

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Сызранский политехнический колледж»

СОГЛАСОВАНО

Директор по персоналу
АО «ТЯЖМАШ»

С.Е. Володченков

«30» июня 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «СПК»

О.Н.Шиляева

«01» июля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И
РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК**

профессиональный цикл
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация оборудования
промышленных и гражданских зданий

Сызрань, 2021

ОДОБРЕНО

цикловой комиссией профессионального цикла
специальностей 08.02.09, 15.02.01, 20.02.04,
23.02.02, 23.02.07, 40.02.02

Протокол № 11 от «30» июня 2021 г.

Председатель _____ С.В.Дронова

Разработчики: Аржанова Ю.В., преподаватель ГБПОУ «СПК»

Рабочая программа разработана на основе:

– федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация оборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «23» января 2018 г. № 44,

– примерной основной образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация оборудования промышленных и гражданских зданий, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ «03» марта 2019 г. под номером № 08.02.09-190303ПР.

Рабочая программа разработана с учетом требований профессионального стандарта 16.019 Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов, 5 уровня квалификации, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «17» апреля 2014 г. № 266н, а также по итогам исследования квалификационных запросов со стороны АО «ТЯЖМАШ».

Рабочая программа ориентирована на подготовку студентов к выполнению технических требований конкурса WorldSkills по компетенции Электромонтаж.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	44
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	48
3. ПРИЛОЖЕНИЯ	53
4. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	54

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности ВД 1: Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

1.1.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
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 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 Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
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 языках.

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок.
ПК 1.1	Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий.
ПК 1.2	Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий.
ПК 1.3	Организовывать и производить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий.

1.1.3 В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт в:	организации и выполнении работ по эксплуатации и ремонту электроустановок
уметь:	<ul style="list-style-type: none">– оформлять документацию для организации работ и по результатам испытаний в действующих электроустановках с учетом требований техники безопасности;– осуществлять коммутацию в электроустановках по принципиальным схемам;– читать и выполнять рабочие чертежи электроустановок;– производить электрические измерения на различных этапах эксплуатации электроустановок;– планировать работу бригады по эксплуатации электроустановок;– контролировать режимы работы электроустановок;– выявлять и устранять неисправности электроустановок;– планировать мероприятия по выявлению и устранению неисправностей с соблюдением требований техники безопасности;– планировать и проводить профилактические осмотры электрооборудования;– планировать ремонтные работы;– выполнять ремонт электроустановок с соблюдением требований техники безопасности;– контролировать качество проведения ремонтных работ.
знать:	<ul style="list-style-type: none">– классификацию кабельных изделий и область их применения; устройство, принцип действия и основные технические характеристики электроустановок;– правила технической эксплуатации осветительных установок, электродвигателей, электрических сетей;– условия приемки электроустановок в эксплуатацию;– перечень основной документации для организации работ;– требования техники безопасности при эксплуатации электроустановок;– устройство, принцип действия и схемы включения измерительных приборов;– типичные неисправности электроустановок и способы их устранения;– технологическую последовательность производства ремонтных работ;– назначение и периодичность ремонтных работ;– методы организации ремонтных работ.

Вариативная часть направлена на увеличение времени, необходимого на реализацию обязательной части профессионального модуля.

1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Вид учебной деятельности	Объем часов
Объем образовательной нагрузки (всего)	724
Всего учебных занятий	503
Курсовая работа/проект	не предусмотрено
Учебная практика	72
Производственная практика	108
Самостоятельная учебная работа: подготовка к проверочным работам по темам МДК; изучение нормативных документов (гостов, правил электробезопасности при эксплуатации электроустановок); подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя; оформление отчетов по лабораторным и практическим работам и подготовка к их защите.	21
Консультации	8
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6
Экзамен квалификационный	6

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, час.							
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							Самостоятельная работа
			Обучение по МДК			Практики		Консультации	Промежуточная аттестация	
			Всего	В том числе		Учебная	Производственная			
Лабораторных работ и практических занятий	Курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1 ОК 01-10;	Раздел 1. Организация и производство работ по эксплуатации электрических машин	234	214	108	-	-	-	2	6	12
ПК 1.1 ОК 01-10	Раздел 2. Организация и производство работ по эксплуатации электрооборудования промышленных и гражданских зданий	205	198	101	-	-	-	-	-	7
ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01-10	Раздел 3. Организация и производство работ по выявлению неисправностей и ремонту электрооборудования промышленных и гражданских зданий	93	91	47	-	-	-	-	-	2
ПК 1.1 - ПК 1.3 ОК 01-10	Учебная практика	72				72	-	-	-	-

ПК 1.1 - ПК 1.3 ОК 01-10	Производственная практика (по профилю специальности)	108					108	-	-	-
	Экзамен квалификационный	12					6	6	-	
	Всего	724	503	256	-	72	108	8	12	21

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы	
1	2	3	4	5	6	
Раздел 1 Организация и производство работ по эксплуатации электрических машин			234			
МДК.01.01 Электрические машины			214			
Введение	Содержание	Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	2	1	ПК 1.1 ОК 01-10	
	1. Цели и задачи дисциплины. Роль электрических машин и трансформаторов в производстве и потреблении электрической энергии. Электрические машины как источники и преобразователи энергии.					
	Лабораторные работы					не предусмотрено
	Практические занятия					не предусмотрено
Тема 1.1 Принцип действия и устройство коллекторных машин постоянного тока	Содержание	Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	4	2	ПК 1.1 ОК 01-10	
	1. Основные законы электротехники применительно к теории электрических машин.					
	2. Принцип обратимости электрических машин, их классификация.					
	3. Принцип действия генератора и двигателя постоянного тока.					

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы		
	4.	Устройство коллекторной машины постоянного тока.			3			
	Лабораторные работы			не предусмотрено				
	Практические занятия		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	6				
Тема 1.2 Обмотки якоря коллекторных машин постоянного тока	Содержание		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	6		ПК 1.1 ОК 01-10		
	1.	Принцип выполнения обмотки якоря.			3			
	2.	Виды обмоток: простые петлевые и волновые, комбинированные обмотки.			3			
	3.	Уравнительные соединения обмоток.			2			
	4.	Область применения обмоток различного типа.			2			
	5.	ЭДС обмотки якоря.			2			
	6.	Электромагнитный момент машины постоянного тока.			2			
	Лабораторные работы						не предусмотрено	
	Практические занятия				Лаборатория «Электрические машины и электропривод»		8	
1.	Расчет параметров обмотки якоря.							
2.	Выполнение развернутой схемы обмотки якоря машины постоянного тока							
Тема 1.3 Магнитное поле машин постоянного тока	Содержание		Лаборатория «Электрические машины и	6	2	ПК 1.1 ОК 01-10		
	1.	Конструкция магнитопровода машины постоянного тока.						

