# Министерство просвещения Российской Федерации Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский авиационный колледж имени Н. Е. Жуковского»

#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

#### Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

На базе основного общего образования

Квалификация выпускника Техник

Одобрено протоколом педагогического совета:

Согласовано с предприятиемработодателем

АО «Омский научноисследовательский институт приборостроения» Протокол № 5 от 27 июня 2023 г.

ФИО

2023 год

должно

## Содержание

Раздел 1. Общие положения
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
с учетом сетевой формы реализации программы
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
4.1. Общие компетенции
4.2. Профессиональные компетенции
Раздел 5. Структура образовательной программы
5.1. Учебный план
5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)
5.3. Календарный учебный график
5.4. Рабочая программа воспитания
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению
образовательной программы
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
Раздел 7. Формирование оценочных материалов
для проведения государственной итоговой аттестации
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Приложение 1. Матрица компетенции выпускника

Приложение 2. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин

Приложение 4. Рабочая программа воспитания

Приложение 5. Содержание ГИА

Приложение 6. Дополнительный профессиональный блок

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ОПОП-П по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 декабря 2017 г. N 1196 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

- 1.1. Нормативные основания для разработки ОПОП-П:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 декабря 2017 г. N 1196 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762
   «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельностипо образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации об утверждении профессионального стандарта 28 сентября 2020 г. N 660н "Об утверждении профессионального стандарта "Слесарь-электрик";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 5 августа 2020 г. «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования"»;

- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
  - 1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП-П:
- $\Phi\Gamma$ ОС СПО федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
  - ОК общие компетенции;
  - ПК профессиональные компетенции;
  - КК корпоративные компетенции;
  - ПС профессиональный стандарт,
  - ОТФ обобщенная трудовая функция;
  - $T\Phi$  трудовая функция;
  - ООД общеобразовательные дисциплины;
  - ОГСЭ общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
  - ЕН естественно-научный и математический цикл;
  - ОП общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;
  - $\Pi$  профессиональный цикл;
  - ПМ профессиональный модуль;
  - МДК междисциплинарный курс;
  - ПА промежуточная аттестация;
  - ДЭ демонстрационный экзамен;
  - ГИА государственная итоговая аттестация;
  - ДПБ дополнительный профессиональный блок;
  - ОПБ обязательный профессиональный блок;
  - КОД комплект оценочной документации;
  - ЦПДЭ центр проведения демонстрационного экзамена.

## РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С УЧЕТОМ СЕТЕВОЙ ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием в обучении цифровых технологий.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник.

Выпускник образовательной программы по квалификации «техник» осваивает общие виды деятельности: Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования, Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов, Организация деятельности производственного подразделения, Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования.

Направленность образовательной программы, при сетевой форме реализации программы, конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующие виды деятельности:

Наименование	направ	ленности	<b>(</b> B	Вид деятельности (по выбору) в соответствии		
соответствии	c	квалификат	ией	с направленностью		
работодателя)						
Наименование	организаци	и-работодате	ля Д	AO «Омский научно-исследовательский институт		
приборостроения	приборостроения»					
ВД сформирова	анные ОО	совместно с	рабо	отодателями (в том числе формируемые из часов		
вариативной части ФГОС СПО)						
Малая автомати	Малая автоматизация технологических ПМ.06 Малая автоматизация технологических					
процессов (АО"	'ОНИИП'')			процессов (АО"ОНИИП")		

Получение образования по специальности допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: *техник* — 5040 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: *техник-3* года 4 месяца.

## РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 3.1. Области профессиональной деятельности выпускников: 20 Электроэнергетика, 16 Строительство и ЖКХ, 17 Транспорт, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
- 3.2. Матрица компетенций выпускника как совокупность результатов обучения взаимосвязанных между собой ОК и ПК, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении образовательной программы «Профессионалитет», представлена в Приложении 1.
- 3.3. Профессиональные модули формируются в соответствии с выбранными видами деятельности.

## РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

## 4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Код	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Уо 01.01	Умения: распознавать задачу и/или проблему
	решения задач профессиональной	Уо 01.02	в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её
	деятельности	0 0 0 1.02	составные части;
	применительно	Уо 01.03	определять этапы решения задачи;
	к различным контекстам	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
		Уо 01.05	составлять план действия;
		Уо 01.06	определять необходимые ресурсы;
		Уо 01.07	владеть актуальными методами работы
		2 0 01.07	в профессиональной и смежных сферах;
		Уо 01.08	реализовывать составленный план;
		Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий
			(самостоятельно или с помощью наставника)
		3o 01.01	Знания: актуальный профессиональный
			и социальный контекст, в котором приходится
			работать и жить;
		3o 01.02	основные источники информации
			и ресурсы для решения задач и проблем
		3o 01.03	в профессиональном и/или социальном контексте;
		30 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
		3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных
		30 01.01	сферах;
		3o 01.05	структуру плана для решения задач;
		3o 01.06	порядок оценки результатов решения задач
			профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	Уо 02.01	Умения: определять задачи для поиска
	современные средства	W- 02 02	информации;
	поиска, анализа и интерпретации	Уо 02.02	определять необходимые источники информации;
	и интерпретации информации,	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;
	и информационные	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне
	технологии для		информации;
	выполнения задач	Уо 02.05	оценивать практическую значимость результатов
	профессиональной		поиска;
	деятельности	Уо 02.06	оформлять результаты поиска, применять средства
			информационных технологий для решения
		V 02.05	профессиональных задач;
		Уо 02.07	использовать современное программное
		Уо 02.08	обеспечение;
		30 02.08	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		3o 02.01	Знания: номенклатура информационных
	ĺ	30 02.01	томень и и и и и и и и и и и и и и и и и и и

			деятельности;
		3o 02.02	приемы структурирования информации;
		3o 02.03	формат оформления результатов поиска
			информации, современные средства и устройства
			информатизации;
		3o 02.04	порядок их применения и программное обеспечение
			в профессиональной деятельности в том числе с
			использованием цифровых средств
ОК 03	Планировать	Уо 03.01	Умения: определять актуальность нормативно-
	и реализовывать		правовой документации в профессиональной
	собственное		деятельности;
	профессиональное	Уо 03.02	применять современную научную
	и личностное развитие,		профессиональную терминологию;
	предпринимательскую	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории
	деятельность		профессионального развития и самообразования;
	в профессиональной	Уо 03.04	выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	сфере, использовать		идеи;
	знания по финансовой	Уо 03.05	презентовать идеи открытия собственного дела в
	грамотности		профессиональной деятельности; оформлять
	в различных жизненных		бизнес-план;
	ситуациях	Уо 03.06	рассчитывать размеры выплат по процентным
			ставкам кредитования;
		Уо 03.07	определять инвестиционную привлекательность
			коммерческих идей в рамках профессиональной
			деятельности;
		Уо 03.08	презентовать бизнес-идею;
		Уо 03.09	определять источники финансирования
		3o 03.01	Знания: содержание актуальной нормативно-
			правовой документации;
		3o 03.02	современная научная и профессиональная
			терминология;
		3o 03.03	возможные траектории профессионального
			развития и самообразования;
		3o 03.04	основы предпринимательской деятельности;
			основы финансовой грамотности;
		3o 03.05	правила разработки бизнес-планов;
		3o 03.06	порядок выстраивания презентации;
		3o 03.07	кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно	Уо 04.01	Умения: организовывать работу коллектива
	взаимодействовать	** 04 02	и команды;
	и работать в коллективе и	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	команде		клиентами в ходе профессиональной деятельности
		0 0 1 0 1	
		3o 04.01	Знания: психологические основы деятельности
		3o 04.01	коллектива, психологические особенности
			коллектива, психологические особенности личности;
OV 05	0	3o 04.02	коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную		коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности  Умения: грамотно излагать свои мысли
OK 05	и письменную	3o 04.02	коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности  Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной
OK 05	и письменную коммуникацию	3o 04.02	коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности  Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять
OK 05	и письменную коммуникацию на государственном языке	3o 04.02 Yo 05.01	коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности  Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
OK 05	и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с	3o 04.02	коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности  Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного
OK 05	и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	3o 04.02 Yo 05.01 3o 05.01	коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности  Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста;
OK 05	и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального	3o 04.02 Yo 05.01	коллектива, психологические особенности личности;  основы проектной деятельности  Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов
	и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	3o 04.02 Yo 05.01 3o 05.01 3o 05.02	коллектива, психологические особенности личности;  основы проектной деятельности  Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста;  правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 05	и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста Проявлять гражданско-	3o 04.02 Yo 05.01 3o 05.01	коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности  Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений  Умения: описывать значимость своей
	и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста Проявлять гражданскопатриотическую	3o 04.02 Yo 05.01 3o 05.01 3o 05.02 Yo 06.01	коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности  Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений  Умения: описывать значимость своей специальности;
	и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста Проявлять гражданскопатриотическую позицию,	3o 04.02 Yo 05.01 3o 05.01 3o 05.02	коллектива, психологические особенности личности;  основы проектной деятельности  Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений  Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного
	и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста Проявлять гражданскопатриотическую	3o 04.02 Yo 05.01 3o 05.01 3o 05.02 Yo 06.01	коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности  Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений  Умения: описывать значимость своей специальности;

	общечеловеческих ценностей, в том числе	3o 06.02	значимость профессиональной деятельности по специальности;
	с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного	30 06.03	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	поведения Содействовать	Уо 07.01	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению окружающей		безопасности;
	среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого	Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по <i>специальности</i> , осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Уо 07.03	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
		3o 07.01	<b>Знания:</b> правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
		3o 07.02	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
		3o 07.03	пути обеспечения ресурсосбережения;
		3o 07.04	принципы бережливого производства;
		30 07.05	основные направления изменения климатических условий региона
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения	Уо 08.01	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных
	и укрепления здоровья в процессе профессиональной	Уо 08.02	и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
	деятельности и поддержания необходимого уровня	Уо 08.03	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
	физической подготовленности	3o 08.01	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
		3o 08.02	основы здорового образа жизни;
		3o 08.03	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;
OK 09	П	30 08.04	средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном	Уо 09.01	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
	и иностранном языках	Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и
		Уо 09.03	профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
		Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);
		Уо 09.05	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.
		3o 09.01	<b>Знания:</b> правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
		3o 09.02	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
		3o 09.03	лексический минимум, относящийся к описанию

		предметов	в, средств	и процессо	в профессиональной
	деятельности;				
	3o 09.04	особеннос	ти произн	ошения;	
	3o 09.05	правила	чтения	текстов	профессиональной
		направлен	ности.		

