# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» Балахнинский филиал ННГУ

УТВЕРЖДЕНО решением президиума Ученого совета ННГУ протокол от 14. 12. 2021 г. №4

# Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ, СЕТЕЙ И СИСТЕМ

Специальность среднего профессионального образования **13.02.03** ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ, СЕТИ И СИСТЕМЫ

Квалификация выпускника ТЕХНИК-ЭЛЕКТРИК

Форма обучения **ОЧНАЯ** 

Программа профессионального модуля составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Автор:

Преподаватель Р.Г.Мысова

Программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Балахнинского филиала ННГУ 15.11.2021 г., протокол №3.

Председатель методической комиссии Балахнинского филиала ННГУ С.С. Квашнин

Программа согласована: Директор ООО «Электрическая компания» В.В. Звонилов

# СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	22
(вида ні офессиональной дел гельпости)	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ, СЕТЕЙ И СИСТЕМ

# 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
	различным контекстам
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учётом особенностей социального и культурного контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

### Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем
ПК 4.1.	Определять причины неисправностей и отказов электрооборудования
ПК 4.2.	Планировать работы по ремонту электрооборудования
ПК 4.3.	Проводить и контролировать ремонтные работы

## В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт в:	устранении и предотвращении неисправностей оборудования;
Time is inputtin reacting offsit is.	
	оценке состояния электрооборудования;
	определении ремонтных площадей;
	определении сметной стоимости ремонтных работ;
	выявлении потребности запасных частей, материалов для ремонта;
	проведении особо сложных слесарных операций;
	применении специальных ремонтных приспособлений, механизмов,
	такелажной оснастки, средств измерений и испытательных устано-
	вок
уметь	пользоваться средствами и устройствами диагностирования;
	составлять документацию по результатам диагностики;

	определять объемы и сроки проведения ремонтных работ;
	составлять перспективные, годовые и месячные планы ремонтных
	работ и соответствующие графики движения ремонтного персона-
	ла;
	рассчитывать режимные и экономические показатели энергоре-
	монтного производства;
	проводить измерения и испытания электрооборудования и оцени-
	вать его состояние по результатам оценок;
	применять методы устранения дефектов оборудования;
	проводить текущие и капитальные ремонты по типовой номенкла-
	туре;
	проводить послеремонтные испытания;
	контролировать технологию ремонта;
	выполнять сложные чертежи, схемы и эскизы, связанные с ремон-
	том оборудования
знать	основные неисправности и дефекты оборудования;
	методы и средства, применяемые при диагностировании;
	годовые и месячные графики ремонта электрооборудования;
	периодичность проведения ремонтных работ всех видов электро-
	оборудования;
	нормативы длительности простоя агрегатов в ремонте, трудоемко-
	сти ремонта любого вида, численности ремонтных рабочих и т.п.
	особенности конструкции, принцип работы, основные параметры и
	технические характеристики ремонтируемого оборудования;
	порядок организации производства ремонтных работ;
	сведения по сопротивлению материалов;
	признаки и причины повреждений электрооборудования;
	правила и нормы испытания изоляции электротехнического обору-
	дования;
	способы определения и устранения характерных неисправностей
	электротехнического оборудования и устройств

# 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов -284 часа, в том числе:

на освоение MДК - 160

самостоятельная работа 10 часов

учебная практика – 36часов

производственная практика – 72часа

промежуточная аттестация – экзамен по модулю 6 часов

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля

			Объем профессионального модуля, час.					
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					
Коды профессиональных	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки,	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практики		Самостоят
компетенций		час.	Всего,	В том числе				ельная работа
			часов	Лабораторные и практические занятия, часов	Курсовая работа(пр оект), часов	Учебная, часов	Производствен ная, часов	раоота
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 4.1	Раздел 1. Выбор методов оценки состояния, диагностика основных неисправностей и отказов электрооборудования	42	38	16		-	-	4
ПК 4.2	Раздел 2. Организация и планирование ремонта электрооборудования	40	36	16		-	-	4
ПК 4.3	Раздел 3. Проведение ремонта и послеремонтных испытаний электрооборудования	68	66	28	20		-	2
ПК 4.1-4.3	Курсовая работа (проект)	20	20					
ПК 4.1-4.2	Учебная практика	36				36		
ПК 4.1-4.3	Производственная практика	72					72	-
	Промежуточная аттестация – экзамен по модулю	6						
	Всего:	284	160	60	20	36	72	10

