждаю:

декан электроэнергетического факультета

Александр

Подписано цифровой подписью: Александр Валентинови Валентинович Рожнов

Дата: 2022.07.08 ч Рожнов 14:16:44 +03'00'

/А.В. Рожнов/

06 июля 2022 года

08 июля 2022 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЭЛЕКТРОНИКА»

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 года 7 мес.

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Электроника»: формирование у обучающихся основных научнопрактических знаний в области электроники и электронных устройств, необходимых для решения производственных, исследовательских и проектных задач при электрификации и автоматизации объектов и производственных процессов.

Задачи дисциплины:

- сформировать у обучающихся навыки, позволяющие определять и анализировать основные параметры электронных схем;
 - научить устанавливать по схемам работоспособность устройств электронной техники;
- привить обучающимся способность производить подбор элементов электронной аппаратуры по заданным параметрам и выполнять построения электронных схем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.В.10 «Электроника» 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:
 - « Φ изика»
 - «Начертательная геометрия»
 - «Инженерная графика»
 - «Теоретические основы электротехники».
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной
 - «Электроснабжение»
 - «Электропривод»
 - «Программируемые системы управления»
 - «Автоматика»

Знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы и в дальнейшей производственной деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПКос-2.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора формирования
компетенции	компетенции	компетенции
Профессиональные компетенции		
		ИД- $2_{\Pi \text{Koc-}2}$ Находит и анализирует
Профессиональные компетенции, установленные самостоятельно	ПКос-2. Способен осу-	информацию для решения поставленной
	ществлять планирование и	задачи
	контроль деятельности по	ИД-3 _{ПКос-2} Использует современные
	техническому обслуживанию	методы монтажа, наладки машин и
	и ремонту оборудования	установок, поддержания режимов работы
	подстанций электрических	электрифицированных и
	сетей	автоматизированных технологических
		процессов

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать: способы и методы разработки графической технической документации; методологию чтения электрических схем; методы анализа и синтеза электронных схем; особенности обработки результатов экспериментальных исследований; схемотехнику типовых цифровых схем; методы анализа и синтеза электронных устройств с заданными статическими и динамическими характеристиками; способы проведения и оценки результатов измерений; правила проектирования технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов; способы поиска и

анализа информации для решения поставленной задачи; современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов.

Уметь: проектировать схемы с заданными характеристиками; грамотно конструировать и применять методы расчета электронных устройств; теоретически и экспериментально рассчитывать и измерять основные характеристики электронных схем; измерять и рассчитывать основные параметры компонентов электронных схем; проводить и оценивать результаты измерений; проектировать технические средства и технологические процессы производства, системы электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов; находить и анализировать информацию для решения поставленной задачи; использовать современные наладки машин установок, поддержания монтажа, И режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов.

Владеть: навыками разработки и чтения электрических схем; правилами разработки и оформления конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД; основами обработки результатов экспериментальных исследований; методами решения задач анализа и расчета характеристик электрических цепей; методами рационального монтажа электронных схем, способностью аргументировано выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов; навыками проектирования технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов; способами поиска и анализа информации для решения поставленной задачи; современными методами монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. **Форма промежуточной аттестации экзамен.**