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
	2.	Магнитодвижущая сила обмотки возбуждения.	электропривод»		2		
	3.	Магнитная характеристика машины постоянного тока.			2		
	4.	Реакция якоря, учет размагничивающего действия реакции якоря, назначение компенсационной обмотки, конструкция и область применения.			2		
	Лабораторные работы				не предусмотрено		
	Практические занятия				не предусмотрено		
Тема 1.4 Коммутация в машинах постоянного тока	Содержание		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	4		ПК 1.1 ОК 01-10	
	1.	Причины, вызывающие искрение на коллекторе.					2
	2.	Шкала искрения по ГОСТу.					2
	3.	Виды коммутации и способы ее улучшения.					2
	Лабораторные работы						не предусмотрено
	Практические занятия		не предусмотрено				
Тема 1.5 Коллекторные генераторы	Содержание		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	6		ПК 1.1 ОК 01-10	
	1.	Уравнения ЭДС и моментов для генератора.					3
	2.	Классификация генераторов по способу возбуждения: генераторы постоянного тока независимого, параллельного и смешанного возбуждения.					3
	3.	Схемы включения, принцип работы, характеристики генераторов постоянного тока.					3
	4.	Измерительные приборы в схемах электрических					3

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		машин.				
	Лабораторные работы		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	16		
1.	Исследование работы генератора постоянного тока с независимым возбуждением. Сборка схемы и включение генератора. Построение характеристик генератора.					
2.	Изучение работы генератора постоянного тока с параллельным возбуждением. Сборка схемы и включение генератора. Построение характеристик генератора.					
	Практические занятия			не предусмотрено		
Тема 1.6 Коллекторные двигатели	Содержание		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	6		ПК 1.1 ОК 01-10
	1.	Уравнения электродвижущих сил и моментов для двигателей постоянного тока.			3	
	2.	Коллекторные двигатели постоянного тока независимого, параллельного, последовательного и смешанного возбуждения.			3	
	3.	Схемы включения, принцип работы, основные характеристики, область применения.			3	
	4.	Регулировочные свойства коллекторных двигателей.			3	
	5.	Потери мощности и КПД коллекторных двигателей постоянного тока.			3	
		Лабораторные работы		Лаборатория	8	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	1.	Изучение работы двигателя постоянного тока с независимым возбуждением. Сборка схемы и включение двигателя. Построение характеристик двигателя	«Электрические машины и электропривод»			
	Практические занятия			не предусмотрено		
Тема 1.7 Устройство и рабочий процесс трансформаторов	Содержание		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	10		ПК 1.1 ОК 01-10
	1.	Назначение, область применения, принцип действия, устройство и классификация трансформаторов, способы охлаждения.			3	
	2.	Уравнения электродвижущих сил (ЭДС), токов.			3	
	3.	Приведение параметров вторичной обмотки трансформатора к первичной.			3	
	4.	Схема замещения и векторная диаграмма приведенного трансформатора.			3	
	5.	Трансформирование трехфазного тока.			3	
	6.	Паспортные данные трансформаторов, опытное определение параметров реального трансформатора.			3	
	7.	Потери мощности и коэффициент полезного действия трансформаторов.			3	
	8.	Способы регулирования напряжения трансформаторов.			3	
	Лабораторные работы					
Практические занятия		Лаборатория	14			

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение конструкции силовых трансформаторов. 2. Исследование двухобмоточного трансформатора. Определение параметров двухобмоточного силового трансформатора опытным путем. Опыты холостого хода и короткого замыкания 	«Электрические машины и электропривод»			
Тема 1.8 Схемы, группы соединения обмоток и параллельная работа трансформаторов	Содержание	Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	4		ПК 1.1 ОК 01-10
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Схемы соединения обмоток трехфазных трансформаторов, влияние схемы соединения обмоток на отношение линейных напряжений трехфазных трансформаторов. 			3	
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Группы соединения (основные и производные), предусмотренные ГОСТом. 			3	
	<ol style="list-style-type: none"> 3. Параллельная работа трансформаторов: назначение и условия включения трансформаторов на параллельную работу, порядок включения и распределение нагрузки между трансформаторами. 			3	
	Лабораторные работы			не предусмотрено	
Практические занятия	Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	8			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Параллельная работа трансформаторов. Изучение условий параллельной работы силовых трансформаторов и распределения нагрузки между ними. 					
Тема 1.9	Содержание	Лаборатория	2		ПК 1.1

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
Автотрансформаторы и трехобмоточные трансформаторы	1.	Устройство и особенности рабочего процесса автотрансформаторов. Достоинства и недостатки автотрансформаторов по сравнению с двухобмоточными трансформаторами.	«Электрические машины и электропривод»		2	ОК 01-10	
	2.	Трехобмоточные трансформаторы, назначение и особенности работы.			2		
	Лабораторные работы			не предусмотрено			
	Практические занятия			не предусмотрено			
Тема 1.10 Переходные процессы в трансформаторах	Содержание		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	2	2	ПК 1.1 ОК 01-10	
	1.	Переходные процессы, возникающие при включении трансформатора в электрическую сеть и при коротком замыкании на зажимах вторичной обмотки. Перенапряжения в трансформаторах и защита от них.					
	Лабораторные работы			не предусмотрено			
	Практические занятия			не предусмотрено			
Тема 1.11 Трансформаторы специального назначения	Содержание		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	2	2	ПК 1.1 ОК 01-10	
	1.	Трансформаторы для преобразования числа фаз. Трансформаторы с плавным регулированием напряжения. Трансформаторы для выпрямительных установок, особенности работы. Сварочные трансформаторы. Измерительные трансформаторы.					
	Лабораторные работы			не предусмотрено			

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Практические занятия		не предусмотрено		
Тема 1.12 Принцип действия и устройство бесколлекторных машин	Содержание	Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	4		ПК 1.1 ОК 01-10
	1. Классификация бесколлекторных машин переменного тока. Принцип действия синхронной машины. Основные типы синхронных машин. Конструкции неявнополюсных и явнополюсных синхронных машин.			2	
	2. Принцип действия асинхронной машины, режим работы. Основные соотношения в машинах переменного тока. Понятие о синхронной частоте вращения ротора, скольжении. Устройство статора синхронной и асинхронной машины.			2	
	Лабораторные работы			не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено		
Тема 1.13 Основные типы обмоток статора и принципы их выполнения	Содержание	Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	2		ПК 1.1 ОК 01-10
	1. Принцип выполнения обмотки статора, понятие о секции, полном делении, шаге обмотки по пазам. ЭДС проводника обмотки. График распределения магнитной индукции в воздушном зазоре машины. Сосредоточенные и распределенные обмотки. Число пазов на полюс и фазу. Коэффициент распределения обмотки. Обмоточный коэффициент. Катушечная группа. ЭДС катушечной группы и фазной обмотки			2	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		статора.				
	Лабораторные работы			не предусмотрено		
	Практические занятия			не предусмотрено		
Тема 1.14 Магнитодвижущая сила обмотки статора	Содержание		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	2	3	ПК 1.1 ОК 01-10
1.	Магнитная цепь электрической машины, основные понятия. Магнитодвижущая сила фазы обмотки. МДС трехфазной обмотки. Анализ кривой намагничивающей силы обмоток с целым числом пазов на полюс и фазу. МДС дробных обмоток. Магнитное поле обмотки переменного тока. Индуктивные сопротивления от магнитных полей воздушного зазора. Общие выражения для индуктивного сопротивления рассеяния. Индуктивности рассеяния для статорных и роторных обмоток синхронной машины.					
Лабораторные работы						
	Практические занятия		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	6		
1.	Изучение конструкции асинхронных машин. Изучение основных узлов асинхронных машин и их назначение.					
Тема 1.15 Режимы работы и устройство асинхронной машины	Содержание		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	4	3	ПК 1.1 ОК 01-10
1.	Двигательный, генераторный и тормозной режимы работы асинхронной машины. Условия перехода асинхронной машины в указанные					