# 2.2. Тематический план и содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
МДК. 04.01. Техническая диа- гностика и ремонт электрообо- рудования		
Раздел ПМ 1. Выбор методов оценки состояния, диагностика основных неисправностей и отказов электрооборудования		
<b>Тема 1.1.</b> Методические и информационные основы технического диагностирования	Основные понятия технической диагностики.     Объекты технического диагностирования.     Определение технического состояние объекта, его контроль.     Прогнозирование технического состояния.     Средства, системы диагностирования технического состояния.     Показатели и характеристики диагностирования.	2
<b>Тема 1.2.</b> Основы технического диагностирования электрооборудования	Содержание  1. Схема организации контроля состояния оборудования и диагностики. Процессы повреждения и износа. Понятие дефекта оборудования и его признаки. Средства и методы контроля состояния оборудования. Контроль оборудования во время работы. Требования к системам контроля и диагностики.	
<b>Тема 1.3.</b> Диагностика генераторов и компенсаторов	Основные дефекты обмоток статора и ротора. Методы контроля дефектов изоляции. Основные дефекты сердечника статора и сердечника ротора. Методы контроля дефектов в обмотке статора и сердечника ротора. Постановка диагноза состояния электрических машин.	4

	Практические занятия	2
	1. Ознакомление с конструкцией, основными характеристиками, инструкцией по	
	применению различных видов тепловизоров.	
Тема 1.4. Основные виды дефек-	Содержание	2
тов асинхронных двигателей	1. Основные дефекты асинхронных двигателей. Контроль состояния асинхронных	
	двигателей во время работы	
	Практические занятия	2
	1. Постановка диагноза при определении состояния асинхронного двигателя.	
Тема 1.5. Основные виды дефек-	Содержание	4
тов силовых трансформаторов,	1. Основные дефекты силовых трансформаторов, автотрансформаторов. Оценка	
автотрансформаторов	ресурса бумажной изоляции обмоток. Методы контроля вводов. Основные де-	
	фекты изоляции вводов.	
	Практические занятия	2
	2. Постановка диагноза состояния силовых трансформаторов, автотрансформато-	
	ров по результатам сопоставления заданных при диагностике величин с норми-	
	рованными значениям	
Тема 1.6. Основные виды де-	Содержание	2
фектов высоковольтных комму-	1. Основные дефекты высоковольтных коммутационных аппаратов. Методы диа-	
тационных аппаратов	гностики и контроля оборудования. Контроль состояния аппаратов вовремя	
	работы.	
	Практические занятия	2
	1. Постановка диагноза при определении состояния аппаратов (анализ результатов	
	контроля и обследования, сопоставление полученных данных с нормированны-	
	ми значениями)	
Тема 1.7. Основные виды дефек-	Содержание	2
тов измерительных трансформа-	1. Основные дефекты измерительных трансформаторов, конденсаторов, разрядни-	
торов, конденсаторов, разрядни-	ков и ограничителей перенапряжений. Методы диагностики измерительных	
MOD II OFPOILIMITATION FOROMOTION	трансформаторов, конденсаторов, разрядников и ограничителей перенапряже-	
ков и ограничителей перенапря-		

