Парабельский филиал Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Томский политехнический техникум» (ПФ ОГБПОУ «ТПТ»)



#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**Уровень профессионального образования** Среднее профессиональное образование

**Образовательная программа** Программа подготовки специалиста среднего звена

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

Форма обучения *очная* 

**Квалификация (и) выпускника** Техник

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО

Заведующий УЧ

. Н.М. Дубровина

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО

на заседании методической комиссии (МК)

Председатель МК

(Н.Ю. Мариненко)

Протокол № 06 от «09» сентября 2021 г.



#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

# Основной профессиональной образовательной программы по специальности

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

Квалификация – Техник

Образовательная база приема	Нормативный срок освоения
Основное общее образование	3 года 10 месяцев (очная форма получения
	образования)

Образовательная программа имеет следующую структуру: Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей. МДК. Нагрузка (в практик зачетных единицах)\* Общеобразовательный иикл 41 Общеобразовательные учебные дисциплины (базовые) 25 Русский язык 3 Литература 3 Иностранный язык 3 История 3 Физическая культура 3 Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия 1 Химия 2 Обществознание (включая экономику и право) 3 Биология 1 Родная литература 1 Общеобразовательные учебные дисциплины (профильные) 14 Математика 7 Информатика 3 Физика 4 Общеобразовательные учебные дисциплины (дополнительные) 2 2 Введение в специальность (в т.ч. индивидуальный проект) Общий гуманитарный и социально-экономический цикл 14 Основы философии 1 1 Иностранный язык в профессиональной деятельности 5 5 Физическая культура Психология общения 1 Русский язык и культура речи 1 Математический и общий естественнонаучный цикл 5 Математика Экологические основы природопользования

Информационные технологии в профессиональной деятельности	1
Основы финансовой грамотности	1
Профессиональный цикл	98
Общепрофессиональные дисциплины	39
Инженерная графика	3
Электротехника и электрические измерения	7
Основы электроники и схематехники	2
Метрология, стандартизация и сертификация	1
Техническая механика	3
Материаловедение	3
Экология в профессиональной деятельности	1
Основы экономики	3
Правовые основы профессиональной деятельности	2
Охрана труда	4
Безопасность жизнедеятельности	2
Вычислительная техника	2
Основы бережливого производства	1
Электрические схемы	2
Основы предпринимательства	2
	1
Эффективное поведение выпускников на рынке труда	59
Профессиональные модули Организация простых работ по техническому обслуживанию и	36
ремонту электрического и электромеханического оборудования	30
Электрические машины и аппараты	4
Электрические машины и аппараты Электрическое и электромеханическое оборудование (эл.пр)	10
Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и	6
электромеханического оборудования (+авт)	0
Электроснабжение отрасли	4
Электроснабжение отрасли	1
Учебная практика	7
Производственная практика (по профилю специальности)	4
Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	9
Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	4
Учебная практика	1
Производственная практика (по профилю специальности)	4
Организация деятельности производственного подразделения	8
Планирование и организация работы структурного подразделения	3
Учебная практика	1
Производственная практика (по профилю специальности)	4
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	6
должностям служащих	
Технология выполнения работ по ремонту и эксплуатации электрооборудования	3
Учебная практика	3
Производственная практика (по профилю специальности)	1
Промежуточная аттестация	7
Преддипломная практика	4
Государственная итоговая аттестация (ДП+ДЭ)	6
Всего	175
* D	1,0

<sup>\*</sup> В соответствии со ФГОС техникум при определении структуры ОПОП и трудоёмкости ее освоения применяет систему зачетных единиц, при этом одна зачётная единица соответствует 36 академическим часам.

### Содержание

- Раздел 1. Общие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной 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. Рабочий учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Программа воспитания
- 5.4. План-график реализации программы воспитания

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной деятельности

- 6.1. Требования к материально-техническим условиям
- 6.2. Требования к кадровым условиям
- 6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

#### Раздел 7. Контроль и оценка результатов освоения ОПОП

- 7.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций
  - 7.2. Процедура государственной итоговой аттестации
  - 7.3. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения ОПОП

#### Приложения

- І. Программы учебных дисциплин
- II. Программы профессиональных модулей
- III. Программы практик
- IV. Программа ГИА
- V. Контрольно-измерительные материалы по учебным дисциплинам
- VI. Контрольно-измерительные материалы по профессиональным модулям
- VII. Контрольно-измерительные материалы по ГИА

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 07.12.2017 г. № 1196, зарегистрированного Министерством юстиции РФ от 21.12.2017г. № 49356, с учетом требований регионального рынка труда и представляет собой систему документов, определяющих объем и содержание среднего профессионального образования, планируемые результаты освоения ОПОП и условия ее реализации.

ОПОП подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) разработана для реализации в Парабельском филиале ОГБПОУ «Томский политехнический техникум» на базе основного общего образования.

ОПОП подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, производственной (преддипломной) практики и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся, которые ежегодно пересматриваются и обновляются в части содержания.