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		режимы.				
	2.	Понятия о скольжении асинхронной машины.			3	
	3.	Устройство трехфазного асинхронного двигателя с фазным и короткозамкнутым ротором.			3	
	4.	Маркировки выводов обмоток асинхронного двигателя.			3	
	Лабораторные работы		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	4		
	1.	Определение выводов обмоток статора трехфазного асинхронного двигателя.				
	Практические занятия			не предусмотрено		
Тема 1.16 Общая характеристика режимов работы при неподвижном и вращающемся роторе	Содержание		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	4		ПК 1.1 ОК 01-10
	1.	Аналогия между асинхронной машиной и трансформатором.			2	
	2.	Магнитная цепь асинхронного двигателя. Основной магнитный поток и потоки рассеяния.			2	
	3.	Уравнения ЭДС асинхронного двигателя при неподвижном и вращающемся роторе.			2	
	4.	Уравнения МДС и токов асинхронного двигателя.			2	
	Лабораторные работы					
Практические занятия			не предусмотрено			
Тема 1.17 Схема замещения и векторная диаграмма	Содержание		Лаборатория «Электрические машины и	2	2	ПК 1.1 ОК 01-10
	1.	Приведение параметров обмотки ротора к обмотке статора асинхронного двигателя. Схема				

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы			
асинхронного двигателя		замещения и векторная диаграмма асинхронного двигателя.	электропривод»						
	Лабораторные работы			не предусмотрено					
	Практические занятия			не предусмотрено					
Тема 1.18 Электромеханические характеристики асинхронного двигателя	Содержание		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	6		ПК 1.1 ОК 01-10			
	1.	Потери мощности и коэффициент полезного действия асинхронного двигателя.			2				
	2.	Электромагнитный момент асинхронного двигателя и его зависимость от скольжения.			2				
	3.	Максимальный момент, критическое скольжение и начальный пусковой момент.			2				
	4.	Перегрузочная способность асинхронного двигателя.			2				
	5.	Влияние активного сопротивления обмотки ротора на форму механической характеристики асинхронного двигателя.			2				
	6.	Рабочие характеристики асинхронного двигателя			2				
	Лабораторные работы						не предусмотрено		
	Практические занятия						не предусмотрено		
Тема 1.19 Круговая диаграмма асинхронного двигателя	Содержание		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	2		ПК 1.1 ОК 01-10			
	1.	Опытное определение параметров асинхронного двигателя: опыт холостого хода и короткого замыкания. Схемы, порядок проведения и использование результатов опытов для расчета			2				

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		параметров схемы замещения асинхронного двигателя.				
	2.	Построение рабочих характеристик асинхронного двигателя по круговой диаграмме.			2	
	Лабораторные работы			не предусмотрено		
	Практические занятия			не предусмотрено		
Тема 1.20 Пуск и регулирование частоты вращения трехфазных асинхронных двигателей	Содержание		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	6		ПК 1.1 ОК 01-10
	1.	Пусковые свойства трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором.			3	
	2.	Способы пуска асинхронных двигателей: переключением обмотки статора со «звезды» на «треугольник», прямым включением в сеть, автотрансформаторный, реакторный.			3	
	3.	Пуск асинхронных двигателей с фазным ротором.			3	
	4.	Асинхронные двигатели с улучшенными пусковыми свойствами.			3	
	5.	Способы регулирования частоты вращения трехфазных асинхронных двигателей.			3	
	Лабораторные работы		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	6		
	1.	Изучение работы трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.				
Практические занятия		не предусмотрено				
Тема 1.21 Однофазные	Содержание		Лаборатория	4		ПК 1.1

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
и конденсаторные асинхронные двигатели	1.	Принцип действия однофазного асинхронного двигателя.	«Электрические машины и электропривод»		3	ОК 01-10
	2.	Особенности пуска однофазного асинхронного двигателя. Условия, необходимые для получения вращающегося магнитного поля.			3	
	3.	Конденсаторные асинхронные двигатели. Принцип действия, выбор рабочей и пусковой емкостей.			3	
	4.	Работа трехфазного асинхронного двигателя от однофазной сети. Выбор необходимой схемы включения.			3	
	Лабораторные работы			не предусмотрено		
	Практические занятия		Лаборатория			
	1.	Расчет параметров асинхронного двигателя. Изучение влияния величины нагрузки на параметры асинхронного двигателя.	«Электрические машины и электропривод»	8		
Тема 1.22 Способы возбуждения и устройство синхронных машин	Содержание		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	2		ПК 1.1 ОК 01-10
	1.	Назначение и требования к способам возбуждения машин. Классификация источников питания обмоток возбуждения синхронных машин. Особенности систем возбуждения и их схемы.			2	
	2.	Особенности турбогенераторов и гидрогенераторов. Дизель - генераторы.			2	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Лабораторные работы		не предусмотрено		
	Практические занятия		не предусмотрено		
Тема 1.23 Характеристики и векторные диаграммы синхронных генераторов	Содержание	Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	4		ПК 1.1 ОК 01-10
	1. Элементы теории рабочего процесса синхронной машины. Магнитная цепь и магнитное поле синхронных машин.			3	
	2. Реакция якоря в трехфазном синхронном генераторе при активной, индуктивной, емкостной и смешанных видах нагрузки.			3	
	3. Уравнение ЭДС синхронного генератора. Характеристики холостого хода, короткого замыкания.			3	
	4. Упрощенная векторная диаграмма турбогенератора. Регулировочные характеристики генератора.			3	
	Лабораторные работы			не предусмотрено	
	Практические занятия				
1. Изучение работы трехфазного синхронного генератора.	4				
Тема 1.24 Режимы работы синхронных генераторов, включенных в систему	Содержание	Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	4		ПК 1.1 ОК 01-10
	1. Условия и порядок включения синхронного генератора на параллельную работу с сетью различными методами. Метод точечной			3	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы	
		синхронизации и самосинхронизации.					
	2.	Режим синхронного компенсатора. Назначение, схема включения, особенности конструкции.			3		
	3.	Режимы синхронного двигателя. Принцип действия и особенности конструкции. Пуск синхронного двигателя.			3		
	Лабораторные работы		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	12			
	1.	Включение синхронного генератора в сеть Изучение работы трехфазного синхронного генератора, включенного на параллельную работу с сетью, построение характеристик.					
	2.	Изучение работы трехфазного синхронного двигателя. Сборка схемы и включение двигателя, построение характеристик.					
	Практические занятия			не предусмотрено			
Тема 1.25 Асинхронные машины специального назначения	Содержание		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	2		ПК 1.1 ОК 01-10	
	1.	Индукционные регуляторы напряжения и фазорегуляторы. Асинхронный преобразователь частоты и исполнительный двигатель. Электрические машины синхронной связи.					
	2.	Линейный асинхронный двигатель. Микродвигатели серии ДАО, АДЕ. Универсальные двигатели серии УАД. Однофазные конденсаторные двигатели серии					