	<b>Трактические</b> за	<b>РИТИН</b>	2
		а диагноза состояния измерительных трансформаторов, конденсато-	
	ров, разряд	цников и ограничителей перенапряжений.	
	<b>Табораторные р</b>	аботы	4
	1. Определен	ие однополярных зажимов, коэффициента трансформации и снятие	
		ерной характеристики трансформатора тока.	
Тема 1.8. Основные виды дефек-	Содержание		2
тов воздушных линий электропе-	1. Основные	дефекты воздушных линий (ВЛ). Методы диагностики и контроля	
редач	ВЛ.		
	Ірактические за	<b>РИНЯ</b>	2
	1. Выявление	возможных дефектов воздушной линии при заданных условиях экс-	
	плуатации		
Тема 1.9. Основные виды дефек-	Содержание		2
тов силовых кабельных линий	1. Основные	дефекты кабельных линий (КЛ. Методы диагностики и контроля КЛ.	
	Контроль	состояния КЛ во время работы.	
Тема 1.10. Основные виды	Содержание		2
неисправности устройств релей-		я к методам и средствам технического диагностирования и	
ной защиты и автоматики (РЗ и		ого обслуживания устройств РЗ и А.	
A)	Тестовый,	функциональный и автоматизированный контроль устройств РЗ и А.	
	Требовани	я к методам и средствам технического диагностирования и техни-	
	ческого об	служивания устройств РЗ и А.	
	иостоятельная р	работа при изучении раздела ПМ 1.	4
Систематическая проработка конс	ктов занятий, уче	бной и нормативной литературы.	
Подготовка к лабораторным работ	и практическим	занятиям с использованием методических рекомендаций преподава-	
теля, оформление лабораторно-пра			
		м дефектов электрооборудования и методам контроля.	
Составление опорных конспектов	заданным темам		
Вычерчивание схем.			

	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы	
- дефекты изоляции обмоток генер	раторов и компенсаторов: расслоение, загрязнение;	
- основные дефекты железобетонн	ых и металлических опор воздушных линий электропередач;	
- основные признаки неисправнос		
- контроль ОПН;		
- схемы определения целостности	жил силовых кабельных линий.	
Раздел ПМ 2. Организация и		40
планирование ремонта элек-		
трооборудования		
Тема 2.1 Системы организации	Содержание	2
ремонта	1. Централизованная, децентрализованная и смешанная системы организации ре-	
	монта электрооборудования.	
	Организация складского и инструментального хозяйства.	
	Мастерские для ремонта узлов и деталей оборудования и ремонтные площадки	
	в производственных помещениях предприятий электрических сетей.	
	Общие сведения о ремонтно-производственных базах (РПБ) и ремонтно-	
	эксплуатационных пунктах (РЭП).	
	Практическое занятие	2
	1. Составление организационной структуры заданного вида ремонтного предприя-	
	тия.	
Тема 2.2 Система планово-	Содержание	2
предупредительных ремонтов	1. Система ППР. Виды ремонтов. Ремонтный цикл	
(ППР)	Перспективные планы модернизации и реконструкции основного оборудования.	
	Годовые и месячные графики капитального и текущего ремонтов	
	Документация по ремонту. Проект производства работ.	
	Практические занятия	4
	1. Составление перспективных, годовых и месячных планов ремонтных работ,	
	графиков движения ремонтного персонала.	
	2. Проработка содержания и назначения типовых технологических карт на ре-	
	монт электрического оборудования.	
Тема 2.3. Механизмы и приспо-	Содержание	2

