Б1.В.14 ТЕХНИКА ВЫСОКИХ НАПРЯЖЕНИЙ

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 по технике высоких напряжений, а также расчета показателей функционирования технологического оборудования и обеспечения требуемых режимов технологических процессов.

Задачи дисциплины:

- подготовить обучающегося к применению знаний по технике высоких напряжений, овладению методиками расчета показателей технологического оборудования;
- формировать способность определять последствия аварийного функционирования технологического оборудования;
 - формировать навыки и умение учитывать взаимное влияние 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 освоения	знания	умения	навыки
ОПОП (компетенции)			
ИД-1ПК-4	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
Владеет методиками	знать:	уметь:	владеть:
расчета показателей	методики расчета	рассчитывать	навыками расчета
технологического	показателей	показатели	показателей
оборудования	технологического	технологического	технологического
	оборудования	оборудования по	оборудования по
	Б1.В.14-3.1	типовым методикам	типовым методикам
		Б1.В.14-У.1	Б1.В.14-Н.1
ИД-3 ПК-4	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
Демонстрирует	знать:	уметь:	владеть:
умение определять	основы проверки	производить	навыками проверки
последствия	элементов	проверочные расчеты	элементов
аварийного	электроустановок на	элементов	электроустановок на
функционирования	термическую,	электроустановок на	термическую,

технологического	электродинамическую	термическую,	электродинамическую
оборудования	и механическую	электродинамическую	и механическую
	прочность в условиях	и механическую	прочность в условиях
	коротких замыканий.	прочность в условиях	коротких замыканий.
	Б1.В.14-3.2	К3	Б1.В.14-Н.2
		Б1.В.14-У.2	

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

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУН)		
освоения ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки
ИД-6 ПК-5 Показывает умение учитывать взаимное влияние электрооборудования	Обучающийся должен знать: характер и способы оценки взаимного влияния электрооборудования Б1.В.14-3.3	Обучающийся должен уметь: учитывать взаимное влияние электрооборудования Б1.В.14-У.3	Обучающийся должен владеть навыками учёта взаимного влияния электрооборудования Б1.В.14-Н.3