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы	
	5АЕУ. Назначение и область применения.						
	Лабораторные работы			не предусмотрено			
	Практические занятия			не предусмотрено			
Тема 1.26 Синхронные машины специального назначения	Содержание		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	2		ПК 1.1 ОК 01-10	
1.	Синхронные машины с постоянными магнитами. Синхронные реактивные двигатели. Гистерезисные и шаговые двигатели.				2		
2.	Синхронный генератор с когтеобразными полюсами и электромагнитным возбуждением. Индукторные синхронные машины: униполярные, гетерополярные. Назначение и область применения.				2		
	Лабораторные работы				не предусмотрено		
	Практические занятия			не предусмотрено			
Тема 1.27 Машины постоянного тока специального назначения	Содержание		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	2		ПК 1.1 ОК 01-10	
1.	Электромашинный усилитель. Бесконтактные двигатели постоянного тока.				3		
2.	Универсальные коллекторные двигатели серии УЛ, УМТ, МУН. Машины постоянного тока малой мощности. Тахогенераторы.				3		
	Лабораторные работы		Лаборатория «Электрические машины и электропривод»	8			
	1.	Изучение работы машины постоянного тока специального назначения. Сборка схемы и включение машины; построение характеристик.					

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Практические занятия			не предусмотрено		
Тематика самостоятельной работы при изучении раздела 1: 1. Подготовка к проверочным работам по темам МДК. 2. Изучение нормативных документов (ГОСТов, правил электробезопасности при эксплуатации электроустановок). 3. Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. 4. Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам и подготовка к их защите.			12		ПК 1.1 ОК 01-10
Консультации при изучении раздела 1			2		
Промежуточная аттестация по разделу 1 в форме экзамена			6		
Раздел 2 Организация и производство работ по эксплуатации электрооборудования промышленных и гражданских зданий			205		
МДК.01.02 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий			198		
Введение	Содержание	Лаборатория «Электрооборудование»	2	1	ПК 1.1 ОК 01-10
	1. Цели и задачи дисциплины, связь с другими общепрофессиональными дисциплинами и				

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	междисциплинарными курсами. Общая характеристика электрооборудования предприятий и гражданских зданий		промышленных и гражданских зданий»			
	Лабораторные работы			не предусмотрено		
	Практические занятия			не предусмотрено		
Тема 2.1 Электрооборудование осветительных установок	Содержание		Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий»	6		ПК 1.1 ОК 01-10
	1.	Устройство электрических источников света.			2	
	2.	Характеристики ламп накаливания, люминесцентных ламп, дуговых ртутных ламп высокого давления (ДРЛ).			2	
	3.	Энергосберегающие лампы.			2	
	4.	Осветительные приборы. Основные типы светильников для промышленных и гражданских зданий.			2	
	5.	Исполнение и степень защиты светильников			2	
	Лабораторные работы					
Практические занятия			не предусмотрено			
Тема 2.2 Электрооборудование общепромышленных механизмов и установок	Содержание		Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий»	42		ПК 1.1 ОК 01-10
	1.	Классификация грузоподъемного электрооборудования.			3	
	2.	Особенности и режимы работы.			3	
	3.	Основное электрооборудование кранов, его размещение.			3	
	4.	Виды электроприводов кранов. Способы			3	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	управления механизмами кранов.				
	5. Основное электрооборудование кранов, его размещение.			3	
	6. Крановые электродвигатели.			3	
	7. Расчёт статических нагрузок крановых двигателей.			3	
	8. Выбор и проверка двигателей.			3	
	9. Расчёт нагрузок двигателей моста и тележки.			3	
	10. Учёт динамических нагрузок.			3	
	11. Крановые тормозные устройства.			3	
	12. Расчёт и выбор крановых резисторов.			3	
	13. Аппаратура управления и защиты электроприводов кранов. Схемы защитных панелей.			3	
	14. Токоподвод к кранам.			3	
	15. Принципиальные электротехнические схемы управления механизмами подъёма и перемещения мостовых кранов.			3	
	16. Электрооборудование подвесных электротележек.			3	
	17. Схемы управления приводом электротележек.			3	
	18. Расчёт и выбор двигателей.			3	
	19. Устройство и электрооборудование лифтов.			3	
	20. Электрические схемы управления лифтами.			3	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	21.	Электрооборудование механизмов непрерывного транспорта и поточно-транспортных систем.			3	
	22.	Характеристика и требования к электрооборудованию компрессоров, вентиляторов, воздуходувок, насосов.			3	
	23.	Устройство компрессоров.			3	
	24.	Схема компрессорной установки.			3	
	25.	Расчёт потребности сжатого воздуха.			3	
	26.	Выбор компрессора и двигателя.			3	
	27.	Аппаратура управления компрессорами. Схема управления компрессорной установки.			3	
	28.	Устройство вытяжной вентиляции.			3	
	29.	Конструирование вентсистемы.			3	
	30.	Расчёт воздухообмена.			3	
	31.	Выбор воздухопроводов.			3	
	32.	Расчёт требуемого давления.			3	
	33.	Выбор вентилятора и двигателя.			3	
	34.	Схема управления вентсистемы.			3	
	35.	Устройство насосов.			3	
	36.	Схема насосной установки.			3	
	37.	Пуск и остановка центробежного насоса.			3	
	38.	Работа насоса на магистраль.			3	
	39.	Регулирование производительности насосов.			3	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	40.	Выбор мощности двигателя.			3	
	41.	Реле уровня.			3	
	42.	Схема управления откачивающими насосами.			3	
	Лабораторные работы			не предусмотрено		
	Практические занятия		Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий»	74		
	1.	Выбор двигателя для привода подъема мостового крана.				
	2.	Изучение схемы контроллерного управления двигателями крановых механизмов.				
	3.	Выбор оборудования для схемы контроллерного управления приводом подъема мостового крана.				
	4.	Расчёт и выбор двигателей компрессорной установки.				
	5.	Изучение схемы автоматического управления компрессорной установки.				
	6.	Расчёт мощности двигателя вентилятора.				
7.	Изучение схемы автоматического управления вентиляционной установки.					
8.	Изучение схемы управления насосной установки.					
Тема 2.3 Электрооборудование промышленных зданий	Содержание		Лаборатория «Электрооборудование	38	3	ПК 1.1 ОК 01-10
	1.	Классификация станков. Основные и вспомогательные движения.				