собления для производства ремонтных работ		Состав технологического оборудования РПБ и РЭП и его размещение. Оборудование и приспособления для сварочных работ; их типы, характеристики. Личный и бригадный монтерский инструмент. Комплектование и хранение материалов и запчастей на энергопредприятиях.	
<b>Тема 2.4.</b> Материалы для произ-	Содера	жание	2
водства ремонтных работ	1.	Область применения различных материалов при ремонте. Аварийный запас материалов и деталей для ликвидации аварийных. повреждений на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи. Способы хранения ремонтного и аварийного запасов. Организация складского и инструментального хозяйства на электростанции.	
	Практ	ические занятия	2
		Определение потребности запасных частей, расхода материалов, изделий на ремонтные работы по типовым производственным нормам.	
Тема 2.5. Установки для обработ-	Содера	жание	4
ки трансформаторного масла.		Маслоочистительные установки для очистки масла центрифугированием, их конструктивные особенности. Фильтр - прессы для очистки масла фильтрованием, их конструкция Технология очистки масла.	
	2.	Цеолитовые установки. Восстановление цеолитов. Установки для дегазации, азотирования масла. Вакуумные насосы для обработки масла.	
	Практ	ические занятия	2
		Выбор способа обработки трансформаторного масла в зависимости от его состояния.	
Тема 2.6. Экономические показа-	Содера	жание	8
тели энергоремонтного произ-		Режимные и экономические показатели энергоремонтного производства.	
водства.		Методы повышения эффективности энергоремонтных предприятий в условиях реформирования электроэнергетики.	
	3.	Определение суммарного количества единиц сложности ремонта. Сметы, договоры. Годовой фонд заработной платы эксплуатационного и ремонтного персонала.	

	Прак	тические занятия	6
	1.	Определение расхода материалов для ремонта электрооборудования.	
	2.	Составление сметы текущих ремонтов и содержания электрооборудования	
	3.	Расчет амортизационных отчислений. Определение численности эксплуатаци-	
		онного и ремонтного персонала.	
	4.	Расчет и построение сетевых графиков ремонта заданного электрооборудования	
(	Самост	оятельная работа при изучении раздела ПМ 2.	4
Систематическая проработка конс	пектов	занятий, учебной и нормативной литературы.	
Составление опорных конспектов	по зада	анным темам.	
Подготовка к практическим заняти	иям с ис	спользованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практи-	
ческих работ, отчетов и подготовка	акихз	ащите.	
	Темат	ика внеаудиторной самостоятельной работы	
- планово-предупредительные рем	онты в	оздушных линий;	
- не планируемые ремонты;			
- общие сведения о ремонтно-меха	низирс	ованных станциях;	
- антиокислительные присадки, ис	пользу	емые при регенерации трансформаторного масла;	
- защита масла в высоковольтных в	вводах		
		инансовых расчетов ремонта электрооборудования;	
- правила построения и методы рас	чета с	етевых графиков ремонта.	
Раздел ПМ 3. Проведение ре-			68
монта и послеремонтных ис-			
пытаний электрооборудования			
Тема 3.1 Ремонт трансформато-	Соде	ржание	8
ров и автотрансформаторов		Виды и периодичность ремонтов трансформаторов. Объемы работ, выполняе-	
		мых при текущем и капитальном ремонтах трансформаторов 110 кВ и выше.	
		Условия вскрытия масляных трансформаторов, автотрансформаторов, реакто-	
	1.	ров. Разборка трансформатора и составление дефектной ведомости. Ремонт ак-	
		тивной части трансформаторов. Ремонт отдельных узлов и вспомогательного	
		оборудования. Сборка трансформатора после ремонта. Контрольная подсушка и	
		сушка трансформаторов.	
	Прак	тические занятия	8
	1.	Расчёт намагничивающей обмотки трансформатора при использовании индук-	
		ционного метода сушки активной части.	

