#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к ОПОП-П по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

# РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

«ПМ.01	ОСУЩІ	ЕСТВЛЕН	ние тех	ническ	ого обо	СЛУЖИВА	и кин	РЕМОН	ΙΤΑ
ЭЛЕКТІ	РИЧЕСК	ого и э	ЛЕКТРОМ	ЛЕХАНИЧ	ческого	ОБОРУД	ОВАНИЯ	.»	2
«ПМ.02	ЭКСП	ІЛУАТАІ	ия и	ОБСЛУ	живани	ів Элеі	ктриче	СКОГО	И
ЭЛЕКТІ	POMEXA	НИЧЕСЬ	кого об	<b>ОРУДОВ</b>	ания с	<b>ABTOMA</b>	тизиро	ВАННЫ	ΜИ
СИСТЕ	мами у	<b>ПРАВЛЕ</b>	«RИН	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	25
«ПМ.03	PA3PA	БОТКА	и офон	МЛЕНИН	Е ТЕХНИ	<b>ЧЕСКОЙ</b>	докум	<b>ЛЕНТАЦ</b>	ИИ
ЭЛЕКТІ	РИЧЕСК	ого и э	ЛЕКТРОМ	ЛЕХАНИЧ	ческого	ОБОРУД	ОВАНИЯ		57
«ПМ.04	выпо	ЛНЕНИЕ	РАБОТ	по п	РОФЕССІ	ии элект	ГРОСЛЕС	САРЬ ПО	)
ОБСЛУ	живан	ию и ре	монту (	ОБОРУДО	ВАНИЯ».	•••••	•••••		79
«ПМ.05	ОРГАНІ	изация	РАБОТ П	о элект	ГРОСНАБ	жению	промыі	шленні	ЫΧ
ПРЕДПІ	РИЯТИЙ	[»			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				. 100

#### Приложение 1.1 к ОПОП-П по специальности

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

#### рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНА МОДУЛЯ	
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной про	
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	4
1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	9
2. Структура и содержание профессионального модуля	11
2.1. Трудоемкость освоения модуля	11
2.2. Структура профессионального модуля	11
2.3. содержание профессионального модуля	12
3. Условия реализации профессионального модуля	22
3.1. Материально-техническое обеспечение	22
3.2. Учебно-методическое обеспечение	22
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	23

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# «ПМ.01 Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования»

# 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
<b>ПК</b> ОК 01			
OK 01	распознавать задачу	актуальный	-
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте,	котором приходится	
	анализировать и	работать и жить	
	выделять её составные	структура плана для	
	части	решения задач,	
	определять этапы	алгоритмы выполнения	
	решения задачи,	работ в	
	составлять план	профессиональной и	
	действия, реализовывать	смежных областях	
	составленный план,	основные источники	
	определять необходимые	информации и ресурсы	
	ресурсы	для решения задач и/или	
	выявлять и эффективно	проблем в	
	искать информацию,	профессиональном и/или	
	необходимую для	социальном контексте	
	решения задачи и/или	методы работы в	
	проблемы	профессиональной и	
	владеть актуальными	смежных сферах	
	методами работы в	порядок оценки	
	профессиональной и	результатов решения	
	смежных сферах	задач профессиональной	
	оценивать результат и	деятельности	
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
	помощью наставника)		

OK 02	оправания започи вля	HOMOHIC HOTSUNG
OK 02	определять задачи для поиска информации,	номенклатура -
	1	информационных
	планировать процесс	источников,
	поиска, выбирать необходимые источники	применяемых в
	l	профессиональной
	информации	деятельности
	выделять наиболее	приемы
	значимое в перечне	структурирования
	информации,	информации
	структурировать	формат оформления
	получаемую	результатов поиска
	информацию, оформлять	информации
	результаты поиска	современные средства и
	оценивать практическую	устройства
	значимость результатов	информатизации,
	поиска	порядок их применения
	применять средства	программное
	информационных	обеспечение в
	технологий для решения	профессиональной
	профессиональных задач	деятельности, в том
	использовать	числе цифровые
	современное	средства
	программное	психологические основы
	обеспечение в	деятельности коллектива
	профессиональной	
	деятельности	
	использовать различные	
	цифровые средства для	
	решения	
077.00	профессиональных задач	
OK 03	определять актуальность	содержание актуальной
	нормативно-правовой	нормативно-правовой
	документации в	документации
	профессиональной	современная научная и
	деятельности	профессиональная
	применять современную	терминология
	научную	возможные траектории
	профессиональную	профессионального
	терминологию	развития и
	определять и	самообразования
	выстраивать траектории	основы
	профессионального	предпринимательской
	развития и	деятельности, правовой
	самообразования	и финансовой
	выявлять достоинства и	грамотности
	недостатки	правила разработки
	коммерческой идеи	презентации
	определять	основные этапы
	инвестиционную	разработки и реализации
	привлекательность	проекта
	коммерческих идей в	
	рамках	

профессиональной деятельности и равовать источники финансирования презентовать илен открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта опенивать жизнеспособность проективи и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности и проведать осоздание в рабочем коллективе проравлять годерантность в рабочем коллективе проравлять годерантность в рабочем коллективе проявлять годерантность в рабочем коллективе сосизанное поведение описывать значимость свеей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения поведения поведения оповедения оповедения оповедения применять стандарты антикоррупционного поведения поведения оповедения оповедения оповедения общеческое поведению оповедения общеческой поэнции традиционных отношений значимоссть профессиональной деятельности по специальности		T .		T
источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интерсенье проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта осренности личности правила оформления взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  ОК 05 грамотно издагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять тодерантность в рабочем коллективе в тосударственном языке проявлять годерантность в рабочем коллективе в тосударственном языке проявлять годерантность в рабочем коллективе в составние описывать значимость своей специального и культурного контекста государственном применять стандарты антикоррупционного поведения межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по		1 ^ ^		
финансирования презентовать иден открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовый информации составлять различные правовые документы находить интересные проектыме иден, грамотно их формулировать оценвать жизнеспособность проективой идеи, составлять лана проекта взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности профессиональной тематике на государственном языке проувдять толерантность в рабочем коллективе опосывать эначимость особенности и собенности социального и культурного контекста  ОК 06 проявлять гражданско-патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость применять стандарты антикоррупционного поведения профессиональной деятельности по межрелигиозных отпошений значимость грофессиональной деятельности по		· ·		
презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информащии составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта ОК 04 организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  ОК 05 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе и культурного контекста  ОК 06 проявлять гражданско-патриотическую позицию демонстрировать осознаниое поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения поведения отношений значимость профессиональной деятельности по				
открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектной идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта ОК 04 организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллективе обенности личности правила построения устных сообщений собенности социального и культурного контекста  ОК 05 грамотно издагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной деятельносты по сущность гражданскопатриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межреанизоных и правила построения устных сообщений сообности по социального и культурного контекста общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межреанизоных и межре		1 -		
равов профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта оправила оформления документировать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности правила построения устных сообщений особенности правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста  ОК 05 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе опроявлять тражданскопатриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять сталнарты антикоррупционного поведения отношений значимость грофессиональной деятельности по		I -		
профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта ОК 04 организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в холе профессиональной деятельности  ОК 05 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК 06 проявлять гражданскопатриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  Применять стандарты отношений значимость профессиональной деятельности по		1 -		
деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, трамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта  ОК 04 организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  ОК 05 грамотно излагать свои мысли и оформулать документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять голерантность в рабочем коллективе  ОК 06 проявлять гражданско-патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения    ——————————————————————————————————				
определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектный идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта ОК 04 организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллектива и коменты по профессиональной деятельности  ОК 05 грамотно излагать свои мысли и оформлять документов профессиональной тематике на государственном языке проявлять голерантность в рабочем коллективе  ОК 06 провлять гражданскопатриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения информации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по		1		
достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектиой идеи, составлять план проекта обранивать заимодействовать с ваимодействовать с ваимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности правила построения устных сообщености профессиональной тематике на государственном языке проявлять голерантность в рабочем коллективе осознание поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения информации традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрепитиозных отношений значимость профессиональной деятельности по				
информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта взаимодействовать с коллектива и команды взаимодействовать с коллектива и команды взаимодействовать с коллектив и комлектив и комлектив и комлектив и комлектив и особенности личности правила оформления документов  ОК 05 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения   ОК 06 проявлять тражданскопатриотическую позицио демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения   ОК 06 проявлять тражданскопатриотической позищии траишционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелитиозных отношений значимость профессиональной деятельности по		_		
окументы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта особенности личности правила оформления коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности опрофессиональной тематике на государственном языке проявлять гражданскопатриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения отношений значимость профессиональнох и межрелигиозных и межрелигиозных и межрелигиозных и межрелигиозных и межрелигиозных и профессиональнох и межрелигиозных и межрелигиозных и отношений значимость профессиональной деятельности по				
правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта  ОК 04 огранизовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности и правила построения документов  ОК 05 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК 06 проявлять гражданскопатриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  ———————————————————————————————————		1		
находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектибй идеи, составлять план проекта обенности личности взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять голерантность в рабочем коллективе  ОК 06 прявлять гражданскопатриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость применять стандарты антикоррупционного поведения  ———————————————————————————————————		-		
проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта  ОК 04 организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  ОК 05 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК 06 проявлять гражданскопатриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  Профессиональной инфенсуорательной деятельности по		_		
Грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта  ОК 04 организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  ОК 05 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК 06 проявлять гражданскопатриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК 06 по профессиональной значимость профессиональной и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по		_		
Формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта  ОК 04		_		
ОК 04 организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  ОК 05 грамотно излагать свои мысли и оформлять документо по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК 06 проявлять гражданскопатриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК 06 по проявлять гражданскопатриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК 06 по проявлять гражданскопатриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межредигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по		1 -		
оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта  ОК 04 организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллетами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  ОК 05 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК 06 проявлять гражданскопатриотическую позицию демонстрировать оссознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК 06 по поведения общечеловеческих инфинотации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по				
ок обенности правила построения устных сообщений помысти профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК об проявлять гражданскопатриотическую позицию демонстрировать сосознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК об проявлять стандарты антикоррупционного поведения  ОК об поровессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК об проявлять гражданскопатриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК об проявлять голерантность в рабочем коллективе  ОК об проявлять гражданскопатриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по				
ОК 04 организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  ОК 05 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК 06 проявлять гражданскопатриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК 06 по проявлять гражданскопатриотическую позицию традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по		l .		
ОК 04 организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  ОК 05 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК 06 проявлять гражданскопатриотическую патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности профессиональноти применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК 06 проявлять гражданскопатриотическую патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межрелигиозных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по				
ОК 04 организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  ОК 05 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК 06 проявлять гражданско-патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК 06 поведения  ОК 06 проявлять гражданско-патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК 06 проявлять гражданско-патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по				
особенности личности правила оформления документов  ОК 05 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять гражданско-патриотическую патриотическую патриотической позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК 06 по проявлять гражданско-патриотическую патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по		_		
Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  ОК 05 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК 06 проявлять гражданскопатриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  Взаимодействовать с документов документов  правила оформления документов  особенности  социального и культурного контекста  сущность гражданско-патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межрациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по	OK 04	1		-
коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  ОК 05  грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК 06  проявлять гражданско-патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  клиентами в ходе правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста  сущность гражданско-патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по				
Клиентами в ходе профессиональной деятельности  ОК 05  Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК 06  Проявлять гражданско-патриотическую патриотическую патриотической позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  Культурного контекста  сущность гражданско-патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по				
Профессиональной деятельности  ОК 05  Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК 06  Проявлять гражданско-патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  Пок 05  Правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста  Сущность гражданско-патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по		1	документов	
ОК 05 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК 06 проявлять гражданско-патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения интикоррупционного поведения значимость профессиональной деятельности по				
ОК 05 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК 06 проявлять гражданско-патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК 05 проявлять гражданско-патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по		1		
мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК 06  Проявлять гражданско-патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК 06  Проявлять гражданско-патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по				
документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК 06  Проявлять гражданско-патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  Поведения  ОК 06  Проявлять гражданско-патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по	OK 05			-
профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК 06  Проявлять гражданскопатриотическую патриотической позиции традиционных общечеловеческих осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  ———————————————————————————————————		l .	-	
тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК 06  Проявлять гражданско-патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  Применять стандарты антикоррупционного поведения  Профессиональной деятельности по		1 *		
Государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК 06  Проявлять гражданско-патриотическую патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  Позицию традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по		1 * *		
Проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую патриотической позиции позицию традиционных общечеловеческих осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения  Поведения  Проявлять толерантность сущность гражданско-патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по			культурного контекста	
ОК 06 проявлять гражданско- патриотическую патриотической позиции позицию традиционных общечеловеческих осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения новедения значимость профессиональной деятельности по		1 -		
ОК 06 проявлять гражданско- патриотическую позицию позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения своействерия поведения стандарты антикоррупционного поведения своействерия профессиональной деятельности по				
патриотическую патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения профессиональной деятельности по	OTC 0.5	<del>  ^</del>		
позицию демонстрировать общечеловеческих осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения традиционных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по	OK 06	1 -		
демонстрировать общечеловеческих ценностей, в том числе с описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения значимость профессиональной деятельности по		1 *	_	
осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по			1 *	
описывать значимость своей специальности межнациональных и межрелигиозных антикоррупционного поведения значимость профессиональной деятельности по			l '	
своей специальности межнациональных и применять стандарты межрелигиозных отношений поведения значимость профессиональной деятельности по			ſ	
применять стандарты межрелигиозных отношений поведения значимость профессиональной деятельности по		l .	1 -	
антикоррупционного отношений значимость профессиональной деятельности по				
поведения значимость профессиональной деятельности по		1 -	_	
профессиональной деятельности по		1		
деятельности по		поведения		
специальности				
			специальности	

	1	0001100000	I
		стандарты	
		антикоррупционного	
		поведения и последствия	
	_	его нарушения	
OK 07	соблюдать нормы	правила экологической	
	экологической	безопасности при	
	безопасности	ведении	
	определять направления	профессиональной	
	ресурсосбережения в	деятельности	
	рамках	основные ресурсы,	
	профессиональной	задействованные в	
	деятельности по	профессиональной	
	специальности	деятельности	
	организовывать	пути обеспечения	
	профессиональную	ресурсосбережения	
	деятельность с	принципы бережливого	
	соблюдением принципов	производства	
	бережливого	основные направления	
	производства	изменения	
	организовывать	климатических условий	
	профессиональную	региона	
	деятельность с учетом	l -	
	знаний об изменении	правила поведения в	
		чрезвычайных ситуациях	
	климатических условий		
	региона		
	эффективно действовать		
	в чрезвычайных		
	ситуациях		
OK 08	использовать	роль физической	
	физкультурно-	культуры в	
	оздоровительную	общекультурном,	
	деятельность для	профессиональном и	
	укрепления здоровья,	социальном развитии	
	достижения жизненных	человека	
	и профессиональных	основы здорового образа	
	целей	жизни	
	применять рациональные	условия	
	приемы двигательных	профессиональной	
	функций в	деятельности и зоны	
	профессиональной	риска физического	
	деятельности	здоровья для	
	пользоваться средствами	специальности	
	профилактики	средства профилактики	
	перенапряжения,	перенапряжения	
		Перенаприжения	
	характерными для данной специальности		
	т ланнои спениальности		
OI/ OO			
ОК 09	понимать общий смысл	правила построения	-
OK 09	понимать общий смысл четко произнесенных	простых и сложных	-
OK 09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на	простых и сложных предложений на	-
OK 09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы	простых и сложных предложений на профессиональные темы	-
OK 09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на	простых и сложных предложений на	-

	T ~	· -	Γ
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные темы	профессиональная	
	участвовать в диалогах	лексика)	
	на знакомые общие и	лексический минимум,	
	профессиональные темы	относящийся к описанию	
	строить простые	предметов, средств и	
	высказывания о себе и о	процессов	
	своей профессиональной	профессиональной	
	деятельности	деятельности	
	кратко обосновывать и	особенности	
	объяснять свои действия	произношения	
	(текущие и	правила чтения текстов	
	планируемые)	профессиональной	
	писать простые связные	направленности	
	сообщения на знакомые		
	или интересующие		
	профессиональные темы		
ПК 1.1.	читать электрические и	устройство и принципы	технического
1111 1.1.	простые электрические и	действия электрических	обслуживания и ремонта
		машин и	электрических систем,
	схемы,		_
	обнаруживать	электрооборудования;	распределительных
	неисправности в	методика технического	щитов, электромоторов,
	электроцепях, места	обслуживания и ремонта	генераторов, а также
	дефектов и принимать	электрооборудования,	электросистем и
	меры по	способы обнаружения	оборудования
	предотвращению	неисправностей,	постоянного и
	повреждений,	основы монтажа	переменного тока.
	эксплуатировать	электрооборудования.	
	электроприводы и		
	системы управления		
	ими,		
	эксплуатировать		
	электрические		
	преобразователи,		
	генераторы и их системы		
	управления.		
ПК 1.2.	читать электрические и	устройство и принципы	проведения диагностики
	простые электронные	действия электрических	и профилактических
	схемы,	машин и	испытаний
	обнаруживать	электрооборудования;	электрооборудования
	неисправности в	методика технического	
	электроцепях, места	обслуживания и ремонта	
	дефектов и принимать	электрооборудования,	
	меры по	способы обнаружения	
	предотвращению	неисправностей.	
	повреждений,	•	
	эксплуатировать		
	электроприводы и		
	системы управления		
	ими,		
	эксплуатировать		
	электрические		
1	JACKI PHICOKHO		

			1
	преобразователи,		
	генераторы и их системы		
	управления.		
ПК 1.3.	читать электрические и	устройство и принципы	осуществления оценки
	простые электронные	действия электрических	производственно-
	схемы,	машин и	технических показателей
	обнаруживать	электрооборудования;	работы
	неисправности в	методика технического	электрооборудования.
	электроцепях, места	обслуживания и ремонта	
	дефектов и принимать	электрооборудования,	
	меры по	способы обнаружения	
	предотвращению	неисправностей.	
	повреждений,		
	эксплуатировать		
	электроприводы и		
	системы управления		
	ими,		
	эксплуатировать		
	электрические		
	преобразователи,		
	генераторы и их системы		
	управления		

# 1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№	Дополнительные	·   ' '		Объе	Обосновани
№	профессиональн	ые знания,	темы	M	e
п/п	ые компетенции	умения,		часов	включения
		навыки			в рабочую
					программу
1			Тема 1.1. Основы	18	Для
			монтажа		усиления
			электрооборудовани		знаний по
			Я		компетенция
					м ПК 1.1, ПК
					1.3 по
					запросу ОАО
					Энгельсское
					ОКБ
					«Сигнал им.
					А.И.
					Глухарева»
2			Тема 1.2.	18	Для
			Эксплуатация		усиления
			электрического и		знаний по
			электромеханическо		компетенция
			го оборудования		м ПК 1.1, ПК
					1.3 по
					запросу ОАО
					Энгельсское
					ОКБ
					«Сигнал им.

