Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Аннотация рабочей программы дисциплины Должность: и.о. ректора

Устройства релейной защиты и автоматики

Дата подписания: 13.06.2024 14:24:10 Устроиства релейной защиты и автоматики уникальный программный ключ:

подготовки 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

для обучающихся по направлениям подготовки (бакалавриат), реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, ІТстандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

1. Цели изучения дисциплины: формирование у обучающихся знаний, умений и навыков электромеханическими, микропроцессорными, устройствами релейной защиты и автоматики, эксплуатируемых в электроустановках.

2.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к блоку элективов дополнительной направленности учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ПКСд-31. Способен участвовать в проектировании	ПКСд-31.1 Проектирует системы релейной защиты и автоматики систем электроснабжения на	31: Знает устройство электромеханических, микропроцессорных, цифровых реле. У1: Умеет пользоваться справочными
1 1	объектах профессиональной	материалами с перечнем устройств P3A В1: Владеет навыком подбирать необходимые устройства P3A
ПКСд-32. Способен участвовать в эксплуатации оборудования релейной защиты и автоматики	ПКСд-32.1 Эксплуатирует устройства релейной защиты и автоматики в системах электроснабжения на объектах профессиональной деятельности	32: Знает особенности эксплуатации электромеханических, микропроцессорных, цифровых реле. У2: Умеет подключать различные устройства РЗА В2: Владеет опытом эксплуатации различных устройств РЗА

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет – 6 семестр; заочная форма обучения: зачет – 6 семестр; очно-заочная форма обучения: зачет – 6 семестр.

Лист согласования

Внутренний документ "Устройства релейной защиты и автоматики_2023_ИОТ_бак_ИОТ_бак"

Документ подготовил: Хмара Гузель Азатовна

Должность	ФИО	ИО	Результат
Заведующий кафедрой, имеющий	Хмара Гузель Азатовна		Согласовано
ученую степень кандидата наук			
Директор института	Халин Анатолий Николаевич		Согласовано
Специалист 1 категории	Радичко Диана Викторовна		Согласовано