Аннотация рабочей программы дисциплины

Преобразователи электрических сигналов

основной профессиональной образовательной программы по специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

Специализация: Разработка и эксплуатация нефтяных и газоовых месторождений

1. Цели изучения дисциплины: формирование у обучающихся знаний, умений и навыков преобразования электрических сигналов высоковольтного электрооборудования, изучение устройства и особенностей эксплуатации преобразователей электрических сигналов.

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 инликаторы их лостижения

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 оборудования релейной защиты и автоматики	ПКСд-31.1 Проектирует системы релейной защиты и автоматики систем электроснабжения на объектах профессиональной деятельности	3.1.: Знает способы преобразования электрических сигналов высоковольтного электрооборудования У.1: Умеет пользоваться справочными материалами с перечнем преобразователей электрических сигналов высоковольтного электрооборудования В.1: Владеет навыком подбирать необходимое оборудование для преобразования электрических сигналов высоковольтного электрооборудования
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	3.2.: Знает устройство и особенности эксплуатации преобразователей электрических сигналов У.2.: Умеет подключать различные преобразователи электрических сигналов высоковольтного электрооборудования В.2.: Владеет опытом эксплуатации различных преобразователей электрических сигналов высоковольтного электрооборудования

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: $\underline{3}\underline{4}\underline{4}\underline{4}\underline{4}\underline{4}\underline{4}\underline{5}$ семестр. $\underline{3}\underline{4}\underline{4}\underline{4}\underline{4}\underline{4}\underline{4}\underline{5}\underline{6}$ семестр.