			А.И.
			Глухарева»
3	Тема 1.3.	18	Для
	Технология ремонт	a	усиления
	и наладки		знаний по
	электрического		компетенция
	оборудования		мПК 1.1, ПК
			1.3 по
			запросу ОАО
			Энгельсское
			ОКБ
			«Сигнал им.
			А.И.
			Глухарева»
4	Тема 2.2.	18	Для
	Диагностика и		усиления
	испытание		знаний по
	электрического и		компетенция
	электромеханическ	0	м ПК 1.2, по
	го оборудования		запросу ОАО
			Энгельсское
			ОКБ
			«Сигнал им.
			А.И.
			Глухарева»
5	Тема 2.3.	18	Для
	Диагностика и		усиления
	испытание		знаний по
	электротехническог	·	компетенция
	о и электронного		м ПК 1.2 по
	вспомогательного		запросу ОАО
	оборудования		Энгельсское
			ОКБ
			«Сигнал им.
			А.И.
			Глухарева»

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	217	90
Курсовая проект (работа)	50	-
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	108	108
производственная	108	108
Промежуточная аттестация	12	
Bcero	397	198

# 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1 ПК 1.3 ОК 01 - ОК 09	Раздел 1. Техническое обслуживанию и ремонт электрического и электромеханического оборудования	181	50	181	131	50			
ПК 1.2 ОК 01 - ОК 09	Раздел 2. Диагностика и испытания электрического и электромеханического оборудования	96	40	96	86				
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ОК 01 - ОК 09	Производственная практика Эксплуатационная	108	108						108
	Промежуточная аттестация	12	100		2.5				100
	Всего:	397	198	277	217	50	0	0	108

# 2.3. содержание профессионального модуля

и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	служиванию и ремонт электрического и электромеханического	131/50	
оборудования			
МДК. 01.01. Техническое оборудования	обслуживанию и ремонт электрического и электромеханического	131/50	
Тема 1.1. Основы	Содержание	40/12	
монтажа электрооборудования	1. Общие вопросы эксплуатации электрооборудования. Основные задачи эксплуатации. Эксплуатационные показатели. Эксплуатационные документы. Классификация помещений с электроустановками.	2	ПК 1.1 ПК 1.3 ОК 01 - ОК 09
	2. Выбор электродвигателя. Критерии выбора электродвигателя. Конструктивное исполнение электродвигателя. Выбор по роду тока. Условия пуска. Способ монтажа. Класс вибрации. Уровень шума. Выбор по мощности и режиму работы.	2	
	3. Монтаж распределительных электросетей и установок Положение Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок (ПТЭ) и Правил техники безопасности (ПТБ), строительных норм и правил (СНиП). Оборудование, приспособления и приборы, применяемые при электромонтажных работах. Материалы и изделия, применяемые для электромонтажных работ. Общие требования к электропроводкам. Основные способы монтажа проводов, кабелей, шинопроводов, осветительных электроустановок, монтаж светильников и осветительной аппаратуры.  4. Монтаж электрических внутрицеховых сетей.	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Монтаж внутренних электрических сетей. Монтаж защитного заземления и зануления. Техника безопасности при монтаже и испытании электропроводок.		
	5. Монтаж электродвигателей и аппаратов. Классификация и конструктивные особенности электрических машин. Особенности монтажа машин малой и средней мощности напряжением до 1000В. Содержание электромонтажных и пусконаладочных работ.	2	
	6. Особенности монтажа крупных электрических машин. Соединение валов электрических машин. Проверка посадочных размеров и подготовка к посадке полумуфт. Понятие о выверке валов и центровке. Допуски на центровку. Способы центровки валов. Сборка и соединение муфт.	2	
	7. Проверка электрической части машин большой мощности. Подготовка к проверке и внешний осмотр. Проверка внутренних соединений обмоток. Проверка поверхности коллектора, установка щёток, щёточных траверс и надёжность крепления.	4	
	8. Проверка состояния изоляции крупных электрических машин. Требования к состоянию изоляции. Проверка состояния изоляции машин постоянного тока. Проверка состояния изоляции машин переменного тока. Назначение и способы сушки изоляции.	4	
	9. Испытания и пробный пуск электрических машин. Объём и порядок испытаний электрических машин перед пуском. Пробный пуск электрических машин. Испытания машин вхолостую и под нагрузкой. Техника безопасности при монтаже и испытаниях электрических машин.	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12/12	
	<b>Практическое занятие 1</b> . Исследование различных схем соединения электроосветительных приборов.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Практическое занятие 2. Исследование различных схем управления	2	
	электродвигателями	4	
	Практическое занятие 3. Расчет защитного заземления электрооборудования.	4	
T. 12.D	Практическое занятие 4. Расчет защитного зануления электрооборудования.	4	
Тема 1.2. Эксплуатация	Содержание	34/20	
электрического и	1. Организация обслуживания электрических машин и аппаратов.	4	ПК 1.1 ПК 1.3
электромеханического	Основные понятия, характеризующие эксплуатацию электрических машин.		OK 01 - OK 09
оборудования	Назначение технического обслуживания. Виды и периодичность технического		
	обслуживания. Типовой объём работ по техническому обслуживанию.		
	2. Виды и причины износов электрических машин и аппаратов.	2	
	Механический износ. Электрический износ. Моральный износ. Причины		
	износов электрического и электромеханического оборудования. Приемо-		
	сдаточные испытания.	2	
	3. Неисправности электрических машин.	2	
	Электрические отказы. Механические отказы.	2	
	4. Основные причины отказов электрических машин.	2	
	Дефектация деталей и узлов. Выбор защиты электрических машин.		
	Нормативно-техническая документация.	4	
	5. Эксплуатация электрических сетей, пускорегулирующей аппаратуры,	4	
	аппаратуры защиты, управления и контроля.		
	Эксплуатация кабельных линий, основные методы обнаружения мест их		
	повреждений. Эксплуатация и техническое обслуживание электрического		
	оборудования распределительных устройств. Техническое обслуживание		
	электрических аппаратов.	20/20	
	В том числе практических и лабораторных занятий	20/20	
	Практическое занятие 5. Тепловая защита асинхронного электродвигателя .	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	<b>Практическое занятие 6.</b> Изучение схемы конденсаторного пуска трёхфазного асинхронного электродвигателя.	4	
	<b>Практическое занятие</b> 7. Расчет обмотки однофазного электродвигателя и трехфазного электродвигателя	4	
	<b>Практическое занятие 8</b> . Расчет пускового резистора в цепи статора двигателя с короткозамкнутым ротором.	4	
Тема 1.3. Технология	Содержание	40/18	
ремонта и наладки электрического оборудования	1. Организация ремонта электрооборудования. Формы организации ремонта электрического и электромеханического оборудования. Электроремонтное предприятие. Структура электроремонтного производства. Типовая структурно-технологическая схема ремонта электрических машин. Структура центральной электротехнической лаборатории.  2. Содержание ремонта электрооборудования Классификация и виды ремонтов электрических машин, а также электротехнического оборудования. Типовой объём работ при текущем ремонте. Типовой объём работ при капитальном ремонте. Предремонтные испытания. Расчёт электрических машин и другого оборудования при ремонте. Порядок проверочного расчета и расчет основных параметров. Методика поверочных расчётов электрического оборудования. Пересчет асинхронных двигателей на другое напряжение, частоту вращения и частоту питания. Модернизация электрического и электромеханического оборудования.  3. Разборка и дефектация электрического оборудования Разборка электрооборудования. Мойка деталей и узлов. Дефектация деталей и узлов. Ремонт магнитопроводов и механических деталей.	4	ПК 1.1 ПК 1.3 ОК 01 - ОК 09

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	<ul> <li>4. Технология ремонта узлов и деталей электрических машин и другого электрооборудования.</li> <li>Наладка электрооборудования после ремонта.</li> <li>Восстановление круглых обмоточных медных проводов. Изготовление и укладка обмоток из круглых и прямоугольных проводов. Ремонт стержневых обмоток роторов и обмоток полюсов. Пропитка обмоток статоров и роторов. Статическая и динамическая балансировка роторов и якорей.</li> <li>5. Сборка и испытания электрических машин после ремонта.</li> <li>Сборка и испытания электрических машин после ремонта. Техника безопасности при испытаниях электрических машин. Содержание ремонта электрических аппаратов. Проверка электрических цепей аппаратов, а также различного электрооборудования. Наладка после ремонта капитального и текущего</li> </ul>	4	4
	6. Технология ремонта электрических аппаратов. Ремонт и обслуживание оборудования в силовых, распределительных щитах. Обслуживание щитов освещения.  Разборка электрических аппаратов. Ремонт переключателей, предохранителей, реостатов, автоматических выключателей, контакторов и магнитных пускателей.  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятие 9. Методы поиска неисправностей в трёхфазном	18/18 2	
	асинхронном электродвигателе.	_	
	<b>Практическое занятие 10</b> . Поиск и устранение неисправностей в электродвигателях переменного тока.	4	
	Практическое занятие 11. Исследование контакторов переменного тока.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	<b>Практическое занятие 12</b> . Исследование схемы нереверсивного магнитного пускателя.	2	
	<b>Практическое занятие 13</b> . Исследование схемы реверсивного магнитного пускателя.	2	
	<b>Практическое занятие 14</b> . Расчет пускового сопротивления двигателя постоянного тока аналитическим методом.	2	
	<b>Практическое занятие 15</b> . Обслуживание оборудования в электрическом щите.	4	
Тема 1.4. Технология	Содержание	16	
ремонта электромеханического	1. Текущий ремонт электрических аппаратов. Особенности ремонта программируемых аппаратов.	2	ПК 1.1 ПК 1.3 ОК 01 - ОК 09
оборудования	2. Классификация контактов и причины их повреждения. Причины повреждений. Выявление причин на ранних стадиях	2	
	3. Проверка электрических цепей аппаратов. Причины отказов электрических аппаратов	2	
	4. Разборка электрических аппаратов	2	
	5. Ремонт воздушных автоматических выключателей, контакторов и магнитных пускателей	4	
	6. Пусконаладочные работы после ремонта аппаратов. Пусконаладка электротехнического оборудования в том числе сборного.	4	
Курсовая работа		50	ПК 1.1 ПК 1.3 ОК 01 - ОК 09
Промежуточная аттестация		1	
Раздел 2. Диагностика и п	испытания электрического и электромеханического оборудования	96/40	
МДК. 01.02. Диагностика	и испытания электрического и электромеханического оборудования	96/40	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 2.1. Дефекты и их	Содержание	26/12	
определение в	1. Общие вопросы дефектоскопии электрооборудования.	2	ПК 1.2
электрическом и	Основные задачи дефектоскопии. Эксплуатационные показатели. Документы.		OK 01 - OK 09
электромеханическом оборудовании	2. Основные способы неразрушающего контроля при испытании и диагностике электрического и электромеханического оборудования	2	
	3. Тепловой метод контроля, основные термины и назначение	2	
	4. Электрические методы неразрушающего контроля	2	
	5. Вибродиагностика	2	
	6. Магнитная струтуроскопия	2	
	7. Акустические методы контроля	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12/12	
	<b>Практическое занятие 16</b> . Составление дефектной ведомости на электродвигатель, асинхронную машину	2	
	<b>Практическое занятие 17</b> . Составление дефектной ведомости на электрический аппарат, контактор	2	
	<b>Практическое занятие 18</b> . Составление дефектной ведомости на электрический аппарат, реле	2	
	<b>Практическое занятие 19</b> . Составление дефектной ведомости на электрический аппарат, кнопочный пост ПКЕ	2	
	<b>Практическое занятие 20</b> . Составление дефектной ведомости на электродвигатель, машину постоянного тока	4	
Тема 2.2. Диагностика и	Содержание	26/12	
испытание	1. Общие вопросы испытаний оборудования, послеремонтные испытания.	2	ПК 1.2
электрического и	Диагностика оборудования перед ремонтом. Виды испытаний		OK 01 - OK 09
	1. Измерение сопротивления изоляции		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
электромеханического оборудования	2. Измерение сопротивления контактов заземляющих, защитных проводников и проводников системы уравнивания и выравнивания потенциалов, и испытания заземляющих устройств	2	
	3. Испытание электрической прочности изоляции повышенным напряжением	2	
	4. Измерение технических характеристик (напряжение, емкость, индуктивность и т.п.)	2	
	5. Определение поверхностного сопротивления	2	
	6. Проверка скорости срабатывания автоматических выключателей	2	
	7. Другие электрические испытания	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12/12	
	<b>Практическое занятие 21.</b> Испытание корпусной изоляции электрической машины	4	
	<b>Практическое занятие 22.</b> Проведение полного цикла послеремонтных испытаний электрической машины	4	
	<b>Практическое занятие 23.</b> Проведение полного цикла послеремонтных испытаний электрических аппаратов	4	
Тема 2.3. Диагностика и	Содержание	42/16	
испытание	1. Общая характеристика технической диагностики как области знаний.	2	ПК 1.2
электротехнического и	Основные понятия, термины и определения технической диагностики.		ОК 01 - ОК 09
электронного	Методы и способы поиска неисправностей в электронном оборудовании		
вспомогательного	2. Построение модели объекта диагностирования. Характеристика типов	4	
оборудования	отказов		
	3. Диагностические алгоритмы и процедуры и их оптимизация. Общаяхарактеристика алгоритмов диагностирования и деревьев логических	4	

возможностей	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	4. Оптимизация диагностических процедур	4	
	5. Разбиение диагностических моделей проверками	4	
	6. Построение дерева логических возможностей	4	
	7. Особенности диагностирования цифровых и многополюсных объектов	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	16/16	
	Практическое занятие 24. Диагностика программируемого реле	4	
	Практическое занятие 25. Диагностика печатных плат	4	
	Практическое занятие 26. Диагностика частотного преобразователя	4	
	Практическое занятие 27. Диагностика двухканального осциллографа	4	
Промежуточная		2	
аттестация			
Производственная практі	ика	108/108	ПК 1.1 ПК 1.2
Виды работ			ПК 1.3
1. Монтаж электрических			OK 01 - OK 09
2. Монтаж электродвигат	1		
3. Монтаж крупных элект			
4. Проверка электрическо	ой части машин большой мощности		
	оляции крупных электрических машин		
	пуск электрических машин		
7. Испытание и налади эксплуатационных раб	ка устройств, планирование и организация монтажных, ремонтных и		
1 -	й, предохранителей, реостатов, автоматических выключателей, контакторов и		
магнитных пускателей			
Промежуточная аттестац		12	
Всего		397	

## 2.4. Курсовой проект (работа)

Выполнение Курсового проекта (работы) является обязательным. тематика курсовых проектов (работ)

- 1. Разработка диагностической модели, определение ресурса, трудозатрат и выбор профилактических испытаний асинхронного двигателя 15 кВт.
- 2. Разработка диагностической модели, определение ресурса, трудозатрат и выбор профилактических испытаний погружного электродвигателя 5 кВт.

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей» оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская/зона по видам работ «Электромонтажная.», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Базы практики, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Пасютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования: учебное пособие / О. В. Пасютина. 4-е изд., стер. Минск: РИПО, 2021. 115 с. ISBN 978-985-7253-65-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1854607 (дата обращения: 23.07.2024).
- 2. Грунтович, Н. В. Техническая диагностика электрооборудования : учебник / Н.В. Грунтович, Н.В. Грунтович. Москва : ИНФРА-М, 2024. 254 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1891041. ISBN 978-5-16-017836-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1891041 (дата обращения: 23.07.2024).
- 3. Сибикин, М. Ю. Справочник электрика по ремонту электрооборудования промышленных предприятий / Ю.Д. Сибикин. 2-е изд., доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 262 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1863106. ISBN 978-5-16-017615-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2106211 (дата обращения: 23.07.2024).
- 4. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учебное пособие / Н.В. Грунтович. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2024. 271 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015611-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2103198 (дата обращения: 23.07.2024).
- 5. Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования. Задачник : учебное пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, Ю.А. Медведько. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 176 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-00091-741-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2155745 (дата обращения: 23.07.2024).
- 6. Дайнеко, В. А. Технология ремонта и обслуживания электрооборудования : учебник / В. А. Дайнеко. 3-е изд., испр. и доп. Минск : РИПО, 2022. 383 с. ISBN 978-985-895-066-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916364 (дата обращения: 23.07.2024).