- 1.2. Нормативные документы, на основании которых разработана образовательная программа:
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 07.12.2017 г. № 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)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.12.2017 г. регистрационный № 49356);
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30.07.2013 г., регистрационный № 29200);
- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.11.2013 г., регистрационный №30306);
- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.06.2013 г., регистрационный № 28785);
- Приказ Минобрнауки России от 28.05.2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства Просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 08.08.2013г, регистрационный № 29322);

- Профессиональный стандарт «Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 г. № 1073н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.01.2016 г., регистрационный № 40766).
- 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте образовательной программы:

СПО - среднее профессиональное образование;

ФГОС - Федеральный государственный образовательный стандарт;

ОПОП - основная профессиональная образовательная программа;

ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена;

МДК - междисциплинарный курс;

ПМ - профессиональный модуль;

ОК - общая компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

ДП - Дипломный проект;

ДЭ - Демонстрационный экзамен;

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН - Общий математический и естественнонаучный цикл;

Цикл ОП - Общепрофессиональный цикл.

Цикл ОПД - общепрофессиональный цикл.

#### Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Цель ОПОП - создание условий, обеспечивающих подготовку конкурентоспособных специалистов, востребованных на рынке труда, готовых к лидерству, к компетентному решению профессиональных задач и постоянному повышению квалификации в профессиональной деятельности.

#### Задачи:

- Подготовить обучающихся к будущей профессиональной деятельности в области организации и проведения работ по техническому обслуживанию, ремонту электрического и электромеханического оборудования отрасли в качестве техника на предприятиях, в организациях и учреждениях независимо от их организационно-правовых форм;
- Сформировать у обучающихся общие компетенции в процессе обучения и прохождения учебной и производственной практик и на основании востребованности рынка труда;
- Сформировать профессиональные компетенции, соответствующие основным видам деятельности, согласно получаемой квалификации;
- Подготовить обучающихся к самообучению и непрерывному самосовершенствованию.

Квалификация, присваиваемая выпускникам: техник.

Форма обучения: очная.

Срок получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования: 3 года 10 месяцев.

Объем образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования составляет 5940 часов.

Таблица 1 - Трудоемкость ОПОП<sup>1</sup>

	<u> 1 aomina 1</u>	TOTACOMINOCID CITCII
Учебные циклы	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	134	4912
Учебная практика		414
Производственная практика (по профилю специальности)	24	450
Производственная практика (преддипломная)	4	144
Промежуточная аттестация	7	252
Государственная итоговая аттестация	6	216

	Итого:	175	6388
Каникулярное время		34	

<sup>1</sup> Перевод трудоемкости ОПОП в систему зачетных единиц приведен в Листе согласования ОПОП и в рабочем учебном плане, при этом одна зачётная единица соответствует 36 академическим часам.

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Воспитание при обучающихся освоении ИМИ образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательные программы рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых с учетом включенных в примерную основную образовательную программу (далее - ПООП) примерной рабочей программы воспитания И примерного календарного воспитательной работы.

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 20 Электроэнергетика, 16 Строительство и ЖКХ, 17 Транспорт, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности. В рамках изучения ПМ. 04 осваивается профессия «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования».
- 3.2. Соответствие видов деятельности и профессиональных модулей присваиваемой квалификации

Таблица 2.

Наименование видов	Наименование	Квалификации
деятельности	профессиональных модулей	Техник
Организация простых работ по	ПМ.01 Организация простых	осваивается
техническому обслуживанию и	работ по техническому	
ремонту электрического и	обслуживанию и ремонту	
электромеханического	электрического и	
оборудования	электромеханического	
	оборудования	
Выполнение сервисного	ПМ.02 Выполнение сервисного	осваивается
обслуживания бытовых машин и	обслуживания бытовых машин и	
приборов	приборов	
Организация деятельности	ПМ.03 Организация деятельности	осваивается
производственного	производственного подразделение	
подразделение		
Выполнение работ по профессии	ПМ.04 Выполнение работ по	осваивается
«Слесарь-электрик по ремонту	профессии «Слесарь-электрик по	
электрооборудования»	ремонту электрооборудования»	

## Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1. Общие компетенции

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы следующие общие компетенции:

Код ком пете	Формулировка компетенции	Умения, знания		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные		

	T	
		источники информации и ресурсы для решения задач и
		проблем в профессиональном и/или социальном контексте.
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и
		смежных областях; методы работы в профессиональной и
		смежных сферах; структуру плана для решения задач;
		порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности.
		Умения: определять задачи для поиска информации;
	Осуществлять поиск,	определять необходимые источники информации;
	анализ и	планировать процесс поиска; структурировать получаемую
	интерпретацию	информацию; выделять наиболее значимое в перечне
ОК	информации,	информации; оценивать практическую значимость
02	необходимой для	результатов поиска; оформлять результаты поиска
02	выполнения задач	Знания: номенклатура информационных источников,
	профессиональной	применяемых в профессиональной деятельности; приемы
	1	
	деятельности	структурирования информации; формат оформления
		результатов поиска информации
		Умения: определять актуальность нормативно-правовой
	_	документации в профессиональной деятельности; применять
	Планировать и	современную научную профессиональную терминологию;
ОК	реализовывать	определять и выстраивать траектории профессионального
03	собственное	развития и самообразования
0.0	профессиональное и	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
	личностное развитие	документации; современная научная и профессиональная
		терминология; возможные траектории профессионального
		развития и самообразования
	Работать в коллективе	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
	и команде,	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
ОК	эффективно	ходе профессиональной деятельности.
0K 04	взаимодействовать с	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
04	коллегами,	Знания: психологические основы деятельности коллектива,
	руководством,	психологические особенности личности; основы проектной
	клиентами.	деятельности
	Осуществлять устную	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	и письменную	документы по профессиональной тематике на
	коммуникацию на	государственном языке, проявлять толерантность в рабочем
0.74	государственном	коллективе
ОК	языке с учетом	
05	особенностей	Знания: особенности социального и культурного контекста;
	социального и	правила оформления документов и построения устных
	культурного	сообщений.
	контекста.	
	Проявлять	Умения: описывать значимость своей специальности,
	гражданско-	соблюдать стандарты антикоррупционного поведения
	патриотическую	оослодать отапдарты аптикоррупционного поведения
	'	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
OK 06	позицию,	общечеловеческих ценностей; значимость
		гоотпечеловеческих пенностей. Значимость
06	демонстрировать	· ·
06	осознанное поведение	профессиональной деятельности по специальности,
06	осознанное поведение на основе	профессиональной деятельности по специальности, стандарты антикоррупционного поведения и последствия
06	осознанное поведение на основе общечеловеческих	профессиональной деятельности по специальности,
06 OK	осознанное поведение на основе	профессиональной деятельности по специальности, стандарты антикоррупционного поведения и последствия

