

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

—————————————————————————————————————	
Первый проректор-проректор по	
Партий пророжена пророжена по	VD
УТВЕРЖДАЮ	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ПП.04

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04

«ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ, СЕТЕЙ И СИСТЕМ»

Направление подготовки <u>13.02.03</u> «Электрические станции, сети и системы»

Рабочая программа производственной практики ПП.04 (по профилю специальности) 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):

<u></u>	():		
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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1	Определять причины неисправностей и отказов электрооборудования
ПК 2	Планировать работы по ремонту электрооборудования
ПК 3	Проводить и контролировать ремонтные работы
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 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
ОК 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
OK 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 производственной практики ПП.04

Наименование тем производственной практики	Содержание материала производственной практики			Уровень освоения
1	2		3	4
Тема 1	Содержание		6	
Оценка технического состояния	1	Осмотр электрооборудования на наличие коррозии металла, трещин		2
электрооборудования при визуальном		Осмотр электрооборудования на наличие сколов, деформации,		
осмотре и с помощью средств	3	отсутствия смазки, ослабление контактов		
диагностики		Изучение средств диагностики: мегомметра, омметра, осциллографа;		
		Лабораторный анализ масла		
Тема 2	Co	цержание	2	
Составление документации по		Составление приемо-сдаточных актов		2,3
результатам диагностики	2	Составление протоколов испытания изоляции		
Тема 3 Содержание		цержание	6	
Проведение измерений и испытаний	1	Замер сопротивления изоляции электрооборудования		2,3
электрооборудования, оценка его	2	Замер переходного сопротивления между контактами		
состояния по результатам измерений	3	Замер сопротивления заземления		
Тема 4	Co	цержание	6	
Участие в проведении текущих и	1	Частичная замена мелких узлов электрооборудования		2,3
капитальных ремонтов электрооборудования		Очистка, смазка, регулировка электрооборудования		
		Замена основных узлов электрооборудования	1	
Тема 5		цержание	4	
Выполнение такелажных работ при	1	Монтаж-демонтаж электрооборудования при помощи		2,3
ремонте электрооборудования		грузоподъемных механизмов		
		Монтаж-демонтаж электрооборудования с применением		
		грузозахватывающих приспособлений		
Тема 6 Содержание		6		
Участите в операциях по устранению	2	Заделка трещин, замена изоляторов		2,3
и предотвращению неисправностей оборудования		Чистка контактов, замена масла		
		Протяжка болтовых соединений		
	Дифференцированный зачет по итогам практики			
ИТОГО:			36	

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. М.: ИНФРА-М, 2017. 262с. Режим доступа: http://znanium.com/ catalog/ product/ 456114.
- 2. 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.
- 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.
- 4. Выбор и наладка электрооборудования: справоч. пособие / В.К. Варварин. 3-е изд. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 238 с. (Среднее профессиональное образование). Электронное издание.
- 5. Наладка устройств электроснабжения напряжением выше 1000 В: Учебное пособие / Дубинский Г.Н., Левин Л.Г., 2-е изд., перераб. и доп. М.: СОЛОН-Пр., 2015. 538 с.: ил Электронное издание.
- 6. 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.
- 7. Основы технической диагностики. Учебное пособие / В.А.Поляков. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 118c.: 60x88 1/16. ISBN 978-5-16-005711-8 режим доступа http://znanium/com/catalog/product/447237

Дополнительные источники:

- 1. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 кн. Кн. 1: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Ю.Д. Сибикин. 9-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014. -208 с
- 2. 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., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014. -208 с.