#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Вятско-Полянский механический техникум»

> Утверждаю Директор КОГПОБУ ВПМТ О.М.Мельников КОГПОБУ Приказ №42/3-р от 31.08.2023г.

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

#### среднего профессионального образования

подготовки специалистов среднего звена по специальности

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

Кировского областного государственного профессионального образовательного бюджетного учреждения «Вятско-Полянский механический техникум»

Квалификация:

техник

Форма обучения- очная

Нормативный срок обучения- 3г.10 мес.

На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования -

технологический

Согласовано:

Представитель работодателя

Директор по нерсоналу ООО «Молот-Оружие»

Раймушин С.А. 31.08.2023г.

Тодпись 000 МУТ Молот-Оружие"

дата

Рассмотрено на заседании Совета техникума

Протокол № 6 от 31.08.2023.

#### ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ

# содержания ППССЗ по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) с работодателями

между образовательной организацией КОГПОБУ «Вятско-Полянский механический техникум» и работодателем- ООО «Молот-Оружие»

31.08.2023г.

Наймушин С.А., директор по персоналу ООО «Молот-Оружие» согласовали содержание ППССЗ по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очная/заочная формы обучения

#### Структура ППСС3:

- 1. Учет требований работодателей при распределении учебной и производственной практик: соответствует требованиям
- 2. Учет требований работодателей при распределении объема времени на освоение содержания теоретического материала и получении практического опыта: соответствует требованиям
- 3. Учет требований работодателей при формировании перечня вида деятельности, ПК, ОК: соответствует требованиям
- 4. Перечень учебных кабинетов (мастерских, лабораторий и др.) обеспечивает проведение всех видов занятий, практики, предусмотренных ППССЗ: соответствует требованиям
- 5. Последовательность изучения УД, ПМ определены с учетом требований работодателя: соответствует требованиям

В целом ППССЗ по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) разработана в соответствии и с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей отрасли. Она рекомендована к использованию для подготовки обучающихся в Кировском областном государственном профессиональном образовательном бюджетном учреждении «Вятско-Полянский механический ехникум»

Собласовано \

Наимушин С.А., директор по персоналу

ООО «Молот-Фружие»

Мельников О.М., директор техникума

#### ОБНОВЛЕНО

Приказ №	OT ≪_	_»	20 _	_ г
Приказ № _	от «	»	20_	_ г
Приказ №	<b>от «</b>	<b>»</b>	20	Г

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

по специальности среднего профессионального образования

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

базовой подготовки

#### 1. Общие положения

Основная образовательная программа по специальности среднего профессионального 13.02.11 Техническая образования эксплуатация И обслуживание электрического электромеханического оборудования (по отраслям) (далее ПООП) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и электрического И электромеханического оборудования Утвержденного Приказом Минобрнауки России от 7 декабря 2017 г. № 1196, зарегистрированный Министерством юстиции РФ от 21 декабря 2017г. № 49356.

ПООП 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, примерные условия образовательной деятельности.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ПООП.

#### 1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:

#### На основании:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Приказ Минобрнауки России от 7 декабря 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), зарегистрированный Министерством юстиции РФ от 21 декабря 2017г. № 49356

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»

Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023г. №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»

Приказ Минпросвещения России от 02.09.2020г. №457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»

Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»

- Приказ Минобрнауки России от 24.08.2022г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказ Минобрнауки России от 08.11.2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года N 885/390 «О практической подготовке обучающихся»
- Приказ Минобрнауки России от 14.07.2023 №534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение"

- Устав КОГПОБУ ВПМТ
- Положение о порядке разработки и утверждения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в КОГПОБУ «Вятско-Полянский механический техникум»;
- Положение «Об организации и проведении практической подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в КОГПОБУ «Вятско-Полянский механический техникум»;
- Положение об организации и проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в КОГПОБУ «Вятско-Полянский механический техникум»

#### С учетом:

Примерная основная образовательная программа специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

## Нормативный срок освоения программы по специальности при очной форме получения образования:

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности; 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 часов, срок получения образования 3 года 10 месяцев.

