

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УTЕ	ВЕРЖДАЮ	
Пер	вый прорек	стор-проректор по УР
		А.В.Леонтьев
,,	<b>\</b>	20. 21. г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.02

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02

«ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ, СЕТЕЙ И СИСТЕМ»

Направление подготовки 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»

Рабочая программа учебной практики УП.02 профессионального модуля ПМ.02 разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (базовой подготовки).

Программу разработал(и):

1 1 7 1 1	\ /		
Наименование	Должность, уч.степень,	ФИО	
кафедры	уч.звание	разработчика	
ЭСиС	Зав.кафедрой ЭСиС,	Максимов В.В.	
ЭСИС	Доцент, к.т.н		

Согласование	Наименование подразделения	
Одобрена	ЭСиС	Зав.каф., к.т.н, доцент Максимов В.В.
Согласована	Учебно-методическое управление	Начальник, к.т.н., доцент Аблясова А.Г.

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1	Контролировать работу основного и вспомогательного оборудования
ПК 2	Выполнять режимные переключения в энергоустановках
ПК 3	Оформлять техническую документацию по эксплуатации электрооборудования
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

## Содержание учебной практики УП.02

Наименование разделов учебной практики и видов работ учебной практики	Содержание материала учебной практики	Объем часов	Уровень освоения 4
1	2	3	
Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем		36	
Тема 1.	Содержание	8	
Способы включения электрооборудования в работу	1 Включения и контроль синхронных генераторов на параллельную работу. Способы синхронизации генераторов. Проверка совпадения фаз, синхронизация и набор нагрузки синхронного генератора. Методы фазировки генераторов. Перегрузочная способность генераторов.	2	2,3
	2 Понятие о динамической и статической устойчивости. Средства повышения устойчивости параллельной работы генераторов. Регулирование реактивной мощности. Реактивный пуск синхронного компенсатора.	2	2,3
	Пусковые свойства асинхронных двигателей. Схемы и способы пуска асинхронных двигателей с короткозамкнутым и фазным ротором. Реверсирование. Включение трансформаторов и автотрансформатор в работу фазировка трансформаторов.	2	2,3
	4 Параллельная работа трансформаторов. Назначение параллельной работы трансформаторов. Условия включения трансформаторов на параллельную работу .Распределение нагрузки между параллельно работающими трансформаторами.	2	
Тема 2.	Содержание	14	
Контроль режима работы электрических машин и трансформаторов	1 Контроль нормального режима работы генераторов. Допустимые аварийные перегрузки. Несимметричный и асинхронный режимы синхронных генераторов. Работа генераторов в режиме синхронного компенсатора.	2	1,2
	2 Действия оперативного персонала при переходе синхронного генератора в асинхронный режим.	2	2,3
	3 Режимы работы электродвигателей: кратковременный, повторно- кратковременный и продолжительный. Нормальные режимы работы синхронных компенсаторов. Допустимые нагрузки и допустимые аварийные перегрузки.	2	2,3