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	2. Кинематические схемы.	промышленных и гражданских зданий»		3	
	3. Требования к ЭП станков. Выбор типа ЭП.			3	
	4. Регулирование скорости приводов станков. Механическое и электромеханическое регулирование.			3	
	5. Устройство токарно-винторезного станка.			3	
	6. Общие сведения о токарно-револьверных и карусельных станках.			3	
	7. Основные характеристики режима точения.			3	
	8. Определение глубины резания, подачи.			3	
	9. Расчёт скорости, усилия и мощности резания.			3	
	10. Построение нагрузочной диаграммы токарного станка. Расчёт мощности и выбор двигателей.			3	
	11. Схема управления токарно-винторезного станка.			3	
	12. Схема управления токарно-револьверного станка.			3	
	13. Связь механического, электрического управления и гидропривода.			3	
	14. Электрооборудование сверлильных, строгальных, фрезерных и шлифовальных станков.			3	
	15. Общие сведения об электротермических установках.			3	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	16. Устройство и электрооборудование печей сопротивления.			3	
	17. Устройство камерной печи. Сушильная камерная печь.			3	
	18. Нагревательные элементы.			3	
	19. Электрическая схема печи сопротивления с регулированием температуры.			3	
	20. Работа прибора теплового контроля.			3	
	21. Тиристорное регулирование печей сопротивления.			3	
	22. Устройство дуговых печей. Схема питания дуговой печи.			3	
	23. Основное электрооборудование установок с дуговыми печами.			3	
	24. Схема электрического регулирования мощности дуговой печи.			3	
	25. Конструктивное исполнение и электрооборудование индукционных печей.			3	
	26. Электрические схемы индукционных печей.			3	
	27. Общие сведения об электросварке.			3	
	28. Электроустановки для сварки.			3	
	29. Сварочные трансформаторы.			3	
	30. Преобразователи постоянного тока.			3	
	31. Электрооборудование электротехнологических			3	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		установок.				
	32.	Характеристики взрывоопасных смесей.			3	
	33.	Классификация взрывоопасных зон по ПУЭ.			3	
	34.	Прокладка проводов и кабелей во взрывоопасных зонах.			3	
	35.	Специальные кабели.			3	
	36.	Монтаж и испытание трубной проводки.			3	
	37.	Двигатели и аппараты управления для взрывоопасных зон.			3	
	38.	Выбор электрооборудования для пожароопасных зон.			3	
	Лабораторные работы			не предусмотрено		
	Практические занятия		Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий»	27		
	1.	Выбор двигателя для привода шпинделя токарного станка.				
	2.	Изучение схемы управления печи сопротивления.				
	3.	Изучение схемы управления дуговой печи.				
Тема 2.4 Электрооборудование гражданских зданий	Содержание		Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий»	4		ПК 1.1 ОК 01-10
	1.	Электрооборудование кондиционеров, холодильников, морозильников. Электрические схемы.			2	
	2.	Электрооборудование нагревательных приборов.			2	
	3.	Котлы. Электронагреватели. Электрические			2	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	<p>схемы.</p> <p>4. Электрическое отопление. Конвекторы, излучающие панели.</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия</p>		не предусмотрено	2	
<p>Тема 2.5 Энергоаудит промышленных и гражданских зданий</p>	<p>Содержание</p> <p>1. Анализ режимов работы трансформаторных подстанций.</p> <p>2. Обследование электропотребляющего оборудования, проверка соответствия мощности электродвигателей и мощности потребителя.</p> <p>3. Оформление документации по результатам аудита.</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия</p>	<p>Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий»</p>	3	2	ПК 1.1 ОК 01-10
<p>Консультации при изучении раздела 2</p>			не предусмотрено		
<p>Промежуточная аттестация по разделу 2 в форме дифференцированного зачета</p>			2		
<p>Тематика самостоятельной работы при изучении раздела 2:</p> <p>1. Подготовка к проверочным работам по темам МДК.</p> <p>2. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя.</p> <p>3. Оформление отчетов по практическим работам и подготовка к их защите.</p>			7		ПК 1.1 ОК 01-10
<p>Раздел 3 Организация и</p>			93		

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
производство работ по выявлению неисправностей и ремонту электрооборудования промышленных и гражданских зданий						
МДК.01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий			91			
Введение	<p>Содержание</p> <p>1. Краткая характеристика дисциплины, ее цели и задачи. Основные нормативные документы по эксплуатации и ремонту электрооборудования. Подразделения специализированной организации, занимающиеся эксплуатацией и ремонтом электрооборудования. Виды ремонтов электрооборудования: текущий, средний, капитальный.</p>	Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий»	2	1	ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01-10	
	Лабораторные работы					не предусмотрено
	Практические занятия					не предусмотрено
Тема 3.1 Организация	Содержание	Лаборатория	4		ПК 1.2,	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
эксплуатации и ремонта электроустановок	1.	Организация эксплуатации и ремонта электроустановок промышленных предприятий.	«Электрооборудование промышленных и гражданских зданий»		2	ПК 1.3 ОК 01-10
	2.	Структура эксплуатационной организации.			2	
	3.	Нормативно-техническая документация по эксплуатации электрооборудования.			2	
	4.	Порядок сдачи в эксплуатацию электроустановок после ремонта.			2	
	Лабораторные работы				не предусмотрено	
	Практические занятия				не предусмотрено	
Тема 3.2 Эксплуатация и ремонт электрических сетей и осветительных установок	Содержание		Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий»	6		ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01-10
	1.	Прием в эксплуатацию электрических сетей после выполнения электромонтажных работ. Обслуживание цеховых электрических сетей напряжением до 1000 В.			3	
	2.	Периодичность осмотров. Измерения и испытания электрических сетей в процессе эксплуатации.			3	
	3.	Эксплуатация и ремонт осветительных установок. Требования нормативных документов к рабочему и аварийному освещению.			3	
	4.	Измерение освещенности, проверка сопротивления изоляции проводов. Общие сведения о эксплуатации и ремонта наружного и рекламного освещения.			3	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	5.	Инвентарные приспособления используемые при эксплуатации и ремонте электрических сетей и осветительных установок	Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий»	не предусмотрено	3	
	6.	Правила безопасности при эксплуатации и ремонте электрических сетей и осветительных установок.			3	
	Лабораторные работы			не предусмотрено		
	Практические занятия					
	1.	Способы проверки электрических цепей.		8		
Тема 3.3 Эксплуатация и ремонт силового электрооборудования	Содержание		Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий»	10		ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01-10
	1.	Общие сведения об эксплуатации и ремонте электродвигателей. Осмотр, надзор за выполнением инструкций заводоизготовителей, контроль за температурой подшипников, обмоток, корпусов.			3	
	2.	Проверка технического состояния электродвигателей, вибрации, допустимых отклонений центровки валов различных муфт; наличия смазки в подшипниках и смена смазки; износа щеток и их замена.			3	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы
	3.	Обслуживание и ремонт пускорегулирующей аппаратуры.			3	
	4.	Проверка соответствия уставок автоматических выключателей и токов плавких вставок предохранителей токам, защищаемых двигателей и проводам, питающим эти электродвигатели.			3	
	5.	Эксплуатация электрооборудования грузоподъемных машин. Профилактика, проверка технических характеристик.			3	
	6.	Эксплуатация и ремонт силовых распределительных шкафов. Периодичность осмотров распределительных устройств (РУ) напряжением до 1000 В.			3	
	7.	Неисправности распределительных устройств и способы их устранения.			3	
	8.	Проверка сопротивления изоляции электрооборудования.			3	
	9.	Правила безопасности при эксплуатации и ремонте электрооборудования.			3	
	10.	Планирование работы бригады по эксплуатации и ремонту электроустановок.			3	
	Лабораторные работы		Лаборатория «Электрооборудование	32		
	1.	Проверка сопротивления изоляции обмоток электродвигателей. Заполнение протокола.				