# 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ОПОП

#### Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: 20 Электроэнергетика, 16 Строительство и ЖКХ, 17 Транспорт, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификации
Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	Техник осваивается
Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	Техник, осваивается
Организация деятельности производственного подразделение	ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделение	Техник, , осваивается

Выполнение работ по одной или	ПМ.05 Выполнение работ по	Техник, осваивается
нескольким профессиям рабочих,	одной или нескольким	
должностям служащих	профессиям рабочих,	
	должностям служащих	

### Планируемые результаты освоения образовательной программы

Личностные результаты	Код личностных
реализации программы воспитания	результатов реализации
(дескрипторы)	программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий	
приверженность принципам честности, порядочности, открытости,	
экономически активный и участвующий в студенческом и	
территориальном самоуправлении, в том числе на условиях	ЛР 2
добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий	
в деятельности общественных организаций	
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам	
гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод	
граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям	
представителей субкультур, отличающий их от групп с	ЛР 3
деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий	JH 3
неприятие и предупреждающий социально опасное поведение	
окружающих	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,	
проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к	
	ЛР 4
формированию в сетевой среде личностно и профессионального	
конструктивного «цифрового следа»	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре,	
исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу,	ЛР 5
малой родине, принятию традиционных ценностей	
многонационального народа России	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность	ЛР 6
к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	
Осознающий приоритетную ценность личности человека;	HD 7
уважающий собственную и чужую уникальность в различных	ЛР 7
ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных	TTD 0
групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	ЛР 8
культурных традиций и ценностей многонационального российского	
государства	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и	
безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо	
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных	ЛР 9
веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую	VII /
устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся	
ситуациях	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	ЛР 10

Sanatranagura p Tan ywata wydpanag	
безопасности, в том числе цифровой Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	
основами эстетической культуры	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и	
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,	
ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со	ЛР 12
своими детьми и их финансового содержания	
Личностные результаты	
The moethine pesymptotis	
реализации программы воспитания,	
определенные отраслевыми требованиями к деловым каче	ествам личности
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с	
другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить	ЛР 13
общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной	311 13
деятельности	
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному	
образованию как условию успешной профессиональной и	ЛР 14
общественной деятельности	
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной	
деятельности как к возможности личного участия в решении	ЛР 15
общественных, государственных, общенациональных проблем	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные субъектом Р	оссийской Федерации
Способный уважать малую Родину, испытывающий чувства	
гордости за свой край, за историческое прошлое	ЛР 16
многонационального Вятского края	
Способный осознавать свою этнической принадлежность, знание	ЛР 17
истории, языка, культуры своего народа, народов Вятского края	JIF 17
Способный усваивать гуманистические, демократические и	ЛР 18
традиционные ценности многонационального народа Вятского края	311 10
Проявляющий чувства ответственности и долга перед малой	ЛР 19
Родиной	311 17
Обладающий осознанным, уважительным и доброжелательным	
отношением к другому человеку, его мнению, мировоззрению,	
культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре,	ЛР 20
религии, традициям, языкам, ценностям народов Вятского края;	311 20
готовый и способный вести диалог с другими людьми и достигать в	
нем взаимопонимания	
Осмысляющий социально-нравственный опыт предшествующих	
поколений, способный к определению своей позиции и	ЛР 21
ответственному поведению в современном обществе	
Способный к развитию эстетического сознания через освоение	
художественного наследия народов Вятского края, творческой	ЛР 22
деятельности эстетического характера	
Личностные результаты	ин поботонотонами
реализации программы воспитания, определенные ключевым	им раоотодателями
Умение реализовывать лидерские качества в производственном	ЛР 23
процессе	
Стрессоустойчивость, коммуникабельность	ЛР 24
Опыт научно-исследовательской деятельности в рамках	ЛР 25

