Документ подписан постой электронной полимского ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце: ФИО: Волхонов Риманил Бири Реждение высшего Образовательное учреждение должность: Врио ректора

Высшего Образования

Дата подписаж КОСТРОМСКАІЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия	
Направленность (профиль)	Электрооборудование и электротехнологии	
Квалификация выпускника	бакалавр	
Форма обучения	заочная	
Срок освоения ОПОП ВО	4 г. 7 мес.	

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах»: дать студентам представление об электромагнитных переходных процессах в элементах системы электроснабжения протекающих в рабочих и аварийных режимах.

Задачи дисциплины:

- сформировать у обучающихся понимание электромагнитных переходных процессов в электрических сетях и причины их появления;
- научить рассчитывать параметры электромагнитных переходных процессов в рабочем и аварийном режимах системы электроснабжения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина ФТД.03 «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» относится к факультативным дисциплинам.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - «Математика»
 - «Физика»
 - «Теоретические основы электротехники»
 - «Материаловедение»
 - «Автоматика»
 - «Метрология, стандартизация и сертификация»
 - «Электроника»
 - «Электрические машины»
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной: 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-1.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора	
компетенции	компетенции	формирования компетенции	
Профессиональные компетенции			
Профессиональные	ПК _{ос} -1. Способен осуществлять	ИЛ 1	
компетенции,	мониторинг технического	ИД-1 _{ПКос-1} Осуществляет мониторинг технического состояния оборудования	
установленные	состояния оборудования		
самостоятельно	подстанций электрических сетей	подстанций электрических сетей	

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать: основы электротехники; методики определения параметров технического состояния оборудования и его оценки; виды аварийных режимов возникающих в электрических сетях 0,4-35 кВ; методики расчёта переходных процессов в рабочем и аварийном режимах электрических сетей 0,4-35 кВ; метод симметричных составляющих; методы расчёта параметров оборудования при его проверке на термическую и электродинамическую устойчивость.

Уметь: принимать технические решения по составу проводимых работ; анализировать и прогнозировать ситуацию; рассчитывать токи и напряжения в рабочем и аварийном режимах электрических сетей 0,4-35 кВ при переходном процессе; строить векторные диаграммы по симметричным составляющим токов и напряжений; проводить анализ рабочих и аварийных режимов электрических сетей 0,4-35 кВ по векторным и временным диаграммам переходного режима; рассчитывать токи и электродинамические силы, возникающие в проводниках и элементах оборудования при коротких замыканиях.

Владеть: навыками расчёта мгновенных и действующих значений токов и напряжений в рабочем и аварийном режимах работы электрических сетей 0,4-35 кВ; навыками построения и анализа векторных и временных диаграмм; навыками определения токов термического воздействия и сил электродинамического воздействия, возникающих в рабочих и аварийных режимах работы электрических сетей 0,4-35 кВ; навыками применения ЭВМ для расчёта переходных процессов в электрических сетях различного класса напряжения.

4. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы, 72 часа. **Форма промежуточной аттестации зачёт.**