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	2.	Измерение сопротивления изоляции обмоток электродвигателей переменного тока. Заполнение протокола.	промышленных и гражданских зданий»	не предусмотрено		
	3.	Проверка сопротивления изоляции отходящих линий. Оформление протокола				
	4.	Проверка сопротивления изоляции проводов и кабелей, отходящих линий от силового распределительного шкафа питающего электрооборудование цеха. Оформление протокола				
	Практические занятия					
Тема 3.4 Эксплуатация кабельных линий	Содержание		Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий»	8		ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01-10
	1.	Приёмка в эксплуатацию кабельных линий после монтажа. Документация.				
	2.	Основные марки, технические характеристики кабелей.				
	3.	Исполнительная документация кабельных линий, проложенных в земле.				
	4.	Осмотры трассы кабельных линий, проложенных в земле. Земляные работы вблизи трассы.				
	5.	Осмотр концевых муфт, осмотр кабельных колодцев, осмотр туннелей, шахт и каналов на подстанциях.				
	6.	Профилактические измерения в кабельных				

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		линиях: контроль сопротивления изоляции.				
	7.	Тепловые испытания кабеля. Измерение блуждающих токов.			2	
	8.	Защита кабелей от электрохимической коррозии.			2	
	Лабораторные работы			не предусмотрено		
	Практические занятия			не предусмотрено		
Тема 3.5 Эксплуатация и ремонт трансформаторных подстанций и распределительных устройств	Содержание		Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий»	12		ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01-10
1.	Приёмка в эксплуатацию электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств. Измерения. Испытания. Текущий и капитальный ремонты.				3	
2.	Основные технические данные трансформаторных подстанций (ТП). Условия эксплуатации и ремонта отдельно стоящей и внутрицеховой подстанций.				3	
3.	Осмотр силовых трансформаторов, коммутационных аппаратов и распределительных щитков.				3	
4.	Проверка контактов аппаратов распределительных устройств (РУ), проверка болтовых соединений.				3	
5.	Соответствие параметров отдельных элементов технических нормам.				3	
6.	Параллельная и раздельная работа				3	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		трансформаторов. Включение трансформаторов на параллельную работу. Фазировка трансформаторов.				
	7.	Восстановление трансформаторного масла. Контроль уровня масла внутри бака.			3	
	8.	Влияние нагрузки трансформатора на износ и изоляцию.			3	
	9	Ведение технической и эксплуатационной документации.			3	
	10.	Контроль качества заземления. Проверка состояния помещений подстанций.			3	
	11.	Периодичность осмотров ТП.			3	
	12.	Приемка трансформаторов и распределительных пунктов в эксплуатацию после выполнения электромонтажных и ремонтных работ.			3	
	Лабораторные работы			не предусмотрено		
	Практические занятия					
	1.	Режимы работы трансформаторов.	Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий»	7		
Консультации при изучении раздела 3				не предусмотрено		
Промежуточная аттестация по разделу 3 в форме дифференцированного				2		

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
зачета					
Тематика самостоятельной работы при изучении раздела 3: 1. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. 2. Оформление отчетов по практическим работам и подготовка к их защите.			2		ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01-10
Тематика курсовых работ (проектов)			не предусмотрено		
Обязательные аудиторские учебные занятия по курсовой работе (проекту)			не предусмотрено		
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом			не предусмотрено		
Учебная практика Виды работ 1. Ознакомление с правилами безопасности при работе с электромонтажным инструментом. 2. Организация рабочего места в соответствии с требованиями безопасности труда. 3. Ознакомление со схемами управления электроосвещения. 4. Ознакомление со схемами управления электрооборудования. 5. Приобретение навыков чтения электрических схем, выполнения разметки. 6. Приобретение навыков монтажа распаечных коробок, розеток и выключателей. 7. Приобретение навыков подготовки проводов и их оконцевания; закрепления и соединения в коробках. 8. Проверка собранной схемы при подаче питания и включении светильников. 9. Приобретение навыков выявления неисправностей и их устранения при		Мастерская «Слесарная», «Электромонтажная»	72		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01-10

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
монтаже электрооборудования.					
<p>Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомление с правилами безопасности при эксплуатации электрических машин. 2. Участие в составлении графика ремонтов электрических машин. 3. Участие в процессе разборки и сборки электрических машин. 4. Участие в работах по снятию рабочих характеристик электрических машин. 5. Разработка эксплуатационной документации на электрическую машину, трансформатор. 6. Участие в работах по снятию механических характеристик электропривода. 7. Ознакомление с правилами безопасности при эксплуатации электрооборудования промышленных и гражданских зданий. 8. Участие в составлении эксплуатационной документации на электроустановку. 9. Участие в организации работ по эксплуатации электрооборудования промышленных и гражданских зданий. 10. Ознакомление со схемами управления электрооборудования. 11. Участие в выполнении электрических измерений при эксплуатации электрооборудования. 12. Проектирование электрооборудования промышленных и гражданских зданий. 13. Участие в организации допуска к выполнению работ в действующих электроустановках. 14. Организация рабочего места в соответствии с требованиями безопасности труда. 15. Участие в проведении различных видов инструктажа по охране труда. 		Предприятия и организации города	108		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01-10

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
<p>16. Ознакомление с правилами безопасности при выполнении ремонтных работ электрооборудования промышленных и гражданских зданий.</p> <p>17. Участие в выявлении неисправностей электрооборудования промышленных и гражданских зданий.</p> <p>18. Участие в планировании и выполнении ремонтов электрооборудования промышленных и гражданских зданий.</p> <p>19. Участие в выполнении работ по проведению модернизации электрооборудования промышленных и гражданских зданий.</p> <p>20. Участие в оценке состояния электрооборудования промышленных и гражданских зданий.</p> <p>21. Участие в осуществлении контроля качества проведения ремонтных работ.</p>					
Консультации при подготовке к квалификационному экзамену			6		
Экзамен квалификационный			6		
Всего			724		

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: лаборатории «Электрические машины и электропривод», «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», мастерские «Слесарная», «Электромонтажная».