студенческого научного сообществ	
Мотивация к самообразованию и развитию	ЛР 26
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные су	убъектами
образовательного процесса	
Соблюдающий нормы и правила поведения, принятых в техникуме	ЛР 27
Принимающий участие в общественной жизни техникума и	
ближайшего социального окружения, общественно полезной	ЛР 28
деятельности	
Обладающий прилежанием и ответственностью за результаты	ЛР 29
обучения	JIF 29
Обладающий ценностно-смысловыми установками, формируемыми	
средствами различных учебных дисциплин в рамках системы	ЛР 30
профессионального образования	

# Планируемые результаты воспитательной работы, при реализации общеобразовательных учебных предметов на основе ФГОС СОО:

ЛР (из ФГОС СОО)	Соответствие с
Личностные результаты освоения основной образовательной программы	ЛР из портрета
обучающимися в части:	выпускника
гражданского воспитания:	
гв 1 сформированность гражданской позиции обучающегося как активного	
и ответственного члена российского общества;	
гв 2 осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение	
закона и правопорядка;	
гв 3принятие традиционных национальных, общечеловеческих	
гуманистических и демократических ценностей;	
гв 4 готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма,	
ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым,	ЛР 2
национальным признакам;	
гв 5 готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского	
общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной	
организации и детско-юношеских организациях;	
гв 6 умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии	
с их функциями и назначением;	
гв 7готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;	
патриотического воспитания:	
пв 8сформированность российской гражданской идентичности,	
патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед	
Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру,	
прошлое и настоящее многонационального народа России;	ЛР 1
пв 9 ценностное отношение к государственным символам, историческому и	ЛР 5
природному наследию, памятникам, традициям народов России,	
достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;	
пв 10 идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества,	
ответственность за его судьбу;	
духовно-нравственного воспитания:	ЛР 12
днв 11осознание духовных ценностей российского народа;	ЛР 3

12 .1	пр 7
днв 12 сформированность нравственного сознания, этического поведения;	ЛР <b>7</b> ЛР <b>8</b>
днв 13 способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения,	JIF O
ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;	
днв 14 осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;	
днв 15 ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам	
семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей	
семейной жизни в соответствии с традициями народов России;	
эстетического воспитания:	
эв 16 эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и	
технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;	
эв 17 способность воспринимать различные виды искусства, традиции и	
творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие	TD 44
искусства;	ЛР 11
эв 18 убежденность в значимости для личности и общества отечественного	
и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного	
творчества;	
эв 19 готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление	
проявлять качества творческой личности;	
физического воспитания:	
фв 20 сформированность здорового и безопасного образа жизни,	
ответственного отношения к своему здоровью;	
фв 21 потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-	ЛР 9
оздоровительной деятельностью;	
фв 22 активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения	
вреда физическому и психическому здоровью;	
трудового воспитания:	
тв 23готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;	
тв 24 готовность к активной деятельности технологической и социальной	
направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно	
выполнять такую деятельность;	ЛР 4
тв 25 интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение	ЛР 6
совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать	
собственные жизненные планы;	
тв 26 готовность и способность к образованию и самообразованию на	
протяжении всей жизни;	
экологического воспитания:	
экв 27сформированность экологической культуры, понимание влияния	
социально-экономических процессов на состояние природной и социальной	
среды, осознание глобального характера экологических проблем;	
экв 28 планирование и осуществление действий в окружающей среде на	ПD 10
основе знания целей устойчивого развития человечества;	ЛР 10
экв 29 активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;	
экв 30 умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия	
предпринимаемых действий, предотвращать их;	
экв 31расширение опыта деятельности экологической направленности;	
ценности научного познания:	
нп 32 сформированность мировоззрения, соответствующего современному	
уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге	ЛР 14
культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном	

нп 33 совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; нп 34 осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе

#### Метапредметные результаты

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- а) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

б) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

в) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований

эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

- 2. Овладение универсальными коммуникативными действиями:
- а) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия;

аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

б) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

- 3. Овладение универсальными регулятивными действиями:
- а) самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретенный опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

г) принятие себя и других людей:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

признавать свое право и право других людей на ошибки;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Предметные результаты по каждому учебному предмету отражены в соответствующих рабочих программах учебных предметов

#### Общие компетенции

Ħ		Формулировка	
д тен		компетенции	6.1Знания, умения
Код компетенц ии			orrename, yearner
KON			
	OK 01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
		решения задач	профессиональном и/или социальном контексте;
		профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять
		деятельности,	её составные части; определять этапы решения
		применительно к	задачи; выявлять и эффективно искать
		различным	информацию, необходимую для решения задачи
		контекстам	и/или проблемы;
			1
			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 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.
			профессиональной деятельности.
		I .	

OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательск ую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	правовой документации в профессиональной деятельности; выстраивать траектории профессионального и личностного развития  Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования  Знания: содержание актуальной нормативно-
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
OK 05	Осуществлять устную и	.Умения: излагать свои мысли на государственном языке; оформлять документы.

	письменную коммуникацию на государственном языке Российской	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов.
	Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую	Умения: описывать значимость своей профессии
	позицию, демонстрировать осознанное	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции;
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционног о поведения	понятие общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению , применять знания	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии.
	об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.

OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
	средства	оздоровительную деятельность для укрепления
	физической	здоровья, достижения жизненных и
	культуры для	профессиональных целей; применять
	сохранения и	рациональные приемы двигательных функций в
	укрепления	профессиональной деятельности; пользоваться
	здоровья в процессе	средствами профилактики перенапряжения
	профессиональной	характерными для данной профессии
	деятельности и	
	поддержания	Знания: роль физической культуры в
	необходимого	общекультурном, профессиональном и
	уровня физической	социальном развитии человека; основы здорового
	подготовленности	образа жизни; условия профессиональной
		деятельности и зоны риска физического здоровья
		для профессии; средства профилактики
		перенапряжения.
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном и	на базовые профессиональные темы; участвовать
	иностранном языках	в диалогах на знакомые общие и
	•	профессиональные темы; строить простые
		высказывания о себе и о своей профессиональной
		деятельности; кратко обосновывать и объяснить
		свои действия (текущие и планируемые); писать
		простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных
		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
		профессиональной направленности

### Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Организация простых	ПК 1.1. Выполнять наладку,	Практический опыт:
работ по	регулировку и проверку	- выполнения работ по наладке,
техническому	электрического и	регулировке и проверке электрического и
обслуживанию и	электромеханического	электромеханического оборудования;
ремонту	оборудования	- использования основных инструментов.
-		Умения:
электрического и		- организовывать и выполнять наладку,
		регулировку и проверку электрического и

электромеханического		электромеханического оборудования;
оборудования		- использовать материалы и
1374		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 автоматического управления
		электрическим и электромеханическим
		оборудованием;
		- классификацию и назначением
		электроприводов, физические процессы в
		электроприводах;
		- выбор электродвигателей и схем управления.
	ПК 1.2. Организовывать и	Практический опыт:
	_	- выполнения работ по технической
	выполнять техническое	эксплуатации, обслуживанию и ремонту
	обслуживание и ремонт	электрического и электромеханического
	электрического и	оборудования.
	электромеханического	Умения:
	оборудования	- подбирать технологическое
		оборудование для ремонта и
		эксплуатации электрических машин и
		аппаратов, электротехнических устройств
		и систем, определять оптимальные
		варианты его использования;
		- эффективно использовать материалы и
		оборудование;
		- прогнозировать отказы и обнаруживать
		дефекты электрического и
		электромеханического оборудования.
		Знания:
		- устройство систем электроснабжения,
		выбор элементов схемы
		электроснабжений и защиты;
		- технологию ремонта внутренних сетей,
		кабельных линий, электрооборудования
		трансформаторных подстанций,
		электрических машин,
		пускорегулирующий аппаратуры.