## 4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Код	Показатели освоения компетенции
Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту	ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и	H 1.1.01	Навыки: - выполнения работ по наладке, регулировке и проверке электрического и электромеханического оборудования;
электрического и электромеханического оборудования	электромеханического оборудования	H 1.1.02	- использования основных инструментов.
Соорусский		У 1.1.01	Умения: - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;
		У 1.1.02	- использовать материалы и оборудования для осуществления наладки, регулировки и проверки электрического и электромеханического оборудования;
		У 1.1.03	- использовать основные виды монтажного и измерительного инструмента.
		3 1.1.01	Знания: - технические параметры, характеристики и особенности различных видов электрических машин;
		3 1.1.02	- классификацию основного электрического и электромеханического оборудования отросли;
		3 1.1.03	- элементы систем автоматики, их классификацию, основные характеристики и принципы построения систем автоматического управления электрическим и электромеханическим оборудованием;
		3 1.1.04	- классификацию и назначением электроприводов, физические процессы в электроприводах;
		3 1.1.05	- выбор электродвигателей и схем управления.
	ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования	H 1.2.01	Навыки: - выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.
	1000	У 1.2.01	Умения: - подбирать технологическое

			оборудование для ремонта и
			эксплуатации электрических машин и
			аппаратов, электротехнических
			устройств и систем, определять
			оптимальные варианты его
			использования;
		У 1.2.02	- эффективно использовать материалы
			и оборудование;
		У 1.2.03	- прогнозировать отказы и
			обнаруживать дефекты электрического
			и электромеханического оборудования.
			1 1 2
		3 1.2.01	Знания:
			- устройство систем электроснабжения,
			выбор элементов схемы
			электроснабжений и защиты;
		3 1.2.02	- технологию ремонта внутренних
			сетей, кабельных линий,
			электрооборудования
			трансформаторных подстанций,
			электрических машин,
			пускорегулирующий аппаратуры.
		3 1.2.03	- технологию выполнения
			электромонтажных работ.
		3 1.2.04	- виды электропроводок и
		3 11213 .	кабленесущих систем для зданий;
		3 1.2.05	- диапазон использования
		3 1.2.00	электрических щитов для зданий;
		3 1.2.06	- виды электрических систем
		3 1.2.00	_
			Севещения лля злании
			освещения для зданий.
-	ПК 1.3 Осуществлять	H 1.3.01	освещения для здании.  Навыки:
	ПК 1.3 Осуществлять диагностику и	H 1.3.01	
	•	H 1.3.01	Навыки:
	диагностику и	H 1.3.01	Навыки: - выполнения диагностики и
	диагностику и технический контроль	H 1.3.01	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при
	диагностику и технический контроль при эксплуатации		Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.
	диагностику       и         технический       контроль         при       эксплуатации         электрического       и	H 1.3.01	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных
	диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического	H 1.3.02	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных измерительных приборов.
	диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического		Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных измерительных приборов. Умения:
	диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического	H 1.3.02	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных измерительных приборов. Умения: - определять электроэнергетические
	диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического	H 1.3.02	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных измерительных приборов. Умения: - определять электроэнергетические параметры электрических машин и
	диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического	H 1.3.02	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных измерительных приборов. Умения: - определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических
	диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического	H 1.3.02 V 1.3.01	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных измерительных приборов. Умения: - определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем;
	диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического	H 1.3.02	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных измерительных приборов. Умения: - определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; - проводить анализ неисправностей
	диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического	H 1.3.02 V 1.3.01	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных измерительных приборов.  Умения: - определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; - проводить анализ неисправностей электрооборудования;
	диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического	H 1.3.02 V 1.3.01	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных измерительных приборов. Умения: - определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; - проводить анализ неисправностей электрооборудования; - эффективно использовать
	диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического	H 1.3.02 V 1.3.01	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных измерительных приборов.  Умения: - определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; - проводить анализ неисправностей электрооборудования; - эффективно использовать оборудование для диагностики и
	диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического	H 1.3.02 V 1.3.01	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных измерительных приборов. Умения: - определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; - проводить анализ неисправностей электрооборудования; - эффективно использовать
	диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического	H 1.3.02  V 1.3.01  V 1.3.02  V 1.3.03	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных измерительных приборов.  Умения: - определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; - проводить анализ неисправностей электрооборудования; - эффективно использовать оборудование для диагностики и технического контроля;
	диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического	H 1.3.02 V 1.3.01	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных измерительных приборов.  Умения: - определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; - проводить анализ неисправностей электрооборудования; - эффективно использовать оборудование для диагностики и технического контроля; - оценивать эффективность работы
	диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического	H 1.3.02  V 1.3.01  V 1.3.02  V 1.3.03	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных измерительных приборов. Умения: - определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; - проводить анализ неисправностей электрооборудования; - эффективно использовать оборудование для диагностики и технического контроля; - оценивать эффективность работы электрического и
	диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического	H 1.3.02  V 1.3.01  V 1.3.02  V 1.3.03	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных измерительных приборов.  Умения: - определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; - проводить анализ неисправностей электрооборудования; - эффективно использовать оборудование для диагностики и технического контроля; - оценивать эффективность работы
	диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического	H 1.3.02  V 1.3.01  V 1.3.02  V 1.3.03	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных измерительных приборов. Умения: - определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; - проводить анализ неисправностей электрооборудования; - эффективно использовать оборудование для диагностики и технического контроля; - оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования;
	диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического	H 1.3.02  V 1.3.01  V 1.3.02  V 1.3.03	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных измерительных приборов. Умения: - определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; - проводить анализ неисправностей электрооборудования; - эффективно использовать оборудование для диагностики и технического контроля; - оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования; - осуществлять технический контроль
	диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического	H 1.3.02  V 1.3.01  V 1.3.02  V 1.3.03	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных измерительных приборов. Умения: - определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; - проводить анализ неисправностей электрооборудования; - эффективно использовать оборудование для диагностики и технического контроля; - оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования; - осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и
	диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического	H 1.3.02  V 1.3.01  V 1.3.02  V 1.3.03	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных измерительных приборов. Умения: - определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; - проводить анализ неисправностей электрооборудования; - эффективно использовать оборудование для диагностики и технического контроля; - оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования; - осуществлять технический контроль
	диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического	H 1.3.02  V 1.3.01  V 1.3.02  V 1.3.03  V 1.3.04	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных измерительных приборов. Умения: - определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; - проводить анализ неисправностей электрооборудования; - эффективно использовать оборудование для диагностики и технического контроля; - оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования; - осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
	диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического	H 1.3.02  V 1.3.01  V 1.3.02  V 1.3.03	Навыки: - выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования использования основных измерительных приборов. Умения: - определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; - проводить анализ неисправностей электрооборудования; - эффективно использовать оборудование для диагностики и технического контроля; - оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования; - осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и

		У 1.3.07	- производить диагностику оборудования и определение его ресурсов;
		У 1.3.08	- диагностировать электроустановки и выявлять следующие проблемы: плохой контакт, неправильная коммутация, неправильное сопротивление петли фаза-нуль, неисправность оборудования.
		3 1.3.01	Знания: - условия эксплуатации электрооборудования;
		3 1.3.02	- физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации, электрического и электромеханического оборудования;
		3 1.3.03	- пути и средства повышения долговечности оборудования.
	ПК 1.4 Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и	H 1.4.01	Навыки: - составления отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.
	ремонту электрического и электромеханического оборудования	У 1.4.01	Умения: - заполнять маршрутно- технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования;
		У 1.4.02 У 1.4.03	- заполнять отчетную документацию; - работать с нормативной документацией отрасли.
		3 1.4.01	Знания: - действующую нормативно- техническую документацию по специальности;
		3 1.4.02	- порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний;
		3 1.4.03	- правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта.
Выполнение сервисного обслуживание бытовых машин и приборов	ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и	H 2.1.01	Навыки: - выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту бытовой техники.
	ремонту бытовой техники	У 2.1.01	Умения: - организовывать обслуживание и ремонт бытовых машин и приборов;
		У 2.1.02	- эффективно использовать материалы и оборудование;
		У 2.1.03	- пользоваться основным оборудованием, приспособлениями и инструментами для ремонта бытовых
		У 2.1.04	машин и приборов; - производить наладку и испытания электробытовых приборов.