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК,	Критерии оценки результата	Формы контроля и
ОК	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
ПК 1.1.	Демонстрирует умения обнаружения неисправности в	Контрольные работы,
	электроцепях, обнаружения мест дефектов, принятия мер	зачеты,
	по предотвращению повреждений.	квалификационные
	Демонстрирует умения чтения электрических и простых	испытания, защита
	электронных схем.	курсовых проектов
	Демонстрирует умения эксплуатации электроприводов,	(работ), экзамены.
	электрических преобразователей, генераторов и их систем	Интерпретация
	управления.	результатов
	Демонстрирует знания устройства и принципов действия	выполнения
	электрических машин и электрооборудования.	практических и
	Демонстрирует знания методики технического	лабораторных
	обслуживания и ремонта электрооборудования, способов	заданий, оценка
	обнаружения неисправностей,	решения
	демонстрация знаний основ монтажа электрооборудования.	ситуационных задач,
ПК 1.2.	Демонстрирует умения обнаружения неисправности в	оценка тестового
	электроцепях, обнаружения мест дефектов, принятия мер	контроля.
	по предотвращению повреждений.	
	Демонстрирует умения чтения электрических и простых	
	электронных схем.	
	Демонстрирует умения эксплуатации электроприводов,	
	электрических преобразователей, генераторов и их системы	
	управления.	
	Демонстрирует знания устройства и принципов действия	
	электрических машин и электрооборудования.	
	Демонстрирует знания методики технического	
	обслуживания и ремонта электрооборудования, способов	
	обнаружения неисправностей.	
ПК 1.3.	Демонстрирует умения обнаружения неисправности в	-
1110 1.0.	электроцепях, обнаружения мест дефектов, принятия мер	
	по предотвращению повреждений.	
	Демонстрирует умения чтения электрических и простых	
	электронных схем.	
	Демонстрирует умения эксплуатации электроприводов,	
	электрических преобразователей, генераторов и их системы	
	управления.	
	Демонстрирует знания устройства и принципов действия	
	электрических машин и электрооборудования.	
	Демонстрирует знания методики технического	
	обслуживания и ремонта электрооборудования, способов	
	обнаружения неисправностей.	
OK 01	обоснованность планирования учебной и	1
OK 01	профессиональной деятельности;	
	соответствие результата выполнения профессиональных	
	задач эталону (стандартам, образцам, алгоритму, условиям,	
	требованиям или ожидаемому результату);	
OIC 0C	степень точности выполнения поставленных задач.	-
OK 02	Полнота охвата информационных источников;	

	T
	скорость нахождения и достоверность информации;
	обновляемость и пополняемость знаний, влияющих на
	результаты учебной и производственной деятельности.
OK 03	Демонстрирует знания содержания актуальной
	нормативно-правовой документации;
	Проявляет способность определять актуальность
	нормативно-правовой документации в профессиональной
	деятельности, способность применять современную
	научную профессиональную терминологию
OK 04	Осознание своей ответственности за результат
	коллективной, командной деятельности, готовности к
	сотрудничеству, использованию опыта коллег;
	отсутствие негативных отзывы со стороны коллег и
	руководства.
OK 05	Демонстрация навыков грамотно общения и оформление
	документации на государственном языке Российской
	Федерации, принимая во внимание особенности
	социального и культурного контекста
OK 06	Проявляет гражданско-патриотическую позицию
OK 07	Демонстрирует знания принципов бережливого
	производства.
	Проявляет способность осуществлять работу с
	соблюдением принципов бережливого производства
OK 08	Использует средства физической культуры для сохранения
	и укрепления здоровья в процессе профессиональной
	деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности
OK 09	Демонстрация умений понимать тексты на базовые и
	профессиональные темы;
	составлять необходимую документацию на
	государственном и иностранном языках

#### Приложение 1.2 к ОПОП-П по специальности

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

#### рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ С АВТОМАТИЗИРОВАННЫМИ СИСТЕМАМИ УПРАВЛЕНИЯ»

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ	27
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре программы	*
1.2. Планируемые результаты освоения профессиональног	го модуля27
1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	32
2. Структура и содержание профессионального модуля	34
2.1. Трудоемкость освоения модуля	34
2.2. Структура профессионального модуля	35
2.3. содержание профессионального модуля	36
2.4. Курсовой проект (работа)	51
3. Условия реализации профессионального модуля	52
3.1. Материально-техническое обеспечение	52
3.2. Учебно-методическое обеспечение	52
4. Контроль и оценка результатов освоения профессиональ	.ного молуля54

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# «ПМ.02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ С АВТОМАТИЗИРОВАННЫМИ СИСТЕМАМИ УПРАВЛЕНИЯ»

# 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования с автоматизированными системами управления».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
IIK			
OK 01	распознавать задачу	актуальный	-
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте,	котором приходится	
	анализировать и	работать и жить	
	выделять её составные	структура плана для	
	части	решения задач,	
	определять этапы	алгоритмы выполнения	
	решения задачи,	работ в	
	составлять план	профессиональной и	
	действия, реализовывать	смежных областях	
	составленный план,	основные источники	
	определять необходимые	информации и ресурсы	
	ресурсы	для решения задач и/или	
	выявлять и эффективно	проблем в	
	искать информацию,	профессиональном и/или	
	необходимую для	социальном контексте	
	решения задачи и/или	методы работы в	
	проблемы	профессиональной и	
	владеть актуальными	смежных сферах	
	методами работы в	порядок оценки	
	профессиональной и	результатов решения	
	смежных сферах	задач профессиональной	
	оценивать результат и	деятельности	
	последствия своих		
	действий		

	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
OK 02	определять задачи для	номенклатура	-
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации	деятельности	
	выделять наиболее	приемы	
	значимое в перечне	структурирования	
	информации,	информации	
	структурировать	формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию, оформлять	информации	
	результаты поиска	современные средства и	
	оценивать практическую	устройства	
	значимость результатов	информатизации,	
	поиска	порядок их применения	
	применять средства	И	
	информационных	программное	
	технологий для решения	обеспечение в	
	профессиональных задач	профессиональной	
	использовать	деятельности, в том	
	современное	числе цифровые	
	программное	средства	
	обеспечение в	психологические основы	
	профессиональной	деятельности коллектива	
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
OK 03	определять актуальность	содержание актуальной	
	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	документации в	документации	
	профессиональной	современная научная и	
	деятельности	профессиональная	
	применять современную	терминология	
	научную	возможные траектории	
	профессиональную	профессионального	
	терминологию	развития и	
	определять и	самообразования	
	выстраивать траектории	основы	
	профессионального	предпринимательской	
	развития и	деятельности, правовой	
	самообразования	и финансовой	
	выявлять достоинства и	грамотности	
	недостатки	правила разработки	
	коммерческой идеи	презентации	
	определять	основные этапы	
	инвестиционную	разработки и реализации	
	привлекательность	проекта	
	1 Principlian Coloring	Thousand	

	<b>VONDIONIO 2000</b> 100 000 000 000 000 000 000 000 000		
	коммерческих идей в		
	рамках		
	профессиональной		
	деятельности, выявлять		
	источники		
	финансирования		
	презентовать идеи		
	открытия собственного		
	дела в		
	профессиональной		
	деятельности		
	определять источники		
	достоверной правовой информации		
	составлять различные		
	правовые документы		
	находить интересные		
	проектные идеи,		
	грамотно их		
	формулировать и		
	документировать		
	оценивать		
	жизнеспособность		
	проектной идеи,		
	составлять план проекта		
OK 04	организовывать работу	психологические	-
	коллектива и команды	особенности личности	
	взаимодействовать с	правила оформления	
	коллегами, руководством,	документов	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
OK 05	грамотно излагать свои	правила построения	-
	мысли и оформлять	устных сообщений	
	документы по	особенности	
	профессиональной	социального и	
	тематике на	культурного контекста	
	государственном языке		
	проявлять толерантность		
OICOC	в рабочем коллективе		
OK 06	проявлять гражданско-	сущность гражданско-	
	патриотическую	патриотической позиции	
	позицию	традиционных	
	демонстрировать	общечеловеческих	
	осознанное поведение	ценностей, в том числе с	
	описывать значимость	учетом гармонизации	
	своей специальности	межнациональных и	
	применять стандарты	межрелигиозных отношений	
	антикоррупционного поведения		
	ПОВСДСПИЯ	значимость профессиональной	
		профессиональной	

(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности

#### ПК 2.1.

определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы, выполнять чертежи и читать электрические схемы, вести техническую документацию, контролировать наличие и исправность инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря, средств индивидуальной и коллективной защиты

назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования, технологический процесс производства электрической энергии, схемы, конструктивные особенности и эксплуатационные характеристики, правила эксплуатации электротехнического оборудования в нормальных, ремонтных, аварийных и послеаварийных режимах работы, состав и нормы расхода товаров и материалов на производство работ по эксплуатации электротехнического оборудования, правила выполнения электрических и технологических схем, стандарты выполнения конструкторской документации,

характерные неисправности и

подготовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электрического и электромеханического оборудования и плана их выполнения. подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции

ПК 2.2.	проверять работоспособность и проводить ремонт оборудования с автоматизированным управлением технологическим процессом, пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями, читать конструкторскую и технологическую документацию, производить пусконаладочные работы станков с ЧПУ	повреждения электротехнического оборудования и устройств, способы их определения и устранения.  виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по ремонту и обслуживанию оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса, регламент технического обслуживания оборудования с автоматизированным управлением технологическим правлением технологическим процессом,	ремонта, наладки и обслуживания злектрооборудования с автоматизированными системами управления, программирования станков с числовым программным управлением
		назначение, режимы работы, правила эксплуатации станков с ЧПУ, принципы программирования станков с ЧПУ	
ПК 2.3	программировать системы автоматизации, настраивать и конфигурировать программируемые логические контроллеры в соответствии с принципиальными схемами подключения, осуществлять контроль и диагностику электрических и электронных систем	основы теории и устройство систем автоматики, микроэлектронных и микропроцессорных систем автоматики, теоретические основы программирования средств автоматики, языки программирования промышленных контроллеров	программирования и настройки оборудования с автоматизированными системами управления, программирования станков с числовым программным управлением

# 1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№ № п/п	Дополнительные профессиональн ые компетенции	Дополнительны е знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объе м часов	Обосновани е включения в рабочую программу
1			Тема 1.1. Внутризаводское электроснабжение объектов отрасли	10	Для усиления знаний по компетенци и ПК 2.1 по запросу ОАО Энгельсское ОКБ «Сигнал им. А.И. Глухарева»
2			Тема 1.2. Оборудование и аппараты электрических станций.	10	Для усиления знаний по компетенци и ПК 2.1 по запросу ОАО Энгельсское ОКБ «Сигнал им. А.И.
3			Тема 1.3. Защитные меры электробезопасност и.	8	Для усиления знаний по компетенци и ПК 2.1 по запросу ОАО Энгельсское ОКБ «Сигнал им. А.И. Глухарева»
4			Тема 1.4 Регламентные работы по техническому обслуживанию оборудования энергоустановок	8	Для усиления знаний по компетенци и ПК 2.1 по запросу ОАО Энгельсское ОКБ «Сигнал им.

				А.И.
				Глухарева»
5		Тема 3.1 Основы	38	Для
		экономики.		усиления
				знаний по
				компетенци
				и ПК 2.3 по
				запросу
				OAO
				Энгельсское
				ОКБ
				«Сигнал им.
				А.И.
				Глухарева»
6		Курсовая работа	30	Для
				усиления
				знаний по
				компетенци
				и ПК 2.3 по
				запросу
				OAO
				Энгельсское
				ОКБ «Сигнал им.
				«Сигнал им. А.И.
				Глухарева»
7		Производственная	36	Для
'		практика Ремонтная	30	
		практика г смонтная		усиления знаний по
				компетенци
				и ПК 2.1 по
				запросу
				OAO
				Энгельсское
				ОКБ
				«Сигнал им.
				А.И.
				Глухарева»
	A CUDDATICUATO A TEL	рофессиона пен	OFO MA	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	208	74
Курсовая проект (работа)	30	
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	72	72
учебная	36	36
производственная	36	36
Промежуточная аттестация	12	
Всего	322	146

# 2.2. Структура профессионального модуля

							_		
Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая проект (работа)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1 ОК 01 - ОК 09 ПК 2.2, ОК 01 - ОК 09	Раздел 1. Ремонт, наладка и обслуживание электрического и электромеханического оборудования Раздел 2. Программирование электрического и электромеханического оборудования с	68	20	68	68				
	автоматизированными								
ПК 2.3 ОК 01 – ОК 04	Раздел 3. Экономика и менеджмент	68	14	68	38	3 0			
ПК 2.2, ОК 01 - ОК 09	Учебная практика Программирования	36	36					36	
ПК 2.1 ОК 01 - ОК 09	Производственная практика Ремонтная	36	36						36
	Промежуточная аттестация	12							
	Всего:	322	146	238	208	3 0		36	36

## 2.3. содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	живание электрического и электромеханического оборудования	102/40	
МДК. 02.01 Ремонт, наладка и обс оборудования	луживание электрического и электромеханического	102/40	
Тема 1.1. Внутризаводское	Содержание	38/18	
электроснабжение объектов	1. Понятие о системах электроснабжения.	2	ПК 2.1
отрасли	Основные направления развития электроэнергетики. Электрические системы: основные определения и понятия, их назначение и области применения. Требования, предъявляемые к системам электроснабжения объектов.  2. Типы и назначение электрических станций, режимы их работы.	2	OK 01 - OK 09
	Типы электростанций, назначение и режимы их работы. Принцип действия и устройство тепловых, гидравлических, атомных и других типов электростанций. Использование энергии солнца, ветра, морских приливов, геотермальных вод, магнитогидродинамических генераторов для производства электроэнергии.		
	3. Структурные схемы передачи электроэнергии к потребителям. Прием, передача и распределение электроэнергии от электрических станций до потребителей электроэнергии. Принципиальные схемы распределения электроэнергии внутри объекта. Элементы схем электроснабжения.	2	
	4. Общие сведения о силовом и осветительном электрооборудовании напряжением до 1000 В.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Общие сведения о силовом и осветительном электрооборудовании. Классификация приемников электроэнергии по требуемой степени бесперебойности электроснабжения.		
	5. Устройство и конструктивное исполнение электрических сетей напряжением до 1000 В.	2	
	Конструктивное исполнение электрических сетей. Схемы электроснабжения напряжением до 1000 В. Устройство осветительных и силовых сетей. Устройство, назначение и		
	применение вводно-распределительных устройств, силовых щитов, осветительных щитов.		
	6. Электрические нагрузки. Потери мощности и электроэнергии в электрических сетях.	2	
	Характеристики электрических нагрузок. Графики электрических нагрузок. Определение расчётной нагрузки. Потери мощности и электроэнергии в воздушных и кабельных линиях и		
	трансформаторах.  7. Защита электрических сетей в установках напряжением до 1000 В.	2	
	Виды защиты сетей напряжением до 1000 В от токов перегрузки и токов короткого замыкания. Характеристики защитных аппаратов.		
	Понятие об избирательной работе защиты. Размещение аппаратов защиты в электрических сетях предприятий и других объектов. Определение величины тока срабатывания защитных аппаратов.		
	Проверка электрических сетей на соответствие выбранному аппарату защиты.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	8. Выбор и расчет электрических сетей на потерю напряжения, расчёт и выбор площади сечения проводников. Требования ПУЭ относительно потерь и отклонений напряжений в электрических сетях при передаче электроэнергии на расстояние. Активное и индуктивное сопротивления проводов и кабелей. Определение потери напряжения в осветительных сетях. Расчёт нагревания и охлаждение проводников. Выбор площади сечения проводников.	2	
	9. Качество электроэнергии и компенсация реактивной мощности. Показатели качества электроэнергии. Влияние качества электроэнергии на работу электроприемников. Регулирование показателей качества напряжения в системах электроснабжения объектов. Коэффициент мощности. Определение мощности компенсирующих устройств. Источники реактивной мощности. Размещение компенсирующих устройств. Регулирование работы компенсирующих устройств.	2	
	10. Внутризаводское распределение электроэнергии. Назначение, схемы и конструктивное выполнение электрических сетей напряжением до и свыше 1000 В. Принципы построения схем электроснабжения Картограммы электрических нагрузок. Виды схем электроснабжения.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	18/18	
	<b>Лабораторное занятие 1.</b> Условно-графические обозначения в электрических схемах	2	
	<b>Практическое занятие 1.</b> Выбор числа и мощности трансформаторов связи на электростанции	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Практическое занятие 2. Расчет ЛЭП и выбор неизолированных проводов.	4	
	<b>Практическое занятие 3.</b> Расчет и выбор компенсирующего устройства.	4	
	<b>Практическое занятие 4.</b> Определение местоположения подстанции.	4	
Тема 1.2. Оборудование и	Содержание	40/22	
аппараты электрических станций.	<ol> <li>Основное электрооборудование электрических станций и подстанций.</li> <li>Классификация подстанций, назначение и типы. Конструктивное выполнение, электрические схемы и электрооборудование главных понижающих подстанций и главных распределительных пунктов. Силовые трансформаторы и автотрансформаторы. Разъединители, отделители, короткозамыкатели и заземлители. Выключатели нагрузки, предохранители, разрядники, реакторы. Измерительные трансформаторы. Ознакомление с конструкцией и приводами высоковольтных аппаратов.</li> <li>Выбор числа и мощности трансформаторов на подстанциях. Определение числа и мощности трансформаторов в зависимости от характера электрических нагрузок, по условиям надежности электроснабжения, конструктивному выполнению, технико-экономическим показателям. Проверка выбранного</li> </ol>	2	ПК 2.1 ОК 01 - ОК 09
	трансформатора по перегрузочному и аварийному режимам работы.  3. Короткие замыкания в системах электроснабжения.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Виды, причины и последствия коротких замыканий Изменение тока в трехфазной цепи при коротком замыкании. Расчет токов короткого замыкания в установках напряжением свыше 1000 В в относительных единицах. Расчет токов короткого замыкания в установках напряжением до 1000 В. Учет влияния электродвигателей при расчетах токов короткого замыкания. Действие токов короткого замыкания и ограничение их силы.  4. Выбор токоведущих частей и аппаратов на подстанциях с учетом действия токов короткого замыкания.	2	
	Выбор токоведущих частей распределительных устройств, силовых кабелей и электрооборудования с проверкой их на действие токов короткого замыкания.  5. Заземление и зануление в энергоустановках. Основные	2	
	требования ПУЭ к заземление и занулению Классификация помещений с энергоустановками. Режимы работы нейтрали в энергоустановках. Естественные заземлители. Искусственные заземлители. Защитное заземление и способы его выполнения. Защитное отключение. Конструкция и расчет заземляющих устройств.	2	
	6. Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения. Виды, назначение и основные требования к релейной защите и устройствам автоматики в системах электроснабжения. Автоматическое включение резерва. Автоматическое повторное включение. Автоматическая частотная разгрузка. Диспетчеризация и телемеханизация в системах электроснабжения.  7. Схемы управления, контроля и сигнализации.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Назначение и виды щитов управления на электрических станциях и подстанциях. Схемы управления электрооборудованием,		
	системы сигнализации и блокировки. Работа устройства защитного отключения (УЗО). Виды учета электроэнергии. Требования к		
	учету активной и реактивной энергии.  8. Испытание изоляции высоковольтного электрооборудования и	2	
	электрических сетей. Назначение, объем и нормы испытания изоляции различенных		
	видов электрооборудования. Аппаратура для испытания изоляции.		
	9. Перенапряжения внутренние, атмосферные. Защита от перенапряжений.	2	
	Общие сведения о перенапряжениях. Внутренние и атмосферные перенапряжения. Защита электрооборудования и электрических		
	сетей от перенапряжений. Молниезащита подстанций, зданий и сооружений. Защита воздушных линий тросами.		
	Построение зон защиты стержневыми молниеотводами.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	22/22	
	<b>Лабораторное занятие 2.</b> Анализ графиков нагрузок по счетчикам активной и реактивной мощности	4	
	<b>Лабораторное занятие 3.</b> Расчёт освещения цеха, выбор светильников.	4	
	Лабораторное занятие 4. Изучение схемы включения однофазного счётчика активной энергии.	4	
	<b>Лабораторное занятие 5.</b> Исследование коэффициента мощности систем электроснабжения промышленного предприятия	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	<b>Практическое занятие 5.</b> Расчет и выбор трансформаторов (автотрансформаторов) на узловой распределительной подстанции.	2	
	<b>Практическое занятие 6.</b> Расчет заземляющего устройства энергоустановок	2	
	<b>Практическое занятие</b> 7. Расчет и выбор элементов релейной защиты цехового трансформатора	2	
Тема 1.3. Защитные меры	Содержание	10	
электробезопасности.	1. Электротравматизм и его предотвращение. Анализ современного состояния производственного электротравматизма. Виды электротравм. Факторы, влияющие на исход поражения человека электрическим током. Классификация производственных помещений и причин электротравматизма.	2	ПК 2.1 ОК 01 - ОК 09
	2. Способы создания безопасных условий труда. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Краткая характеристика стандартов ССБТ на требования и нормы по видам опасных и вредных производственных факторов. Стандарты ССБТ на требования безопасности к электротехническому оборудованию. Стандарты ССБТ на требования к средствам электрозащиты.	2	
	3. Оказание первой помощи пострадавшим от электрического тока. Общие требования. Способы оказания первой доврачебной помощи. Первая помощь при поражении электрическим током.	2	
	4. Электрозащитные средства и предохранительные приспособления Классификация электрозащитных средств. Конструкция защитных средств. Плакаты и знаки электробезопасности. Контроль за состоянием средств электрозащиты. Испытание средств	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	электрозащиты. Переносные заземления. Предохранительные приспособления.		
	5. Способы защиты от поражения электрическим током в	2	
	энергоустановках.		
	Основные сведения и определения. Напряжение прикосновения.		
	Напряжение шага. Защитное заземление. Зануление. Защитное		
	отключение. Расчет заземляющих устройств. Электрическое		
	разделение сетей. Использование малого напряжения.		
	Выравнивание потенциалов.		
Тема 1.4. Регламентные работы	Содержание	12	
по техническому обслуживанию	1. Меры защиты, предусматриваемые при проектировании и	2	
оборудования энергоустановок	монтаже энергоустановок и электрических сетей.		
	Выбор коммутационной аппаратуры, изоляторов и проводников.		
	Типовые зоны для размещения электрооборудования и электрических сетей. Блокировки безопасности.		
	2. Осмотр, переключения и категории работ в действующих энергоустановках.	2	
	Осмотр энергоустановок. Переключение в схемах электрических		
	установок. Категории работ в действующих энергоустановках.		
	3. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность	2	
	работ в действующих энергоустановках.		
	Оформление наряда. Порядок выдачи наряда. Допуск по наряду,		
	надзор и оформление перерывов в работе. Окончание работы,		
	сдача-приемка рабочего места, закрытие наряда. Выполнение		
	работ по распоряжению и в порядке текущей эксплуатации.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	4. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, выполняемых со снятием напряжения. Отключение установки с проведением мер, предотвращающих ошибочную подачу напряжения к месту работы. Вывешивание предупредительных плакатов и ограждение места работы. Проверка отсутствия напряжения. Наложение и снятие заземления. Производство работ по предотвращению аварий и ликвидации их последствий.	2	
	5. Меры безопасности при обслуживании энергоустановок. Меры безопасности при обслуживании трансформаторов. Меры безопасности при обслуживании электродвигателей. Работы с электроинструментом и переносными электрическими светильниками.	2	
	6. Меры электробезопасности при обслуживании электрических сетей. Меры электробезопасности при обслуживании комплексных распределительных устройств. Работы в энергоустановках, связанные с подъемом на высоту. Меры электробезопасности при работе в цепях измерительных приборов, релейной защиты и электросчетчиков.	2	
Промежуточная аттестация		2	
Раздел 2. Программирование эле автоматизированными системам	ктрического и электромеханического оборудования с и управления.	68/20	
МДК. 02.02 Программирование з автоматизированными системам	лектрического и электромеханического оборудования с и управления.	68/20	
	Содержание	6	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	1. Функциональные узлы микро-ЭВМ, их основные характеристики. Виды и характеристики запоминающих устройств. Организация доступа к памяти и устройствам ввода-вывода. Гарвардская архитектура и архитектура Фон-Неймана.	2	ПК 2.2 ОК 01 - ОК 09
Тема 2.1. Архитектура и основные параметры управляющих микро-ЭВМ	2. Устройства ввода-вывода: АЦП, ЦАП, таймеры-счетчики, интерфейсы обмена данными. Понятие системы команд. Конвейеризация. Многозадачность. Параллельное выполнение команд и выборки данных. Обзор архитектур современных микро-ЭВМ. Особенности архитектуры ARM. Особенности архитектуры RISC-V. Выбор архитектуры в соответствии с требованиями к управляющим устройствам.	2	
	3. Программируемые логические контроллеры.	2	
Тема 2.2. Цепи согласования	Содержание	6/2	
сигналов для подключения датчиков и исполнительных устройств к микроЭВМ	1. Виды датчиков и параметры их выходных сигналов. Виды исполнительных устройств и требования к их входным сигналам. Согласование с помощью делителя напряжения. Защита линий передачи сигналов от помех. Усиление мощности сигналов. Согласование с помощью дифференциального усилителя. Смещение уровня сигнала. Выпрямление сигналов переменного тока. Фильтрация входных сигналов. Погрешности, возникающие в результате согласования сигналов.	2	ПК 2.2 ОК 01 - ОК 09
	2. Примеры расчетов параметров схем согласования сигналов.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2	
	Практическое занятие №5. Расчет параметров цепей согласования сигналов	2	
	Содержание	14/4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	1. Набор инструментов для разработки программ и программирования устройств управления. Среда разработки и отладки программ AVRStudio. Начальная настройка. Создание проекта. Ввод исходного текста программы. Компиляция программы. Отладка программы на встроенном симуляторе микро-ЭВМ.	2	ПК 2.2 ОК 01 - ОК 09
		2	
Тема 2.3. Технологии программирования устройств управления	4. Среда разработки с графическим интерфейсом для инициализации периферийных устройств МХСиbe. Создание проекта. Выбор микро-ЭВМ. Настройка тактовых частот внутренних модулей, настройка схемы тактирования. Настройка функций выводов, настройка режимов работы портов, интерфейсов вводавывода, таймеров. Настройка прерываний. Настройка прямого доступа к памяти. Автоматическая генерация текста программы инициализации.	2	
	5. Программирование логических котроллеров в среде CoDeSys.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4	
	Практическое занятие №6. Программирование логических операций	2	
	Практическое занятие №7 Программирование арифметических операций	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 2.4. Программирование	Содержание	16/10	
алгоритмов цифровой	1. Выбор оптимального алгоритма вычислений для цифрового	2	ПК 2.2
фильтрации	фильтра. Предварительное масштабирование сигналов. Наложение оконных функций. Расчет коэффициентов цифровой передаточной функции фильтра.		OK 01 - OK 09
	2. Представление передаточной функции в виде биквадратных полиномов. Оптимизация вычислений за счет использования специальных команд цифровой обработки сигналов. Расчет времени выполнения алгоритмов.	2	
	3. Таймеры-счётчики	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10/10	
	<b>Практическое занятие №8.</b> Инициализация аналого-цифрового преобразователя	2	
	<b>Практическое занятие №</b> 9. Программирование алгоритмов цифровой фильтрации	2	
	Практическое занятие №10. Периодический вызов подпрограмм с помощью таймера-счетчика	2	
	Практическое занятие №11. Настройка таймера-счетчика в режиме импульсной модуляции	2	
	Практическое занятие №12. Синхронизация работы двух таймеров-счетчиков	2	
Тема 2.5. Проводные	Содержание	12/2	
интерфейсы и протоколы обмена данными	1. Асинхронный последовательный интерфейс UART. Физическая организация линии передачи данных.	2	ПК 2.2 ОК 01 - ОК 09