07	сохранению	определять направления ресурсосбережения в рамках
	окружающей среды,	профессиональной деятельности по специальности.
	ресурсосбережению,	
	эффективно	Знания: правила экологической безопасности при ведении
	действовать в	профессиональной деятельности; основные ресурсы,
	чрезвычайных	задействованные в профессиональной деятельности; пути
	ситуациях.	обеспечения ресурсосбережения.
	Использовать	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
	средства физической	деятельность для укрепления здоровья, достижения
	культуры для	жизненных и профессиональных целей; применять
	сохранения и	рациональные приемы двигательных функций в
	укрепления здоровья в	профессиональной деятельности; пользоваться средствами
ОК	процессе	профилактики перенапряжения характерными для данной
08	профессиональной	специальности.
	деятельности и	Знания: роль физической культуры в общекультурном,
	поддержания	профессиональном и социальном развитии человека; основы
	необходимого уровня	здорового образа жизни; условия профессиональной
	физической	деятельности и зоны риска физического здоровья для
	подготовленности	специальности; средства профилактики перенапряжения.
	Использовать	Умения: применять средства информационных технологий
OIC	информационные	для решения профессиональных задач; использовать
ОК	технологии в	современное программное обеспечение
09	профессиональной	Знания: современные средства и устройства
	деятельности	информатизации; порядок их применения и программное
		обеспечение в профессиональной деятельности.
		Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и
		бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные
		темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы; строить простые высказывания о
		себе и о своей профессиональной деятельности; кратко
	Пользоваться	обосновывать и объяснить свои действия (текущие и
0.74	профессиональной	планируемые); писать простые связные сообщения на
OK	документацией на	знакомые или интересующие профессиональные темы.
10	государственном и	Знания: правила построения простых и сложных
	иностранном языках.	предложений на профессиональные темы; основные
		общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика); лексический минимум,
		относящийся к описанию предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности; особенности
		произношения; правила чтения текстов профессиональной
		направленности
		Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	Использовать знания	идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в
	по финансовой	профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план;
072	грамотности,	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам
ОК	планировать	кредитования; определять инвестиционную
11	предпринимательскую	привлекательность коммерческих идей в рамках
	деятельность в	профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею;
	профессиональной	определять источники финансирования;
	сфере.	Знание: основы предпринимательской деятельности; основы
		финансовой грамотности; правила разработки бизнес-

	планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2. Профессиональные компетенции
Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности, согласно получаемой квалификации

Таблица 4

	T.C.	Таблица 4.
Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
деятельности Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического обору дования	ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования	Практический опыт:  — выполнения работ по наладке, регулировке и проверке электрического и электромеханического оборудования;  — использования основных инструментов. Умения:  — организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;  — использовать материалы и оборудование для осуществления наладки, регулировки и проверки электрического и электромеханического оборудования;  — использовать основные виды монтажного и измерительного инструмента.  Знания:  — технические параметры, характеристики и особенности различных видов электрических машин;  — классификацию основного электрического и электромеханического оборудования отросли;  — элементы систем автоматики, их классификацию, основные характеристики и принципы построения систем автоматическим и электрическим и электромеханическим оборудованием;  — классификацию и назначением электроприводов, физические процессы в электроприводох;
	ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования	<ul> <li>— выбор электродвигателей и схем управления.</li> <li>Практический опыт:</li> <li>— выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.</li> <li>Умения:</li> <li>— подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем, определять оптимальные варианты его использования;</li> <li>— эффективно использовать материалы и оборудование;</li> <li>— прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и электромеханического оборудования.</li> <li>Знания:</li> <li>— устройство систем электроснабжения, выбор</li> </ul>