		3 2.1.01	Знания:
		3 2.1.01	- классификацию, конструкции, технические характеристики и области применения бытовых машин и приборов;
		3 2.1.02	- порядок организации сервисного обслуживания и ремонта бытовой техники;
		3 2.1.03	- типовые технологические процессы и оборудование при эксплуатации, обслуживании, ремонте и испытаниях бытовой техники;
		3 2.1.04	- прогрессивные технологии ремонта электробытовой техники.
	ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники	H 2.2.01	Навыки: - диагностики и контроля технического состояния бытовой техники.
	оытовои техники	У 2.2.01	Умения: - организовывать диагностику и контроль технического состояния бытовых машин и приборов;
		У 2.2.02	- пользоваться основным оборудованием, приспособлениями и инструментами для диагностики и контроля бытовых машин и приборов.
		3 2.2.01	Знания: - типовые технологические процессы и оборудование при диагностике, контроле и испытаниях бытовой техники;
		3 2.2.02	- методы и оборудование диагностики и контроля технического состояния бытовой техники.
	ПК 2.3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой	H 2.3.01	Навыки: - прогнозирования отказов, определения ресурсов и обнаружения дефектов электробытовой техники.
	техники	У 2.3.01	Умения: - оценивать эффективность работы бытовых машин и приборов;
		У 2.3.02	- пользоваться основным оборудованием, измерительными приборами и инструментами;
		У 2.3.03	- производить расчет электронагревательного оборудования.
		3 2.3.01	Знания: - методы оценки ресурсов;
		3 2.3.02	- методы определения отказов;
Организация	ПК 3.1. Участвовать в	3 2.3.03 H 3.1.01	- методы обнаружения дефектов. <b>Навыки:</b>
деятельности производственного	планировании работы персонала	11 0 . 1 . 0 1	<ul> <li>планирования работы структурного подразделения.</li> </ul>

подразделения	производственного подразделения	У 3.1.01	Умения:  - принимать и реализовывать управленческие решения;
		У 3.1.02	- составлять планы размещений оборудования и осуществлять организацию рабочих мест;
		У 3.1.03	- заполнять бланк наряда-допуска для работы в электроустановках в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок.
		3 3.1.01	Знания: - особенностей менеджмента в области профессиональной деятельности
	ПК 3.2. Организовывать работу коллектива исполнителей	H 3.2.01	Навыки:  — организации работы структурного подразделения.
		У 3.2.01	Умения: - распределять работников, ответственных за безопасное ведение работ в действующих электроустановках в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок;
		У 3.2.02	- осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, качества работ, эффективного использования технологического оборудования и материалов.
		3 3.2.01	Знания: - принципов делового общения в коллективе;
		3 3.2.02	- психологических аспектов профессиональной деятельности.
	ПК 3.3. Анализировать результаты деятельности	H 3.3.01	Навыки:  - участия в анализе работы структурного подразделения.
	коллектива исполнителей	У 3.3.01	Умения:  — рассчитывать показатели, характеризующие эффективность работы производственного подразделения, использования основного и вспомогательного оборудования.
		3 3.3.01	Знания: - аспекты правового обеспечения профессиональной деятельности.
18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	ПК 5.1. Выполнять ремонт и обслуживание внутрицеховых	H 5.1.01	Навыки: - ремонта и обслуживания внутрицеховых электрических сетей.
	электрических сетей	У 5.1.01	Умения: - прокладки кабельных внутрицеховых электрических сетей;
		У 5.1.02	- установка соединительных муфт, тройников и коробок.

	3 5.1.01	Duayya
	3 3.1.01	Знания:
		- назначения и правил применения
	D 5 1 00	измерительных приборов;
	3 5.1.02	- способов прокладки проводов;
	3 5.1.03	- простых электромонтажных схем
		соединений деталей и узлов.
ПК 5.2. Выполнять	H 5.2.01	Навыки:
ремонт и обслужива	ние	- ремонт и обслуживание цеховых
цеховых электричес		электрических машин.
машин	У 5.2.01	Умения:
		- очистки, промывки, протирки и
		продувки сжатым воздухом деталей и
		приборов цеховых электрических
	XX 5 2 02	машин.
	У 5.2.02	- соединение деталей и узлов
		электромашин по простым
		электромонтажным схемам.
	У 5.2.03	- ремонт отдельных узлов
	1.2.03	электрических машин.
	3 5.2.01	Знания:
	3 2.2.01	-принципов работы обслуживаемых
		электромашин;
		1 7
	3 5.2.02	- назначения и правил применения
		универсальных и специальных
		приспособлений и используемых
		контрольно-измерительных
		инструментов;
	3 5.2.03	- правил включения и выключения
		электрических машин и приборов;
ПК 5.3. Выполнять	H 5.3.01	Навыки:
ремонт и обслужива	ние	- ремонта и обслуживания
осветительных		осветительных электроустановок и
электроустановок,		электрических аппаратов.
цеховых электричес	у 5.3.01	Умения:
аппаратов		- разборки, ремонта и сборки простых
		узлов, аппаратов и арматуры
		электроосвещения с применением
		простых ручных приспособлений и
		инструментов.
	У 5.3.02	- очистки, промывки, протирки и
		продувки сжатым воздухом деталей и
	2.2.2.1	приборов электрооборудования.
	3 5.3.01	Знания:
		-принципов работы обслуживаемых
		электроприборов и электроаппаратов;
	3 5.3.02	- способов прокладки проводов;
ПК 5.4. Выполнять	H 5.4.01	Навыки:
простые слесарные		- слесарных работ;
монтажные работы		- электромонтажных работ.
•	У 5.4.01	Умения:
ремонте цехового		<ul><li>у мения:</li><li>изготовления несложных деталей из</li></ul>
электрооборудовани	RI	- изготовления несложных деталеи из сортового металла.
	У 5.4.02	- соединение деталей и узлов,
		электроприборов по простым
		электромонтажным схемам.
		1

	T	25401	Знания:
		3 5.4.01	энания: - основы технологии металлов в объеме
			выполняемой работы;
		3 5.4.02	- назначения и правила применения
			слесарных и монтажных инструментов
Малая автоматизация	ПК 6.1. Осуществлять	H 6.1.01	Навыки:
технологических	малую автоматизацию		– выполнять малую
процессов (АО	технологических		автоматизацию технологических
«ОНИИП»)	процессов		процессов с помощью программируемых цифровых
			программируемых цифровых логических реле
		У 6.1.01	Умения:
			- выявлять дефекты электроустановок и обнаруживать неисправности:
			короткое замыкание, обрыв цепи,
			неправильная полярность, низкое
		XX 6 1 02	сопротивление изоляции.
		У 6.1.02	- выбирать и устанавливать оборудование и проводку согласно
			имеющимся чертежам и документации;
			The common of th
		У 6.1.03	- производить наладку оборудования,
			подключенного к цифровым
		У 6.1.04	логическим реле, контроллерам;
		у 6.1.04	- подготавливать электроустановку к штатной работе с использованием
			цифровых логических реле,
			контроллеров;
		У 6.1.05	- определять проблемы, связанные с
			неполадками в работе смежных систем,
			например, отопление, вентиляция и пр.;
		3 6.1.01	Знания:
			- правила включения и выключения электрических машин и приборов;
		3 6.1.02	- различные виды схем, чертежей,
			инструкций по установке оборудования;
		3 6.1.03	- различные виды измерительных
			инструментов;
		3 6.1.04	- влияние новых технологий;
		3 6.1.05	- основные подходы к решению
			проблемных ситуаций, которые могут произойти в процессе работы.
	ПК.6.2. Выполнять	H 6.2.01	Навыки:
	программирование		– выполнять программирование
	логических реле	У 6.2.01	логических реле Умения:
		5 0.2.01	- составлять программу работы
			цифрового логического реле;
		У 6.2.02	- определять проблемы, связанные с
			неполадками в работе смежных систем, например, передача цифровой
			информации в контроллер
		3 6.2.01	Знания:
			- алгебры логики;

3 6.2.02	- основных принципов работы программируемых цифровых
	логических реле, контроллеров;
3 6.2.03	- современные средства и устройства информатизации, включая новые технологии, стандарты и способы работы, такие как «умный дом», энергосбережение.
3 6.2.04	- программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том
	числе с использованием цифровых средств.

## РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

J.,	1.1. Учебный план по программе подготовки <i>сп</i>	ециалистов среонего	звена (ППССЗ)	
Индекс	Наименование	Всего – с учетом интенсификации	В т.ч. в форме практической подготовки	Рекомендуемый курс изучения
1	2	3	4	11
Обязательн	ая часть образовательной программы	4776	1414	
Блок ООД		1476		
ООД.01	Русский язык	78		1
ООД.02	Литература	108		1
ООД.03	История	108		1
ООД.04	Иностранный язык	108		1
ООД.05	Обществознание	72		1
ООД.06	География	72		1
ООД.07	Информатика	142		1
ООД.08	Биология	72		1
ООД.09	Химия	76		1
ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	72		1
ООД.11	Физическая культура	108		1
ООД.12	Математика	222		1,2
ООД.13	Физика	116		1,2
ООД.14	Основы проектной деятельности	86		1
ООД.15	Практикум по физике	36		2
ПА	Промежуточная аттестация	72		
	бщий гуманитарный и социально-экономический	468	122	
цикл				
ОГСЭ.01	Основы философии	60		2
ОГСЭ.02	История	62		2
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	140	110	2,3,4
ОГСЭ.04	Физическая культура	166	10	2,3,4
ОГСЭ.05	Психология общения	40	2	2

ЕН.00 Мат	ематический и общий естественнонаучный цикл	144	84	2
EH.01	Математика	64	20	2
EH.02	Информатика	80	64	2
ОПБ.	Обязательный профессиональный блок	2472	1208	
	Общепрофессиональный цикл	612	236	
ОП.02	Электротехника	92	24	2
ОП.09	Основы электроники и схемотехники	54	20	2
МДМ.01	Основы технических наук	242	112	1,2
ОП.01	Инженерная графика	82	66	1,2
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	36	10	1
ОП.04	Техническая механика	88	26	2
ОП.05	Материаловедение	36	10	1
МДМ.02	Основы безопасных условий труда	224	80	3
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	36	10	3
ОП.07	Охрана труда	48	14	3
ОП.08	Электробезопасность	72	22	3
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	68	34	3
	Профессиональный цикл	1860	972	2,3,4
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	1330	644	2,3,4
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	192	60	2,3
МДК.01.02	Электроснабжение	210	70	3
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	156	40	3
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	232	68	2,3
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	168	46	3
VIII 01	Учебная практика	72	72	3
УП.01	3 честая практика	12	12	3