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий		Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	2. Рекомендуемые стандарты RS-232 и RS-485. Установка скорости обмена. Формат кадра данных. Синхронизация передатчика и приемника. 3. Аппаратная буферизация. Обработка ошибок при приеме. Режим многопроцессорной коммуникации. Работа в режиме пониженного энергопотребления.	2	
	3. Последовательный асимметричный интерфейс I2C. Электрическая организация шины связи. Допустимые нагрузки на выводы микросхем. Алгоритм обмена. Обработка специальных полей кадра данных. Конкуренция на шине и алгоритм арбитража. Обработка ошибок. Работа по прерываниям.	2	
	4. Последовательный синхронный интерфейс SPI. Физическая организация канала связи. Временные диаграммы сигналов. Форматы передаваемых данных. Использование прямого доступа к памяти для передачи блока данных. Полудуплексный и дуплексный режимы	2	
	5. Однопроводной интерфейс 1-Wire. Организация шины связи. Уровни сигналов. Защита от помех и перенапряжений. Алгоритм обмена. Примеры устройств и программ для связи с ними.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2	
	<b>Практическое занятие №13.</b> Проводные интерфейсы и протоколы обмена данными	2	
Тема 2.6. Беспроводные	Содержание	12/2	
интерфейсы	1. Интерфейс беспроводной сети Wi-Fi. История стандартов IEEE 802.11. Использование в промышленности. Датчики, исполнительные и управляющие устройства с поддержкой беспроводной сети. Режимы работы.	2	ПК 2.2 ОК 01 - ОК 09

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий		Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	2. Алгоритм подключения к сети. Увеличение дальности связи. Нестандартные режимы. Однокристальные микроЭВМ со встроенной поддержкой Wi-Fi. Примеры применения. Программное обеспечение для разработки и отладки программ.	2	
	3. Интерфейс беспроводной персональной сети Bluetooth. История стандартов Bluetooth. Использование в промышленности. Датчики, исполнительные и управляющие устройства с поддержкой Bluetooth Режимы работы. Алгоритм подключения к сети. Версия с низким энергопотреблением Bluetooth Low Energy (BLE). Однокристальные микро-ЭВМ со встроенной поддержкой Bluetooth и BLE. Примеры применения. Программное обеспечение для разработки и отладки программ.		
	4. Беспроводные интерфейсы с пониженным энергопотреблением LoRa, ZigBee, ShockBurst.	2	
	5. Безопасность информационного обмена с применением беспроводных технологий.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2	
	Практическое занятие №14. Настройка режимов работы беспроводных интерфейсов	2	
Промежуточная аттестация		2	
Раздел 3. Основы экономики.		68/14	
МДК. 02.03 Основы экономики.		68/14	
	Содержание	36/14	
Тема 3.1 Основы экономики.	1. Экономика - как наука о хозяйственной деятельности	2	ПК 2.3
	2. Отрасль в условиях национальной экономики	2	ОК 01- ОК 04

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	3. Производственная структура организации	2	
	4. Производственный и технологический процессы	2	
	5. Основные средства и оборотные средства	2	
	6. Трудовые ресурсы	2	
	7. Ценообразования в рыночной экономике	2	
	8. Бизнес- планирование	2	
	9. Финансы организации	2	
	10. Основные категории управления	2	
	11. Организация, предприятие на внешнем рынке	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14/14	
	Практическое занятие №15. Расчет показателей основных	2	
	средств		
	<b>Практическое занятие №16.</b> Расчет показателей оборотных средств.	2	
	Практическое занятие №17. Оценка эффективности использования оборотных средств в производстве.	2	
	Практическое занятие №18. Расчёт показателей производительности труда	2	
	Практическое занятие №19. Формы и системы оплаты труда.	2	
	Практическое занятие №20. Тарифная система оплаты труда рабочих	2	
	Практическое занятие №21 .Расчёт себестоимости, цены, прибыли, рентабельности	2	
Курсовая работа		30	ПК 2.3 ОК 01- ОК 04

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Промежуточная аттестация		2	
Учебная практика		36/36	ПК 2.2
Виды работ			OK 01- OK 09
1. Программирование микроконтрол	леров		
Производственная практика		36/36	ПК 2.1
Виды работ			OK 01- OK 09
1. Проверка состояния и определение неисправностей электрооборудования			
2. Проверка состояния изоляции кру	•		
	ем контроля, сигнализации состояния электрического оборудования		
4. Параметризация частотного преобразователя			
5. Монтаж систем защиты электрического оборудования			
6. Расчет и конструирования заземляющих контуров			
7 Ремонт и обслуживание кабельных линий и линий электропередач			
Промежуточная аттестация		12 322	
Всего	Всего		

### 2.4. Курсовой проект (работа)

Выполнение Курсового проекта (работы) является обязательным. тематика курсовых проектов (работ)

- 1. Расчёт технико-экономических показателей при ремонте двигателя КАиП х120
- 2. Расчёт технико-экономических показателей при ремонте бытового прибора.
- 3. Расчёт технико-экономических показателей при ремонте электрического....

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей» оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская/зона по видам работ «Электромонтажная», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Базы практики, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Пасютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования : учебное пособие / О. В. Пасютина. 4-е изд., стер. Минск : РИПО, 2021. 115 с. ISBN 978-985-7253-65-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1854607 (дата обращения: 23.07.2024).
- 2. Грунтович, Н. В. Техническая диагностика электрооборудования : учебник / Н.В. Грунтович, Н.В. Грунтович. Москва : ИНФРА-М, 2024. 254 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1891041. ISBN 978-5-16-017836-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1891041 (дата обращения: 23.07.2024).
- 3. Сибикин, М. Ю. Справочник электрика по ремонту электрооборудования промышленных предприятий / Ю.Д. Сибикин. 2-е изд., доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 262 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1863106. ISBN 978-5-16-017615-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2106211 (дата обращения: 23.07.2024).
- 4. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учебное пособие / Н.В. Грунтович. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2024. 271 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015611-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2103198 (дата обращения: 23.07.2024).
- 5. Дайнеко, В. А. Технология ремонта и обслуживания электрооборудования : учебник / В. А. Дайнеко. 3-е изд., испр. и доп. Минск : РИПО, 2022. 383 с. ISBN 978-985-895-066-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916364 (дата обращения: 23.07.2024).
- 6. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на языке Microsoft Visual Basic: учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва: ИНФРА-М, 2022. 594 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014442-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1864235 (дата обращения: 23.07.2024).
- 7. Колдаев, В. Д. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие / В.Д. Колдаев ; под ред. проф. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 414 с. —

- (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0733-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1735805 (дата обращения: 23.07.2024)
- 8. Теоретико-методологические основы организации и управления маркетингом промышленного предприятия в условиях цифровизации экономики : монография / А. А. Кравченко, Э. И. Полякова, Т. Б. Надтока [и др.]. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 136 с. ISBN 978-5-9729-1452-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2100409 (дата обращения: 23.07.2024).
- 9. Иванов, С. И. Экономика. Основы экономической теории. Углубленный уровень. В 2-х книгах. Книга 1 : учебник для 10—11 классов общеобразовательных организаций / С. И. Иванов, А. Я. Линьков, М. А. Скляр [и др.]; под ред. С. И. Иванова, А. Я. Линькова. 35-е изд. Москва : ВИТА-ПРЕСС, 2021. 296 с. : ил. ISBN 978-5-7755-4381-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1568682 (дата обращения: 23.07.2024).
- 10. Иванов, С. И. Экономика. Основы экономической теории. Углубленный уровень. В 2-х книгах. Книга 2 : учебник для 10—11 кл. общеобразоват. орг. Углубленный уровень / С. И. Иванов, А. Я. Линьков, М. А. Скляр ; под ред. С. И. Иванова, А. Я. Линькова. 35-е изд. Москва : ВИТА-ПРЕСС, 2021. 304 с.: ил. ISBN 978-5-7755-4382-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1568684 (дата обращения: 23.07.2024).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 11. Андык, В. С. Автоматизированные системы управления технологическими процессами на ТЭС: учебник для среднего профессионального образования /В. С. Андык. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 407 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07317-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515517
- 12. Силаев, Г. В. Электропривод и мобильные энергетические средства : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. 3- е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 370 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08921-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512520
  - Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512520
    13. Смирнов, Ю. А. Технические средства автоматизации и управления / Ю.
- 14. А. Смирнов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 456 с. ISBN 978-5-507-48553-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/355340

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Кон ПІСОІС	VOLUME OF VOLUME OF STATE OF S				
Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки			
ПК 2.1.	Демонстрирует умения оценки	Контрольные работы,			
	производственно-технических показателей	зачеты,			
	работы энергоустановок в штатном и	квалификационные			
	аварийном режимах.	испытания, защита			
	Демонстрирует умения проведения	курсовых и			
	визуального наблюдения, инструментального	дипломных проектов			
	обследования и испытания энергоустановок,	(работ), экзамены.			
	оценки их технического состояния.	Интерпретация			
	Демонстрирует знания документов,	результатов			
	регламентирующих деятельность по	выполнения			
	эксплуатации энергоустановок.	практических и			
	Демонстрирует знания правил эксплуатации	лабораторных			
	электротехнических установок,	заданий, оценка			
	демонстрация знаний технологии	решения			
	производства работ по техническому	ситуационных задач,			
	обслуживанию и ремонту энергоустановок.	оценка тестового			
ПК 2.2.	Демонстрирует умения использования	контроля.			
	технической и технологической				
	документацией при проведении работ по				
	техническому обслуживанию и ремонту				
	электрооборудования энергоустановок.				
	Демонстрирует умения проведения работ по				
	техническому обслуживанию и ремонту				
	электрооборудования энергоустановок.				
	Демонстрирует знания документов,				
	регламентирующих деятельность по				
	эксплуатации энергоустановок.				
	Демонстрирует знания правил эксплуатации				
	электротехнических установок.				
	Демонстрирует знания технологии				
	производства работ по техническому				
	обслуживанию и ремонту энергоустановок.				
ПК.2.3	Демонстрирует знания основных источников				
	информации и ресурсов для решения				
	профессиональных задач.				
	Демонстрирует знания алгоритма выполнения				
	работ.				
	Осуществляет способность распознать задачу				
	или проблему в сфере профессиональной				
	деятельности, способность определить этапы				
	решения задачи.				
	Демонстрирует знания приемов				
	структурирования информации.				
	Демонстрирует знания правил оформления				
	результатов поиска информации;				
	Проявляет способность определять задачи для				
	поиска информации, необходимые источники				

	1 7
	информации, способность планировать
	процесс поиска, структурировать получаемую
OTC 01	информацию
OK 01	- Обоснованность планирования учебной и
	профессиональной деятельности;
	- соответствие результата выполнения
	профессиональных задач эталону (стандартам,
	образцам, алгоритму, условиям, требованиям
	или ожидаемому результату);
	- степень точности выполнения поставленных
	задач.
OK 02	- Полнота охвата информационных
	источников;
	- скорость нахождения и достоверность
	информации;
	- обновляемость и пополняемость знаний,
	влияющих на результаты учебной и
	производственной деятельности.
OK 03	Демонстрирует знания содержания
	актуальной нормативно-правовой
	документации;
	Проявляет способность определять
	актуальность нормативно-правовой
	документации в профессиональной
	деятельности, способность применять
	современную научную профессиональную
	терминологию
OK 04	Осознание своей ответственности за результат
	коллективной, командной деятельности,
	готовности к сотрудничеству, использованию
	опыта коллег;
	- отсутствие негативных отзывы со стороны
	коллег и руководства.
OK 05	Демонстрация навыков грамотно общения и
	оформление документации на
	государственном языке Российской
	Федерации, принимая во внимание
	особенности социального и культурного
	контекста
OK 06	Проявляет гражданско-патриотическую
	позицию
OK 07	Демонстрирует знания принципов
	бережливого производства.
	Проявляет способность осуществлять работу с
	соблюдением принципов бережливого
	производства
ОК 08	Использует средства физической культуры
OK 00	для сохранения и укрепления здоровья в
	процессе профессиональной деятельности и
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности
	үйэйчсокой подготовленности

OK 09	Демонстрация умений понимать тексты на	
	базовые и профессиональные темы;	
	- составлять необходимую документацию на	
	государственном и иностранном языках	