ПК 1.3 Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования

Практический опыт:

- 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;
- осуществлять метрологическую поверку изделий;
- производить диагностику оборудования и определение его ресурсов.
   Знания:
- условия эксплуатации электрооборудования;
- физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации, электрического и электромеханического оборудования;
- пути и средства повышения долговечности оборудования.

ПК 1.4 Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

Практический опыт:

- составления отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.

Умения:

- заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования;
- заполнять отчетную документацию;
- работать с нормативной документацией отрасли.

Знания:

- действующую нормативно-техническую

	T	T
		документацию по специальности;
		- порядок проведение стандартных и
		сертифицированных испытаний;
		- правила сдачи оборудования в ремонт и
		приема после ремонта.
Выполнение	ПК 2.1. Организовывать и	Практический опыт:
сервисного	выполнять работы по	- выполнения работ по техническому
обслуживание	эксплуатации, обслуживанию	обслуживанию и ремонту бытовой
бытовых машин и	и ремонту бытовой техники	техники.
приборов	a positionity obstacles formula	Умения:
Приооров		- организовывать обслуживание и ремонт
		бытовых машин и приборов;
		- эффективно использовать материалы и
		оборудование;
		- пользоваться основным
		оборудованием, приспособлениями и
		инструментами для ремонта бытовых
		машин и приборов;
		- производить наладку и испытания
		электробытовых приборов.
		Знания:
		- классификацию, конструкции,
		технические характеристики и области
		применения бытовых машин и приборов;
		- порядок организации сервисного
		обслуживания и ремонта бытовой
		техники;
		- типовые технологические процессы и
		оборудование при эксплуатации,
		обслуживании, ремонте и испытаниях
		бытовой техники;
		- прогрессивные технологии ремонта
		электробытовой техники.
	ПК2.2. Осуществлять	Практический опыт:
	диагностику и контроль	- диагностики и контроля технического
	технического состояния	состояния бытовой техники.
	бытовой техники	Умения:
	CZZZODOM TOMINIMI	- 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.
	ПК2.3. Прогнозировать	Практический опыт:
	отказы, определять ресурсы,	- прогнозирования отказов, определения
	peoplesis	

	of transport to do to the total tota	посущества и общенующия пофектов
	обнаруживать дефекты	ресурсов и обнаружения дефектов электробытовой техники.
	электробытовой техники	Умения:
		- оценивать эффективность работы
		бытовых машин и приборов;
		- пользоваться основным оборудованием,
		измерительными приборами и
		инструментами;
		- производить расчет
		электронагревательного оборудования.
		Знания:
		- методы оценки ресурсов;
		- методы определения отказов;
		- методы обнаружения дефектов.
Организация	ПКЗ.1. Участвовать в	Практический опыт:
деятельности	планировании работы	<ul> <li>планирования работы структурного</li> </ul>
	1	подразделения.
производственного	персонала производственного	Умения:
подразделения	подразделения	<ul> <li>принимать и реализовывать</li> </ul>
		управленческие решения;
		составлять планы размещений
		оборудования и осуществлять
		организацию рабочих мест.
		Знания:
		<ul> <li>особенностей менеджмента в области</li> </ul>
		профессиональной деятельности.
	ПКЗ.2. Организовывать работу	Практический опыт:
	коллектива исполнителей	– организации работы структурного
		подразделения.
		Умения:
		<ul> <li>осуществлять контроль соблюдения</li> </ul>
		технологической дисциплины,
		качества работ, эффективного
		использования технологического
		оборудования и материалов.
		Знания:
		– принципов делового общения в
		коллективе;
		психологических аспектов
		профессиональной деятельности.
	ПК3.3. Анализировать	Практический опыт:
	результаты деятельности	<ul> <li>участия в анализе работы</li> </ul>
	коллектива исполнителей	структурного подразделения.
		Умения:
		<ul> <li>рассчитывать показатели,</li> </ul>
		характеризующие эффективность
		работы производственного
		подразделения, использования
		основного и вспомогательного
		оборудования.
		Знания:
		аспекты правового обеспечения
		профессиональной деятельности.

Техническое обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением

ПК 4.1. Осуществлять наладку, регулировку и проверку сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением

Практический опыт:

- выполнения работ по наладке, регулировке и проверке сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением.

Умения:

- налаживать, регулировать и проверять сложное электрическое и электромеханическое оборудование с электронным управлением;
- подбирать технологическую оснастку для наладки, регулировки и проверки сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением. Знания:
- -физических принципов работы, конструкции, технических характеристик, областей применения, правил эксплуатации сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением;
- методов наладки, регулировки и проверки сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением.

ПК 4.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением

#### Практический опыт:

- в выполнении работ по техническому обслуживанию сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением;
- применения специализированных программных продуктов.
   Умения:
- организовывать и вести технологический процесс обслуживания сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением;
- определять оптимальные варианты обслуживания и использования электрооборудования;
- подбирать технологическую оснастку для обслуживания сложного

		электрического и электромеханического
		оборудования с электронным
		управлением.
		Знания:
		-условий эксплуатации сложного
		электрооборудования с электронным
		управлением
	3.4.3.Осуществлять	Практический опыт:
	пытание нового сложного	- испытания нового сложного
	ектрического и ектромеханического	электрического и электромеханического
	орудования с электронным	оборудования с электронным
	равлением	управлением;
] JF		- использования основных
		измерительных приборов.
		Умения:
		- испытывать новое сложное
		электрическое и электромеханическое
		оборудование с электронным
		управлением;
		- подбирать измерительные приборы для
		испытания сложного электрического и
		электромеханического оборудования с
		электронным управлением.
		Знания:
		- особенностей автоматизируемых
		процессов и производств; - основ комплексной механизации и
		автоматизации производства
		электрического и электромеханического
		оборудования.
	4.4. Вести отчетную	Практический опыт:
	кументацию по испытаниям	- ведения отчетной документации по
	ожного электрического и ектромеханического	испытаниям сложного электрического и
	орудования с электронным	электромеханического оборудования с
	равлением	электронным управлением.
Jub		Умения:
		- оформлять документацию: технические
		задания, технологические процессы,
		технологические карты;
		- готовить техническую документацию
		для модернизации отраслевого
		электрического и электромеханического
		оборудования с электронным
		управлением.
		Знания:
1		
		-действующей нормативной

	- технической документации по
	испытаниям электрооборудования.
Выполнение работ по	
одной или нескольким	
профессиям рабочих,	
должностям	
служащих	

Основной профессиональной образовательной программой в рамках одного из видов профессиональной деятельности предусмотрено освоение основной программы профессионального обучения по профессии рабочего: 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования.

По результатам освоения профессионального модуля образовательной программы среднего профессионального образования, который включает в себя проведение практики, обучающийся получает свидетельство о профессии рабочего. Присвоение квалификации проводится с участием работодателей.

#### Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

- 3.1. Учебный план (Приложение)
- 3.2. Календарный учебный график

3.3 Программы дисциплин общеобразовательного цикла

ОУП.00	Обязательные учебные предметы
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04у	Математика
ОУП.05	Информатика
ОУП.06	История
ОУП.07	Обществознание
ОУП.08	География
ОУП.09у	Физика
ОУП.10	Химия
ОУП.11	Биология
ОУП.12	Физическая культура
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ДУП	Дополнительные учебные предметы

ДУП.01	Основы финансовой грамотности
	Индивидуальный проект (учебным предметом не является)

Программы общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла

Программа ОГСЭ.01 Основы философии

Программа ОГСЭ.02 История

Программа ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Программа ОГСЭ.04 Физическая культура

Программа ОГСЭ.В.06 Русский язык и культура речи

Программа ОГСЭ.В.05 Психология общение

Программа ОГСЭ.В.07 Введение в специальность

Программы дисциплин математического и общего естественно-научного учебного цикла

Программа ЕН.01 Математика

Программа ЕН.02 Экологические основы природопользования

Программа ЕН.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Программы дисциплин профессионального учебного цикла

Программы общепрофессиональных дисциплин

Программа ОП.01 Инженерная графика

Программа ОП.02 Электротехника

Программа ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация

Программа ОП.04 Техническая механика

Программа ОП.05 Материаловедение

Программа ОП.06 Правовые основы профессиональной деятельности

Программа ОП.07 Охрана труда

Программа ОП.08 Электробезопасность

Программа ОП.09 Основы электроники и схемотехники

Программа ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

Программа ОП.В.11 Основы экономики

Программа ОП.В.12 Технология поиска работы

Программа ОП.В.13 Основы предпринимательства

Программа ОП.В.14 Основы автоматизации производства

Программа ОП.В.15 Проектирование электрической части подстанций

Программа ОП.В.16 Чтение электрических схем

Программы профессиональных модулей

Программа профессионального модуля ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

Программа профессионального модуля ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

Программа профессионального модуля ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения

Программа профессионального модуля ПМ.04 Техническое обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным устройством защиты

Программа профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Программа производственной практики (преддипломной)

Программа ГИА;

Рабочая программа воспитания

Календарный план воспитательной работы

#### Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

Специальные помещения должны представлять 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:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- математики;
- экологических основ природопользования;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- инженерной графики;
- технической механики;
- материаловедения;
- правовых основ профессиональной деятельности;
- электробезопасности и охраны труда;
- безопасности жизнедеятельности;
- технического регулирования и контроля качества;
- технологии и оборудования производства электрических изделий:
   Лаборатории:
- автоматизированных информационных систем (АИС);
- электротехники и электронной техники;
- электрических машин;
- электрических аппаратов;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- электрического и электромеханического оборудования;
- технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования;
- электроснабжения;

Мастерские:

- слесарно-механические;
- электромонтажные;

Спортивный комплекс

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- место для стрельбы;
- бассейн;

#### Залы:

- Библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- Актовый зал;

Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Практика является обязательным разделом программы подготовки по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации программы подготовки по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Базы практик должны обеспечивать прохождение практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудования и инструментов (или их аналогов), используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенциям: 20 Электроэнергетика,16 строительство и ЖКХ, 17 Транспорт, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, конкурсного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills) (или их аналогов).

Производственная практика должна проводиться В организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Места производственной практики должны обеспечить выполнение видов профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования под руководством высококвалифицированных специалистовнаставников. Оборудование и техническое оснащение рабочих мест производственной практики на предприятиях должно соответствовать содержанию деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Для демонстрационных экзаменов по модулям оснащаются рабочие места, исходя из выбранной образовательной организацией технологии их проведения и содержания заданий.

#### Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, 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 имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного

профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 20 Электроэнергетика,16 строительство и ЖКХ, 17 Транспорт, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 20 Электроэнергетика,16 строительство и ЖКХ, 17 Транспорт, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

### Контроль и оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

Техникум реализует подготовку по программам учебных дисциплин и профессиональных модулей, обеспечивает организацию и проведение текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль, промежуточная аттестация проводится преподавателем в процессе обучения (часть 5 статья 58. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

При текущем контроле используется накопительная система оценивания по пятибалльной шкале. Текущий контроль по дисциплинам и междисциплинарным курсам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией (экзамен квалификационный), которую проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии входят представители работодателей.

Для текущего и итогового контроля, промежуточной аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются контрольно-оценочные средства (КОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. КОС для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

КОС включают в себя педагогические контрольно-оценочные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки. В техникуме создаются условия для

максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

В соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» осуществляется проведение государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательной программе среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии среднего профессионального образования.