Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михамийнистретрство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность вругорудорь НОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Дата подписания: 06.07.2021 10:26:34

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204KQCCTBQMCKA92FQCYJAPCTBEHHA91CEЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
председатель методической комиссии	декан электроэнергетического факультета
электроэнергетического факультета	
/А.С. Яблоков/	/А.В. Рожнов/
09 июня 2021 года	09 июня 2021 года

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «АНАЛИЗ РАБОТЫ СЕТЕЙ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ»

Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия	
Направленность (профиль)	Электрооборудование и электротехнологии	
Квалификация выпускника	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Срок освоения ОПОП ВО	4 года	

# 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Анализ работы сетей и потребителей»: подготовка студентов к работе на предприятиях и в организациях по наладке, эксплуатации и ремонту электрооборудования, экономичному использованию энергетических установок.

Задачи дисциплины: сформировать у студентов систему знаний в области электроснабжения, электрических машин и эксплуатации электрооборудования; научить студентов проводить анализ работы сетей и потребителей.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.02.03 «Анализ работы сетей и потребителей» относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - «Электрические машины»
  - «Теоретические основы электротехники» (ТОЭ)
  - «Эксплуатация электрооборудования»
  - «Электроснабжение»
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

BKP

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПКос-1: ПКос-2.

11KUC-1, 11KUC-2.		
Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
Профессиональные компетенции		
		ИД-2 <sub>ПКос-1</sub> Находит и анализирует
		информацию для решения
	<b>ПКос-1.</b> Способен	поставленной задачи.
	осуществлять мониторинг	ИД-З <sub>пкос-1</sub> . Использует
	технического состояния	информационные технологии для
	оборудования подстанций	контроля и поддержания режимов
Профессиональные	электрических сетей	работы электрифицированных и
компетенции,		автоматизированных технологических
установленные		процессов
самостоятельно	ПКос-2. Способен	
	осуществлять планирование и	ИД-1 <sub>пкос-2</sub> Осуществляет
	контроль деятельности по	планирование и контроль деятельности
	техническому обслуживанию и	по техническому обслуживанию и
	ремонту оборудования	ремонту оборудования подстанций
	подстанций электрических	электрических сетей
	сетей	

#### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: правила технической эксплуатации электрических станций и сетей в части оборудования подстанций; основы электротехники; методики определения параметров технического состояния оборудования и его оценки; методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции; влияние приемников электроэнергии на работу источников питания, назначение и места установки коммутационных аппаратов в сетях, средства регулирования напряжения в сетях и у потребителей; информационные технологии контроля и поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов.

Уметь: анализировать направления развития отечественной и зарубежной практики в области передачи данных; предлагать и реализовывать мероприятия по совершенствованию производства работ; анализировать данные, обрабатывать большие объемы технической информации, систематизировать, интерпретировать информацию; анализировать несимметричные режимы, изменение токов и напряжений при однофазных повреждениях изоляции, влияние обрыва фазных и нулевого проводов на работу сетей и потребителей; применять средства защиты в бытовых условиях от поражения электрическим током; информационные технологии ДЛЯ контроля поддержания режимов работы И электрифицированных и автоматизированных технологических процессов.

Владеть: методикой анализа несимметричных режимов, изменения токов и напряжений при однофазных повреждениях изоляции, влияния обрыва фазных и нулевого проводов на работу сетей и потребителей; навыками использования средств защиты в бытовых условиях от поражения электрическим током.

# 4. Структура дисциплины

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