# Приложение 1.3 к ОПОП-П по специальности

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

### рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.03 РАЗРАБОТКА И ОФОРМЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛ	
МОДУЛЯ	
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной прогр	аммы81
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	81
2. Структура и содержание профессионального модуля	88
2.1. Трудоемкость освоения модуля	88
2.2. Структура профессионального модуля	88
2.3. содержание профессионального модуля	89
3. Условия реализации профессионального модуля	97
3.1. Материально-техническое обеспечение	97
3.2. Учебно-методическое обеспечение	97
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	98

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## «ПМ.03 Разработка и оформление технической документации электрического и электромеханического оборудования»

# 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Разработка и оформление технической документации электрического и электромеханического оборудования».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу	актуальный	-
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте,	котором приходится	
	анализировать и	работать и жить	
	выделять её составные	структура плана для	
	части	решения задач,	
	определять этапы	алгоритмы выполнения	
	решения задачи,	работ в	
	составлять план	профессиональной и	
	действия, реализовывать	смежных областях	
	составленный план,	основные источники	
	определять необходимые	информации и ресурсы	
	ресурсы	для решения задач и/или	
	выявлять и эффективно	проблем в	
	искать информацию,	профессиональном и/или	
	необходимую для	социальном контексте	
	решения задачи и/или	методы работы в	
	проблемы	профессиональной и	
	владеть актуальными	смежных сферах	
	методами работы в	порядок оценки	
	профессиональной и	результатов решения	
	смежных сферах	задач профессиональной	
	оценивать результат и	деятельности	
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
ОК 02	определять задачи для	номенклатура	-
	поиска информации,	информационных	

планировать процесс источников, поиска, выбирать применяемых в необходимые источники профессиональной информации деятельности выделять наиболее приемы значимое в перечне структурирования информации, информации формат оформления структурировать получаемую результатов поиска информацию, оформлять информации современные средства и результаты поиска оценивать практическую устройства значимость результатов информатизации, порядок их применения поиска применять средства информационных программное обеспечение в технологий для решения профессиональных задач профессиональной использовать деятельности, в том современное числе цифровые программное средства обеспечение в психологические основы профессиональной деятельности коллектива деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач OK 03 определять актуальность содержание актуальной нормативно-правовой нормативно-правовой документации в документации профессиональной современная научная и профессиональная деятельности применять современную терминология научную возможные траектории профессиональную профессионального терминологию развития и определять и самообразования выстраивать траектории основы профессионального предпринимательской развития и деятельности, правовой самообразования и финансовой выявлять достоинства и грамотности правила разработки недостатки коммерческой идеи презентации определять основные этапы инвестиционную разработки и реализации привлекательность проекта коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять

	T		T
	источники		
	финансирования		
	презентовать идеи		
	открытия собственного		
	дела в		
	профессиональной		
	деятельности		
	определять источники		
	достоверной правовой		
	информации		
	составлять различные		
	правовые документы		
	находить интересные		
	проектные идеи,		
	грамотно их		
	формулировать и		
	документировать		
	оценивать		
	жизнеспособность		
	проектной идеи,		
	составлять план проекта		
OK 04	организовывать работу	психологические	-
	коллектива и команды	особенности личности	
	взаимодействовать с	правила оформления	
	коллегами, руководством,	документов	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
OK 05	грамотно излагать свои	правила построения	-
	мысли и оформлять	устных сообщений	
	документы по	особенности	
	профессиональной	социального и	
	тематике на	культурного контекста	
	государственном языке		
	проявлять толерантность		
	в рабочем коллективе		
OK 06	проявлять гражданско-	сущность гражданско-	
	патриотическую	патриотической позиции	
	позицию	традиционных	
	демонстрировать	общечеловеческих	
	осознанное поведение	ценностей, в том числе с	
	описывать значимость	учетом гармонизации	
	своей специальности	межнациональных и	
	применять стандарты	межрелигиозных	
	антикоррупционного	отношений	
	поведения	значимость	
		профессиональной	
		деятельности по	
		специальности	
		стандарты	
		антикоррупционного	
	I .	TT7	I .

	T	T	T
		поведения и последствия	
		его нарушения	
ПК 3.1.	читать чертежи	правила работы в САПР	разработки и
	графической части	для оформления	оформления технической
	рабочей и проектной	чертежей рабочей	документации
	документации,	документации,	электрического и
	оценивать соответствие	типовые проектные	электромеханического
	рабочей документации	решения узлов	оборудования
	принятым проектным	электрического и	
	решениям проектной	электромеханического	
	документации,	оборудования,	
	выбирать способы и	состав комплекта	
	алгоритм работы в	конструкторской	
	системе	документации.	
	автоматизированного		
	проектирования (САПР)		
	для оформления		
	чертежей		
ПК 3.2.	производить расчеты	порядок осуществления	разработки и
	элементов	расчетов элементов	оформления текстовой и
	электрического и	электрического и	графической частей
	электромеханического	электромеханического	рабочей документации
	оборудования	оборудования	электрического и
			электромеханического
			оборудования

## 1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

No	Дополнительные	Дополнительн	№, наименование	Объе	Обосновани
No	профессиональн	ые знания,	темы	M	e
п/п	ые компетенции	умения,		часов	включения
		навыки			в рабочую
					программу
1			Тема 1.5.	4	Для
			Сердечники		усиления
			магнитопроводов.		знаний по
					компетенция
					м ПК 3.1, ПК
					3.2 по
					запросу ОАО
					Энгельсское
					ОКБ
					«Сигнал им.
					А.И.
					Глухарева»
2			Тема 1.6.	6	Для
			Коллекторы и		усиления
			контактные кольца.		знаний по
					компетенция
					м ПК 3.1, ПК
					3.2 по

				гопроску ОАО
				запросу ОАО Энгельсское
				ОКБ
				«Сигнал им.
				А.И.
				Глухарева»
3		Тема 1.8.	6	Для
		Изолирование		усиления
		катушек и пазов		знаний по
		сердечников.		компетенция
				м ПК 3.1, ПК
				3.2 по
				запросу ОАО
				Энгельсское
				ОКБ
				«Сигнал им.
				А.И.
4		Тема 1.11.	4	Глухарева»
-		Изготовление	7	Для усиления
		роторов с		знаний по
		короткозамкнутой		компетенция
		обмоткой.		м ПК 3.1, ПК
		COMOTRON.		3.2 по
				запросу ОАО
				Энгельсское
				ОКБ
				«Сигнал им.
				А.И.
				Глухарева»
5		Тема 1.13.	6	Для
		Основные понятия о		усиления
		сборке		знаний по
		электрических		компетенция
		машин.		м ПК 3.1, ПК
				3.2 по
				запросу ОАО
				Энгельсское
				ОКБ
				«Сигнал им.
				А.И.
		Тема 1.15. Общая	4	Глухарева» Для
		сборка	7	для усиления
		электрических		знаний по
		машин постоянного		компетенция
		и переменного тока.		м ПК 3.1, ПК
		in hopomonitoro roka.		3.2 по
				запросу ОАО
				Энгельсское
				ОКБ
				«Сигнал им.
	l	I		

6		Тема 1.20. Проектирование машин постоянного тока (МПТ).	20	А.И. Глухарева»  Для усиления знаний по компетенция м ПК 3.1, ПК 3.2 по запросу ОАО Энгельсское ОКБ «Сигнал им. А.И. Глухарева»
7		Тема 1.21. Проектирование трёхфазных асинхронных двигателей и синхронных машин (СМ).	20	Для усиления знаний по компетенция м ПК 3.1, ПК 3.2 по запросу ОАО Энгельсское ОКБ «Сигнал им. А.И. Глухарева»
8		ПП.03.01 Проектирово чная	72	Для усиления знаний по компетенция м ПК 3.1, ПК 3.2 по запросу ОАО Энгельсское ОКБ «Сигнал им. А.И. Глухарева»

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	142	60
Курсовая проект (работа)	50	-
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	180	180
производственная	180	180
Промежуточная аттестация	36	
Bcero	408	240

### 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая проект (работа)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1, ПК	Раздел 1. Проектирование	192	60	192	142	50			
3.2,	элементов электрического и								
OK 01 - OK 06	электромеханического								
ПИ 2.1 ПИ	оборудования	180	180						100
ПК 3.1, ПК	Производственная практика	190	190						180
3.2, OK 01 - OK 06	Проектировочная								
OK 01 - OK 00	Променулицая эттестання	36							
	Промежуточная аттестация		240	210	1.42	50			100
	Всего:	408	240	210	142	50			180

## 2.3. содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	е элементов электрического и электромеханического оборудования	192/60	
	ние элементов электрического и электромеханического оборудования	192/60	
Тема 1.1. Основные	Содержание	2	
понятия и положения.	1. Типы производства. Производственный и технологический процессы.	2	ПК 3.1, ПК 3.2,
	Техническая подготовка производства и технологические документы.		OK 01 - OK 06
	Способы и алгоритм работы в системах автоматизированного проектирования		
	(САПР) при разработке технической документации.		
Тема 1.2. Станина и вал	Содержание	2	
электрической машины	1. Основные виды технической документации по изготовлению валов и	2	ПК 3.1, ПК 3.2,
-	станин электрических машин, материал, нанесение на чертеж необходимых		OK 01 - OK 06
	обозначений. Основные элементы технологического процесса изготовления		
	валов и станин		
Тема 1.3.	Содержание	2	
Подшипниковые щиты	1. Составление чертежей и технологического процесса изготовления	2	ПК 3.1, ПК 3.2,
	подшипникового щита		OK 01 - OK 06
Тема 1.4.	Содержание	4	
Штампованные детали	1. Выбор штампов, расчет требуемого материала на штамповку листов	2	ПК 3.1, ПК 3.2,
электрических машин	статора и ротора (якоря) электрических машин		OK 01 - OK 06
<b>K</b>	2. Типы сердечников, предъявляемые к ним требования. Отжиг и	2	
	изолирование листов сердечников. Определение способов крепления листов	_	
	сердечника.		
	Содержание	6/4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.5. Сердечники	1. Разработка технологического процесса изготовления сердечника статора и ротора (якоря). Определение количества отходов производства на данную операцию. Составление чертежей	2	ПК 3.1, ПК 3.2, ОК 01 - ОК 06
магнитопроводов.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4	
-	<b>Практическое занятие 1.</b> Составление технологического процесса изготовления сердечников магнитопроводов	4	
Тема 1.6. Коллекторы и	Содержание	6/4	
контактные кольца.	1. Типы коллекторов и технические требования к ним. Конструкция медных коллекторных пластин. Изготовление пластин. Рабочая документация. Контроль коллекторов. Сборка контактных колец.	2	ПК 3.1, ПК 3.2, ОК 01 - ОК 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4	
	<b>Практическое занятие 2.</b> Разработка технологического процесса изготовления коллектора	4	
Тема 1.7. Общие	Содержание	2	
вопросы обмоточно- изоляционного производства.	1. Изделия, изготавливаемые в обмоточно-изоляционных цехах, и особенности технологии их изготовления. Необходимая рабочая документация. Основные рабочие документы, требуемые на этапе обмоточно-изоляционных работ	2	ПК 3.1, ПК 3.2, ОК 01 - ОК 06
Тема 1.8. Изолирование	Содержание	6/4	
катушек и пазов сердечников.	1. Изоляция катушек: витковая /внутренняя/корпусная /наружная/. Изолирование лентой внахлестку / с перекрытием/ встык/ в разбежку.	2	ПК 3.1, ПК 3.2, ОК 01 - ОК 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4	
	<b>Практическое занятие 3.</b> Чтение технической документации по изоляционным работам в статоре электрических машин	4	
	Содержание	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.9. Пайка и сварка соединений в обмотках. Лужение.	1. Сущность процессов пайки и сварки. Припой и флюсы, применяемые для пайки. Нормы припоя на выполнение пайки элементов электрических машин	2	ПК 3.1, ПК 3.2, ОК 01 - ОК 06
Тема 1.10.	Содержание	2	
Изготовление обмоток якорей, статоров и роторов.	1. Типы обмоток и область их применения. Рабочие чертежи для изготовления обмотки Рабочая документация на этапе изготовления и укладки обмотки якоря, обмотки статора	2	ПК 3.1, ПК 3.2, ОК 01 - ОК 06
Тема 1.11.	Содержание	6/4	
Изготовление роторов с короткозамкнутой	1. Типы короткозамкнутых обмоток и их изготовление. Способы заливки короткозамкнутых роторов алюминием.	2	ПК 3.1, ПК 3.2, ОК 01 - ОК 06
обмоткой.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4	
	<b>Практическое занятие 4.</b> Составление технологического процесса изготовления роторов с короткозамкнутой обмоткой.	4	
Тема 1.12. Контроль и	Содержание	2	
испытание обмоток.	1. Назначение, стадии контроля и испытания обмоток. Контроль и испытание катушек при их изготовлении. Необходимые документы для проведения испытаний	2	ПК 3.1, ПК 3.2, ОК 01 - ОК 06
Тема 1.13. Основные	Содержание	10	
понятия о сборке электрических машин.	1. Место сборки в технологическом процессе изготовления электрической машины. Организационные формы сборки.	2	ПК 3.1, ПК 3.2, ОК 01 - ОК 06
	2. Сборка полюсов, сердечника статора, укладка обмотки	2	
	3. Сборка ротора машин переменного тока	2	
	4. Сборка якоря машины постоянного тока	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	5. Установка подшипниковых щитов, этапы итоговой сборки электрических машин	2	
Тема 1.14.	Содержание	4	
Балансировка роторов /якорей.	1. Неуравновешенность ротора и причины, ее вызывающие. Балансировка роторов. Основные определения: мера неуравновешенности, плоскости, исправления, классы точности уравновешивания, величина остаточной неуравновешенности.	2	ПК 3.1, ПК 3.2, ОК 01 - ОК 06
	2. Статическая и динамическая балансировки. Конструкция и методы крепления балансировочных грузов.	2	
Тема 1.15. Общая	Содержание	6/4	
сборка электрических машин постоянного и	1. Подготовка сборочных единиц /статора, ротора, подшипниковых щитов/ к общей сборке. Узловая сборка. Основные операции общей сборки.	2	ПК 3.1, ПК 3.2, ОК 01 - ОК 06
переменного тока.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4	
	<b>Практическое занятие 5.</b> Изучение технологии общей сборки электрических машин.	4	
Тема 1.16. Рабочая	Содержание	4	
документация при электромонтажных	1. Схемы управления электрическим и электромеханическим оборудованием. Монтажные схемы, принципиальные схемы.	2	ПК 3.1, ПК 3.2, ОК 01 - ОК 06
работах	2. Составление сметной документации, требования к заявкам на выполнение работ	2	
Тема 1.17. Монтаж	Содержание	2	
электрических	1. Требования охраны труда и разрешающие документы на выполнения работ	2	ПК 3.1, ПК 3.2,
аппаратов в сети	по монтажу электрических аппаратов и установок напряжением до 1000 В.		OK 01 - OK 06
напряжением до 1000В	Требуемая рабочая документация для выполнения работ. Наряд-допуск. Требования по разряду рабочего персонала		
	Содержание	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.18. Монтаж	1. Требования охраны труда и разрешающие документы на выполнения работ	2	ПК 3.1, ПК 3.2,
электрических	по монтажу электрических аппаратов и установок напряжением свыше 1000		OK 01 - OK 06
аппаратов в сети	B.		
напряжением свыше 1000В	2. Требуемая рабочая документация для выполнения работ. Наряд-допуск. Требования по разряду рабочего персонала	2	
Тема 1.19. Общие	Содержание	12	
вопросы	1. Введение. Технико-экономические требования к электрическим машинам.	2	ПК 3.1, ПК 3.2,
проектирования	Виды технической документации, основные требования. Принцип		OK 01 - OK 06
электрических машин.	проектирования в САПР		
	2. Стандартизация основных параметров электрической машины: номинальной мощности, номинального напряжения, номинальной частоты вращения, высоты оси вращения. Конструктивные формы исполнения электрических машин. Конструктивные формы исполнения электрических машин по степени защиты, способам охлаждения и монтажа. Условные обозначения. Разработка технической документации к проектируемому изделию.	2	
	3. Климатические и механические факторы воздействия на электрические машины. Серии электрических машин. Современные серии машин общего назначения. Единичная машина. Критерии оптимальности. Алгоритмизация процесса проектирования и разработки деталей.  4. Порядок проектирования электрических машин. Общие сведения о	2	
	материалах, применяемые в электромашиностроении. Магнитные материалы.		
	5. Способы охлаждения электрических машин. Тепловой и вентиляционный расчёты. Тепловой расчет электрической машины. Общие положения теплового расчета. Классы нагревостойкости изоляционных материалов.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Способы охлаждения электрических машин. Системы вентиляции. Требования к вентиляторам. Вентиляционный расчет.		
	6. Главные размеры электрических машин. Геометрически подобные электрические машины. Основное расчетное уравнение. Необходимые требования к сборочным чертежам и чертежам деталей.	2	
Тема 1.20.	Содержание	28/20	
Проектирование машин постоянного тока (МПТ).	1. Устройство машин постоянного тока. Увязка высот осей вращения с номинальными мощностями и частотами вращения. Определение главных размеров машины. Выбор электромагнитных нагрузок.	2	ПК 3.1, ПК 3.2, ОК 01 - ОК 06
	2. Расчет обмотки и пазов якоря. Воздушный зазор, количество и размеры вентиляционных каналов, размеры сердечника главного полюса и сердечника добавочного полюса, высота спинки статора, размеры станины. Расчет магнитной цепи МПТ: расчет магнитных напряжений участков магнитной цепи и МДС обмотки возбуждения на пару полюсов в режиме холостого хода, построение характеристики намагничивания машины. Расчет обмотки возбуждения. Конструкция стабилизирующей обмотки. Расчет добавочных полюсов. Конструкция компенсационной обмотки	2	
	3. Конструкция машин постоянного тока: станин и полюсов. Выбор базовой модели при конструировании. Необходимость учета вопросов технологии. Конструкция станин, подшипниковых щитов, главных и добавочных полюсов. Сердечник якоря: способы крепления на валу, предотвращение распушения пакета якоря.	2	
	4. Конструкция обмотки якоря, крепление лобовых частей. Размещение балансировочных грузов на якоре. Конструкции коллекторов: коллектор на пластмассе и коллектор с нажимными конусными шайбами; способы крепления коллекторов на валу.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	20/20	
	Практическое занятие 6. Выбор электромагнитных нагрузок и определение главных размеров электрической машины. Проектирование станины и полюсов	4	
	<b>Практическое занятие 7.</b> Определение дополнительных размеров МПТ. Проектирование якоря	4	
	<b>Практическое занятие 8.</b> Расчёт обмотки якоря. Расчет магнитных напряжений участков магнитной цепи.		
	<b>Практическое занятие 9.</b> Расчет МДС обмотки возбуждения. Формирование чертежей	4	
	<b>Практическое занятие 10.</b> Расчёт обмотки возбуждения. Выполнение дополнительных работ по наполненности чертежа.	4	
Тема 1.21.	Содержание	28/20	
Проектирование	1. Выбор электромагнитных нагрузок и определение главных размеров	2	ПК 3.1, ПК 3.2,
трёхфазных	асинхронных двигателей. Основные сведения о двигателях единой серии 4А.		OK 01 - OK 06
асинхронных	Увязка высоты оси вращения с номинальными мощностями и синхронными		
двигателей и	частотами вращения Исходные данные к электромагнитному расчету АД. АД		
синхронных машин	общего назначения. Основные сведения о явнополюсных СМ. Увязка		
(CM).	номинальных мощностей и синхронных частот вращения (числа полюсов) с габаритами явнополюсных СМ. Конструирование явнополюсных СМ. Общие сведения о конструкции СМ. Конструкция станины. Сегментированный сердечник статора		
	2. Определение размеров активной части двигателя: размеров сердечника статора и ротора, определение размеров зубцовой зоны. Расчет обмотки статора и ее параметров. Воздушный зазор явнополюсной СМ. Определение	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	МДС обмотки возбуждения СМ. Крепление лобовых частей обмотки статора бандажными кольцами. Конструкция подшипников скольжения.  3. Расчет обмотки статора. Расчет активного сопротивления обмотки статора, коэффициентов магнитной проводимости рассеяния, индуктивного	2	
	сопротивления рассеяния обмотки статора. Расчет обмотки короткозамкнутого ротора. Расчет обмотки фазного ротора. Расчет сопротивления обмотки фазного ротора. Конструкция сердечников роторов.		
	4. Расчет магнитной цепи АД: определение магнитных напряжений участков магнитной цепи, расчет МДС обмотки статора на пару полюсов. Расчет намагничивающего тока статора. Расчет потерь и определение КПД АД. Расчет потерь и определение КПД СМ Аналитический метод расчета характеристик АД. Особенности теплового расчета АД. Расчет характеристик и особенности теплового расчета АД.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	20/20	
	<b>Практическое занятие 11.</b> Выбор электромагнитных нагрузок и определение главных размеров АД. Моделирование деталей машины	4	
	<b>Практическое занятие 12.</b> Определение размеров активной части АД. Моделирование сердечника статора	4	
	Практическое занятие 13. Расчет обмотки статора.	4	
	Практическое занятие 14. Расчёт короткозамкнутой обмотки ротора. Моделирование ротора и подшипниковых щитов	4	
	<b>Практическое занятие 15.</b> Расчёт сопротивлений обмоток АД. Изготовление чертежей на детали.	4	
Курсовой проект (работа		50	ПК 3.1, ПК 3.2, ОК 01 - ОК 06
Промежуточная аттестац	ня	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
2. Составление электричес 2. Установка и подключен устройств сигнализации, р аппаратов регулирования и 3. Разработка электрически назначений 4. Участие в приёмо-сдато оценки качества монтажны 5. Контроль качества выпо состояния и крепления кон 6. Разработка технологиче 7. Разметочные, пробивны 8. Составление монтажных 9. Разработка технологиче	ния защиты и автоматики в зависимости от условий окружающей среды. ких принципиальных схем. ие приборов и аппаратов дистанционного, автоматического управления, елейной защиты и автоматики, электроизмерительных приборов, приборов и контроля. их принципиальных схем помещений промышленного и гражданского иных испытаниях монтажа вторичных устройств, измерении параметров и работ. лнения работ, проверка надежности выполнения контактных соединений,	180/180	ПК 3.1, ПК 3.2, ОК 01 - ОК 06
Промежуточная аттестац	ия	36	
Всего		408	

