Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректори нистерство Сельского хозяйства российской федерации дата подписания: 12.07 / ДЕПА ТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ b2dc7547 PEALERA J BHOE GEY ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
председатель методической комиссии электроэнергетического факультета	декан электроэнергетического факультета
/А.С. Яблоков/	/А.В. Рожнов/
10 ноября 2020 года	11 ноября 2020 года

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## «РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА»

Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия	
Направленность (профиль)	Информационные технологии в электроэнергетике	
	Электрооборудование и электротехнологии	
Квалификация выпускника	бакалавр	
Форма обучения	очная, заочная	
Срок освоения ОПОП ВО	4 года, 4 г. 7 м.	

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Релейная защита и автоматика»: формирование у студентов знаний, умений и практических навыков расчёта, выбора и анализа работы релейной защиты.

Задачи дисциплины:

- сформировать у обучающихся комплекс знаний о релейной защите в целом;
- научить производить расчёт релейной защиты отдельных элементов электроэнергетической системы, выбирать защиту и согласовывать её работу с другими защитами.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Релейная защита и автоматика» 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:
  - «Теоретические основы электротехники»
  - «Электроника»
  - «Автоматика»
  - «Эксплуатация электрооборудования»
  - «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:  $\Pi K_{oc}$ -1,  $\Pi K_{oc}$ -5.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
Профессиональные компетенции		
	ПК <sub>ос</sub> -1. Способен осуществлять	ИД-1 <sub>ПКос-1</sub> Осуществляет
	мониторинг технического	мониторинг технического
	состояния оборудования	состояния оборудования
	подстанций электрических сетей	подстанций электрических сетей
Профессиональные компетенции, установленные самостоятельно		ИД-1 <sub>ПКос-5</sub> Находит и анализирует
	ПКос-5. Способен использовать	информацию для решения
	современные методы монтажа,	поставленной задачи
	наладки машин и установок,	ИД-2 <sub>ПКос-5</sub> Использует современные
	поддержания режимов работы	методы монтажа, наладки машин и
	электрифицированных и	установок, поддержания режимов
	автоматизированных	работы электрифицированных и
	технологических процессов	автоматизированных
		технологических процессов

### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать: методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции; правила устройства электроустановок; способы поиска и анализа информации для решения поставленной задачи; современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов; требования, предъявляемые к релейной защите и автоматике систем электроснабжения; принципы построения и функционирования релейной защиты; конструкции наиболее

распространённых реле и принцип их работы; методики расчёта токовых защит и защит, реагирующих на другие параметры.

Уметь: проводить техническое освидетельствование оборудования; анализировать и прогнозировать ситуацию; находить и анализировать информацию для решения поставленной задачи; использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов; рассчитывать уставки устройств релейной защиты и автоматики электроэнергетических объектов; настраивать релейную защиту оборудования объектов электроэнергетики.

Владеть: способами поиска и анализа информации для решения поставленной задачи; современными методами монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов; навыками чтения монтажных, наладочных и ремонтных схем релейной защиты и автоматики; навыками расчёта схем вторичных цепей устройств релейной защиты; контроля режимов работы оборудования объектов электроэнергетики.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов. **Форма промежуточной аттестации зачёт.**