Оснащение лаборатории «Электрических машин и электропривода»:

1. Рабочие места преподавателя и обучающихся.
2. Лабораторные стенды:
 - для исследования электрических машин постоянного тока;
 - для исследования двухобмоточного трансформатора;
 - для исследования трехфазных силовых трансформаторов;
 - для исследования параллельной работы трансформаторов;
 - для исследования трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором;
 - для исследования работы трехфазного асинхронного двигателя с фазным ротором;
 - для исследования работы асинхронного двигателя в однофазном и конденсаторном режимах;
 - для исследования работы трехфазного синхронного генератора и синхронного двигателя;
 - для исследования параллельной работы синхронных генераторов;
 - для исследования работы машин специального назначения;
 - для исследования механических характеристик электропривода с двигателем постоянного, переменного тока в различных режимах.
3. Наглядные пособия, детали электрических машин:
 - электрические машины постоянного и переменного тока в разобранном виде для изучения их конструкции;
 - образцы релейно-контакторной аппаратуры.
4. Учебно-методические материалы по электрическим машинам и электропривода.
5. Технические средства обучения:
 - компьютер с лицензионным программным обеспечением;
 - интерактивная доска для совместной работы с мультимедиа-проектором.

Оснащение лаборатории «Электрооборудования промышленных и гражданских зданий»:

1. Рабочие места преподавателя и обучающихся.
2. Лабораторные стенды:
 - для исследования схемы включения люминесцентных ламп;
 - для определения места повреждения в кабельной линии;

- для проверки сопротивления изоляции электрооборудования;
 - для исследования систем автоматизированного пуска и торможения двигателей постоянного тока;
 - для исследования систем автоматизированного пуска и торможения асинхронных двигателей;
 - для исследования скоростных и механических характеристик электродвигателей;
 - для исследования датчика импульсного положения.
3. Учебный стенд с элементами осветительной арматуры, типами светильников.
 4. Учебный стенд с устройствами управления электропривода.
 5. Образцы оборудования и коммутационной аппаратуры.
 6. Комплект учебно-методической документации по электрооборудованию промышленных и гражданских зданий.
 7. Технические средства обучения:
 - компьютер с лицензионным программным обеспечением;
 - интерактивная доска для совместной работы с мультимедиа-проектором.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

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».

Оснащение слесарной мастерской:

1. Основное и вспомогательное оборудование: верстак с тисками, разметочная плита, кернер, призма для закрепления цилиндрических деталей, угольник, угломер, молоток, зубило, комплект напильников, сверлильный станок, набор свёрл, правильная плита, ножницы по металлу, ножовка по металлу, наборы метчиков и плашек, степлер для вытяжных заклёпок, набор зенковок, заточной станок.

Оснащение электромонтажной мастерской:

1. Рабочее место электромонтажника:
 - рабочий пост из листового материала, с габаритными размерами 1200x1500x1200 мм, высотой 2400 мм, дающего возможность многократной установки электрооборудования и кабеленесущих систем различного типа;
 - стол (верстак);
 - стул;
 - ящик для материалов;

- диэлектрический коврик;
- тиски;
- стремянка (2 ступени);
- щит ЩУР (щит учетно-распределительный), содержащий: аппараты защиты, прибор учета электроэнергии, устройства дифференциальной защиты;
- щит ЩО (щит системы освещения), содержащий: аппараты защиты, аппараты дифференциальной защиты, аппараты автоматического регулирования (реле, таймеры и т.п.);
- щит ЩУ (щит управления электродвигателем) содержащий: аппараты защиты (автоматические выключатели, плавкие предохранители, и т.п.);
- аппараты управления (выключатели, контакторы, пускатели и т.п.);
- кабеленесущие системы различного типа.

2. Оборудование мастерской:

- источники оперативного тока,
- контрольно-измерительные приборы (тестер, мультиметр, мегаомметр и т.д.),
- понижающий трансформатор 220/36 Вт,
- щит распределительный межэтажный, монтажные столы,
- щит управления поисков неисправностей,
- щит управления освещением с двух мест,
- щит управления на базе ПЛК (промышленно логистического контролера OBEH),
- щит управления на базе ПЛК (промышленно-логистического контролера ONI),
- щит управления на базе ПЛК (промышленно логистического контролера SIEMENS),
- ручные электрифицированные инструменты (дрель, углошлифовальная машина, перфоратор, шуруповерт, лазерный уровень),
- комплекты ручных инструментов электромонтажника,
- приборы и аппараты дистанционного, автоматического и телемеханического управления, регулирования и контроля,
- наглядные пособия – образцы учебно-производственных работ, плакаты, стенды, комплекты инструментов и приспособлений.

Производственная практика реализуется в организациях строительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области на объектах строительства и предприятиях, обеспечивающих эксплуатацию и ремонт оборудования.

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 реализации программы

3.2.1 Печатные издания

1. Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Сентюрин Н.И., Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования (14-е изд. стер.). – М.: Академия, 2017.
2. Бодрухина С.С. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей – М.: КноРус, 2016.
3. Кацман М.М. Электрические машины (17-е изд. стер.) – М.: Академия, 2018.
4. Кацман М.М. Лабораторные работы по электрическим машинам и электроприводу (9-е изд. стер.) – М.: Академия, 2016.
5. Меламед А.М. Правила устройства электроустановок – М.: НЦ ЭНАС, 2016.
6. Нестеренко В.М., Мысьянов А.М., Технология электромонтажных работ (15-е изд. стер.) – М.: Академия, 2018.

3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://www.elektroshema.ru> (дата обращения: 20.11.2018).
2. Информационный портал. (Режим доступа): URL: http://www.ielectro.ru/Products.html?fn_tab2doc=4 (дата обращения: 20.11.2018).
3. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://electricalschool.info/spravochnik/electroteh/> (дата обращения: 20.11.2018).
4. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://electrolibrary.info/electrik.htm> (дата обращения: 20.11.2018).