## 2.4. Курсовой проект (работа)

Выполнение Курсового проекта (работы) является обязательным. тематика курсовых проектов (работ)

1. Разработка проектной документации двигателя КАиП x120

- Разработка проектной документации бытового прибора
   Разработка документации электрической машины

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей» оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская/зона по видам работ «Электромонтажная», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Базы практики, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Жежера, Н. И. Проектирование цифровых систем автоматического управления на основе теории z-преобразований: учебное пособие / Н. И. Жежера. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 244 с. ISBN 978-5-9729-0549-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1831996 (дата обращения: 23.07.2024). Режим доступа: по подписке
- 2. Шеховцов, В. П. Расчет и проектирование схем электроснабжения. Методическое пособие для курсового проектирования: учебное пособие / В.П. Шеховцов. 3-е изд., испр. Москва: ИНФРА-М, 2024. 214 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-018405-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2116708 (дата обращения: 23.07.2024).
- 3. Погонин, А. А. Проектирование технологических схем и оснастки : учебное пособие / А.А. Погонин, И.В. Шрубченко, А.А. Афанасьев. 2-е изд., стер. Москва : ИНФРА-М, 2021. 337 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1524190. ISBN 978-5-16-017027-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1524190 (дата обращения: 23.07.2024).
- 4. Семерюк, О. М. Компьютерная графика при проектировании электрических схем: учебное пособие / О. М. Семерюк. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 224 с. ISBN 978-5-9729-1530-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2094408 (дата обращения: 23.07.2024).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 5. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение : учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5337-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489828
- 6. Глазков, А. В. Электрические машины. Лабораторные работы: учебное пособие / А. В. Глазков. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. 96 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-369-01312-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1134544

- 7. Гурин, В. В. Детали машин. Курсовое проектирование в 2 кн. Книга 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 366 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10928-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476003">https://urait.ru/bcode/476003</a>
- 8. Жуловян, В. В. Электрические машины: электромеханическое преобразование энергии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Жуловян. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04293-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492855

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код	Критерии оценки результата Формы контроля и				
пк, ок	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки			
ПК 3.1	Демонстрирует умения чтения чертежей графической части	Контрольные работы,			
1110 3.1	рабочей и проектной документации.	зачеты,			
	Демонстрирует умения оценки соответствия рабочей	квалификационные			
	документации принятым проектным решениям проектной	испытания, экзамены.			
	документации.	Интерпретация			
	Демонстрирует умения выбора способов и алгоритмов	результатов			
	работы в системе автоматизированного проектирования	выполнения			
	(САПР) для оформления чертежей.	практических и			
	Демонстрирует знания правил работы в САПР для	лабораторных			
	оформления чертежей рабочей документации.	заданий, оценка			
	Демонстрирует знания типовых проектных решений узлов	решения			
	электрического и электромеханического оборудования,	ситуационных задач,			
	состава комплекта конструкторской документации.	оценка тестового			
ПК 3.2	Демонстрирует умения осуществления расчетов элементов	контроля.			
	электрического и электромеханического оборудования.	•			
	Демонстрирует знания порядка осуществления расчетов				
	элементов электрического и электромеханического				
	оборудования.				
OK 01	- Обоснованность планирования учебной и				
	профессиональной деятельности;				
	- соответствие результата выполнения профессиональных				
	задач эталону (стандартам, образцам, алгоритму, условиям,				
	требованиям или ожидаемому результату);				
	- степень точности выполнения поставленных задач.				
OK 02	- Полнота охвата информационных источников;				
	- скорость нахождения и достоверность информации;				
	- обновляемость и пополняемость знаний, влияющих на				
	результаты учебной и производственной деятельности.				
OK 03	Демонстрирует знания содержания актуальной				
	нормативно-правовой документации;				
	Проявляет способность определять актуальность				
	нормативно-правовой документации в профессиональной				
	деятельности, способность применять современную				
OTC 0.4	научную профессиональную терминологию				
OK 04	- Осознание своей ответственности за результат				
	коллективной, командной деятельности, готовности к				
	сотрудничеству, использованию опыта коллег;				
	- отсутствие негативных отзывы со стороны коллег и				
OK 05	руководства.				
OK 03	- Демонстрация навыков грамотно общения и оформление				
	документации на государственном языке Российской				
	Федерации, принимая во внимание особенности				
OK 06	социального и культурного контекста Проявляет гражданско-патриотическую позицию				
OK 00	ттроявляет гражданско-патриотическую позицию				

### Приложение 1.4 к ОПОП-П по специальности

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

#### рабочая программа профессионального модуля

# «ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ ЭЛЕКТРОСЛЕСАРЬ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИО МОДУЛЯ	
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательн программы	
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	81
1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	87
2. Структура и содержание профессионального модуля	88
2.1. Трудоемкость освоения модуля	88
2.2. Структура профессионального модуля	88
2.3. содержание профессионального модуля	89
3. Условия реализации профессионального модуля	97
3.1. Материально-техническое обеспечение	97
3.2. Учебно-методическое обеспечение	97
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля.	98

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# «ПМ.04 Выполнение работ по профессии Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования»

# 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Выполнение работ по профессии Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK 01	распознавать задачу	актуальный	-
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте,	котором приходится	
	анализировать и	работать и жить	
	выделять её составные	структура плана для	
	части	решения задач,	
	определять этапы	алгоритмы выполнения	
	решения задачи,	работ в	
	составлять план	профессиональной и	
	действия, реализовывать	смежных областях	
	составленный план,	основные источники	
	определять необходимые	информации и ресурсы	
	ресурсы	для решения задач и/или	
	выявлять и эффективно	проблем в	
	искать информацию,	профессиональном и/или	
	необходимую для	социальном контексте	
	решения задачи и/или	методы работы в	
	проблемы	профессиональной и	
	владеть актуальными	смежных сферах	
	методами работы в	порядок оценки	
	профессиональной и	результатов решения	
	смежных сферах	задач профессиональной	
	оценивать результат и	деятельности	
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
OK 02	определять задачи для	номенклатура	-
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	

поиска, выбирать применяемых в необходимые источники профессиональной информации деятельности выделять наиболее приемы значимое в перечне структурирования информации, информации структурировать формат оформления получаемую результатов поиска информацию, оформлять информации результаты поиска современные средства и устройства оценивать практическую значимость результатов информатизации, поиска порядок их применения применять средства информационных программное технологий для решения обеспечение в профессиональных задач профессиональной использовать деятельности, в том современное числе цифровые программное средства обеспечение в психологические основы профессиональной деятельности коллектива деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач OK 03 определять актуальность содержание актуальной нормативно-правовой нормативно-правовой документации в документации профессиональной современная научная и профессиональная деятельности применять современную терминология научную возможные траектории профессиональную профессионального развития и терминологию самообразования определять и выстраивать траектории основы профессионального предпринимательской развития и деятельности, правовой самообразования и финансовой выявлять достоинства и грамотности правила разработки недостатки коммерческой идеи презентации определять основные этапы инвестиционную разработки и реализации привлекательность проекта коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять

	T		T
	источники		
	финансирования		
	презентовать идеи		
	открытия собственного		
	дела в		
	профессиональной		
	деятельности		
	определять источники		
	достоверной правовой		
	информации		
	составлять различные		
	правовые документы		
	находить интересные		
	проектные идеи,		
	грамотно их		
	формулировать и		
	документировать		
	оценивать		
	жизнеспособность		
	проектной идеи,		
	составлять план проекта		
ОК 04	организовывать работу	психологические	-
	коллектива и команды	особенности личности	
	взаимодействовать с	правила оформления	
	коллегами, руководством,	документов	
	клиентами в ходе	-	
	профессиональной		
	деятельности		
OK 05	грамотно излагать свои	правила построения	-
	мысли и оформлять	устных сообщений	
	документы по	особенности	
	профессиональной	социального и	
	тематике на	культурного контекста	
	государственном языке	·	
	проявлять толерантность		
	в рабочем коллективе		
OK 06	проявлять гражданско-	сущность гражданско-	
	патриотическую	патриотической позиции	
	позицию	традиционных	
	демонстрировать	общечеловеческих	
	осознанное поведение	ценностей, в том числе с	
	описывать значимость	учетом гармонизации	
	своей специальности	межнациональных и	
	применять стандарты	межрелигиозных	
	антикоррупционного	отношений	
	поведения	значимость	
		профессиональной	
		деятельности по	
		специальности	
		стандарты	
		антикоррупционного	
	<u> </u>		1

	I	пореления и послетствия	
		поведения и последствия	
OK 07	соблюдать нормы	его нарушения правила экологической	
OK 07	экологической	безопасности при	
	безопасности	ведении	
	определять направления	профессиональной	
	ресурсосбережения в	деятельности	
	рамках	основные ресурсы,	
	профессиональной	задействованные в	
	деятельности по	профессиональной	
	специальности	деятельности	
	организовывать	пути обеспечения	
	профессиональную	ресурсосбережения	
	деятельность с	принципы бережливого	
	соблюдением принципов	производства	
	бережливого	основные направления	
	производства	изменения	
	организовывать	климатических условий	
	профессиональную	региона	
	деятельность с учетом	правила поведения в	
	знаний об изменении	чрезвычайных ситуациях	
	климатических условий	чрезвычанных ситуациях	
	региона		
	эффективно действовать		
	в чрезвычайных		
	ситуациях		
OK 08	использовать	роль физической	
OIC 00	физкультурно-	культуры в	
	оздоровительную	общекультурном,	
	деятельность для	профессиональном и	
	укрепления здоровья,	социальном развитии	
	достижения жизненных	человека	
	и профессиональных	основы здорового образа	
	целей	жизни	
	применять рациональные	условия	
	приемы двигательных	профессиональной	
	функций в	деятельности и зоны	
	профессиональной	риска физического	
	деятельности	здоровья для	
	пользоваться средствами	специальности	
	профилактики	средства профилактики	
	перенапряжения,	перенапряжения	
	характерными для	F	
	данной специальности		
ОК 09	понимать общий смысл	правила построения	_
52. 07	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные темы	THE COLD CONTODUM FI	
	1 ipopecentialististe remsi		

участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности

#### ПК 4.1

Читать электрические схемы и чертежи осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного цехового электрооборудования Подготавливать рабочее место в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ Выбирать инструменты и приспособления, соответствующие производимым работам Проверять исправность цеховых светильников, понижающих трансформаторов Производить дефектацию, ремонт и замену пусковой аппаратуры, выключателей, розеток, светильников, скоб и креплений цехового электрооборудования Производить замер сопротивления изоляции мегомметром в соответствии с требованиями инструкций по безопасности

Материалы и изделия, применяемые для ремонта осветительных электроустановок Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для ремонта осветительных электроустановок Устройство осветительных электроустановок Основные элементы осветительных электроустановок Основы конструкции и принципы работы электрических источников света Типы современных светильников, их устройство и области применения Общие сведения об устройстве электропроводок Виды электропроводок, конструкции и марки проводов Способы установки и крепления

электропроводки

Правила работы с мегомметром

Чтение электрических схем и чертежей осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного цехового электрооборудования; Ремонта и обслуживания осветительных электроустановок, сетей и электрооборудования.

	T	Τ_	Т
		Виды и правила	
		применения средств	
		индивидуальной и	
		коллективной защиты	
		при выполнении	
		электромонтажных работ	
		Требования охраны	
		труда, пожарной,	
		промышленной,	
		экологической	
		безопасности и	
		электробезопасности	
ПК 4.2	Читать электрические	Материалы и изделия,	работы с
11K 4.2	_	1 *	^
	схемы и чертежи	применяемые для	конструкторской и
	цеховых электрических	ремонта электрических	производственно-
	аппаратов напряжением	аппаратов напряжением	технологической
	до 1000В;	до 1000В;	документацией на
	Подготавливать рабочее	Виды, конструкция,	обслуживаемый узел,
	место в соответствии с	назначение,	деталь, или механизм-
	требованиями	возможности и правила	устройство;
	рационального и	использования	определении
	безопасного выполнения	инструментов и	технического состояния,
	работ на цеховом	приспособлений для	обслуживания и ремонта
	электрооборудовании;	ремонта электрических	простых электрических
	Выбирать инструменты	аппаратов напряжением	цепей, деталей, узлов,
	и приспособления,	до 1000В;	электроаппаратов и
	соответствующие	Общие сведения о	электрических машин.
	производимым работам	распределительных	-
	на цеховом	устройствах силовых	
	электрооборудовании	электроустановок;	
	Заменять поврежденные	Основные виды	
	или изношенные детали	неисправностей	
	контакторов и	пускорегулирующей	
	магнитных пускателей	аппаратуры;	
	цехового	Технология ремонта	
	электрооборудования	пускорегулирующей	
	напряжением до 1000В;	1	
	Заменять пружины,	аппаратуры;	
	1 * 2 * 2	Устройство контакторов	
	патроны, плавкие	и магнитных пускателей;	
	вставки предохранителей	Устройство	
	и пакетных	предохранителей,	
	выключателей цехового	рубильников и пакетных	
	электрооборудования	выключателей;	
	напряжением до 1000В;	Конструкция	
	Ремонтировать и	распределительных	
	заменять резисторы	устройств;	
	цехового	Виды и правила	
	электрооборудования	применения средств	
	напряжением до 1000В;	индивидуальной и	
		коллективной защиты	
		при ремонте и	
		обслуживании	

	•
электрических аппаратов напряжением до 1000В;	
Требования охраны	
труда, пожарной,	!
промышленной,	
экологической	
безопасности и	
электробезопасности;	

## 1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№ № п/п	Дополнительные профессиональны е компетенции	Дополнительны е знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объе м часов	Обоснование включения в рабочую программу
1			Учебная практика	36	Для усиления знаний по компетенция м ПК 4.2 по запросу ОАО Энгельсское ОКБ «Сигнал им. А.И. Глухарева»
2			Производственна я практика	72	Для усиления знаний по компетенция м ПК 4.1 по запросу ОАО Энгельсское ОКБ «Сигнал им. А.И. Глухарева»

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	72	10
Курсовая проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа		
Практика, в т.ч.:	252	252
учебная	108	108
производственная	144	144
Промежуточная аттестация	18	
Bcero	342	262

## 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая проект (работа)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1, ПК	Раздел 1. Технология	72	10	72	72				
4.2,	выполнения слесарных и								
OK 02 - OK 06	электромонтажных работ	400	100					100	
ПК 4.2,	Учебная практика	108	108					108	
OK 01 - OK 09	Электрослесарная								
ПК 4.1	Производственная практика	144	144						144
OK 01 - OK 09	Электромонтажная								
	Промежуточная аттестация	18							
	Всего:	342	262	72	72			108	144