	4	Режимы работы автотрансформаторов (трансформаторный,	2	2,3
	+	автотрансформаторный, комбинированный)	2	2,3
	5	Нагрузочная способность трансформаторов и автотрансформаторов.	2	2,3
	)	Перегрузочная способность трансформаторов и автотрансформаторов.	<u> </u>	2,3
	6	Режимы работы нейтралей в электрических сетях до 1 кВ, 6-35 кВ. Режимы	2	2,3
	O	работы нейтралей в электрических сетях до 1 кв, 6-33 кв. гежимы	2	2,3
	7	Основные свойства и область применения электрических сетей с	2	2,3
	/	различными способами заземления нейтралей.	2	2,3
Тема 3.	Car		1	
		цержание	4	1.0
Построение системы	1	Системы измерений на электростанциях и подстанциях. Контрольно-	2	1,2
измерения для различных		измерительные приборы(КИП) в цепях генераторов, трансформаторов,		
цепей электростанций и		электрических линий, на щитах электрических станций и подстанций.		
подстанций.	2	Щиты управления на электростанциях и подстанциях	2	1,2
Тема 4.	Тема 4. Содержанием		6	
Выполнение оперативных	1	Оперативное состояние электрического оборудования. Задачи, обязанности,	2	1,2
переключений в схемах		ответственность и подчиненность оперативного персонала. Распоряжение на		
электрических соединений		производство переключений. Бланки и программы переключений		
станций и подстанций	2	Общие сведения о переключениях в цепях релейной защиты и автоматики.	2	1,2
		Техника операций с коммутационными аппаратами		·
	3	Последовательность основных операций. Перевод присоединений с одной	2	2,3
		системы шин на другую. Вывод в ремонт системы сборных шин.		,
		Переключения при выводе в ремонт выключателей и вводе их в работу после		
		ремонта при разных электрических схемах распределительных устройств.		
		Организация и порядок переключений		
Тема 5. Содержание		2		
Оформление технической и		Оформление инструкций по эксплуатации оборудования, основные требования	2	1,2
оперативной документации по		к их содержанию.		,
эксплуатации		Порядок оформления и присвоения нумерации и других обозначений		
электрооборудования		оборудованию.		
		Оформление оперативной документации начальника смены электроцеха.		
		Объем и назначение отдельных журналов и форм.		
		Сроки пересмотра документации.		
	Дис	фференцированный зачет по итогам практики	2	3

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Правила технической эксплуатации электроустановокпотребителей. М.: ИНФРА-М, 2017. 262с. Режим доступа: http://znanium.com/ catalog/ product/ 456114
- 2. Киреева Э.А., С.А. Цырук Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем [Текст]: 6-е изд., учебник для СПО. М.: Изд. центр Академия, 2017. 288с.
- 3. Релейная защита и автоматизация электроснабжения. Лабораторный практикум /Ханин Ю.И. Волгоградский аграрный университет. 2018. 124c. ISBN. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1007853.
- 4. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.А. Акимова, Н.Ф. Котеленец, Н.И. Сентюрихин; под. общ. ред. Н.Ф. Котеленца. -14-е изд., стер.-М.: Академия,2017.-304с.
- 5. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учеб. пособие / Н.В. Грунтович. — Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2017. — 271 с. : ил.
- 6. Сибикин Ю.Д. Справочник по эксплуатации электроустановок промышленных предприятий:учебное пособие/ Ю.Д. Сибикин,М.Ю. Сибикин.-7-е изд.,испр.и доп.-М.:ФОРУМ:ИНФРА-М,2017.-400с.:ил.
- 7. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению: Справочник / Шеховцов В.П., 3-е изд. М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 136 с.: 60х90 1/16. (Профессиональное образование) Электронное издание.
- 8. Воробьев В.А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации: учебник и практикум для СПО/В.А. Воробьев,-2-е изд.,испр. И доп. М.: ЮРАЙТ,2017.-339с.
- 9. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: Учебное пособие / Немировский А.Е., Сергиевская И.Ю., Крепышева Л.Ю., 2-е изд., доп. М.:Инфра-Инженерия, 2018. 148 с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Релейная защита в распределительных электрических сетях: Пособие для практических расчетов / А.В. Булычев, А.А. Наволочный М.: ЭНАС, 2011. 208с. ISBN. 978-54248-0006-1
- 2. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник для студ. учреждений сред.проф.образования / Н.А. Акимова, Н.Ф. Котеленец, Н.И. Сентюрихин; под. Общ.ред.Н.Ф. Котеленца. -12-е изд.,стер.-М.: Академия,2015.-304с.
- 3. Сибикин Ю. Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 кн. Кн. 2: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Ю.Д. Сибикин. 9-е изд., сред. М.: Издательский центр «Академия», 2017. -256 с.