3.2.3 Дополнительные источники

1. ГОСТ 16110 – 82, СТ СЭВ 1103 – 78. Трансформаторы силовые. Термины и определения.
2. ГОСТ 16364.1 – 85 СТ СЭВ 4438 – 83. Двигатели асинхронные. Общие технические условия.
3. ГОСТ 21.614-88. СПДС. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах.
4. ГОСТ Р 50571.10-96 Заземляющие устройства и защитные проводники.
5. ГОСТ Р 51628-2000 Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия.
6. Браун М., Раутани Дж., Пэтил Д. Диагностика и поиск неисправностей электрооборудования и цепей управления. – М.: Додэка-XXI, 2007.
7. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю., Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок – М.: РадиоСофт, 2013.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 1.1. Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий</p>	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация навыков организации и выполнения работ по эксплуатации и ремонту электроустановок; – демонстрация умений оформлять документацию для организации работ и по результатам испытаний действующих электроустановок с учётом требований техники безопасности; – демонстрация навыков осуществления коммутации в электроустановках по принципиальным схемам; – демонстрация умений читать и выполнять рабочие чертежи электроустановок; – демонстрация умений производить электрические измерения на различных этапах эксплуатации электроустановок; – демонстрация навыков контроля режимов работы электроустановок; – демонстрация знаний классификации кабельных изделий и область их применения; – демонстрация знаний устройства, принципа действия и основных технических характеристик электроустановок; – демонстрация навыков применения правил технической эксплуатации осветительных установок, электродвигателей, электрических сетей; – приобретение знаний условий приёмки электроустановок в эксплуатацию; – демонстрация знания требований техники безопасности при эксплуатации электроустановок. 	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при выполнении и защите практических занятий, тестирования, проверочных работ; – при выполнении работ по учебной и производственной практике; – при проведении промежуточной аттестации.
<p>ПК 1.2. Организовывать и производить работы по выявлению</p>	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация навыком организации и выполнения работ по эксплуатации и ремонту электроустановок; – демонстрация умений контролировать 	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при выполнении и защите практических занятий,

<p>неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий</p>	<p>режимы работы электроустановок;</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрация умений выявлять и устранять неисправности электроустановок; – демонстрация навыков планирования мероприятия по выявлению и устранению неисправностей с соблюдением требований техники безопасности; – демонстрация навыков планирования и проведения профилактических осмотров электрооборудования; – демонстрация знаний требований техники безопасности при эксплуатации электроустановок; – демонстрация знаний устройства, принципа действия и схемы включения измерительных приборов; – демонстрация навыков устранения типичных неисправностей электроустановок. 	<p>тестирования, проверочных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> – при выполнении работ по учебной и производственной практике; – при проведении промежуточной аттестации.
<p>ПК 1.3. Организовывать и производить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий</p>	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация навыков планирования и проведения профилактических осмотров электрооборудования; – демонстрация умений планировать ремонтные работы; – демонстрация умений выполнять ремонт электроустановок с соблюдением требований техники безопасности; – демонстрация навыков контроля качества выполнения ремонтных работ; – демонстрация знаний технологической последовательности производства ремонтных работ; – демонстрация знаний назначения и периодичности ремонтных работ; – демонстрация навыков организации ремонтных работ. 	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при выполнении и защите практических занятий, тестирования, проверочных работ; – при выполнении работ по учебной и производственной практике; – при проведении промежуточной аттестации.
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</p>	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация умений распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; демонстрация умений анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; – демонстрация умений определять этапы решения задачи; – демонстрация умений выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; 	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при выполнении и защите практических занятий, тестирования, проверочных работ; – при выполнении работ по учебной и производственной практике.

	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация умений составить план действия; определить необходимые ресурсы; – демонстрация умений владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; – демонстрация умений реализовать составленный план; – демонстрация умений оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). 	
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация умений определять задачи для поиска информации; – демонстрация умений определять необходимые источники информации; демонстрация умений планировать процесс поиска; демонстрация умений структурировать получаемую информацию; – демонстрация умений выделять наиболее значимое в перечне информации; – демонстрация умений оценивать практическую значимость результатов поиска; – демонстрация умений оформлять результаты поиска информации; – демонстрация умений определять необходимые источники информации; демонстрация умений планировать процесс поиска; – демонстрация умений структурировать получаемую информацию; – демонстрация умений выделять наиболее значимое в перечне информации; – демонстрация умений оценивать практическую значимость результатов поиска; – демонстрация умений оформлять результаты поиска. 	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при выполнении и защите практических занятий, тестирования, проверочных работ; – при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация умений определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; – демонстрация умений применять современную научную профессиональную терминологию; – демонстрация умений определять и выстраивать траектории 	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при выполнении и защите практических занятий, тестирования, проверочных работ; – при выполнении работ по учебной и производственной практике.

	профессионального развития и самообразования.	
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация умений организовывать работу коллектива и команды; – демонстрация умений взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. 	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: <ul style="list-style-type: none"> – в ходе компьютерного тестирования, – при подготовке электронных презентаций, – при проведении практических занятий, – при выполнении внеаудиторных индивидуальных заданий, – при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	– демонстрация умений грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: <ul style="list-style-type: none"> – при защите и оформлении практических занятий; – при выполнении внеаудиторных индивидуальных заданий.
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	– демонстрировать умения описывать значимость своей специальности.	Экспертная оценка результатов коммуникативной деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы <ul style="list-style-type: none"> – при проведении учебно-воспитательных мероприятий.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация умения соблюдать нормы экологической безопасности; – демонстрация умения определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности. 	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: <ul style="list-style-type: none"> – при выполнении работ на различных этапах учебной и производственной практики; – при подготовке и проведении учебно-воспитательных мероприятий.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и	– демонстрация умений использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для достижения профессиональных целей;	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:

укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация умений применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; – демонстрация умений пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной по специальности. 	<ul style="list-style-type: none"> – при выполнении лабораторных работ и практических занятий; – при выполнении работ на различных этапах учебной и производственной практики.
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация умений применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; – демонстрация умений использовать современное программное обеспечение. 	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при выполнении лабораторных работ и практических занятий; – при выполнении работ на различных этапах учебной и производственной практики; – при выполнении внеаудиторных индивидуальных заданий.
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация умений понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на профессиональные, понимать тексты на профессиональные темы; – демонстрация умений участия в диалогах на профессиональные темы; – демонстрация умений строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; – демонстрация умений кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); – демонстрация умений писать простые связные сообщения на интересующие профессиональные темы. 	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при выполнении лабораторных работ и практических занятий; – при выполнении работ на различных этапах учебной и производственной практики; – при выполнении внеаудиторных индивидуальных заданий.

**ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ**

№ п/п	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций
1.	Устройство и особенности рабочего процесса автотрансформаторов. Достоинства и недостатки автотрансформаторов по сравнению с двухобмоточными трансформаторами.	Лекция-визуализация	ПК 1.1 ОК 01-10
2.	Принцип действия асинхронной машины, режим работы. Основные соотношения в машинах переменного тока. Понятие о синхронной частоте вращения ротора, скольжении. Устройство статора синхронной и асинхронной машины.	Мозговой штурм	ПК 1.1 ОК 01-10
3.	Назначение и требования к способам возбуждения машин. Классификация источников питания обмоток возбуждения синхронных машин. Особенности систем возбуждения и их схемы.	Лекция-визуализация	ПК 1.1 ОК 01-10
4.	Осветительные приборы. Основные типы светильников для промышленных и гражданских зданий.	Лекция с запланированными ошибками	ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01-10
5.	Измерение сопротивления изоляции обмоток электродвигателей переменного тока. Заполнение протокола.	Деловая игра	ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01-10

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации	Фамилия И.О. и подпись лица, ответственного за актуализацию