# 2.3. содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем  1  МДК.04.01 Технология вып	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий  2  олнения электромонтажных и слесарных работ	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практическо й подготовки, ак. ч. 3 72/10	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
Раздел 1. Организация рабо	г слесаря-электрика по ремонту электрооборудования	22/8	
Тема 1.1	Содержание	8/2	
Рабочее место слесаря- электрика, типовые	1. Техника безопасности на рабочем месте. Техника безопасности, при выполнении занятий.	2	ПК 4.1, ПК 4.2, ОК 02 - ОК 06
слесарные операции, применяемый инструмент и	2. Организация рабочего места слесаря-электрика. Оборудование, приспособления, инструмент, материалы.	2	
приспособления. Размерная слесарная обработка деталей.	3. Разметка заготовок. Рубка металла. Правка и рихтовка металла. Гибка металла. Резание металла. Опиливание металла. Распиливание и припасовка. Шабрение. Притирка. Сверление, зенкование, зенкерование, развёртывание отверстий. Нарезание резьбы.	2	
	В том числе практических и лабораторных работ	2/2	
	Практическое занятие №1. Расчет количества материала, необходимого при выполнении работ по резке металла: для заготовки; для детали. Расчет количества металла, ушедшего в отход	2	
Тема 1.2	Содержание	6/4	
Типовые соединения, применяемые в электроустановках. Слесарно-сборочные работы.	1. Разъёмные соединения: болтовые соединения; соединения винтами; трубные соединения; штифтовые соединения; клиновые соединения. Неразъёмные соединения: клёпаные соединения; сварные соединения; соединения пайкой; соединения склеиванием. Слесарно-сборочные работы.	2	ПК 4.1, ПК 4.2, ОК 02 - ОК 06
pucorbi.	В том числе, практических и лабораторных занятий	4/4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практическо й подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Практическое занятие №2. Расчет норм расхода сварочных материалов	2	
	Практическое занятие №3. Расход норм материалов для паяльных работ	2	
Тема 1.3	Содержание	4/2	
Допуски, посадки и технические измерения.	1. Шероховатости поверхностей. Допуски и посадки. Отклонения и допуски. Формы и расположения поверхностей. Обозначения видов допусков. Погрешности и методы их измерения.	2	ПК 4.1, ПК 4.2, ОК 02 - ОК 06
	В том числе, практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическое занятие №4. Разработка чертежа детали с указанием допусков	2	
Тема 1.4	Содержание	4	
Методы и средства контроля качества заготовок, деталей и	1. Методы контроля качества работ. Контроль качества слесарной обработки простых металлических и неметаллических заготовок, деталей, и сборочных единиц.	2	ПК 4.1, ПК 4.2, ОК 02 - ОК 06
сборочных единиц	2. Измерительный инструмент: линейки, рулетки, штангенциркули, микрометры, угломеры, индикаторы, нутромеры, шаблоны, скобы, щупы. Правила и последовательность проведения измерений. Контроль качества слесарных, сборочных, электромонтажных работ.	2	
Раздел 2. Соединение детал	ей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами	30/2	
Тема 2.1	Содержание	4	
Соединение и оконцевание	1. Требования, предъявляемые к контактным соединениям.	2	ПК 4.1, ПК 4.2,
проводов и кабелей	Разъёмные и неразъёмные соединения и их применение.		OK 02 - OK 06
	Материалы, инструменты и приспособления, применяемые при соединении,		
	ответвлении и оконцевании проводов.		
	Способы и техника производства оконцевания неразъёмных соединений: опрессовкой; - электрической сваркой.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практическо й подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Ответвления проводов. Особенности выполнения соединений медных и алюминиевых проводов. Способы и техника производства разъёмных соединений, и присоединение проводников к выводным контактам электрооборудования.		
	2. Организация рабочего места слесаря-электрика в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности.	2	
Тема 2.2	Содержание	2	
Электромонтажные схемы	1. Виды и типы схем. Стандарты для выполнения схем. Обозначения условные графические для электрических схем. Обозначения для монтажных схем. Надписи на схемах. Чтение схем. Типовые схемы управления приводами.	2	ПК 4.1, ПК 4.2, ОК 02 - ОК 06
Тема 2.3	Содержание	2	
Правила охраны труда на рабочем месте в пределах выполняемых работ	1. Требования инструкций по охране труда и пожарной безопасности на рабочем месте в пределах выполняемых работ. Организация рабочего места слесаря-электрика в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной и экологической безопасности, в пределах выполняемых работ.	2	ПК 4.1, ПК 4.2, ОК 02 - ОК 06
Тема 2.4	Содержание	2	
Правила оказания первой медицинской помощи при травмах и несчастных случаях, специфичных для данной трудовой функции.	1. Доврачебная помощь при ранениях, кровотечениях, ожогах, переломах, вывихах, ушибах, растяжении связок, попадании инородных тел под кожу или в глаза, обмороках. Первая помощь при поражении электрическим током. Освобождение от действия электрического тока. Меры доврачебной помощи пострадавшему от действия электрического тока.	2	ПК 4.1, ПК 4.2, ОК 02 - ОК 06

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практическо й подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Способы проведения искусственного дыхания и наружного массажа сердца. Переноска и перевозка пострадавших от травм и несчастных случаев.		
Тема 2.5 Меры пожарной	Содержание	2	
профилактики при выполнении работ	1. Классификация пожароопасных помещений и электроустановок. Организация пожарной охраны. Пожарная профилактика. Требования пожарной безопасности при выполнении работ.	2	ПК 4.1, ПК 4.2, ОК 02 - ОК 06
Тема 2.6 Приёмы	Содержание	2	
выполнения основных видов слесарных, слесарно- сборочных и электромонтажных работ для данной трудовой функции	1. Основные виды слесарных работ. Основные виды слесарно-сборочных работ. Основные виды электромонтажных работ.	2	ПК 4.1, ПК 4.2, ОК 02 - ОК 06
<b>Тема 2.7.</b> Инструменты,	Содержание	4	
приспособления и оборудование для выполнения трудовой функции	1. Ручные рабочие инструменты. Перечень основных инструментов, приспособлений для выполнения трудовой функции. Инструменты для пайки. Паяльники. Паяльные лампы. Газовые горелки. Инструменты и оборудование для сварки. Механизированные рабочие инструменты.  2. Электрифицированный инструмент. Пневматический инструмент.	2	ПК 4.1, ПК 4.2, ОК 02 - ОК 06
Тема 2.8	Содержание	4	
Конструктивные особенности обслуживаемого узла.	1. Конструкции обслуживаемых узлов. Чертежи и технологические процессы для изготовления деталей, сборочных единиц.	2	ПК 4.1, ПК 4.2, ОК 02 - ОК 06
	2. Технические требования конструкторской, технологической и нормативной документации.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практическо й подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 2.9	Содержание	2	
Методы практической обработки электротехнических материалов в пределах выполняемых работ.	1. Методы обработки материалов: чёрные металлы; цветные металлы; пластмассы; - резина; асбест; текстолит; битумные и эпоксидные заливочные массы; лаки, краски, эмали; цемент, алебастр, сухая штукатурка.	2	ПК 4.1, ПК 4.2, ОК 02 - ОК 06
Тема 2.10	Содержание	2	
Основные сведения по электротехнике, необходимые для выполнения работы	1. Электрический ток. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление. Удельное электрическое сопротивление. Электрическая мощность. Магнитный поток. Магнитная индукция. Индуктивность. Электрическая ёмкость.	2	ПК 4.1, ПК 4.2, ОК 02 - ОК 06
Тема 2.11	Содержание	4/2	
Технология выполнения работ	1. Технологический процесс выполнения работ. Требования ЕСТД (Единая система технологической документации). Правила, порядок и последовательность выполнения работ.	2	ПК 4.1, ПК 4.2, ОК 02 - ОК 06
	В том числе, практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическое занятие 5 Разработка технологического процесса сборочных работ	2	
Раздел 3. Лужение, пайка, и	золирование электропроводов и кабелей.	10	
Тема 3.1	Содержание	6	
Лужение, пайка, изолирование проводов	1. Назначение, применение и техника пайки и лужения при производстве электромонтажных и ремонтных работ. Припои. Флюсы. Материалы для пайки медных и алюминиевых проводов. Инструмент и приспособления при пайке проводов малого сечения и элементов электротехнических схем.	2	ПК 4.1, ПК 4.2, ОК 02 - ОК 06

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практическо й подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	2. Порядок лужения и пайки одножильных и многожильных проводов при соединении и оконцевании. Изолирование проводов. Пайка, лужение и оконцевание проводов большого сечения. Пайка мягким припоем проводов и наконечников.	2	
	3. Пайка твёрдым припоем проводов и наконечников. Пайка алюминиевых проводов и наконечников. Контроль качества пайки. Техника безопасности при выполнении работ по лужению, пайке, изолированию проводов.	2	
Тема 3.2	Содержание	4	
Пайка, лужение, изолирование жил кабелей	1. Разделка кабелей. Подготовка жил к пайке. Лужение жил кабелей. Пайка жил кабелей. Изолирование жил кабелей.	2	ПК 4.1, ПК 4.2, ОК 02 - ОК 06
	2. Техника безопасности при лужении, пайке, изолировании жил проводов.	2	
Раздел 4. Прокладка и срац	цивание электропроводов и кабелей; установка соединительных муфт.	8	
Тема 4.1	Содержание	2	
Прокладка, сращивание электропроводов	1. Прокладка проводов. Сращивание, ответвление и оконцевание проводов. Прокладка проводов в стальных трубах. Прокладка проводов в пластмассовых трубах.	2	ПК 4.1, ПК 4.2, ОК 02 - ОК 06
Тема 4.2	Содержание	2	
Прокладка и сращивание жил кабелей	1. Прокладка кабелей в лотках. Сращивание жил кабелей.	2	ПК 4.1, ПК 4.2, ОК 02 - ОК 06
Тема 4.3	Содержание	4	
Установка соединительных	1. Монтаж соединительных муфт на кабелях напряжением до 10 кВ.	2	ПК 4.1, ПК 4.2,
муфт	2. Монтаж концевых муфт и заделок наружной установки на кабелях напряжением до 10 кВ.	2	ОК 02 - ОК 06

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практическо й подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Монтаж концевых муфт и заделок внутренней установки на кабелях напряжением до 10 кВ.		
Промежуточная		2	
аттестация			
Учебная практика Виды работ:		108/108	ПК 4.2, ОК 01 - ОК 09
- организация рабочего места			
1 1	размеров и допуска по данным чертежа (эскиза), определение годности		
заданных действительных раз			
- выбор необходимого матери			
- разработка маршрута технол	погической обработки простых металлических и неметаллических заготовок,		
деталей, изделий;			
- способы обработки деталей,	сборочных единиц:		
разметка, рубка, правка, гиб	ка, резка, опиливание, сверление, зенкерование, зенкование, развертывание,		
нарезание резьбы;			
- контроль качества обработк	и простых металлических и неметаллических заготовок, деталей, изделий;		
Производственная практик	a	144/144	ПК 4.2,
Виды работ:			OK 01 - OK 09
	производству электромонтажных работ;		
- изучение электрической схе			
1	о процесса, порядка и последовательности выполнения работ;		
	ных работ для выполнения электромонтажа;		
- разделка проводов, жил кабо			
- выполнение паяльных работ			
- подключение проводов в сос	этветствии с электрической схемой;		

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч.	Коды
тем		/	компетенций,
		в том числе	формировани
		в форме	ю которых
		практическо	способствует
		й	элемент
		подготовки,	программы
		ак. ч.	
1	2	3	4
- контроль качества электром	онтажных работ;		
осмотр электрощита ввода и	выявление следов оплавления кабелей, автоматических выключателей и шин		
заземления;			
- осмотр кабелей открытой пр	ооводки в технических помещениях и выявление наличия - обрыва,		
провисания, следов оплавлен	ия;		
- осмотр состояния розеток, в	ыключателей и монтажных коробок в технических помещениях.		
Промежуточная аттестация		18	
	Всего	342	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей» оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская/зона по видам работ «Электроника», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Базы практики, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Коробко, В. И. Охрана труда: учебное пособие / В. И. Коробко. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 176 с. ISBN 978-5-9729-0834-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902685 (дата обращения: 23.07.2024).
- 2. Пасютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования: учебное пособие / О. В. Пасютина. 4-е изд., стер. Минск: РИПО, 2021. 115 с. ISBN 978-985-7253-65-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1854607 (дата обращения: 23.07.2024).
- 3. Сибикин, Ю. Д. Технология электромонтажных работ : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. 4-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 352 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-631-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2131822 (дата обращения: 23.07.2024).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код	Критерии оценки результата	Формы контроля и
пк,ок	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
ПК 4.1	Читает электрические схемы и чертежи осветительных	Контрольные работы,
1110 1.1	электроустановок, сетей и вспомогательного цехового	зачеты,
	электрооборудования	квалификационные
	Подготавливает рабочее место в соответствии с	испытания, экзамены.
	требованиями рационального и безопасного выполнения	Интерпретация
	работ	результатов
	Выбирает инструменты и приспособления,	выполнения
	соответствующие производимым работам	практических и
	Проверяет исправность цеховых светильников,	лабораторных
	понижающих трансформаторов	заданий, оценка
	Производит дефектацию, ремонт и замену пусковой	решения
	аппаратуры, выключателей, розеток, светильников, скоб и	ситуационных задач,
	креплений цехового электрооборудования	оценка тестового
	Производит замер сопротивления изоляции мегомметром в	контроля.
	соответствии с требованиями инструкций по безопасности	Konipowi.
ПК 4.2	Читает электрические схемы и чертежи цеховых	-
1110 4.2	электрические схемы и чертежи цеховых электрических аппаратов напряжением до 1000В;	
	Подготавливает рабочее место в соответствии с	
	1	
	требованиями рационального и безопасного выполнения	
	работ на цеховом электрооборудовании;	
	Выбирает инструменты и приспособления,	
	соответствующие производимым работам на цеховом	
	электрооборудовании	
	Заменяет поврежденные или изношенные детали	
	контакторов и магнитных пускателей цехового	
	электрооборудования напряжением до 1000В;	
	Заменяет пружины, патроны, плавкие вставки	
	предохранителей и пакетных выключателей цехового	
	электрооборудования напряжением до 1000В;	
	Ремонтирует и заменяет резисторы цехового	
OTC 01	электрооборудования напряжением до 1000В;	
OK 01	- Обоснованность планирования учебной и	
	профессиональной деятельности;	
	- соответствие результата выполнения профессиональных	
	задач эталону (стандартам, образцам, алгоритму, условиям,	
	требованиям или ожидаемому результату);	
	- степень точности выполнения поставленных задач.	
OK 02	- Полнота охвата информационных источников;	
	- скорость нахождения и достоверность информации;	
	- обновляемость и пополняемость знаний, влияющих на	
	результаты учебной и производственной деятельности.	
OK 03	Демонстрирует знания содержания актуальной	
	нормативно-правовой документации;	
	Проявляет способность определять актуальность	
	нормативно-правовой документации в профессиональной	
	деятельности, способность применять современную	
	научную профессиональную терминологию	

OK 04	- Осознание своей ответственности за результат
	коллективной, командной деятельности, готовности к
	сотрудничеству, использованию опыта коллег;
	- отсутствие негативных отзывы со стороны коллег и
	руководства.
OK 05	- Демонстрация навыков грамотно общения и оформление
	документации на государственном языке Российской
	Федерации, принимая во внимание особенности
	социального и культурного контекста
ОК 06	Проявляет гражданско-патриотическую позицию
OK 07	Демонстрирует знания принципов бережливого
	производства.
	Проявляет способность осуществлять работу с
	соблюдением принципов бережливого производства
OK 08	Использует средства физической культуры для сохранения
	и укрепления здоровья в процессе профессиональной
	деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности
OK 09	- Демонстрация умений понимать тексты на базовые и
	профессиональные темы;
	- составлять необходимую документацию на
	государственном и иностранном языках
	• • •

### Приложение 1.5 к ОПОП-П по специальности

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

#### рабочая программа профессионального модуля

# «ПМ.05 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

	цая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИ	
моду.	RI	102
1.1. прогр	Цель и место профессионального модуля в структуре образоват раммы	
1.2.	Планируемые результаты освоения профессионального модуля	102
1.3.	Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	106
2. Стру	ктура и содержание профессионального модуля	109
2.1.	Трудоемкость освоения модуля	109
2.2.	Структура профессионального модуля	109
2.3.	Содержание профессионального модуля	110
3. Усло	вия реализации профессионального модуля	116
3.1.	Материально-техническое обеспечение	116
3.2.	Учебно-методическое обеспечение	116
<b>4.Конт</b> ј	роль и оценка результатов освоения	профессионального
модуля		117

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.05 Организация работ по электроснабжению промышленных предприятий»

# 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Организация работ по электроснабжению промышленных предприятий».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	распознавать задачу	актуальный	
OK.01	и/или проблему в	профессиональный и	-
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	социальном контексте,	котором приходится	
	анализировать и	работать и жить	
	выделять её составные	структура плана для	
	части	решения задач,	
	определять этапы	алгоритмы выполнения	
	решения задачи,	работ в	
	составлять план	профессиональной и	
	действия, реализовывать	смежных областях	
	составленный план,	основные источники	
	определять необходимые	информации и ресурсы	
	ресурсы	для решения задач и/или	
	выявлять и эффективно	проблем в	
	искать информацию,	профессиональном и/или	
	необходимую для	социальном контексте	
	решения задачи и/или	методы работы в	
	проблемы	профессиональной и	
	владеть актуальными	смежных сферах	
	методами работы в	порядок оценки	
	профессиональной и	результатов решения	
	смежных сферах	задач профессиональной	
	оценивать результат и	деятельности	
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
OK.02	определять задачи для	номенклатура	
	поиска информации,	информационных	-
	планировать процесс поиска, выбирать	источников,	
	поиска, выоирать	применяемых в	

	необходимые источники	профессиональной	
	информации	деятельности	
	выделять наиболее	приемы	
	значимое в перечне	структурирования	
	информации,	информации	
		формат оформления	
	структурировать	* * * *	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию, оформлять	информации	
	результаты поиска	современные средства и	
	оценивать практическую	устройства	
	значимость результатов	информатизации,	
	поиска	порядок их применения	
	применять средства	И	
	информационных	программное	
	технологий для решения	обеспечение в	
	профессиональных задач	профессиональной	
	использовать	деятельности, в том	
	современное	числе цифровые	
	программное	средства	
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
OK.03	определять актуальность	содержание актуальной -	
	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	документации в	документации	
	профессиональной	современная научная и	
	деятельности	профессиональная	
	применять современную	терминология	
	научную	возможные траектории	
	профессиональную	профессионального	
	терминологию	развития и	
	определять и	самообразования	
	выстраивать траектории	основы	
	профессионального	предпринимательской	
	развития и	деятельности, правовой	
	самообразования	и финансовой	
	выявлять достоинства и	грамотности	
	недостатки	правила разработки	
	коммерческой идеи	презентации	
	определять	основные этапы	
	инвестиционную	разработки и реализации	
	привлекательность	проекта	
	коммерческих идей в		
	рамках		
	профессиональной		
	деятельности, выявлять		
	источники		
	финансирования		