	2. Составление ведомости объемов работ на капитальный ремонт масляного		
T. 22D	трансформатора. Составление графика производства работ.	10	
Тема 3.2 Ремонт синхронных ге-	Содержание		
нераторов, компенсаторов и	1. Объемы и периодичность текущих и капитальных ремонтов синхронных гене-		
электродвигателей	раторов (СГ) и синхронных компенсаторов (СК). Подготовка к ремонту. Раз-		
	борка и сборка СГ и СК. Ремонт статора и ротора. Объемы и периодичность те-		
	кущего и капитального ремонтов электродвигателя (ЭД). Разборка и сборка ЭД.		
	Ремонт статора, ротора. Вибрация электрических машин и методы ее устране-		
	ния. Сушка обмоток электрических машин.		
	Практические занятия	6	
	1. Составление перечня работ на ремонт узлов синхронного генератора с ука-		
	занием последовательности их выполнения.		
	2. Составление технологической карты на ремонт электродвигателя напряжением		
	6-10κB.		
	Лабораторные работы	2	
	1. Выполнение центровки валов электрических машин различными способами.		
Тема 3.3 Ремонт электрообору-	Содержание	6	
дования распределительных	1. Виды и периодичность ремонта. Ремонт выключателей и их приводов.		
устройств	DOMONT DA MUNICIPATION DE PROPERTO DE LA CHARLACTURA DE CONTROLLA DE C		
1	2. Темонт выключателей нагрузки, разъединителей, отделителей, короткозамыка-		
	DOMONT MANAGEMENT WAY TROUGHORN TOOR TOOR TOOR DOMONT		
	3. Темонт измерительных трансформаторов, разрядников. гемонт токоограничивающих реакторов и дугогасящих реакторов.		
	Рамонт оборудорания УТП (комплакти ву трансформатории ву		
	4. подстанций). Ремонт аккумуляторных батарей.		
	Практические занятия	2	
	1 Составление ведомости объема работ на ремонт электроустановок общего	<i>_</i>	
	1. назначения.		
	Содержание	4	
<b>Тема 3.4</b> Ремонт воздушных ли-	Основные дефекты элементов ВЛ. Перечень работ, относящихся к капитально-	•	
ний электропередач	1. му ремонту ВЛ. Периодичность капитального и текущего ремонтов. Технология		
пт электропереда г	ремонтов ВЛ. Приемка ВЛ после ремонта. Документация по ремонту ВЛ.		
	Практические занятия	Δ	
	1. Определение перечня работ при капитальном ремонте ВЛ по заданным резуль-	+	
Tare 2.5 Day are	татам осмотров, проверок и измерений.	A	
<b>Тема 3.5</b> Ремонт силовых ка-	Содержание	4	

бельных линий		Ремонт броневого покрытия КЛ, ремонт свинцовой оболочки КЛ. Ремонт токо-	
	1.	проводящих жил КЛ, ремонт муфт КЛ.	
	Прак	тические занятия	2
		Определение перечня работ при капитальном ремонте КЛ по заданным резуль-	
	1	татам осмотров, проверок и измерений.	
ема 3.6 Послеремонтные испы-			6
тания электрооборудования		Послеремонтные измерения и испытания трансформаторов. Испытания и изме-	
	1.	рения при ремонте СГ, СК и электродвигателей. Послеремонтные измерения и	
		испытания оборудования РУ. Испытания кабельных и воздушных линий.	
	Лабо	раторные работы	4
	1.	Послеремонтные испытания силовых трансформаторов.	
	2.	Послеремонтные испытания асинхронного двигателя с фазным ротором.	
		остоятельная работа при изучении раздела ПМ 3.	2
		занятий, учебной и нормативной литературы.	
Составление опорных конспектов	по зада	нным темам.	
Вычерчивание и рассмотрение сх			
Подготовка к лабораторным работ	гам и пр	рактическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподава-	
теля, оформление отчетов по лабо		о-практическим работам и подготовка к их защите.	
		ика внеаудиторной самостоятельной работы	
- нормы испытаний измерительны			
- нормы испытаний заземляющих	• 1		
		ойства РНТ и снятие круговой диаграммы;	
- ремонт масляных уплотнений си			
		понтных работ, испытаниях и измерениях электрооборудования.	
	•	кек и при помощи телескопического удлинителя;	
		духодувки и индукционным методом;	
	каний к	сонтактов и измерения времени отключения и включения выключателей;	
- испытания кабеля;		v	
•	товыше	нным напряжением под нагрузкой.	20
Курсовой проект			20
<b>Тематика курсовых проектов</b> (п 1.Капитальный ремонт турбогенерато		оу обучающегося)	
<ol> <li>Капитальный ремонт туроогенерато</li> <li>Капитальный ремонт трансформато</li> </ol>			
3. Капитальный ремонт автотрансформато			
4. Капитальный ремонт высоковольтн		лючателя.	