ПА	Промежуточная аттестация	12		
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	178	102	2
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	94	30	2
УП.02	Учебная практика	36	36	2
ПП.02	Производственная практика	36	36	2
ПА	Промежуточная аттестация	12		2
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	144	66	3
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	96	30	3
ПП.03	Производственная практика	36	36	3
ПА	Промежуточная аттестация	12		3
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь- электрик по ремонту электрооборудования	208	160	2
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии слесарь- электрик	52	16	2
УП.05	Учебная практика	108	108	2
ПП.05	Производственная практика	36	36	2
ПА	Промежуточная аттестация	12		2
дпь	Дополнительный профессиональный блок (АО"ОНИИП")	264	148	3
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216		
	Итого	5040	1562	

## 5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)

	Содержание практической подготовки (виды работ)		ПМ	Пинтони мости		Наумамарамуа	Ответственный от предприятия
<b>№</b> п/п	paudij	Код	Название	Длительность обучения (в часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка	от преоприятия (при необходимости)
1.	1. Ознакомление с программой практики, прохождение инструктажей по ТБ, ПБ и ЭБ 2. Ознакомление с организацией производственного освещения, вентиляции,	01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и	288	6, 7	Электроремонтный участок	

			1		I	T	
	микроклимата, электробезопасности и		ремонту				
	противопожарных мероприятий на		электрического и				
	предприятии		электромеханическ				
	3. Изучение организации эксплуатации		ого оборудования				
	электрохозяйства предприятия						
	4. Изучение планов расположения						
	электрических установок и их						
	конструктивных особенностей						
	5. Изучение оперативного обслуживания						
	электроустановок						
	6. Изучение последовательности						
	производства работ со снятием и без снятия						
	напряжения						
	7. Изучение технологии технического						
	обслуживания внутрицеховых линий						
	электроснабжения						
	8. Изучение технологии технического						
	обслуживания электрической части одного						
	или двух, из имеющегося на предприятии,						
	видов оборудования						
	9. Изучение подготовки и						
	последовательности выполнения						
	электромонтажных работ на производстве						
	10. Изучение технологии ремонта одного						
	или двух, из имеющегося на предприятии,						
	видов электрического и						
	электромеханического оборудования						
	11. Изучение технологии диагностики						
	технического состояния электрического и						
	электромеханического оборудования						
	12. Чтение электрических принципиальных,						
	монтажных схем, составление актов и						
	отчетов по выполненным работам						
	13. Заполнение дневника, составление						
	отчета, получение характеристики						
	профессиональной деятельности студента во						
	время производственной практики						
2.	1. Ознакомление с программой практики,		Выполнение	36	4	Электроремонтный	
	прохождение инструктажей по ТБ, ПБ и ЭБ	02	сервисного			участок	
	2. Изучение технологии ремонта бытовых	02	обслуживания				
	кухонных приборов		бытовых машин и				

_	T		T .		1		
	3. Изучение технологии ремонта бытовых		приборов				
	стиральных машин						
	3. Изучение технологии ремонта бытовых						
	холодильников						
	4. Изучение технологии ремонта малых						
	бытовых приборов						
	5. Изучение технологии ремонта бытовых						
	электрических инструментов						
	6. Изучение технологии ремонта бытовых						
	нагревательных приборов						
	7. Изучение технологии ремонта бытовых						
	СВЧ печей						
	8. Заполнение дневника, составление						
	отчета, получение характеристики						
	профессиональной деятельности студента во						
	время производственной практики						
3.	1. Ознакомление с программой практики,			36	6	Электроремонтный	
3.	прохождение инструктажей по ТБ, ПБ и ЭБ			30	Ü	участок	
	Изучение организационной и					y meren	
	производственной структуры						
	электроремонтного, электромонтажного						
	структурного подразделения						
	производственного предприятия						
	2. Изучение штатного расписания, тарифных						
	ставок и коэффициентов основных и						
	вспомогательных рабочих структурного						
	подразделения						
			Организация				
	3. Изучение планов размещения оборудования и организации рабочих мест	03	деятельности				
		03	производственного				
	электроремонтного, электромонтажного		подразделения				
	структурного подразделения						
	4. Распределение работников,						
	ответственных за безопасное ведение работ						
	в действующих электроустановках в						
	соответствии с Правилами по охране труда						
	при эксплуатации электроустановок						
	5. Заполнение бланков наряда-допуска для						
	работы в электроустановках в соответствии						
	с Правилами по охране труда при						
	эксплуатации электроустановок.						
	6. Изучение нормативных документов на						

	проведение электромонтажных работ.						
	Составление графика проведения						
	электромонтажных работ						
	7. Изучение методики определения сметной						
	стоимости. Составление локальной сметы						
	электромонтажных работ						
	8. Осуществление контроля соблюдения						
	технологической дисциплины, качества						
	работ, эффективного использования						
	технологического оборудования и						
	материалов при электроремонтных,						
	электромонтажных работах						
	9. Определение показателей,						
	характеризующих эффективность работы						
	производственного подразделения,						
	использования основного и						
	вспомогательного оборудования						
	10. Заполнение дневника, составление						
	отчета, получение характеристики						
	профессиональной деятельности студента во						
	время производственной практики						
4.	1. Ознакомление с программой практики,			36	4	Ремонтно-	
''	прохождение инструктажей по ТБ, ПБ и ЭБ					механический	
	2. Технология прокладки кабельных					участок	
	внутрицеховых электрических сетей					j imeren	
	3. Технология установки соединительных						
	муфт, тройников и коробок.						
	4. Подготовка к ремонту цеховых						
	электрических машин		Выполнение работ				
	5. Технология очистки, промывки, протирки		по профессии 18590				
	и продувки сжатым воздухом деталей и	0.7	Слесарь-электрик				
	приборов цеховых электрических машин и	05	по ремонту				
	другого электрооборудования		электрооборудован				
	5. Ремонт отдельных узлов электрических		ия				
	машин.						
	6. Разборка, ремонт и сборка простых узлов,						
	аппаратов и арматуры электроосвещения с						
	применением простых ручных						
	приспособлений и инструментов						
	7. Заполнение дневника, составление отчета,						
	получение характеристики						

профессиональной деятельности студента во			
время производственной практики			

## 5.3. Календарный учебный график

## **5.3.1.** По программе подготовки *специалиста среднего звена (ППССЗ)*

## График учебного процесса по неделям (с учетом интенсификации до 40%)

		(	Сентя	ябрь		5	Окт	тябр	Ъ	2		Нояб	брь		Į	lека	брь		4	Я	нвар	Ъ	_	Фє	евра	ЛЬ			Ма	рт		2	Ап	рель	,	ω		Mai	í		ı	⁄юні	•		<u>م</u>	Ию	1Ь			Авг	густ	
Kvpc	ВУП	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 6	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 7	5 - 11	12 - 18	19	2	2	9 - 15	16	23 - 1	2	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 -	1	1	'.		- 2	Ω	- 67	٠ .	1 1	7	3 - 9	- 1	17 -	24 -
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2	2	2	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0	3 1	3 2	3	3	3 5	3 6	3 7	3 8	3 <sup>4</sup> 9 (	4 4 0 1	4 4 1 2	2 3	. 4		4 6		4 8	4 9	5 0	5 1	5 2
	0																		К	К																							-	) <u> </u>	K	К	К	К	К	К	К	К
1	В Ч																																																			
2	О Ч																У	Э	K	К																			У	У		ПГ	1 3	)   F	K	K	К	К	К	К	К	К
	В Ч																																							)	y											
3	О Ч													У	У			Э	K	К																			П					)   F	K	К	К	К	К	К	К	К
3	В Ч															У	У																							П		П	1									
4	О Ч											Э	г	Г	_	г	_	_	=	=	=	=	=	=	II	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= :	=	=   =	=   =	= =	=	=	=	=	=	=	=	=
4	В Ч						П	П	П	П	П							T																																		

Обозначения:						
		Модули и дисциплины (обязательная часть)				Модули и дисциплины (вариативная часть)
	Э	Промежуточная аттестация	К	Каникулы	Γ	Государственная итоговая аттестация
	У, П	Практики				

1 курс Индекс компоненты 36 37 38 39 40 41 42 49 50 программы 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 18 19 20 21 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 ООЛ Блок ООЛ 32 30 32 30 32 30 32 30 32 0 Русский язык 2 ООЛ.01 44 78 ООЛ.02 Литература 4 58 108 ООД.03 2 История 74 108 Иностранный ООЛ.04 зык 58 108 ОЛ.05 Обществознание 2 2 38 72 ООД.06 еография 6 0 72 6 ООЛ.07 Информатика 76 142 00Л.08 Биология 38 72 2. ОД.09 Химия 42 76 Основы безопасности ООД.10 жизнедеятельнос 38 72 Физическая ООД.11 58 сультура 108 ООЛ.12 Математика 92 6 178 ООД.13 2 Физика 2. 46 2 80 Основы ООД.14 проектной деятельности 86 86 Обязательный опь профессиональн 4 6 ый блок 6 6 4 6 4 6 0 Основы МДМ.01 технических наук Инженерная ОП.01 2 2 2 графика 2 44 44 Метрология, ОП.03 стандартизация и сертификация 2 36 36 Материаловеден ОП.05 2 2 2 2 36 36 Всего часов в

1476

неделю учебных 36 36

занятий

36 36 36 36 36

36 36

36 36

36 36

36 36

36

курс Индекс компоненты 16 17 программы 19 20 22. 25 26 30 31 32. 33 34 37 38 ООД Блок ООД 2. ООЛ.12 Математика ООЛ.13 2. 2. Физика к Практикум по ООЛ.15 <del>ризике</del> Обший гуманитарный ОГСЭ.00 и социально-экономический пикл Основы 2. 0ГСЭ.01 к рилософии 0ГСЭ.02 История к Иностранный язык в 2 2 0ГСЭ.03 профессиональн ой деятельности Физическая 0ГСЭ.04 культура Психология 0ГСЭ.05 к общения Математически й и общий EH.00 естественнонач чный цикл EH.01 Математика EH.02 Информатика Обязательный профессиональн 20 22 20 20 18 22 36 36 ОПБ 20 20 ый блок ОП.02 Электротехника Основы ОП.09 электроники и схемотехники Основы МЛМ.01 гехнических Инженерная ОП.01 к рафика Гехническая

ОП.04

механика

6 6 6

6 6

ПМ.01	Организация простых работ по гехническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханич еского оборудования	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2		,	κ ,	c 1	12 1	12 1	12	12	12	12	12	12	12	10	12	10	12	10	12	10	10	10	0	0	0	0	0	12	216	258
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты																	1	к 1	ĸ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	4	6	4	6	4	4	4						12	108	108
МДК.01.04	Электрическое и электромеханиче ское оборудование	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2		1	К 1	c	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6							108	150
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	36	,	K 1	ĸ.	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	36	12	90	178
МДК.02.01	Типовые гехнологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4		1	к 1	c ·	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							42	94
УП.02	Учебная практика																36	1	к 1	ĸ																									0	36
ПП.02	Производственна я практика																	1	к 1	c																							36		36	36
ПА	Промежуточная аттестация																	1	K I	c																								12	12	12
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь- электрик по ремонту электрооборудо вания																	,	К	c ·	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	36	36	36	36	0	12	208	208
МДК.05.01	Бания Гехнология выполнения работ по профессии слесарь-электрик																	,	к 1	c ·	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2							52	52
УП.05	Учебная практика																	1	к 1	ĸ																			36	36	36				108	108
ПП.05	Производственна я практика																	1	κ 1	ĸ																						36			36	36
ПА	Промежуточная аттестация																	1	к 1	c																								12	12	12

Всего часов в																																													ı
неделю учебных	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	30	5 3	6 36	86	4	1476	1
занятий																																													1

3 курс

3 курс																																													
		ПН	9	9	9	пн	10	10	10	10	пн	11	11	11	пн	12	12	12	12	1	1	1	1	ПН	2	2	2	пн	3	3	3	3	4	4	4	4	пн	5	5	5	пн	6	6	6	
индекс	компоненты программы	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	0	0	0	0	0			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	10	10	0	0	0	0	0	0	168
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4						κ	κ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4							66
0ГСЭ.04	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6							102
опь	Обязательный профессиональный блок	28	28	30	28	30	28	30	28	30	28	30	28	36	36	0	0	36	0	0	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	26	24	24	36	36	36	36	36	24	1152
МДМ.02	Основы безопасных условий труда	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	0	0	0	0	0	0	224
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2																																36
ОП.07	Охрана труда	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																48
ОП.08	Электробезопасность																				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							72
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности																				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2							68
ПМ.01	организация простых работ по гехническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханическо го оборудования	18	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	36	36	0	0	36	0	0	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	14	14	14	36	36	36	36	0	12	784
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					12																											84
МДК.01.02	Электроснабжение																				8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	1	1				12	150
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханическог о оборудования	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					12			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							156

МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					12																											82
МДК.01.05	Гехническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							96
УП.01	Учебная практика													36	36																														72
ПП.01	Производственная практика																																						36	36	36	36			144
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	36	12	144
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							96
ПП.03	Производственная практика																																										36	12	48
ПА	Промежуточная аттестация																																												0
дпь	Дополнительный профессиональный блок	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2			36	36				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						12	156
ПМ.06	Малая автоматизация гехнологических процессов	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2			36	36				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							144
МДК.06.01	Эксплуатация и программирование погических контроллеров	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						12	84
УП.06	Учебная практика															36	36																												72
	Всего часов в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	1476

4 курс

4 курс																			
		ПН	9	9	9	пн	10	10	10	пн	11	11	11	11	пн	12	12	12	
0																			
индекс	компоненты программы	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
K			1	1	1	1	1	1			1	1		1	1	1			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	24	24	24	24	24	36	36	36	36		24							288
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического рборудования																		
МДК.01.02	Электроснабжение	12	12	12	12	12													60
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	12	12	12	12	12						12							72
ПП.01	Производственная практика						36	36	36	36									144
ПА	Промежуточная аттестация											12							12
дпь	Дополнительный профессиональный блок	12	12	12	12	12					36	12							108
ПМ.06	Малая автоматизация технологических процессов	12	12	12	12	12					36	12							108
МДК.06.01	Эксплуатация и программирование логических контроллеров	12	12	12	12	12													60
ПП.06	Производственная практика										36								36
ПА	Промежуточная аттестация											12							12
ГИА	ГИА. Государственная итоговая аттестация												36	36	36	36	36	36	216
	Всего часов в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	108	36	36	36	36	36	36	36	612

#### 5.4. Рабочая программа воспитания

5.4.1. Цель и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитииих позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традицийи культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

#### Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
  - 5.4.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 4.
  - 5.5. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

#### РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.
- 6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповыхи индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

## Перечень специальных помещений Кабинеты:

- «Гуманитарных дисциплин»
- «Социально-экономических дисциплин»
- «Иностранного языка»
- «Естественнонаучных дисциплин»
- «Безопасности жизнедеятельности»
- «Математических дисциплин»
- «Информатики»
- «Метрологии, стандартизации и сертификации»
- «Инженерной графики»
- «Технической механики»
- «Материаловедения»
- «Охраны труда и электробезопасности»
- «Технического регулирования и контроля качества»

#### Лаборатории:

- «Электротехники»
- «Электрического и электромеханического оборудования»
- «Сервисного обслуживания бытовых машин и приборов»
- «Программируемых логических контроллеров»

#### Мастерские:

«Слесарно-электромонтажная»

#### Спортивный комплекс

Спортивный зал Тренажерный зал

#### Залы

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Образовательная организация, реализующая программу по специальности **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования**, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

#### 6.1.2.1. Оснашение кабинетов

Кабинет «Гуманитарных дисциплин»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	рабочее место преподавателя	стол, стул
2.	посадочные места по количеству обучающихся	столы, стулья
3.	доска классная	
Допо	олнительное оборудование	
	-	
	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор с
		лицензионным
		программным
		обеспечением, с выходом в
		интернет
Доп	олнительное оборудование	
	-	
ШД	емонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1.	Плакаты по дисциплине	ознакомительного,
		обучающего, характера по
		темам учебной
		дисциплины;
Допо	олнительное оборудование	

ание
ание
<u> </u>
нитор с
одом в
ра по
ание
анис
нитор с
титор с
одом в
одом в
ра по
•

Дополнительное оборудование

дисциплины;

Кабинет «Естественнонаучных дисциплин»

	Каоинет «Естественнонаучных дисциплин»	
No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Спе	циализированная мебель и системы хранения	
Осно	вное оборудование	
1.	Комплект ученической мебели	
2.	Рабочее место преподавателя	
II Tex	кнические средства	
Осно	вное оборудование	
1.	АРМ (компьютер, мультимедийное устройство, принтер,	Оснащено лицензионным
	колонки)	программным обеспечением
2.	Доска	
3.	Стол для проведения демонстраций (с системой хранения	
	лотков	
III Де	емонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осно	вное оборудование	
1.	Комплекты наглядного материала по всем темам программы	
2.	Комплекты индивидуальной и группой работы по основным	
	темам программы	
3.	Демонстрационные наборы	
Допо.	лнительное оборудование	

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1.	рабочее место преподавателя	стол, стул
2.	посадочные места по количеству обучающихся	стол, стулья
3.	доска классная	Доска маркерная
Допо	олнительное оборудование	
1	Шкаф	Хранение имущества и
		оборудования
II Te	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор с
		лицензионным
		программным
		обеспечением, без выхода в
		интернет
	олнительное оборудование	
2.	Проектор	
3.	Экран проектора	
	емонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1.	Плакаты по дисциплине	ознакомительного,
		обучающего, характера по
		темам учебной
		дисциплины;
2.	массогабаритный макет автомата Калашникова	5,45-мм
3.	массогабаритный макет пистолета Макарова	9*18-мм
4.	массогабаритный макет гранат: Ф-1, РГД, РГО, РГН	Учебные макеты гранат,
		защитно-зеленого света

5.	штык-нож сувенирный-ШНС	Штык-нож к АК-74м
6.	индивидуальные средства медицинской защиты	аптечка АИ, пакеты
		перевязочные ИПП, пакеты
		противохимические
		индивидуальные ИПП-11
7.	Противогазы, респираторы	Различные модификации
		противогазов и
		респираторов для
		демонстрации различных
		методов применения
		средств индивидуальной
		защиты дыхания
8.	сумки и комплекты медицинского имущества	Сумка санитарная с
		укладкой-5 шт.,
9.	пневматические винтовки и пистолеты	Винтовка МР-512,
		пистолет-МР-53 м, с
		возможностью стрельбы
		спортивным пулями 4.5м
10.	робот-тренажер	для отработки навыков
		первой доврачебной
		помощи при СЛР и
		ранениях конечностей
	олнительное оборудование	
1.	ВПХР	Для демонстрации действий
		по обнаружению
		химического заражения
		местности.
2.	Комплект имитаторов ранений и поражений	Набор силиконовых
		накладок на части тела
		имитирующих ранения и
		поражения
3.	Дозиметры ДП-5A, ДП-5B, ДП-63, ДП «Радэкс»	Комплекты дозиметров в
		чехлах-чемоданах

Кабинет «Математических дисциплин»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1.	рабочее место преподавателя	стол, стул
2.	посадочные места по количеству обучающихся	столы, стулья
3.	доска классная	
Доп	олнительное оборудование	
	-	
II To	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор с
		лицензионным
		программным
		обеспечением, с выходом в
		интернет
Доп	олнительное оборудование	
	-	
	<b>Lemoнстрационные учебно-наглядные пособия</b>	
Осн	овное оборудование	

1.	Плакаты по дисциплине	ознакомительного,
		обучающего, характера по
		темам учебной
		дисциплины;
Допо	олнительное оборудование	
'		

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1.	Стол компьютерный	
2.	Стул/кресло к компьютерному столу	
3.	Компьютерные столы обучающихся	_
4.	Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный	программное обеспечение (ПО), проектор,
Доп	олнительное оборудование	T
TT (E)		
	ехнические средства (при необходимости)	
	овное оборудование	ПО
1.	персональный компьютер	с лицензионным ПО, с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»
2.	Компьютер обучающегося с периферией/ноутбук	лицензионное ПО, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации
	олнительное оборудование	T
1.	Многофункциональное устройство/принтер	
	Специализированное оборудование, мебель и системы хранен	ия
Осн	овное оборудование	T
TT		
Доп	олнительное оборудование Т	I
<b>TX</b> 7 I	 	
	овное оборудование	
Oth	Электронная система и ЭУМК	ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной
1.		лиспиплины
	Медиатека и электронные учебно-методические комплексы	дисциплины ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины

Кабинет «Метрологии, стандартизации и сертификации»

NC-	Каоинет «метрологии, стандартизации и сертификаци	
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
	овное оборудование	
1.	рабочее место преподавателя	стол, стул
2.	посадочные места по количеству обучающихся	столы, стулья
3.	доска классная	
Доп	олнительное оборудование	
	-	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор с
		лицензионным
		программным
		обеспечением, с выходом в
		интернет
Доп	олнительное оборудование	
	-	
III J	[емонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1.	Плакаты по дисциплине	ознакомительного,
		обучающего, характера по
		темам учебной
		дисциплины;
Доп	олнительное оборудование	·
	1 0/1	

Кабинет «Инженерная графика»

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1.	рабочее место преподавателя	стол, стул
2.	посадочные места по количеству обучающихся	стол, стулья
3.	доска классная	
Доп	олнительное оборудование	
1.	набор оборудования рабочего места обучающегося (для лабораторных и практических работ по техническому черчению и компьютерному проектированию).	Доска чертежная с рейсшиной с кнопкой автоматической блокировки, транспортир с двухсторонней градуировкой шкалы
2.	Чертежный инструмент	Чертежный инструмент – угольник, соединение с рейсшиной,
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор с лицензионным программным обеспечением, с выходом в интернет
2.	мультимедиа проектор	
Дополнительное оборудование		
	ommittee oopjavamie	

1.			
ШД	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	Основное оборудование		
1.	комплект объемных моделей геометрических тел		
2.	комплект моделей деталей для выполнения технического		
	рисунка;		
3.	комплект деталей с резьбой для выполнения эскизов;		
Доп	олнительное оборудование		

Кабинет «Техническая механика»

	каоинет «техническая механика»	
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование	
1.	рабочее место преподавателя	стол, стул
2.	посадочные места по количеству обучающихся	столы, стулья
3.	доска классная	
Доп	олнительное оборудование	
	-	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор с лицензионным программным
		обеспечением, с выходом в интернет
Доп	олнительное оборудование	
	-	
III ,		
Осн	овное оборудование	
1.	Наглядные пособия (комплект плакатов по темам, схемы)	
2.	Модели изделий;	
3.	Модели передач;	
4.	Образцы деталей.	
Доп	олнительное оборудование	
		L

Кабинет «Материаловедение»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1.	рабочее место преподавателя	стол, стул
2.	посадочные места по количеству обучающихся	стол, стулья
3.	доска классная	
Дополнительное оборудование		
II Технические средства		
Осн	овное оборудование	
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор с
		лицензионным
		программным
		обеспечением, с выходом в
		интернет

Дополнительное оборудование			
III C	Специализированное оборудование, мебель и системы хранени	ІЯ	
Осн	Основное оборудование		
Допо	олнительное оборудование		
IVД	<b>Цемонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
Осн	Основное оборудование		
1.	Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов		
2.	Электронный микроскоп		
3.	Цифровая камера для микроскопа		
4.	Раздаточный материал (образцы материалов)		
5.	Справочная литература		
Дополнительное оборудование			
		<u> </u>	

Кабинет «Охрана труда и электробезопасность»

Каоинет «Охрана труда и электрооезопасность»  Науманаромна оборудования	Тоучинаськое описачие
№ Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения Основное оборудование	
	D
1. Стол ученический	Регулируемый по высоте
2. Стул ученический	Регулируемый по высоте
3. Доска классная	
4. Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой	
5. Кресло преподавателя	
6. Шкаф для хранения учебных пособий	
Дополнительное оборудование	
П Технические средства	
Основное оборудование	
1. Сетевой фильтр	
2. Интерактивный программно-аппаратный комплекс	Интерактивная доска или
мобильный или стационарный (программное обеспечение	
(ПО), проектор, крепление в комплекте)	65 дюймов, сенсорный
	экран, специализированное
	программное обеспечение)
3. Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук	Компьютер или ноутбук
(лицензионное программное обеспечение (ПО),	(процессор не ниже Core i3,
образовательный контент и система защиты от вредоносно	
информации, ПО для цифровой лаборатории, с	объемом не менее 4 Гб,
возможностью онлайн опроса)	офисный пакет
	программного обеспечения)
Дополнительное оборудование	
1. робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебн	ой
помощи	
2. контрольно-измерительные приборы и приборы	
безопасности;	
3. Веб камера	Разрешение: не менее 640 x
	480 пикселей и выше
4. Микрофон	
5. Колонки / Акустическая система	
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия	

Осн	овное оборудование	
1.	Наглядное пособие «Правила безопасного труда»	
2.	Плакаты охраны труда	
3.	Плакаты электробезопасности	
4.	Плакаты пожарной безопасности	
5.	Плакаты техники безопасности	
6.	Плакаты первой помощи	
7.	Комплект знаков электробезопасности	
8.	Комплект видеофильмов и видео-инструктажей по охране	
	труда	
	олнительное оборудование	1
1.	огнетушители порошковые (учебные);	
2.	огнетушители пенные (учебные);	
3.	огнетушители углекислотные (учебные);	
4.	медицинская аптечка	
	Кабинет «Технического регулирования и контроля качества»	T
№	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранения	
	овное оборудование	I n
1.	Стол ученический	Регулируемый по высоте
2.	Стул ученический	Регулируемый по высоте
3.	Доска классная	
<u>4.</u> <u>5.</u>	Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой	
6.	Кресло преподавателя	
	Шкаф для хранения учебных пособий	
доп	олнительное оборудование 	1
II T	-	
	ехнические средства овное оборудование	
1.	Сетевой фильтр	
2.	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	Интерактивная доска или
۷.	мобильный или стационарный (программное обеспечение	панель (диагональ не менее
	(ПО), проектор, крепление в комплекте)	65 дюймов, сенсорный
	(110), inpockrop, kpolisionine b komistekro)	экран, специализированное
		программное обеспечение)
3.	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук	Компьютер или ноутбук
	(лицензионное программное обеспечение (ПО),	(процессор не ниже Соге і3,
	образовательный контент и система защиты от вредоносной	оперативная память
	информации, ПО для цифровой лаборатории, с	объемом не менее 4 Гб,
	возможностью онлайн опроса)	офисный пакет
		программного обеспечения)
	олнительное оборудование	
1.	Веб камера	Разрешение: не менее 640 x 480 пикселей и выше
2.	Микрофон	
3.	Колонки / Акустическая система	
III )	<b>Темонстрационные учебно-наглядные пособия</b>	
	овное оборудование	
1.	Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов	
2.	Техническая документация	
3.	Методическое обеспечение практических работ	
Доп	олнительное оборудование	

No	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1.	стенка гимнастическая	Стенка гимнастическая деревянная
2.	перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической	Турник навесной на гимнастическую стенку
3.	гимнастические снаряды	перекладина, брусья, бревно, конь с ручками, конь для прыжков и др.
4.	маты гимнастические	
5.	спортивный инвентарь	скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные), гири 16, 24, 32 кг
6.	оборудование для игры в баскетбол	кольца баскетбольные, щиты баскетбольные,
7.	оборудование для игры в баскетбол	стойки волейбольные, волейбольные мячи
8.	оборудование для мини-футбола	ворота для мини-футбола, сетки для ворот мини-футбольных, гасители для ворот мини-футбольных, мячи для мини-футбола
Дог	олнительное оборудование	
1.	гимнастические скамейки	
T II	ехнические средства	
Осн	ювное оборудование	
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор с лицензионным программным обеспечением, с выходом в интернет
Дог	олнительное оборудование	
	-	
	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
	ювное оборудование	1
1.	плакаты по дисциплине	ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины;
Дог	полнительное оборудование	
	Тренажерный зал	_1
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
	новное оборудование	
1.	стенка гимнастическая	стенка гимнастическая деревянная 2200x800x140 мм, с турником
2.	перекладина стационарная или навесная универсальная для стенки гимнастической	турник стационарный, закрепленный
3.	гимнастические снаряды и инвентарь	тренажерно -блочные
		_ <del>·</del>

		устройства для различных
		групп мышц брусья, штанги
		с разновесом, скамейки для
		=
		выполнения жимов лежа,
		гантели, гири 16, 24, 32 кг.,
		скакалки и тд.
4.	маты гимнастические	
Доп	олнительное оборудование	
1	гимнастические скамейки	
II Te	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1.	Персональный компьютер	системный блок, монитор с
		лицензионным
		программным
		обеспечением, с выходом в
		интернет
Доп	олнительное оборудование	-
	-	
***		
	[емонстрационные учебно-наглядные пособия	
	овное оборудование	
1.	плакаты по дисциплине	ознакомительного,
		обучающего, характера по
		темам учебной
		дисциплины;
Доп	олнительное оборудование	
	**	

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы. Кабинет «Библиотека с читальным залом»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Основное оборудование		
1.	рабочие места	
2.	формулярные и каталожные шкафы	
3.	Места для работы с периодикой и каталогами	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1.	компьютерная техника с возможностью подключения к	
	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	
	обеспечением доступа в электронную информационно-	
	образовательную среду образовательной организации	
2.	проектор;	
3.	экран;	
4.	Коммутатор интернет	
5.	Точка доступа Wi-Fi	

### Кабинет «Актовый зал»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Oc	І Основное оборудование		
1.	Места для обучающихся, педагогов		
II Технические средства			

Осн	Основное оборудование		
1.	компьютерная техника с возможностью подключения к		
	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и		
	обеспечением доступа в электронную информационно-		
	образовательную среду образовательной организации		
2.	проектор;		
3.	экран;		
Дополнительное оборудование			
Звук	Звуковоспроизводящее оборудование, Микрофоны		

6.1.2.3. Оснащение лабораторий Лаборатория «Электротехники и электроники»

racop	атория «электротехники и электроники»	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cn	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1.	Стол ученический	Регулируемый по высоте
2.	Стул ученический	Регулируемый по высоте
3.	Доска классная	нет
4.	Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой	
5.	Кресло преподавателя	
6.	Шкаф для хранения учебных пособий	
Доп	олнительное оборудование	
II To	ехнические средства	•
	овное оборудование	
1.	Сетевой фильтр	
2.	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное	Компьютер или ноутбук
	программное обеспечение (ПО), образовательный контент и	(процессор не ниже Core i3,
	система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой	оперативная память объемом
	лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	не менее 4 Гб, офисный пакет
		программного обеспечения)
Доп	олнительное оборудование	
1	Колонки / Акустическая система	
III (	Специализированное оборудование, мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1.	Стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий	
2.	Электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных	
	работ	
3.	Компьютер студента с периферией/ноутбук/ (лицензионное	Компьютер или ноутбук
	программное обеспечение (ПО), образовательный контент и	(процессор не ниже Core i3,
	система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой	оперативная память объемом
	лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	не менее 4 Гб, офисный пакет
		программного обеспечения)
	олнительное оборудование	
1.	Общее освещение (Г-1 300лк.)	
2.	Освещение рабочей поверхности (Г-1 400лк.)	
3.	Электроснабжение: 1 x U=220B.	
	емонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1.	Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов	
2.	Техническая документация	
3.	Методическое обеспечение лабораторных и практических работ	
Доп	олнительное оборудование	
1.	Программное обеспечение для моделирования схем	
2.	Огнетушители	
3.	Аптечка	

орато	ррия «Электрических машин и аппаратов»	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1.	Стол ученический	Регулируемый по высоте
2.	Стул ученический	Регулируемый по высоте
3.	Доска классная/Рельсовая система с классной доской	
4.	Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой	
5.	Кресло преподавателя	
6.	Шкаф для хранения учебных пособий	
Доп	олнительное оборудование	
II T	ехнические средства	
	овное оборудование	
1.	Сетевой фильтр	
2.	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное	Компьютер или ноутбук
	программное обеспечение (ПО), образовательный контент и	(процессор не ниже Соге і3,
	система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой	оперативная память объемом
	лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	не менее 4 Гб, офисный пакет
		программного обеспечения)
Доп	олнительное оборудование	
1	Колонки / Акустическая система	
	Специализированное оборудование, мебель и системы хранения	
	овное оборудование	
1.	Стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий	
2.	Электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных	
	работ	
3.	Макет силового трансформатора	
4.	Макет машины постоянного тока	
5.	Макет синхронной электрической машины	
6.	Макет асинхронной электрической машины	
7.	Шинные конструкции и изоляторы	
8.	Выключатели высокого напряжения	
9.	Электромагнитный привод	
10.	Разъединители, отделители и короткозамыкатели	
11.	Предохранители, выключатели нагрузки, разрядники	
12.	Магнитные пускатели, автоматические выключатели, аппараты	
	управления	
	олнительное оборудование	
1.	МФУ/Принтер	
2.	Общее освещение (Г-1 300лк.)	
3.	Освещение рабочей поверхности (Г-1 400лк.)	
4.	Электроснабжение: 1 x U=380/220B, P= 1,0 кВт.	
	емонстрационные учебно-наглядные пособия	
	овное оборудование	
1	Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов	
2	Техническая документация	
3	Методическое обеспечение лабораторных и практических работ	
	олнительное оборудование	
1	Комплекты средств индивидуальной защиты	
2	Огнетушители	
3	Аптечка	
4	Диэлектрический коврик	

Лаборатория «Электроснабжения»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	

Осн	овное оборудование	
1	Стол ученический	Регулируемый по высоте
2	Стул ученический	Регулируемый по высоте
3	Доска классная	1 or your py combine the bisector
4	Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой	
5	Кресло преподавателя	
6	Шкаф для хранения учебных пособий	
	олнительное оборудование	L
доп	олинтельное оборудование	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	Сетевой фильтр	
2	Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или	Интерактивная доска или
	стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор,	панель (диагональ не менее 65
	крепление в комплекте)	дюймов, сенсорный экран,
		специализированное
		программное обеспечение)
3	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное	Компьютер или ноутбук
	программное обеспечение (ПО), образовательный контент и	(процессор не ниже Соге і3,
	система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой	оперативная память объемом
	лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	не менее 4 Гб, офисный пакет
		программного обеспечения)
Доп	олнительное оборудование	/
1	Веб камера	Разрешение: не менее 640 х
		480 пикселей и выше
2	Микрофон	
3	Колонки / Акустическая система	
III (	Специализированное оборудование, мебель и системы хранения	
	овное оборудование	
1	Стенды системы электроснабжения и оборудование для	
	выполнения лабораторных занятий	
2	Электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных	
	работ	
3	Компьютер студента с периферией/ноутбук/ (лицензионное	Компьютер или ноутбук
	программное обеспечение (ПО), образовательный контент и	(процессор не ниже Core i3,
	система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой	оперативная память объемом
	лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	не менее 4 Гб, офисный пакет
	inceparepini, e zesinemine izie eminin enpeem	программного обеспечения)
Доп	олнительное оборудование	1 1
1	Общее освещение (Г-1 300лк.)	
2	Освещение рабочей поверхности (Г-1 400лк.)	
3	Электроснабжение: 1 x U=380/220B, P= 1,0 кВт.	
	Семонстрационные учебно-наглядные пособия <sup>1</sup>	I
	овное оборудование	
1	Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов	
2	Техническая документация	
3	Методическое обеспечение лабораторных и практических работ	
	олнительное оборудование	I .
1	МФУ/Принтер	
	1/1 T v / 11pmmvp	
2		
2	Комплекты средств индивидуальной защиты	
3	Комплекты средств индивидуальной защиты Огнетушители	
	Комплекты средств индивидуальной защиты	

Лаборатория «Электрического и электромеханического оборудования»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования		ехническое описание	l
---------------------	---------------------------	--	---------------------	---

I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
	овное оборудование	
1	Стол ученический	Регулируемый по высоте
2	Стул ученический	Регулируемый по высоте
3	Доска классная	
4	Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой	
5	Кресло преподавателя	
6	Шкаф для хранения учебных пособий	
	олнительное оборудование	
<u> </u>	William Coopy Mozamine	
II Te	хнические средства	
	овное оборудование	
1	Сетевой фильтр	
2	Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или	Интерактивная доска или
_	стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор,	панель (диагональ не менее 65
	крепление в комплекте)	дюймов, сенсорный экран,
	•	специализированное
		программное обеспечение)
3	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное	Компьютер или ноутбук
	программное обеспечение (ПО), образовательный контент и	(процессор не ниже Соге і3,
	система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой	оперативная память объемом
	лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	не менее 4 Гб, офисный пакет
		программного обеспечения)
Допо	лнительное оборудование	
1	Колонки / Акустическая система	
III C	пециализированное оборудование, мебель и системы хранения	
Осно	овное оборудование	
1	Стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий	
2	Электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных	
	работ	
3	Макет силового трансформатора	
4	Макет машины постоянного тока	
5	Макет синхронной электрической машины	
6	Макет асинхронной электрической машины	
7	Электромагнитный привод	
8	Магнитные пускатели, автоматические выключатели, аппараты	
	управления	
9	Кабельные муфты	
10	Макет воздушных линий электропередачи	
Допо	лнительное оборудование	
1	Общее освещение (Г-1 300лк.)	
2	Освещение рабочей поверхности (Г-1 400лк.)	
3	Электроснабжение: 1 x U=380/220B, P= 1,0 кВт.	
IVД	емонстрационные учебно-наглядные пособия <sup>2</sup>	
Осно	овное оборудование	
1	Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов	
2	Техническая документация	
3	Методическое обеспечение лабораторных и практических работ	
Допо	лнительное оборудование	
1	МФУ/Принтер	
	Комплекты средств индивидуальной защиты	
2	комплекты средств индивидуальной защиты	
3	Огнетушители	

Лаборатория «Сервисного обслуживания бытовых машин приборов»

_	рия «Сервисного обслуживания бытовых машин приборов»	T
<u>№</u>	Наименование оборудования	Техническое описание
	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	Стол ученический	Регулируемый по высоте
2	Стул ученический	Регулируемый по высоте
3	Доска классная	
4	Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой	
5	Кресло преподавателя	
6	Шкаф для хранения учебных пособий	
Допо	олнительное оборудование	
II Te	ехнические средства	
	овное оборудование	
1	Сетевой фильтр	
2	Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или	Интерактивная доска или
	стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор,	панель (диагональ не менее 65
İ	крепление в комплекте)	дюймов, сенсорный экран,
İ		специализированное
		программное обеспечение)
3	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное	Компьютер или ноутбук
	программное обеспечение (ПО), образовательный контент и	(процессор не ниже Core i3,
	система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой	оперативная память объемом
	лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	не менее 4 Гб, офисный пакет
		программного обеспечения)
Допо	олнительное оборудование	T
1	Колонки / Акустическая система	
	пециализированное оборудование, мебель и системы хранения	
	овное оборудование	
1	Электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных	
_	работ	
2	Модели бытовых кухонных приборов	
3	Модели бытовых швейных машин	
4	Модели бытовых стиральных машин	
5	Модели бытовых холодильников	
6	Модели малых бытовых приборов	
7	Модели электрических бытовых инструментов	
Допо	олнительное оборудование	T
1	Общее освещение (Г-1 300лк.)	
2	Освещение рабочей поверхности (Г-1 400лк.)	
3	Электроснабжение: 1 x U=380/220B, P= 1,0 кВт.	
	емонстрационные учебно-наглядные пособия <sup>3</sup>	
Осн	овное оборудование	T
1	Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов	
2	Техническая документация	
3	Методическое обеспечение лабораторных и практических работ	
Допо	олнительное оборудование	I
1	МФУ/Принтер	
2	Комплекты средств индивидуальной защиты	
3	Огнетушители	
4	Аптечка	
5	Диэлектрический коврик	

Лаборатория «Программируемых логических контроллеров»

Іабора	тория «Программируемых логических контроллеров»	
No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осно	овное оборудование	
1	Стол ученический	Регулируемый по высоте
2	Стул ученический	Регулируемый по высоте
3	Доска классная	
4	Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой	
5	Кресло преподавателя	
6	Шкаф для хранения учебных пособий	
Допо	олнительное оборудование	
II Te	ехнические средства	
Осно	овное оборудование	
1	Сетевой фильтр	
2	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное	Компьютер или ноутбук
	программное обеспечение (ПО), образовательный контент и	(процессор не ниже Core i3,
	система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой	оперативная память объемом
	лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	не менее 4 Гб, офисный пакет
		программного обеспечения)
Допо	олнительное оборудование	
1	Колонки / Аккустическая система	
	пециализированное оборудование, мебель и системы хранения	
Осн	рвное оборудование	1
1	Программируемые логические реле	
2	Стенды автоматических систем управления электроснабжения и	
	оборудование для выполнения лабораторных занятий	
3	Компьютер студента с периферией/ноутбук/ (лицензионное	Компьютер или ноутбук
	программное обеспечение (ПО), образовательный контент и	(процессор не ниже Соге і3,
	система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой	оперативная память объемом
	лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	не менее 4 Гб, офисный пакет
П		программного обеспечения)
ДОПО	олнительное оборудование	1
2	Общее освещение (Г-1 300лк.)	
3	Освещение рабочей поверхности (Г-1 400лк.)	
	Электроснабжение: 1 x U=380/220B, P= 1,0 кВт.	
	емонстрационные учебно-наглядные пособия овное оборудование	
1	овное оборудование Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов	1
2	Техническая документация	
3	Методическое обеспечение лабораторных и практических работ	
	олнительное оборудование	
допо 1	мФУ/Принтер	1
2		
3	Комплекты средств индивидуальной защиты Огнетушители	
4	Аптечка	
5	Диэлектрический коврик	
J	диэлектрический коврик	

## 6.1.2.4 Оснащение мастерских

Мастерская «Слесарно - электромонтажная»

No	мастерская «Слесарно - электромонтажная» Наименование оборудования	Техническое описание
	паименование оборудования ециализированная мебель и системы хранения	т саническое описание
OCHO	овное оборудование	D ~
1	Стол ученический	Регулируемый по высоте
2	Стул ученический	Регулируемый по высоте
3	Доска классная	
4	Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой	
5	Кресло преподавателя	
6	Шкаф для хранения учебных пособий	
- '	олнительное оборудование	
1	Стремянка	
2	Инструментальная тележка трех ярусная открытая	
	хнические средства	
Осно	овное оборудование	T
1	Сетевой фильтр	70
2	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук	Компьютер или ноутбук
	(лицензионное программное обеспечение (ПО),	(процессор не ниже Соге і3,
	образовательный контент и система защиты от вредоносной	оперативная память объемом не
	информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью	менее 4 Гб, офисный пакет
π.	онлайн опроса)	программного обеспечения)
	олнительное оборудование	
1	МФУ/Принтер	
	пециализированное оборудование, мебель и системы хранен	ия
	овное оборудование	
1	Верстаки слесарные одноместные с подъемными	
2	тисками;	
2	Станки: настольно-сверлильные, вертикально - сверлильный, фрезерный, точильный двухсторонний,	
	заточной и др.;	
3	Боковые кусачки	
4	Заготовки для выполнения слесарных работ	
5	Кисть малярная (для уборки стружки)	
6	Клещи обжимные 0,5-6,0 мм2	
7	Круглогубцы	
8	Кусачки арматурные (болторез)	
9	Молоток	
10	Мультиметр универсальный	
11	Набор бит для шуруповерта	
12	Набор слесарных инструментов	
13	Набор измерительных инструментов (штангельциркуль,	
	линейка, рулетка, угольник)	
14	Набор отверток плоских, крестовых	
15	Набор сверл, D= 1-10	
16	Напильник круглый	
17	Напильник плоский	
18	Нож для резки и зачистки кабеля с ручкой, с фиксатором	
19	Пассатижи	
20	Пояс для инструмента	
21	Пружина стальная для изгиба жестких ПВХ труб д.16мм	
22	Сверло для отверстий d=12-32мм	
23	Стусло поворотное	
24	Струбцина	
	1 / /	I

25	Торцевой ключ и сменные головки
26	Уровень, L= 150см
27	Уровень, L= 20-40cм
28	Устройство для снятия изоляции 0,2-6мм
29	Фен технический
30	Фонарик налобный
31	Шуруповерт аккумуляторный
32	Ящик для инструмента
33	Ящик для материалов (пластиковый короб)
Допо	олнительное оборудование
1	Общее освещение( Г-1 300лк.)
2	Освещение рабочей поверхности( Г-1 400лк.)
3	Электроснабжение: 1 x U=380/220B, P= 1,0 кВт.
4	Переносная розетка 3P+PE+N 16A
5	Розетка 2-х местная, с зазем/конт, 16А
6	Комплекты средств индивидуальной защиты
7	Огнетушители
8	Аптечка
9	Корзина для мусора
10	Диэлектрический коврик
11	Веник и совок
IVД	емонстрационные учебно-наглядные пособия
Осн	овное оборудование
1	Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов
2	Техническая документация
3	Методическое обеспечение практических работ
Допо	олнительное оборудование

#### 6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

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

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 20 Электроэнергетика, 16 Строительство и ЖКХ, 17 Транспорт, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Наименование рабочего места, участка «Ремонтно-механический участок»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	

Основное оборудование						
1	Верстак слесарный одноместный с подъемными	1600x800x750				
•	тисками	100000000730				
2		<u> </u>				
2	Стул - табурет	регулируемый по высоте, диаметр 400мм				
3	Инструментальная тележка трех ярусная открытая	1100x650x750				
4	Шкаф - стеллаж для хранения	1800x700x170				
	лнительное оборудование					
5	Пояс для инструмента					
6	Стремянка					
7	Ящик для инструмента					
8	Ящик для материалов (пластиковый короб)					
	хнические средства					
	рвное оборудование					
9	Силовые трансформаторы					
10	Машины переменного тока					
11	Машины постоянного тока					
12	Шинные конструкции и изоляторы					
13	Выключатели высокого напряжения					
14	Электромагнитный привод					
15	Разъединители, отделители и короткозамыкатели					
16	Предохранители, выключатели нагрузки,					
	разрядники					
17	Магнитные пускатели, автоматические					
	выключатели, аппараты управления					
18	Станки: настольно-сверлильные, вертикально -					
	сверлильный, фрезерный, точильный					
	двухсторонний, заточной и др.;					
19	Кабели, провода					
	пециализированное оборудование, мебель и системь	ы хранения				
	овное оборудование					
20	Боковые кусачки					
21	Клещи обжимные 0,5-6,0 мм2					
22	Круглогубцы					
23	Кусачки арматурные (болторез)					
24	Молоток					
25	Мультиметр универсальный					
26	Набор бит для шуруповерта					
27	Набор отверток плоских, крестовых					
28	Набор сверл, D= 1-10					
29	Набор измерительных инструментов					
	(штангельциркуль, линейка, рулетка, угольник)					
30	Напильник круглый					
31	Напильник плоский					
31	Нож для резки и зачистки кабеля с ручкой, с					
	фиксатором					
33	Пассатижи					
34	Пружина стальная для изгиба жестких ПВХ труб					
	д.16мм					
35	Сверло для отверстий d=12-32мм					
36	Стусло поворотное					
37	Струбцина					
38	Торцевой ключ и сменные головки					
39	Уровень, L= 150cм					
40	Уровень, L= 20-40cм					

41	Устройство для снятия изоляции 0,2-6мм					
42	Фен технический					
43	Фонарик налобный					
44	Шуруповерт аккумуляторный					
Допо	Дополнительное оборудование					
45	Электроизмерительные приборы					
46	Комплекты средств индивидуальной защиты					
47	Огнетушители					
48	Аптечка					
49	Диэлектрический коврик					
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия						
Основное оборудование						
50	Плакаты охраны труда					
51	Плакаты электробезопасности					
52	Плакаты пожарной безопасности					
53	Плакаты техники безопасности					
54	Плакаты первой помощи					
55	Комплект знаков электробезопасности					

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

#### 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены адаптированными печатными и (или) электронными учебными изданиями, при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п/п	Наименование	Код и наименование учебной дисциплины	Количество
	лицензионного и	(модуля)	
	свободно		
	распространяемого		
	программного		
	обеспечения, в том числе		

	отечественного производства		
1.	Операционная система Windows или Linux	ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Электротехника	По количеству
2.	Офисный пакет приложений Microsoft Office или аналог совместимый с операционной системой	ОП.04 Техническая механика	рабочих мест
3.	Программное обеспечение САПР для выполнения чертежей «Компас 3D» или аналог совместимый с операционной системой	ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания	
4.	Браузер Yandex или аналог совместимый с операционной системой	бытовых машин и приборов ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения	
5.	AcrobatReader DC или аналог совместимый с операционной системой	ПМ.06 Малая автоматизация технологических процессов	

#### 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО специфики получаемой профессии/специальности.
  - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
  - реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
  - предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
  - может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки должна быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули,

профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем), осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена профильного уровня, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).

#### 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 4).
- 6.4.2.В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

# 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 20 Электроэнергетика, 16 Строительство и ЖКХ, 17 Транспорт, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических

работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

# 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Министерства просвещения Российской Федерации ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

### РАЗДЕЛ 7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательной организации СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПОП-П.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: техник.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разработана программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Содержание ГИА включает структуру оценочных материалов, комплекс требований и рекомендаций для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня, организацию и проведение защиты дипломной работы (дипломного проекта).