Б1.В.11 ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность Электроснабжение

Форма обучения – заочная

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1 Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: технологической, эксплуатационной и проектной.

Цель дисциплины — сформировать у обучающихся систему знаний о переходных процессах в электрических системах, функционировании технологического оборудования и оценки последствий аварийного функционирования технологического оборудования.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний, умений и навыков расчета токов короткого замыкания, оценки устойчивости электрической системы в различных режимах функционирования;
- формирование знаний, умений и навыков расчета показателей функционирования технологического оборудования, входящего в электрическую часть станций и подстанций:
- формирование знаний, умений и навыков ведения режимов работы технологического оборудования, с учетом взаимного влияния электрооборудования.

1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-4. Способен осуществлять расчет показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов профессиональной деятельности.

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты	знания	умения	навыки
освоения ОПОП			
(компетенции)			
ИД-3.пк-4	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Демонстрирует	должен знать:	должен уметь:	должен владеть:
умение определять	основные типы	расчет токов	навыками расчетов
последствия	коротких замыканий	короткого	токов короткого
аварийного	и их последствия, а	замыкания в	замыкания в
функционирования	также основы	электрических сетях,	электрических сетях,
технологического	расчетов токов	а также ударного	а также ударного
оборудования	короткого	тока.	тока.
	замыкания в	(Б1.В.11-У.1)	(Б1.В.11-Н.1)
	электрических сетях		
	(Б1.В.11-3.1)		

ПК-5. Способен осуществлять ведение режимов работы технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов профессиональной

деятельности

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты	знания	умения	навыки
освоения ОПОП			
(компетенции)			
ИД-6.пк-5	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Показывает умение	должен знать:	должен уметь:	должен владеть:
учитывать взаимное	причины и	учитывать взаимное	навыками учета
влияние	проявления	влияние	взаимного влияния
электрооборудовани	взаимного влияния	электрооборудовани	электрооборудовани
Я	электрооборудовани	Я	Я
	Я	(Б1.В.11-У.2)	(Б1.В.11-Н.2)
	. (Б1.В.11-3.2)		