5. Капитальный ремонт разъединителя.	<u> </u>
6. Капитальный ремонт отделителя.	I
7. Капитальный ремонт короткозамыкателя.	I
8. Капитальный ремонт ячейки комплектного распределительного устройства 6-10 кВ.	I
9. Капитальный ремонт электродвигателя.	I
10. Капитальный ремонт воздушной линии электропередачи.	I
11.Капитальный ремонт воздушной линий электропередачи.	I
Учебная практика	36
Виды работ	<b>30</b>
	I
- оценка состояния электрооборудования;	I
- устранение и предотвращение неисправностей оборудования;	I
- определении ремонтных площадей;	I
- определении сметной стоимости ремонтных работ;	I
- выявление потребности запасных частей, материалов для ремонта;	I
- применение специальных ремонтных приспособлений, механизмов, такелажной оснастки, средств измерений и испы-	I
тательных установок.	I
Производственная практика	72
Виды работ	I
- Выполнение отдельных работ в проведении профилактических осмотров сложного электрооборудования в соответствии с технологическими картами.	
- Оценка технического состояния электрооборудования при визуальном осмотре и с помощью средств диагностики.	I
- Составление документации по результатам диагностики.	I
- Проведение измерений и испытаний электрооборудования, оценка его состояния по результатам измерений.	I
- Участие в проведении текущих и капитальных ремонтов электрооборудования.	I
- Выполнение такелажных работ при ремонте электрооборудования	I
- Участите в операциях по устранению и предотвращению неисправностей оборудования.	I
Экзамен по модулю	6
·	284
Bcero	404

По окончании данного модуля проводится экзамен по модулю.

Практические занятия организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает: ознакомление с конструкцией, основными характеристиками, инструкцией по применению различных видов тепловизоров; основные дефекты асинхронных двигателей, контроль состояния асинхронных двигателей во время работы, постановку диагноза при определении состояния асинхронного двигателя; постановка диагноза состояния силовых трансформаторов, автотрансформаторов по результатам сопоставления заданных при диагностике величин с нормированными значениям, при определении состояния аппаратов (анализ результатов контроля и обследования, сопоставление полученных данных с нормированными значениями), измерительных трансформаторов, конденсаторов, разрядников и ограничителей перенапряжений; определение однополярных зажимов, коэффициента трансформации и снятие вольт-амперной характеристики трансформатора тока; выявление возможных дефектов воздушной линии при заданных условиях эксплуатации; составление организационной структуры заданного вида ремонтного предприятия; составление перспективных, годовых и месячных планов ремонтных работ, графиков движения ремонтного персонала; проработка содержания и назначения типовых технологических карт на ремонт электрического оборудования; определение потребности запасных частей, расхода материалов, изделий на ремонтные работы по типовым производственным нормам; выбор способа обработки трансформаторного масла в зависимости от его состояния; определение расхода материалов для ремонта электрооборудования, составление сметы текущих ремонтов и содержания электрооборудования, расчет амортизационных отчислений, определение численности эксплуатационного и ремонтного персонала; расчёт намагничивающей обмотки трансформатора при использовании индукционного метода сушки активной части; составление ведомости объемов работ на капитальный ремонт масляного трансформатора, графика производства работ, перечня работ на ремонт узлов синхронного генератора с указанием последовательности их выполнения, технологической карты на ремонт электродвигателя напряжением 6-10кВ; выполнение центровки валов электрических машин различными способами; расчет и построение сетевых графиков ремонта заданного электрооборудования; расчёт намагничивающей обмотки трансформатора при использовании индукционного метода сушки активной части; составление ведомости объемов работ на капитальный ремонт масляного трансформатора, графика производства работ, перечня работ на ремонт узлов синхронного генератора с указанием последовательности их выполнения, технологической карты на ремонт электродвигателя напряжением 6-10кВ, ведомости объема работ на ремонт электроустановок общего назначения; выполнение центровки валов электрических машин различными способами; определение перечня работ при капитальном ремонте ВЛ по заданным результатам осмотров, проверок и измерений; определение перечня работ при капитальном ремонте КЛ по заданным результатам осмотров, проверок и измерений; послеремонтные испытания силовых трансформаторов и асинхронного двигателя с фазным ротором.