		элементов схемы электроснабжений и защиты; — технологию ремонта внутренних сетей,
		кабельных линий, электрооборудования
		трансформаторных подстанций,
		электрических машин, пускорегулирующий
-	ПИ 1 2 Оочино отпутату	аппаратуры
	ПК 1.3 Осуществлять	Практический опыт:
	диагностику и технический контроль	— выполнения диагностики и технического
	при эксплуатации	контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
	электрического и	— использования основных измерительных
	электромеханического	приборов.
	оборудования	Умения:
		— определять электроэнергетические
		параметры электрических машин и
		аппаратов, электротехнических устройств и
		систем;
		<ul> <li>проводить анализ неисправностей</li> </ul>
		электрооборудования;
		— эффективно использовать оборудование для
		диагностики и технического контроля;
		<ul> <li>оценивать эффективность работы</li> </ul>
		электрического и электромеханического
		оборудования;
		<ul> <li>осуществлять технический контроль при</li> </ul>
		эксплуатации электрического и
		электромеханического оборудования;
		<ul> <li>осуществлять метрологическую поверку</li> </ul>
		изделий;
		<ul> <li>производить диагностику оборудования и</li> </ul>
		определение его ресурсов.
		Знания:
		— условия эксплуатации электрооборудования;
		— физические принципы работы, конструкцию,
		<ul> <li>технические характеристики, области</li> </ul>
		применения, правила эксплуатации,
		электрического и электромеханического
		оборудования;
		— пути и средства повышения долговечности
	TTC 1 4 C	оборудования.
	ПК 1.4 Составлять	Практический опыт:
	отчетную	— составления отчетной документации по
	документацию по	техническому обслуживанию и ремонту
	техническому	электрического и электромеханического
	обслуживанию и	оборудования. Умения:
	ремонту электрического и	
	электрического и	— заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и
	оборудования	обслуживание отраслевого электрического и
	осорудовиния	электромеханического оборудования;
		электромеланического осорудования,

Выполнение сервисного обслуживание бытовых машин и приборов	ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники	<ul> <li>заполнять отчетную документацию;</li> <li>работать с нормативной документацией отрасли.</li> <li>Знания:</li> <li>действующую нормативно-техническую документацию по специальности;</li> <li>порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний;</li> <li>правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта.</li> <li>Практический опыт:</li> <li>выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту бытовой техники.</li> <li>Умения:</li> <li>организовывать обслуживание и ремонт бытовых машин и приборов;</li> <li>эффективно использовать материалы и оборудование;</li> <li>пользоваться основным оборудованием, приспособлениями и инструментами для ремонта бытовых машин и приборов;</li> <li>производить наладку и испытания электробытовых приборов.</li> <li>Знания:</li> <li>классификацию, конструкции, технические характеристики и области применения бытовых машин и приборов;</li> <li>порядок организации сервисного обслуживания и ремонта бытовой техники;</li> <li>типовые технологические процессы и оборудование при эксплуатации, обслуживании, ремонте и испытаниях бытовой техники;</li> <li>прогрессивные технологии ремонта</li> </ul>
	ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники	Практический опыт:  — диагностики и контроля технического состояния бытовой техники.  Умения:  — организовывать диагностику и контроль технического состояния бытовых машин и приборов;  — пользоваться основным оборудованием, приспособлениями и инструментами для диагностики и контроля бытовых машин и приборов.  Знания:  — типовые технологические процессы и оборудование при диагностике, контроле и испытаниях бытовой техники;  — методы и оборудование диагностики и

		контроля технического состояния бытовой							
		техники							
	ПК 2.3.	Практический опыт:							
	Прогнозировать	— прогнозирования отказов, определения							
	отказы, определять	ресурсов и обнаружения дефектов электробытовой техники. Умения:							
	ресурсы, обнаруживать								
	дефекты								
	электробытовой	— оценивать эффективность работы бытовых машин и приборов;							
	техники	— пользоваться основным оборудованием, измерительными приборами и							
		инструментами;							
		<ul> <li>производить расчет электронагревательного</li> </ul>							
		оборудования. Знания:							
		<ul> <li>методы оценки ресурсов;</li> </ul>							
		<ul> <li>методы определения отказов;</li> </ul>							
		<ul> <li>методы обнаружения дефектов.</li> </ul>							
Организация	ПК 3.1. Участвовать в	Практический опыт:							
деятельности	планировании работы	<ul> <li>планирования работы структурного</li> </ul>							
производственного	персонала	подразделения.							
подразделения	производственного	Умения:							
	подразделения	<ul> <li>принимать и реализовывать управленческие</li> </ul>							
		решения; составлять планы размещений							
		оборудования и осуществлять организацию							
		рабочих мест.							
		Знания:							
		— особенностей менеджмента в области							
	ПК 3.2.	профессиональной деятельности. Практический опыт:							
	Организовывать	÷							
	работу коллектива	— организации работы структурного подразделения.							
	исполнителей	подразделения. Умения:							
		— осуществлять контроль соблюдения							
		технологической дисциплины, качества							
		работ, эффективного использования							
		технологического оборудования и							
		материалов.							
		Знания:							
		— принципов делового общения в коллективе;							
		психологических аспектов							
		профессиональной деятельности.							
	ПК 3.3.	Практический опыт:							
	Анализировать	<ul> <li>участия в анализе работы структурного</li> </ul>							
	результаты	подразделения.							
	деятельности	Умения:							
	коллектива исполнителей	— рассчитывать показатели, характеризующие							
	Henominicion	эффективность работы производственного подразделения, использования основного и							
		подразделения, использования основного и вспомогательного оборудования.							
		Знания:							
L	<u> </u>	GHUHHIA.							