	T	T	I
	презентовать идеи		
	открытия собственного		
	дела в		
	профессиональной		
	деятельности		
	определять источники		
	достоверной правовой		
	информации		
	составлять различные		
	правовые документы		
	находить интересные		
	проектные идеи,		
	грамотно их		
	формулировать и		
	документировать		
	оценивать		
	жизнеспособность		
	проектной идеи,		
	составлять план проекта		
ОК.04	организовывать работу	психологические основы	-
	коллектива и команды	деятельности коллектива	
	взаимодействовать с	психологические	
	коллегами,	особенности личности	
	руководством,		
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
OK.05	грамотно излагать свои	правила оформления	-
	мысли и оформлять	документов	
	документы по	правила построения	
	профессиональной	устных сообщений	
	тематике на	особенности	
	государственном языке	социального и	
	проявлять толерантность	культурного контекста	
	в рабочем коллективе		
OK.06	проявлять гражданско-	сущность гражданско-	-
	патриотическую	патриотической позиции	
	позицию	традиционных	
	демонстрировать	общечеловеческих	
	осознанное поведение	ценностей, в том числе с	
	описывать значимость	учетом гармонизации	
	своей специальности	межнациональных и	
	применять стандарты	межрелигиозных	
	антикоррупционного	отношений	
	поведения	значимость	
		профессиональной	
		деятельности по	
		специальности	
		стандарты	
		антикоррупционного	
		поведения и последствия	

ПК 5.1 Выбирать алгоритм, способы разработки и оформления эскизных и рабочих чертежей в составе комплекта рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные Выбирать способы и алгоритм работы в системе автоматизированного проектирования (далее -САПР) для оформления чертежей Определять схемы и методы монтажа элементов системы электроснабжения в зависимости от принятых технических решений рабочей документации Применять требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования при составлении рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) (документов в текстовой форме, рабочих чертежей, спецификации оборудования и изделий) Применять программные средства для оформления рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) (документов в

Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования к разработке текстовой и графической частей рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) Правила работы в САПР для оформления чертежей Схемы и методы монтажа элементов системы электроснабжения Состав комплекта рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети

Требования охраны

электроснабжения

проектировании системы

труда и меры безопасности при

Разработка рабочих чертежей, предназначенных для производства электромонтажных работ Составление и оформление спецификации оборудования, изделий и материалов Описание рекомендуемых методов монтажа кабелей и проводов

текстовой форме,	
рабочих чертежей,	
спецификации	
оборудования и изделий)	

## 1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№	Дополнительные	Дополнительны	№, наименование	Объе	Обоснование
No	профессиональны	е знания,	темы	M	включения в
п/п	е компетенции	умения, навыки		часов	рабочую
					программу
1			Тема 1.1. Общие	12	Для усиления
			сведения о		знаний по
			производстве и		компетенция
			распределении		м ПК 5.1 по
			электрической энергии.		запросу ОАО В Энгельсское
			энергии.		ОКБ «Сигнал
					им. А.И.
					Глухарева»
2			Тема 1.2.	16	Для усиления
			Распределение		знаний по
			электрической		компетенция
			энергии в сетях		м ПК 5.1 по
			напряжением		запросу ОАО
			выше 1000.		Энгельсское
					ОКБ «Сигнал
					им. А.И.
					Глухарева»
3			Тема 1.3.	16	Для усиления
			Распределение		знаний по
			электрической		компетенция
			энергии в сетях		м ПК 5.1 по
			напряжением до 1000 В		запросу ОАО Внгельсское
			1000 <b>B</b>		ОКБ «Сигнал
					им. А.И.
					Глухарева»
4			Тема 1.4.	12	Для усиления
			Классификация		знаний по
			электрических		компетенция
			сетей и их		м ПК 5.1 по
			конструктивное		запросу ОАО
			выполнение.		Энгельсское
					ОКБ «Сигнал
					им. А.И.
					Глухарева»
5			Тема 1.5. Нагрев	12	Для усиления
			проводов и		знаний по
			кабелей		компетенция
			электрическим		м ПК 5.1 по
					запросу ОАО

	током и защита их	I	Энгельсское
	от перегрева.		ОКБ «Сигнал
	от перегрева.		им. А.И.
			Глухарева»
6	Тема 1.6.	24	Для усиления
	Электрический	27	знаний по
	расчет		компетенция
	разомкнутых		м ПК 5.1 по
	сетей по потере		запросу ОАО
	напряжения.		Энгельсское
			ОКБ «Сигнал
			им. А.И.
			Глухарева»
7	Тема 1.7. Расчет	12	Для усиления
	электрических		знаний по
	сетей		компетенция
	осветительных		м ПК 5.1 по
	установок		запросу ОАО
			Энгельсское
			ОКБ «Сигнал
			им. А.И.
			Глухарева»
8	Тема 1.8. Расчет	34	Для усиления
	силовых		знаний по
	электрических		компетенция
	сетей		м ПК 5.1 по
			запросу ОАО
			Энгельсское
			ОКБ «Сигнал
			им. А.И.
9	Тема 1.9.	32	Глухарева»
		32	Для усиления знаний по
	Коэффициент мощности и		компетенция
	способы его		м ПК 5.1 по
	повышения		запросу ОАО
	ПОВЫШСПИИ		Энгельсское
			ОКБ «Сигнал
			им. А.И.
			Глухарева»
10	Тема 1.10.	22	Для усиления
	Трансформаторны		знаний по
	е подстанции.		компетенция
			м ПК 5.1 по
			запросу ОАО
			Энгельсское
			ОКБ «Сигнал
			им. А.И.
			Глухарева»
11	Тема 1.11.	20	Для усиления
	Высоковольтная		знаний по

	аппаратура		м ПК 5.1 по
	подстанций		запросу ОАО
			Энгельсское
			ОКБ «Сигнал
			им. А.И.
			Глухарева»
12	Тема 1.12. Токи	22	Для усиления
	короткого		знаний по
	замыкания		компетенция
			м ПК 5.1 по
			запросу ОАО
			Энгельсское
			ОКБ «Сигнал
			им. А.И.
			Глухарева»
13	Тема 1.13.	12	Для усиления
	Действие токов		знаний по
	короткого		компетенция
	замыкания		м ПК 5.1 по
			запросу ОАО
			Энгельсское
			ОКБ «Сигнал
			им. А.И.
			Глухарева»
14	Тема 1.14.	18	Для усиления
	Защитное		знаний по
	заземление и		компетенция
	отключения в		м ПК 5.1 по
	электроустановка		запросу ОАО
	X		Энгельсское
			ОКБ «Сигнал
			им. А.И.
			Глухарева»
15	Производственная	180	Для усиления
	практика		знаний по
	•		компетенция
			м ПК 5.1 по
			запросу ОАО
			Энгельсское
			ОКБ «Сигнал
			им. А.И.
			Глухарева»
			т луларсва//

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	265	80
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:		
учебная	72	72
производственная	72	72
Промежуточная аттестация	12	
Bcero	349	152

## 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0
ПК 5.1, ОК 01–06	Раздел 1. Электроснабжение	265	80	26 5	26 5	-	-		
ПК 5.1, ОК 01–06	Производственная практика Энергетическая	72	72						7 2
	Промежуточная аттестация	12							
	Всего:	349	152	26	26				7
				5	5		- 04		2

# 2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Электроск	набжение	265/80	
МДК.05.01 Электро	снабжение	265/80	
Тема 1.1. Общие	Содержание	12/4	
сведения о производстве и	1. Виды электрических станций. Тепловые электрические станции. Атомные электрические станции. Гидроэлектрические станции.	4	ПК 5.1, ОК 01- ОК 06
распределении электрической	2. Понятие об электрических системах. Графики нагрузок электрических станций. Экономические показатели электростанций.	4	
энергии.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4/4	
	<b>Практическое занятие №1.</b> Построение годового графика продолжительности электрических нагрузок.	4	
Тема 1.2.	Содержание	16/4	
Распределение электрической	1. Общие сведения. Построение схем внешнего электроснабжения промышленных предприятий.	6	ПК 5.1, ОК 01- ОК 06
энергии в сетях напряжением	2. Построение схем внутреннего электроснабжения промышленных предприятий. Схемы городских электрических сетей напряжением 6—10 кВ.	6	
выше 1000.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4/4	
	Практическое занятие №2. Расчет ЛЭП и выбор неизолированных проводов.	4	
Тема 1.3.	Содержание	16/4	
Распределение	1. Выбор напряжения и схемы питания силовых и осветительных нагрузок	6	ПК 5.1, ОК 01-
электрической	электрической установки.		OK 06
энергии в сетях	2. Схемы построения силовых сетей электрических установок и их выполнение.	6	
напряжением до	Схемы питания осветительных установок. Схемы построения внешних		
1000 B	электрических сетей, питающих жилые и общественные здания.		
	Содержание	12	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	
Тема 1.4.	1. Классификация электрических сетей. Устройство воздушных линий. Устройство	6	ПК 5.1, ОК 01-
Классификация	кабельных линий.		OK 06
электрических	2. Устройство внутренних сетей, выполненных проводами и небронированными	6	
сетей и их	кабелями. Выполнение сетей токопроводами.		
конструктивное			
выполнение.			
Тема 1.5. Нагрев	Содержание	12	
проводов и	1. Предельно допустимые температуры нагрева проводов и кабелей. Длительно	6	ПК 5.1, ОК 01-
кабелей	допустимая токовая нагрузка проводов и кабелей по нагреву.		OK 06
электрическим	2. Экономическая плотность тока. Защита проводов и кабелей от перегрева.	6	
током и защита их			
от перегрева.			
Тема 1.6.	Содержание	24/8	
Электрический расчет	1. Допустимые отклонения напряжения в сетях. Сопротивления и проводимости воздушных и кабельных линии.	6	ПК 5.1, ОК 01– ОК 06
разомкнутых сетей по потере напряжения.	2. Определение потери напряжения в двухпроводной линии. Определение потери напряжения в трехфазной линии с нагрузкой на конце. Определение потери напряжения в трёхфазной линии с несколькими нагрузками.	6	
	3. Качество электроэнергии. Регулирование напряжения. Определение потерь мощности и энергии.	4	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	8/8	
	<b>Лабораторных работ №1.</b> Измерение параметров установившегося режима работы, разомкнутой распределительной электрической сети.	4	
	<b>Лабораторных работ №2.</b> Измерение параметров установившегося режима работы распределительной электрической сети с произвольной нагрузкой.	4	
	Содержание	12	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	
Тема 1.7. Расчет электрических	1. Определение расчетных нагрузок. Выбор сечений проводов по току нагрузки. Расчет осветительных сетей по потере напряжения. Защита осветительных сетей.	6	ПК 5.1, ОК 01- ОК 06
сетей осветительных установок	2. Расчет линии с равномерно распределенной нагрузкой. Расчет проводов на минимум расхода цветного металла. Особенности расчета сетей наружного освещения.	6	
Тема 1.8. Расчет	Содержание	34/16	
силовых электрических	1. Определение электрических нагрузок. Защита силовых сетей. Выбор сечений проводов и кабелей.	6	ПК 5.1, ОК 01- ОК 06
сетей	2. Особенности расчета стальных токопроводов.	6	
	3. Снижение напряжения при прямом пуске короткозамкнутых электродвигателей.	6	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	16/16	
	<b>Практическое занятие №3</b> Выбор числа и мощности трансформаторов связи на электростанции.	4	
	Практическое занятие №4 Расчет и выбор трансформаторов (автотрансформаторов) на узловой распределительной подстанции.	4	
	<b>Практическое занятие №5.</b> Расчет потерь мощности и электроэнергии в трансформаторе.	4	
	Практическое занятие №6 . электрических нагрузок цеха. Выбор числа и мощности питающих трансформаторов.	4	
Тема 1.9.	Содержание	32/20	
Коэффициент	1. Технико-экономическое значение коэффициента мощности. Определение	6	ПК 5.1, ОК 01-
мощности и способы его	коэффициента мощности. Причины, вызывающие снижение коэффициента мощности.		OK 06
повышения	2. Методы повышения коэффициента мощности. Расчет реактивной мощности и разрядных сопротивлений статических конденсаторов. Размещение конденсаторов.	6	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	20/20	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	
	Практическое занятие №7. Расчет и выбор компенсирующего устройства.	4	
	Лабораторных работ №3. Изучение влияния компенсации реактивной мощности	6	
	при помощи конденсаторной батареи на параметры установившегося режима работы		
	распределительной электрической сети с активно-реактивной нагрузкой.		
	Лабораторных работ №4. Регулирование напряжения в линии электропередачи при	6	
	помощи продольного включения компенсатора.		
	Лабораторных работ №5. Компенсация реактивной мощности при помощи	4	
	поперечного включения компенсатора.		
Тема 1.10.	Содержание	22/4	
Трансформаторны е подстанции.	1. Общие положения. Схемы первичных соединений. Конструктивное выполнение простейших трансформаторных подстанций.	6	ПК 5.1, ОК 01– ОК 06
	2. Распределительные устройства высокого напряжения.	6	
	3. Распределительные устройства напряжением до 1000 В.	6	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4/4	
	Практическое занятие №8. Определение местоположения подстанции.	4	
Тема 1.11.	Содержание	20	
Высоковольтная	1. Силовые трансформаторы напряжением 6—10 кВ.	6	ПК 5.1, ОК 01-
аппаратура	2. Масляные выключатели. Выключатели нагрузки. Разъединители. Приводы	4	ОК 06
подстанций	высоковольтных выключателей.		
	3. Трансформаторы тока. Трансформаторы напряжения. Разрядники. Выбор аппаратуры и проводников по условиям рабочего (нормального) режима.	6	
Тема 1.12. Токи	Содержание	22/12	
короткого	1. Общие сведения. Физическая сущность процесса короткого замыкания.	4	ПК 5.1, ОК 01–
замыкания	Определение параметров цепи и начальных значений токов короткого замыкания.		OK 06

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	
	2. Определение токов короткого замыкания при помощи кривых затухания. Ограничение токов короткого замыкания реакторами. Особенности расчета токов короткого замыкания в установках напряжением до 1000 В.	6	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12/12	
	Практическое занятие №9. Расчет токов короткою замыкания.	4	
	<b>Практическое занятие №10.</b> Расчет токов короткою замыкания в именованных единицах.	4	
	<b>Практическое занятие №11.</b> Расчет токов короткою замыкания в относительных единицах.	4	
Тема 1.13.	Содержание	12/4	
Действие токов короткого	1. Динамическое действие токов короткого замыкания. Термическое действие токов короткого замыкания.	4	ПК 5.1, ОК 01- ОК 06
замыкания	2. Выбор основных электрических аппаратов высокого и низкого напряжений по условиям короткого замыкания.	4	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4/4	
	<b>Практическое занятие №12.</b> Расчет и выбор элементов реле защиты цехового трансформатора.	4	
Тема 1.14.	Содержание	18/8	
Защитное заземление и	1. Основные понятия и определения. Величины сопротивления заземляющих устройств.	4	ПК 5.1, ОК 01- ОК 06
отключения в электроустановка	2. Конструктивное исполнение сети заземления. Расчет естественных заземлителей. Расчет искусственных заземлителей.	6	
X	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8/8	1
	Практическое занятие №13. Расчет заземляющего устройства электроустановок.	4	
	Практическое занятие №14. Расчет молниезащиты.	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	
Промежуточная		1	
аттестация			
Производственная	практика	180	ПК 5.1, ОК 01-
1. Проведение а	нализа неисправностей электрооборудования;		OK 06
2. Осуществление технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического			
оборудования;			
3. Произведение диагностики оборудования и определение его ресурсов;			
4. Осуществление метрологической поверки изделий;			
5. Прогнозирование отказов и обнаружение дефектов электрического и электромеханического			
оборудования.			
6. Оформление служебной документации.			
7. Составление р	различных видов инструкций.		
Промежуточная аттестация		12	
Всего		349	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория электронной, цифровой и микропроцессорной техники, оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская Электромонтажная, оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП- $\Pi$ .

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Ополева, Г. Н. Электроснабжение промышленных предприятий и городов : учебное пособие / Г.Н. Ополева. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 416 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0769-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1839660 (дата обращения: 23.07.2024).
- 2. Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учебник / Ю.Д. Сибикин. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 405 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013093-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1789095 (дата обращения: 23.07.2024).
- 3. Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. 2-е изд., стер. Москва: ИНФРА-М, 2023. 328 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-018038-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1905614 (дата обращения: 23.07.2024).
- 4. Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных предприятий и установок : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин, В.А. Яшков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 367 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-612-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2103204 (дата обращения: 23.07.2024).
- 5. Щербаков, Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление на предприятиях : учебное пособие / Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров, А.Л. Дубов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 495 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-650-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1897008 (дата обращения: 23.07.2024).
- 6. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений : учебник / Т.В. Анчарова, М.А. Рашевская, Е.Д. Стебунова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 415 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-500-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2078400 (дата обращения: 23.07.2024).

### 7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	К Критерии оценки результата Формы контроля и		
	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки	
ПК 5.1	Выбирает алгоритм, способы разработки и	тестирование,	
	оформления эскизных и рабочих чертежей в	экзамен,	
	составе комплекта рабочей документации систем	экспертное наблюдение	
	электроснабжения (электроснабжение,	выполнения	
	освещение, заземление, кабельные и воздушные	лабораторных работ,	
	сети)	экспертное наблюдение	
	Выбирает способы и алгоритм работы в системе	выполнения	
	автоматизированного проектирования (далее -	практических работ,	
	САПР) для оформления чертежей	оценка решения	
	Определяет схемы и методы монтажа элементов	ситуационных задач,	
	системы электроснабжения в зависимости от	оценка процесса и	
	принятых технических решений рабочей	результатов выполнения	
	документации	видов работ на практике	
	Применяет требования нормативных правовых	Интерпретация	
	актов и документов системы технического	результатов наблюдений	
	регулирования при составлении рабочей	за деятельностью	
	документации систем электроснабжения	обучающегося в	
	(электроснабжение, освещение, заземление,	процессе освоения	
	кабельные и воздушные сети) (документов в	образовательной	
	текстовой форме, рабочих чертежей,	программы	
	спецификации оборудования и изделий)		
	Применяет программные средства для		
	оформления рабочей документации систем		
	электроснабжения (электроснабжение,		
	освещение, заземление, кабельные и воздушные		
	сети) (документов в текстовой форме, рабочих		
	чертежей, спецификации оборудования и		
	изделий)		
OK 01	Выбирает способы решения задач		
	профессиональной деятельности, применительно		
	к различным контекстам.		
OK 02	Использует современные средства поиска,		
	анализа и интерпретации информации, и		
	информационные технологии для выполнения		
	задач профессиональной деятельности		
OK 03	Планирует и реализовывает собственное		
	профессиональное и личностное развитие,		
	предпринимательскую деятельность в		
	профессиональной сфере, использует знания по		
	финансовой грамотности в различных		
	жизненных ситуациях.		
ОК 04	Эффективно взаимодействует и работает в		
	коллективе и команде.		
OK 05	Осуществляет устную и письменную		
	коммуникацию на государственном языке		
	Российской Федерации с учетом особенностей		
	социального и культурного контекста.		

ОК 06	Проявляет гражданско-патриотическую	
	позицию, демонстрирует осознанное поведение	
	на основе традиционных общечеловеческих	
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации	
	межнациональных и межрелигиозных	
	отношений, применяет стандарты	
	антикоррупционного поведения.	