На проведение практических занятий в форме практической подготовки отводится 30 часов.

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие:

практических умений/навыков:

- пользоваться средствами и устройствами диагностирования;
- составлять документацию по результатам диагностики;
- определять объемы и сроки проведения ремонтных работ;
- составлять перспективные, годовые и месячные планы ремонтных работ и соответствующие графики движения ремонтного персонала;
- рассчитывать режимные и экономические показатели энергоремонтного производства;
- проводить измерения и испытания электрооборудования и оценивать его состояние по результатам оценок;
- применять методы устранения дефектов оборудования;
- проводить текущие и капитальные ремонты по типовой номенклатуре;
- проводить послеремонтные испытания;
- контролировать технологию ремонта;
- выполнять сложные чертежи, схемы и эскизы, связанные с ремонтом оборудования;
- устранении и предотвращении неисправностей оборудования;
- оценке состояния электрооборудования;
- определении ремонтных площадей;
- определении сметной стоимости ремонтных работ;
- выявлении потребности запасных частей, материалов для ремонта;
- проведении особо сложных слесарных операций;
- применении специальных ремонтных приспособлений, механизмов, такелажной оснастки, средств измерений и испытательных установок.
  - профессиональных компетенций:

- ПК 4.1. Определять причины неисправностей и отказов электрооборудования
- ПК 4.2. Планировать работы по ремонту электрооборудования
- ПК 4.3. Проводить и контролировать ремонтные работы

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Требования к материально – техническому обеспечению

Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Эксплуатации и ремонта электрооборудования электрических станций, сетей и систем»

- комплект учебно-методической документации;
- лабораторный стенд для исследования режимов работы нейтралей трансформаторов;
- лабораторный стенд по типу «Распределительные сети систем электроснабжения» для измерения показателей качества электрической энергии и изучения регулирования напряжения путем поперечной и продольной компенсации реактивной мощности с помощью конденсаторной батареи;
- лабораторные стенды и установки для измерения сопротивления электрооборудования, измерения сопротивления заземляющего устройства, измерения переходного сопротивления контактов, определения места повреждения в кабельной линии, определения распределения напряжения по гирлянде изоляторов, измерения емкости, коэффициента абсорбции изоляции, тангенса угла диэлектрических потерь жидкого диэлектрика, вводов трансформаторов и коммутационных аппаратов;
- испытательные установки повышенного напряжения;
- установки постоянного и переменного тока для определения пробивного напряжения твердых диэлектриков;
- образцы диэлектриков;
- тренажеры или стенды по оперативным переключениям и по отработке действий персонала при ликвидации аварий;
- средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током;
- оперативная документация;
- компьютеры для выполнения виртуальных лабораторных работ при отсутствии лабораторных стендов. Рабочие места по количеству обучающихся.

Мастерская «Слесарно-механическая»

#### Оборудование Слесарно-механической мастерской и рабочих мест мастерской:

- верстак слесарный, оборудованный тисами и защитным экраном. Количество рабочих мест не менее 15;
- станки настольно-сверлильные, заточные и т.д. Количество не менее 1

станка каждого вида;

- набор слесарных и измерительных инструментов, приспособления для правки и рихтовки (не менее 15 комплектов);
- заготовки для выполнения слесарных работы;
- технологические карты выполнения работ;
- набор плакатов.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «электромонтаж» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в организациях электро- и теплоэнергетического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области в деятельности 20 Электроэнергетика.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе.