		— аспекты правового обеспечения
D C	10500 C	профессиональной деятельности.
Выполнение работ	18590 Слесарь-	Практический опыт:
по одной или	электрик по ремонту	— подготовки к ремонту электрооборудования
нескольким	электрооборудования	слесарных работ;
профессиям		— электромонтажных работ;
рабочих,		— установки и монтажа электрооборудования;
должностям		Умения:
служащих		— разборки, ремонта и сборки простых узлов,
		аппаратов и арматуры электроосвещения с
		применением простых ручных
		приспособлений и инструментов;
		— очистки, промывки, протирки и продувки
		сжатым воздухом деталей и приборов
		электрооборудования;
		— изготовления несложных деталей из
		сортового металла;
		— соединение деталей и узлов электромашин,
		электроприборов по простым
		электромонтажным схемам;
		— установка соединительных муфт, тройников
		и коробок.
		Знания:
		— принципов работы обслуживаемых
		электромашин, электроприборов и
		электроаппаратов подвижного состава;
		— назначения и правил применения наиболее
		распространенных универсальных и
		специальных приспособлений и
		используемых контрольно-измерительных
		инструментов;
		— способов прокладки проводов;
		— простых электромонтажных схем
		соединений деталей и узлов;
		<ul> <li>правил включения и выключения</li> </ul>
		электрических машин и приборов;
		— основы электротехники и технологии
		металлов в объеме выполняемой работы.

4.3. Анализ сопряжения планируемых результатов освоения образовательной программы с требованиями профессионального стандарта

Таблица 5

ФГОС СПО	Профессиональный стандарт (ПС)
	Обобщенные трудовые функции (ОТФ)
Обучающийся готовится к следующим видам	ПС 16.090 «Электромонтажник домовых
деятельности:	электрических систем и оборудования»
ВД 1 Организация простых работ по	ОТФ Выполнение текущего ремонта домовых
техническому обслуживанию и ремонту	силовых и слаботочных систем
электрического и электромеханического	
оборудования	

### 4.4. Личностные результаты реализации Программы воспитания

Таблица 6

П получения получени	Таблица 6
Личностные результаты реализации Программы воспитания	Код
	личностных
	результатов
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий	ЛР 2
приверженность принципам честности, порядочности, открытости,	
экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном	
самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно	
взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных	
организаций	
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского	ЛР 3
общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный	
к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от	
групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий	
неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий	ЛР 4
ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде	
личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти	ЛР 5
на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию	
традиционных ценностей многонационального народа России	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в	ЛР 6
социальной поддержке и волонтерских движениях	
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий	ЛР 7
собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и	
видах деятельности.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных	ЛР 8
этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный	
к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей	
многонационального российского государства	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа	ЛР 9
жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от	
алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий	
психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно	
меняющихся ситуациях	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности,	ЛР 10
в том числе цифровой	
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами	ЛР 11
эстетической культуры	
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию	ЛР 12
детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской	
ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового	
содержания	
eodebarran.	To67

Таблица 7.

Личностные результаты реализации Программы воспитания,	Код
определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	личностных
	результатов
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми,	ЛР 13
достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их	
достижения в профессиональной деятельности	

Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как	ЛР 14
условию успешной профессиональной и общественной деятельности	
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к	ЛР 15
возможности личного участия в решении общественных, государственных,	
общенациональных проблем	
Принимающий основы экологической культуры, соответствующей	ЛР 16
современному уровню экологического мышления, применяющий опыт	
экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической	
деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности	
Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи	ЛР 17
и культуре поведения, к красоте и гармонии	

#### Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Структура и объем образовательной программы

В соответствии с требованиями ФГОС СПО образовательная программа имеет следующую структуру: общий гуманитарный и социально-экономический цикл; математический и общий естественнонаучный цикл; общепрофессиональный цикл; профессиональный цикл; государственная итоговая аттестация.

Таблица 6. Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной	Объем образователи академичес						
программы	академичес Обязательная часть	Вариативная часть					
Общий гуманитарный и	934	36					
социально-экономический							
цикл							
Математический и общий	224	44					
естественнонаучный цикл							
Общепрофессиональный цикл	1322	676					
Профессиональный цикл	2072	422					
Количество часов по циклам	4452	1296					
ОПОП	(76%)	(24%)					
Общий объем часов,	5748						
отведенный на освоение							
образовательной программы							
и формирование ОК и ПК с							
учетом требований ФГОС							
СПО							
Государственная итоговая	216	-					
аттестация							
Всего часов	5964						

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть). Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, обозначенных во ФГОС СПО.

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам – 124 недели

Учебная/производственная практики – 11,5/12,5 недель

Промежуточная аттестация – 7 недель

ГИА – 6 недель

Каникулы – 35 недель

Суммарное время по каждому курсу обучения - 52 недели, на последнем курсе - 43 недели Суммарное время освоения программы - 199 недель (3 года 10 месяцев)

График учебного процесса

Месяцы	Cer	нтябрь	)		Окт	гябрь				Ноя	<b></b>			Дека	брь			Янва	прь				Фев	раль		
Недели	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
I																	Э	К	К							
II																	Э	К	К							
																				У	У	У	У	У	У	У
III																	Э	К	К							
	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У				У	У	У	У	У	У	У
IV																	Э	К	К		8	8	8	8	8	8

Месяцы		Ma	рт			Апр	ель				Май				Ик	ЭНЬ				Июль				Аві	уст	
Недели	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У										
III																8	Э	К	К	К	К	K	К	К	К	K
	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	1										
IV	8	8	8	8	8	8	Χ	Х	Χ	Χ	Э	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ									

	-теоретическое обучение 124 недель	Э	-экзаменационная сессия 7 недель	к	-каникулы 34 недели	Γ	-государственная (итоговая) аттестация 6 недель
у	-учебная практика 11,5 недель	8	производственная практика (по профилю специальности) 12,5 недель	X	-производственная практика (преддипломная) 4 недели		

Во всех циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

При реализации ОПОП СПО по специальности производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект), демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.

#### 5.3. Программа воспитания

Цель рабочей Программы воспитания - личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

#### Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся техникума;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся техникума общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
  - усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания. Рабочая Программа воспитания представлена в приложении 3.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы Реализация образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам
- 6.2. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы
- 6.2.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений:

Кабинеты:

- Кабинет экономических дисциплин
- Кабинет социально-гуманитарных дисциплин
- Кабинет естественнонаучных дисциплин
- Кабинет технической механики, деталей машин и инженерной графики
- Кабинет материаловедения и основ проектирования кабелей и проводов
- Кабинет охраны труда
- Кабинет безопасности жизнедеятельности
- Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации Лаборатории:
- Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности
- Лаборатория электротехники, электронной и вычислительной техники
- Лаборатория электрических машин и аппаратов, автоматики и электромонтажа
- Лаборатория электропривода и электрооборудования Мастерские:
- Электромонтажная мастерская

Спортивный комплекс:

— Спортивный зал

Залы:

- Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- Актовый зал

6.2.2. Материально-техническое оснащение специальных помещений и баз практики

Наименование	Наименование в	Материально-техническое обеспечение
по ФГОС	техникуме	
	Кабинеты:	
Кабинет социально-	Кабинет экономических	оверхед – проектор, компьютер, экран,
экономических	дисциплин	комплект DVD-материалов, комплект
дисциплин		презентаций и фильмов, колонки; доска
		под мел (магнитная); принтер

Наименование по ФГОС	Наименование в техникуме	Материально-техническое обеспечение
Кабинет основ		
экономики		
Кабинет правовых		
основ		
профессиональной		
деятельности		
Кабинет	Кабинет социально-	комплект презентаций и фильмов,
иностранного языка	гуманитарных дисциплин	колонки; словари; комплект аудио-,
1		DVD-материалов, колонки, магнитофон;
		оверхед-проектор, интерактивная доска;
		портативная доска (маркерная магнитная)
Кабинет математики	Кабинет	комплекты моделей геометрических тел и
Экологических	естественнонаучных	чертёжных инструментов,
ОСНОВ	дисциплин	микрокалькуляторы, таблицы по темам:
природопользования		Тригонометрические функции,
		Производные функций, Интеграл и его
		приложения; доска (маркерная
		магнитная); портативная доска
		(маркерная магнитная); компьютер, ЖК-
		панель; многофункциональное
		устройство (МФУ), комплект
		презентаций, доска под маркер,
		портативная доска (маркерная
		магнитная);
Кабинет	Кабинет	Интерактивная доска, проектор, доска
информационных	информационных	аудиторная, ноутбук Lenovo IdeaPad
технологий в	технологий в	IP330-I5IKBR, ноутбук HP 15-RB056UR
профессиональной	профессиональной	(15.6/A4 9120/4Gb/500GbHDD/Radeon
деятельности	деятельности	R3), Компьютер INTANT A3240 (Ryzen
		3/4Gb DDR4/120GbSSD), ламинатор
		PINGDA FGK 260, 4GLTE модем Huawei
		E3372h-153, Маршрктизатор — Mikro Tik
		(5UTP 10/100Mbps), коммутатор D-Link
TC ("	70.0	Switch 8-port
Кабинет инженерной	Кабинет технической	комплект макетов, плакатов; набор
графики	механики, деталей машин	чертёжных инструментов; образцы
Кабинет	и инженерной графики	деталей и соединений; оверхед-
технической		мультимедиапроектор, экран настенный,
механики		компьютер, МФУ, доска под мел
		(магнитная); модели передач, образцы
		разъемных и неразъемных соединений, комплект электронных плакатов,
		тренажёры-имитаторы, электронные
		образовательные ресурсы - коллекция
		учебных фильмов и презентаций
Кабинет	Vacayyar Maranya Habahayyar	
AUGITIC1		I K OMITERATED - W K = HADELIE - COORDINE
материаловедения	Кабинет материаловедения и основ проектирования	Компьютер; ЖК-панель; сборник технологических карт; стандарты и

Наименование по ФГОС	Наименование в техникуме	Материально-техническое обеспечение
		обучающие стенды
Кабинет охраны труда	Кабинет охраны труда	ЖК-панель, компьютер, экран, комплект презентаций, набор индивидуальной защиты и оказания помощи, комплект защитной формы, аптечка; плакаты по охране труда; доска под мел
Кабинет безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности	оверхед – проектор, компьютер, экран, комплект презентаций, набор противогазов, средств индивидуальной защиты, бинтов, лангетов, мегаомметр М 41001-5, ВПХР, люксметр, аптечка индивидуального пользования, комплект ДП-24-В, медицинская сумка, РП-4; доска под мел
Кабинет технического регулирования и контроля качества Кабинет технологии и оборудования производства электротехнических изделий	Лаборатория электротехники, электронной и вычислительной техники	компьютеры, экранная панель, камера, моноблоки электронные-основы цифровой техники, лабораторный комплекс ЭЦОЭ.02.РБЭ(919), осциллографы сервисные универсальные ОСУ-10А/ОСУ-10В, осциллографы МСО, генераторы ВС2002, мультиметры, клещи для определения силы тока, комплект электронных компонентов: магнитные пускатели, кнопочные станции, счётчики, амперметр, вольтметр, соединительные провода, резисторы, диоды, светодиоды, транзисторы, тиристоры, электронные блоки; доска маркерная (магнитная) бытовые машины и приборы: стиральная машина, телевизор, утюг, чайник; реальные образцы: выключатели, контакторы постоянного и переменного тока, резисторы, предохранители, реле тока, времени, однофазный асинхронный двигатель, сердечники, якорь машины постоянного тока, трансформаторы, автотрансформатор; модели электродвигателей; доска маркерная (магнитная)
Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	штангенциркули, микрометры, индикаторы часового типа, угломер, простейшие измерительные средства, штангенрейсмус, тестер, вольтметр, амперметр, комплект деталей, стандарты; доска (маркерная магнитная); экран настенный; оверхед-проектор
	Лаборатории:	
Лаборатория автоматизированных	Лаборатория информационных	компьютеры, мониторы, лазерные принтеры, копировальные аппараты,

Наименование по ФГОС	Наименование в техникуме	Материально-техническое обеспечение
информационных систем	технологий в профессиональной деятельности	блоки питания, МФУ, ноутбуки, ИПБ АРС, сканеры, мультимедийный проектор, экран настенный, прикладное программное обеспечение, САПР; автоматизированные обучающие
Лаборатория электротехники и электронной техники	Лаборатория электротехники, электронной и вычислительной техники	системы; тренажёры-имитаторы; доска (маркерная магнитная); кондиционер компьютеры, экранная панель, камера, моноблоки электронные-основы цифровой техники, лабораторный комплекс ЭЦОЭ.02.РБЭ(919), осциллографы сервисные универсальные
		ОСУ-10А/ОСУ-10В, осциллографы МСО, генераторы ВС2002, мультиметры, клещи для определения силы тока, комплект электронных компонентов: магнитные пускатели, кнопочные станции, счётчики, амперметр, вольтметр, соединительные провода, резисторы, диоды, светодиоды, транзисторы, тиристоры, электронные блоки; доска маркерная (магнитная) бытовые машины и приборы: стиральная машина, телевизор, утюг, чайник; реальные образцы: выключатели, контакторы постоянного и переменного тока, резисторы, предохранители, реле тока, времени, однофазный асинхронный двигатель, сердечники, якорь машины постоянного тока, трансформаторы, автотрансформатор; модели электродвигателей; доска маркерная (магнитная)
Лаборатория электрических машин Лаборатория электрических аппаратов Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханическог о оборудования	Лаборатория электрических машин и аппаратов, автоматики и электромонтажа	оверхед – проектор, компьютер, принтер, комплект электронных плакатов; набор фильмов, презентаций; реальные образцы: выключатели, контакторы постоянного и переменного тока, реле тока, времени, однофазный асинхронный двигатель, сердечники, якорь машины постоянного тока, трансформаторы, автотрансформатор; модели электродвигателей, комплекты плакатов, манометры; доска под мел (магнитная); стенд лабораторный «ЭМП»; комплект лабораторных стендов и стендов с натурными образцами по электроснабжению; щит для поиска неисправностей электрооборудования; Комплект учебно-лабораторного

Наименование по ФГОС	Наименование в техникуме	Материально-техническое обеспечение
Лаборатория электрического и электромеханическог о оборудования	Лаборатория электропривода и электрооборудования	оборудования "Контрольные испытания электрооборудования", комплект учебнолабораторного оборудования "Монтаж и наладка электроустановок до 1000В в системах электроустановок до 1000В в системах электроснабжения, комплект учебно-лабораторного оборудования "Электромонтаж и наладка охраннопожарной сигнализации" ЭМНОПС1-НР, Электрифицированный стенд "Электрические принципиальные схемы", комплект учебно-лабораторного оборудования «Программируемое логическое реле», комплект учебно-лабораторного оборудования «Умный дом»; Электрифицированный стенд "Условные обозначения элементов электрических цепей»; натуральные образцы электрических машин и аппаратов; сборник технологических карт; стандарты и ГОСТы оверхед – проектор, компьютер, принтер, ЖК-телевизионная панель, экран, доска настенная маркерная; комплект дисков с электронными плакатами («Электрические аппараты», «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Эксплуатация электрических сетей и оборудования станций и подстанций», «Система автоматизированного управления электроприводом», «Монтаж и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»); демонстрационная установка «Система управления электропривода шагового электродвигателя»; интерактивные светодинамические стенды "Система освещения умного дома", "Электроснабжение умного дома", "Электроснабже
	Мастерские:	
Слесарно-	Электромонтажная	комплект сменных панелей;
механическая мастерская	мастерская	индивидуальные рабочие места, паяльники, обжигалки, отвёртки,

Наименование	Наименование в	Материально-техническое обеспечение
по ФГОС	техникуме	
Электромонтажная мастерская		бокорезы, комплект розеток, вилок; электрические провода разных сечений, тестер, штангенциркуль; комплект учебных стендов и стендов с натурными образцами; мультимедиапроектор, экран; планшеты; Электрифицированный стенд «Способы соединения кабелей и проводов»
	Спортивный комплекс:	
Спортивный зал	Спортивный зал	мячи футбольные, волейбольные, баскетбольные; теннисные ракетки, мячи, столы; волейбольная сетка; стойки волейбольные для сетки; баскетбольные щиты с кольцом; гири; скакалки; музыкальный центр; шведская лестница; маты; турник для подтягивания (портативный); лыжи, лыжные ботинки, палочки для лыж. Облучатель ртутнокварцевый. Пневматическая винтовка "HATSAN"(1 шт.), винтовка пневматическая спортивная MP-512 (2 шт.)-сейфовое хранение
	Залы:	O5 1040
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Общий фонд библиотеки более 4048 экземпляров литературы; 2 компьютера
Актовый зал	Актовый зал	Актовый зал

6.2.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса Образовательная программа ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Обеспечен доступ каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся имеют доступ к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным, учебно-методическим печатным/электронным изданием по каждой дисциплине/междисциплинарному курсу профессионального цикла.

Обеспечен доступ к электронной библиотеке ИЦ «Академия», КНОРУС, Лань.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями учебной литературы, изданной за последние 5 лет, по дисциплинам всех циклов: общему гуманитарному и социально-экономическому; математическому и общему естественнонаучному; профессиональному. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, итогам производственной практики возможна проверка сформированности профессиональных и общих компетенций.

Промежуточная аттестация обучающихся по четырем профессиональным модулям в целом осуществляется в форме экзамена (квалификационного) и позволяет определить готовность к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и

обеспечивающих его профессиональных компетенций, а также развитие общих компетенций, предусмотренных для ОПОП в целом. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Количество зачетов и дифференцированных зачетов в год не превышает 10 (не считая зачетов по физической культуре), экзаменов - не более 8.

7.2. Процедура государственной итоговой аттестации (ГИА)

Процедура государственной итоговой аттестации определяется в соответствии с приказом Минобрнауки № 968 от 16.08.2013 г. Об утверждении порядка проведения ГИА по образовательным программам СПО.

ГИА включает в себя выполнение и защиту выпускной квалификационной работы (далее-ВКР) в форме дипломного проекта (далее-ДП) и демонстрационный экзамен (далее-ДЭ).

Трудоёмкость ДЭ составляет 3 недели: подготовка - 2 недели, сдача - 1 неделя. Задание ДЭ формируется в соответствии со стандартами WSR.

К оценке результатов ДЭ привлекаются 100% внешних экспертов, не принимавших участие в подготовке студентов техникума.

Трудоёмкость ДП составляет 3 недели: выполнение - 2 недели, защита - 1 неделя.

Требования к ВКР указаны в Положении о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ОГБПОУ «ТПТ»:

ВКР выполняется в форме ДП, должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость и выполняться по возможности по предложениям (заказам) предприятий, организаций или образовательных учреждений. Темы ВКР разрабатываются преподавателями техникума совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, и рассматриваются цикловой комиссией специальностей электротехнического направления. Тема ВКР может быть предложена студентом при условии обоснования им целесообразности ее разработки. Тематика ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

ВКР включает в себя: введение; теоретическую часть; опытно-экспериментальную часть; выводы и заключение, рекомендации относительно возможностей применения полученных результатов; список источников информации; приложение.

По структуре ДП состоит из пояснительной записки и графической части. В пояснительной записке дается теоретическое и расчетное обоснование принятых в проекте решений. В графической части принятое решение представлено в виде чертежей, схем, графиков, диаграмм. Структура и содержание пояснительной записки определяются в зависимости от темы ДП. В состав ДП могут входить изделия, изготовленные студентом в соответствии с заданием.

Выполнение ВКР способствует формированию профессиональных компетенций и видов профессиональной деятельности в рамках профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03.

Представители работодателя могут привлекаться в качестве руководителей ВКР, рецензентов или членов государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

На защиту ВКР отводится до 45 минут. Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами комиссии и включает доклад студента (не более 10-15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя ВКР, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК.

7.3. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения ОПОП

В соответствии с ФГОС СПО по специальности оценка качества освоения ОПОП должна включать текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Материалы, определяющие порядок и содержание проведения промежуточных и итоговых аттестаций включают:

- паспорта КОС по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, ГИА;
- методические указания по выполнению практических, лабораторных, курсовых работ/ проектов, внеаудиторной самостоятельной работы (при наличии), учебной/ производственной/ преддипломной практикам, выполнению ВКР.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в соответствии с приказом Минобрнауки № 968 от 16.08.2013 г. Об утверждении порядка проведения ГИА по образовательным программам СПО. и локальными актами техникума:

- Положение о формировании фонда оценочных средств;
- Положению о промежуточной аттестации и текущем контроле успеваемости студентов ОГБПОУ «Томский политехнический техникум»;
  - Стандарт техникума по курсовому и дипломному проектированию;
- Положение о планировании, организации самостоятельной работы студентов ОГБПОУ «Томский политехнический техникум»;
  - Положение о портфолио достижений студентов ОГБПОУ «ТПТ»;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования ОГБПОУ «ТПТ»;
- Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ОГБПОУ «ТПТ».

В соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП создаются фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Материалы ФОС по специальности для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно, а для ГИА - разрабатываются и утверждаются техникумом после предварительного положительного заключения работодателей.

Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.