#### Основная литература:

1. Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы ПУЭ-6 и ПУЭ-7. М.: Норматика, 2018. 462 с.

### Программное обеспечение и Интернет – ресурсы:

- 1. Бодрухина С.С. Правила устройства электроустановок. Вопросы и ответы : учебно-практическое пособие. М.: КноРус, 2019. 288 с.(Доступно в ЭБС book.ru)
- 2. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации <a href="https://bazanpa.ru/minenergo-rossii-prikaz-n229-ot19062003-h741827/pravila/">https://bazanpa.ru/minenergo-rossii-prikaz-n229-ot19062003-h741827/pravila/</a>
- **3.** Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.М.: ЭНАС, 2017. 192 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/104483">https://e.lanbook.com/book/104483</a>

- 4. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок <a href="http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_156148/">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_156148/</a>
- 5. Сибикин, Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 кн. М.: Академия, 2018 г. 208 с. <a href="https://academialibrary.ru/catalogue/4831/369757/">https://academialibrary.ru/catalogue/4831/369757/</a>
- 6. Сибикин, Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 кн. М.: Академия, 2018 г. 256 с. <a href="https://academia-library.ru/catalogue/4831/369761/">https://academia-library.ru/catalogue/4831/369761/</a>

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1.Определять причины неисправностей и отказов электрооборудования. ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном	- изложение видов дефектов электрооборудования и методов контроля в соответствии с нормативнотехнической документацией; - грамотность постановки диагноза состояния электрооборудования по результатам сопоставления заданных при диагностике величин с нормированными значениями; - демонстрация навыков визуального определения состояния электрооборудования в соответствии с инструкцией; - правильность оценки состояния электрооборудования по результатам технической диагностики в соответствии с нормами; - демонстрация навыков установления причин неисправностей и отказов электрооборудования в соответствии с технологическими картами.	Наблюдение за деятельностью обучающегося во время семинарских занятий; Анализ результатов выполнения практических заданий; наблюдение за выполнением заданий на производственной практике и анализ ее результатов;
языках.  ПК 4.2. Планировать работы по ремонту электрооборудования.  ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	- выбор форм организации проведения ремонтов в соответствии с видом оборудования и его состоянием; - определение критериев периодичности и объема работ по ремонту в соответствии с типовыми	Анализ результатов выполнения практических заданий;

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

ПК 4.3.Проводить и контролировать ремонтные работы.

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК.08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном язы-

нормативами;

- определение потребности запасных частей, расхода материалов, изделий для проведения ремонтных работ в соответствии с типовыми производственными нормами;
- составление графиков ремонтов и движения ремонтного персонала в соответствии с типовыми нормативами;
- расчетов режимных и экономических показателей энергоремонтного производства согласно методикам.

- пояснение технологии ремонта электрооборудования в соответствии с технологическими картами;
- демонстрация навыков выполнение ремонтных работ по типовой номенклатуре;
- проведение послеремонтных испытаний электрооборудования в соответствии с нормами;
- демонстрация навыков проведения слесарных операций различных видов сложности;
- демонстрация навыков применения специальных ремонтных приспособлений, механизмов, такелажной оснастки, при проведении ремонтных работ.

Анализ результатов выполнения практических заданий; наблюдение за деятельностью обучающихся на производственной практике и анализ ее результатов; наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ и анализ ее результатов;

ках.	
ОК 11 Планировать предприни-	
мательскую деятельность в про-	
фессиональной сфере.	

# Описание шкал оценивания

Индикаторы компетенции	неудовлетвори- тельно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
Характери- стика сфор- мированно- сти компе- тенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, но есть недочеты. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по некоторым профессиональным задачам.	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.
Уровень сформирван- ности компе- тенций	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий