

Министерство общего и профессионального образования
Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса»

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА СТАНДАРТ ТЕХНИКУМА

Утверждаю:
Директор ГАПОУ СО «НТТМПС»
Я.П. Залманов Я.П.

«28» августа 2015 г.

Номер регистрации Год 20 15
Ввести в действие с 01.09.2015 года

Приказ 244-1 от 31.08.15г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы подготовки
квалифицированных рабочих, служащих
по профессии среднего профессионального образования

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Квалификация:

- электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 2 г. 10 м.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого образования -
технический

Нижний Тагил 2015

Рассмотрено на заседании Методического совета

Протокол № 1 от 26 августа 2015 г.

Рассмотрено на заседании Методического совета

Протокол № 1 от 31 августа 2016 г.

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 802 от 02.08.2013г., зарегистрированного Министерством юстиции (регистрационный № 29611 от 20.08.2013г), Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» и на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования, а так же, на основании действующих нормативно-правовых актов:

- Федеральный закон «Об образовании в РФ», № 273-ФЗ от 29.12.2012г.;
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 413 от 17 мая 2012 года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 1645 от 29 декабря 2014 г. «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 464 от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 1580 от 15 декабря 2014 года «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, 2015 г.;
- Устав техникума, НТТМПС, 2013 г.;
- локальные нормативные акты техникума.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план определяет следующие характеристики ППКРС по профессии среднего профессионального образования «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»:

–объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;

–перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим (междисциплинарным курсам (далее – МДК), учебной и производственной практике);

–распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим);

–формы государственной итоговой аттестации (обязательные и предусмотренные образовательной организацией), их распределение по семестрам, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках государственной итоговой аттестации;

–объем каникул по годам обучения.

Основная цель подготовки по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии среднего профессионального образования «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»: выпускник, освоивший профессиональную образовательную программу и прошедший итоговую аттестацию должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно-правовых форм.

Срок получения среднего профессионального образования по ППКРС в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 147 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам и разделу "Физическая культура"	77 недель
Учебная практика	39 недель
Производственная практика	
Промежуточная аттестация	5 недель
Государственная итоговая аттестация	2 недели
Каникулы	24 недели
Итого	147 недель

Объем вариативной части ППКРС - 144 (216) ч.

При формировании учебного плана учтены следующие нормы:

–учебный год в техникуме начинается 1 сентября и заканчивается согласно сводному годовому календарному графику учебного процесса на учебный год по данной программе и очной форме получения образования.

–максимальная учебная нагрузка составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы;

–обязательная учебная нагрузка обучающихся при образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей;

–объем обязательной аудиторной нагрузки по каждой учебной дисциплине и каждому профессиональному модулю составляет не менее 36 часов за весь курс изучения;

–максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки в неделю составляет 36 часов;

–продолжительность учебной недели – 6 дней; воскресенье – выходной;

–о начале и окончании занятий обучающиеся извещаются звонком;

–учебные занятия в техникуме проводятся по учебному расписанию, утверждаемому директором техникума. Учебное расписание предусматривает непрерывность учебного

процесса в течение учебного дня, равномерность распределения образовательной деятельности обучающихся в течение недели;

– продолжительность занятий теоретического обучения – 45 минут (академический час), учебной и производственной практики – 6 часов;

– продолжительность перемен между учебными занятиями составляет не менее 10 минут;

– при реализации профессиональных модулей допускается неравномерное распределение часов в течение недели при условии, что недельная нагрузка не будет превышать 36 часов, а дневная – 8 часов;

– общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в период реализации программы среднего общего образования, составляет не менее десяти недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период. Данным учебным планом определена следующая продолжительность каникул для ППКРС по профессии СПО «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»: 1 курс – 11 недель, 2 курс – 11 недель, 3 курс – 2 недели.

– консультации для обучающихся по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» по очной форме предусматриваются в объеме из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные), периодичность и время проведения консультаций определяются преподавателем и указываются в графике работы кабинета. Время проведения консультаций не должно совпадать с учебными занятиями группы.

– показатель практикоориентированности для программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» составляет 76 % .

Занятия по дисциплинам «Иностранный язык», «Информатика и ИКТ», практические занятия и лабораторные практикумы по дисциплинам или профессиональным модулям проводятся с делением на подгруппы по 10-12 человек. При этом занятия в подгруппах ведутся параллельно. Объем лабораторных работ и практических занятий по учебным дисциплинам определяется рабочей учебной программой по дисциплине, профессиональному модулю.

Практика – вид учебной деятельности, направленный на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии среднего профессионального образования «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования». Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Видами практики являются: учебная практика и производственная практика. Согласно структуре ППКРС по профессии СПО «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» в учебном плане предусмотрены следующие разделы:

– учебная практика (УП) - 336 часов;

– производственная практика (ПП) - 1068 часов;

– общее количество недель учебной и производственной практик составляет 39 недель (1404 часа).

Учебная практика реализуется как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики. Допускаются отступления от

утвержденного графика и изменения в расписании учебных занятий в группе по причине производственной необходимости.

В учебном плане предусмотрена (внеаудиторная) самостоятельная работа обучающихся, содержание которой определяется рабочими учебными программами по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. Для руководства самостоятельной работой обучающихся в межсессионный период отводится до 50% учебного времени на все изучаемые дисциплины. Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к семинарским и практическим занятиям, разработку проектов, другие виды деятельности и обеспечивается информационными ресурсами техникума. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением о самостоятельной работе обучающихся в техникуме, методическими рекомендациями по организации самостоятельной работы в техникуме, созданными педагогами и утвержденными кафедрами, методическими объединениями по профессиям.

Содержание учебного плана распределено по циклам:

- общеобразовательный учебный цикл,
- общепрофессиональный учебный цикл,
- профессиональный учебный цикл,
- раздел ФК.00 Физическая культура

Оценка качества освоения основных профессиональных образовательных программ включает текущий контроль результатов учебной деятельности, промежуточную аттестацию по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям и Государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Порядок планирования, организации и проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся определяется соответствующими локальными актами техникума.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы после проведения учебных сборов в соответствии с Приказом Министра обороны РФ и Министра образования и науки РФ № 96 /134 от 24.02.2010г.

1.3. Общеобразовательный цикл

Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса, осуществляющий подготовку квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования, реализует Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии с учетом профиля получаемого профессионального образования. Согласно «Примерному распределению профессий и специальностей СПО по профилям получаемого профессионального образования» профессия 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» относится к техническому профилю профессионального образования.

Общеобразовательный цикл ППКРС по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» сформирован в соответствии с «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», технического профиля профессионального образования, а так же возрастных и социально-психологических особенностей обучающихся.

Общеобразовательный учебный цикл содержит 13 учебных дисциплин, из них 3 дисциплины изучаются углубленно с учетом технического профиля профессионального

образования: Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия; Информатика; Физика.

Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся по дисциплинам общеобразовательного цикла составляет 2052 часа, из них на дополнительные учебные дисциплины отведено 180 часов.

В учебный план включены дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся, учитывающие специфику и возможности техникума, направленные на освоение дополнительных умений, знаний, элементов компетенций по требованию работодателей, повышения конкурентоспособности выпускника на региональном рынке труда

Для проведения исследований и отслеживания динамики развития познавательной сферы обучающихся, для овладения обучающимися конкретными практическими навыками по самопознанию, включая тренинг аналитического и творческого мышления как необходимого условия продуктивной профессиональной деятельности введена учебная дисциплина УД.01 «Технология самообразовательной деятельности» в объеме 36 часов обязательной аудиторной нагрузки, 54 часа максимальной учебной нагрузки (далее – 36/54 ч.).

Для осуществления и руководства индивидуальным проектированием обучающихся в учебный план включена дисциплина УД.02 «Технологии индивидуального проектирования» в объеме 36/54 час.

Введение дисциплины УД.03 «Ремонт электрооборудования промышленных предприятий» в объеме 36/54 часа позволит обучающимся расширить и углубить знания и умения по ремонту конкретного оборудования предприятий, изучить особенности, перспективные методы и технологии ремонта электрооборудования цехов АО «НПК «Уралвагонзавод».

Введение дисциплины УД.04 «Автоматизация производства» в объеме 36/53 часа имеет большое значение в подготовке квалифицированных рабочих, поскольку дает знания, необходимые для разработки и применения в производстве высокопроизводительных методов и средств автоматизации, принципов построения автоматизированных систем управления технологическими процессами.

В результате изучения дисциплины УД.05 «Основы электроники» (36/54 ч.) обучающиеся осваивают физические основы работы, характеристики, параметры основных типов электронных приборов, режимы их работы в радиотехнических цепях и устройствах, основы технологии производства микроэлектронных изделий, механизмы влияния условий эксплуатации на работу приборов и микроэлектронных изделий.

Техникум разрабатывает рабочие программы по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ППКРС по профессии, уточняя при необходимости тематические планы, разделы (темы) и их содержание, конкретизирует содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики конкретной профессии, её значимости для освоения ППКРС; указывает лабораторно-практические работы, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия.

Объемные параметры

общеобразовательного цикла ППКРС (технический профиль) на базе основного общего образования по профессии СПО

Технический профиль	
Общеобразовательные дисциплины	
Базовые общеобразовательные дисциплины	ОУД.01 Русский язык и литература ОУД.02 Иностранный язык ОУД.04 История ОУД.05 Физическая культура

	ОУД.06 ОБЖ ОУД.09 Химия ОУД.10 Обществознание (включая экономику и право) ОУД.15 Биология ОУД.16 География ОУД.17 Экология
<i>Итого</i>	1299\1948,5
Профильные общеобразовательные дисциплины	ОУД. 03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия ОУД. 07 Информатика ОУД.08 Физика
<i>Итого</i>	573\859,5
Дополнительные учебные дисциплины	УД.01 Технология самообразовательной деятельности УД.02 Технология индивидуального проектирования УД.03 Ремонт электрооборудования промышленных предприятий УД.04 Автоматизация производства УД.05 Основы электроники
<i>Итого</i>	180/270
<i>Итого по дисциплинам общеобразовательного учебного цикла</i>	2052\3078

Изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется рассредоточено одновременно с освоением ППКРС по профессии. Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла и ПМ.

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т. ч. введенных за счет вариативной части ППКРС по профессии, обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Задачей промежуточной аттестации по дисциплинам общеобразовательного цикла является оценка усвоенных знаний, усвоенных умений, сформированность общих, предметных и метапредметных компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии.

По дисциплинам общеобразовательного цикла ППКРС по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» определены следующие формы промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет) или Э (экзамен). Обязательны три экзамена по дисциплинам:

- ОУД.01 Русский язык и литература (русский язык),
- ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия;
- ОУД.08 Физика.

Дифференцированные зачеты проводятся по всем остальным учебным дисциплинам общеобразовательного цикла учебного плана ППКРС.

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения учебной программы общеобразовательной дисциплины.

Периодичность и формы промежуточной аттестации по дисциплинам общеобразовательного цикла ППКРС по профессии СПО «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

индекс	наименование дисциплины	форма ПА	семестр
ОУД.01	Русский язык и литература	экзамен	3 семестр
ОУД.02	Иностранный язык	дифференцированный зачет	4 семестр

ОУД.04	История	дифференцированный зачет	4 семестр
ОУД.05	Физическая культура	дифференцированный зачет	5 семестр
ОУД.06	ОБЖ	дифференцированный зачет	3 семестр
ОУД.09	Химия	дифференцированный зачет	3 семестр
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	дифференцированный зачет	5 семестр
ОУД.15	Биология	дифференцированный зачет	4 семестр
ОУД.16	География	дифференцированный зачет	2 семестр
ОУД.17	Экология	дифференцированный зачет	5 семестр
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	экзамен	4 семестр
ОУД.07	Информатика	дифференцированный зачет	4 семестр
ОУД.08	Физика	экзамен	3 семестр
УД.01	Технология самообразовательной деятельности	дифференцированный зачет	3 семестр
УД.02	Технология индивидуального проектирования	дифференцированный зачет	4 семестр
УД.03	Ремонт электрооборудования промышленных предприятий	дифференцированный зачет	5 семестр
УД.04	Автоматизация производства	дифференцированный зачет	6 семестр
УД.05	Основы электроники	дифференцированный зачет	6 семестр

ФОС для промежуточной аттестации по дисциплине обсуждается на кафедре общеобразовательных дисциплин, методическом совете техникума и утверждаются приказом директора техникума в соответствии с «Положением об учебно-методическом комплексе».

1.4 Общепрофессиональный и профессиональный циклы

В НТТМПС общие и предметные компетенции обучающихся, освоенные в ходе общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются при изучении дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов ППКРС.

За счет времени, выделенного ФГОС на вариативную часть учебных циклов (144/216 час) для расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника техникума в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования общепрофессиональный цикл ППКРС по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» увеличен на 12 часов, профессиональный цикл увеличен на 132 часа.

Общепрофессиональный цикл включает в себя 6 дисциплин (инвариантная часть):

- ОП.01 Техническое черчение – 40/60 часов;
- ОП.02 Электротехника – 51/76,5 часов;
- ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ – 40/60 часа;
- ОП.04 Материаловедение – 40/60 часов;
- ОП.05 – Охрана труда – 45/67,5 часов;
- ОП.06 – Безопасность жизнедеятельности – 32/48 часов.

По дисциплинам общепрофессионального цикла форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет, проводимый за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины.

Периодичность и формы промежуточной аттестации по дисциплинам
 общепрофессионального цикла ППКРС по профессии СПО
 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

индекс	наименование дисциплины	форма ПА	семестр
ОП.01	Техническое черчение	дифференцированный зачет	2 семестр
ОП.02	Электротехника	дифференцированный зачет	4 семестр
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	дифференцированный зачет	2 семестр
ОП.04	Материаловедение	дифференцированный зачет	2 семестр
ОП.05	Охрана труда	дифференцированный зачет	3 семестр
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	дифференцированный зачет	5 семестр

Профессиональный цикл ППКРС по профессии СПО «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» состоит из 3 модулей, направленных на освоение профессиональных компетенций, соответствующих основным видам профессиональной деятельности:

ВПД.01 Выполнять сборку, монтаж, регулировку и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций.

ВПД.02 Выполнять проверку и наладку электрооборудования.

ВПД.03 Выполнять устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования.

Каждый профессиональный модуль представлен одним или несколькими междисциплинарными курсами и практикой (учебной и/или производственной):

- ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций – 738/819 часов:
 - ✓ МДК.01.01 Основы слесарно-сборочных работ – 80/120 часов;
 - ✓ УП.01.01 Учебная практика – 144 часа;
 - ✓ МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций – 82/123 часов;
 - ✓ УП.01.02 – Учебная практика – 96 часов;
 - ✓ ПП.01.02 – 336 часов;
- ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования – 348/384 часов:
 - ✓ МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования – 36/54 часа;
 - ✓ УП.02.01 – 48 часов;
 - ✓ МДК.02.02 – Контрольно-измерительные приборы – 36/54 часа;
 - ✓ УП.02.02 – Учебная практика – 48 часов;
 - ✓ ПП.02 – Производственная практика – 180 часов;
- ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования – 750/849 часов:
 - ✓ МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций – 198/297 часов;
 - ✓ ПП.03 – Производственная практика – 552 часа.

Порядок промежуточной аттестации по профессиональному циклу ППКРС по профессии СПО «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» определен в пункте 1.6 данной Пояснительной записки к учебному плану.

Периодичность и формы промежуточной аттестации по профессиональному циклу
ППКРС по профессии СПО
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Индекс	Наименование ПМ, МДК, практик	Форма ПА	Семестр
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого оборудования промышленных организаций	Экзамен (квалификационный)	4 семестр
МДК.01.01	Основы слесарно - сборочных и электромонтажных работ	экзамен	2 семестр
УП.01.01.	Учебная практика	дифференцированный зачет	2 семестр
МДК.01.02.	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	экзамен	2 семестр
УП.01.02.	Учебная практика	дифференцированный зачет	2 семестр
ПП.01.02.	Производственная практика	дифференцированный зачет	4 семестр
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	экзамен (квалификационный)	5 семестр
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования	экзамен (комплексный)	5 семестр
УП.02.01.	Учебная практика	дифференцированный зачет	3 семестр
МДК.02.02.	Контрольно - измерительные приборы	экзамен (комплексный)	5 семестр
УП.02.02.	Учебная практика	дифференцированный зачет	4 семестр
ПП.02.	Производственная практика	дифференцированный зачет	5 семестр
ПМ.03.	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	экзамен (квалификационный)	6 семестр
МДК.03.01.	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	экзамен	6 семестр
ПП.03.	Производственная практика	дифференцированный зачет	6 семестр

1.5 Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Содержание среднего профессионального образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида¹.

Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ среднего профессионального образования, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся².

Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется

¹ Часть 1 статьи 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326).

² Часть 8 статьи 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326)

образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Техникумом создаются специальные условия для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Под специальными условиями для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья³.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах⁴.

Численность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в учебной группе устанавливается до 15 человек.

При получении среднего профессионального образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья по слуху техникум предоставляет бесплатно услуги сурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с локальными актами техникума, указанными в пункте 1.6 Пояснительной записки.

1.6 Порядок аттестации обучающихся

1.6.1 Промежуточная аттестация

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Предметом оценивания на промежуточной аттестации являются усвоенные знания, усвоенные умения, сформированные компетенции.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка учебных достижений обучающихся в форме оценивания уровня освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- оценка уровня квалификации обучающихся как итоговая оценка освоения ими компетенций в процессе обучения. Оценка уровня квалификации обучающихся осуществляется при ведущей роли работодателей.

Промежуточная аттестация проводится на основании нормативно-правовых и организационно-содержательных документов:

³ Часть 3 статьи 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326)

⁴ Часть 4 статьи 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326)

- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы в техникуме;
- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам общеобразовательного цикла при реализации федерального образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основных образовательных программ среднего профессионального образования;
- Программа промежуточной аттестации по ППКРС по профессии СПО «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»;
- Протокол педсовета (малого педсовета) по допуску обучающихся к промежуточной аттестации по результатам текущего контроля;
- Приказ директора техникума по допуску обучающихся к промежуточной аттестации по результатам текущего контроля.

Промежуточная аттестация в условиях реализации модульно-компетентного подхода в профессиональном образовании проводится непосредственно после завершения освоения программы профессионального модуля или учебной дисциплины, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- Э (экзамен) по отдельной дисциплине (междисциплинарному курсу);
- ДЗ (дифференцированный зачет) по отдельной учебной дисциплине (междисциплинарному курсу), учебной/производственной практике;
- экзамен (квалификационный) по модулю.

При соблюдении рекомендуемых ограничений на количество экзаменов, зачетов и дифференцированных зачетов в каждом учебном году промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля по выбору образовательной организации возможна в форме комплексного экзамена в составе этого модуля.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.⁵

Промежуточная аттестация по всем междисциплинарным курсам, входящим в состав профессионального модуля проходит в форме экзамена в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводится он на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если два экзамена сконцентрированы в рамках календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусмотрено не менее 2 дней.

Расписание экзаменов доводится до сведения обучающихся и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала сессии.

При составлении расписания экзаменов учитываются следующие нормативы:

- для одной группы в один день планируется только один экзамен;
- интервал между экзаменами должен быть не менее двух календарных дней;
- первый экзамен может быть проведен в первый день экзаменационной сессии;
- перед экзаменом планируется проведение консультации за счет общего числа консультационных часов на группу.

Контрольно-оценочные средства и процедуры промежуточной аттестации по каждому междисциплинарному курсу разрабатываются ведущими преподавателями

⁵ Пункт 22 Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в техникуме, НГТМПС, 2013

самостоятельно, обсуждаются на методических объединениях и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Экзаменационные материалы составляются на основе содержания программы междисциплинарного курса и охватывают наиболее актуальные разделы и темы. Экзаменационные материалы должны целостно отражать объем проверяемых теоретических знаний, сформированных профессиональных компетенций.

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – Э(к) (экзамен (квалификационный)). Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций. Результатом экзамена (квалификационного) является подтверждение сформированности всех профессиональных компетенций указанного модуля и выносится суждение «вид профессиональной деятельности освоен (не освоен)».

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик. В отдельных случаях возможно проведение комплексного экзамена (квалификационного) по нескольким профессиональным модулям.

Экзамен (квалификационный) проводится за счет времени, выделенного ФГОС по профессии на промежуточную аттестацию.

Формой экзамена (квалификационного) является выполнение практического задания. По результатам экзамена (квалификационного) может быть присвоены квалификации в соответствии с ЕТКС (для основных профессиональных образовательных программ, в которых предполагается освоение нескольких квалификаций).

Итоговая оценка по практике фиксируется аттестационной комиссией в аттестационном листе. В состав аттестационной комиссии обязательно включаются представители работодателя, чем обеспечивается независимость оценки освоения профессионального модуля.

Результат освоения профессионального модуля фиксируется в свидетельстве об освоении профессионального модуля, в который входят оценки всех составляющих профессионального модуля и присвоенная (ные) квалификация (и).

1.6.2 Государственная итоговая аттестация

В соответствии с действующими нормативно-правовыми актами государственная итоговая аттестация выпускников образовательных организаций, реализующих ППКРС является обязательной и проводится в соответствии с Порядком проведения Государственной итоговой аттестации обучающихся техникума.

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта по профессии СПО 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

Формой ГИА по ППКРС по профессии СПО 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» является выпускная квалификационная работа, которая выполняется в следующих видах: выпускная практическая квалификационная работа (далее- ВПКР) и письменная экзаменационная работа (далее ПЭР).

К проведению государственной итоговой аттестации привлекаются представители работодателей или их объединений.

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися всех профессиональных модулей (компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности).

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Специалистами техникума составляется Программа государственной итоговой аттестации, в которой отражаются особенности проведения ГИА, присвоение квалификационных разрядов.

Допуск выпускника к государственной итоговой аттестации (в том числе, к повторной аттестации) оформляется приказом директора техникума на основании решения педагогического совета.

Сроки проведения аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы и (или) отчисленным из организации, осуществляющей образовательную деятельность, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому техникумом⁶.

По результатам ГИА выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и (или) несогласии с ее результатами.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы об образовании и (или) о квалификации, образцы которых самостоятельно устанавливаются организациями, осуществляющими образовательную деятельность⁷.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

Основанием для выдачи диплома является решение Государственной аттестационной комиссии. Диплом вместе с приложением к нему выдается не позднее 10 дней после даты приказа об отчислении выпускника.

Формы документов государственного образца о среднем профессиональном образовании утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 4 июля 2013 г. N 531 «Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему», приказом министерства образования и науки РФ от 09 апреля 2015 года № 380 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 июля 2013 г. № 531 «Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему».

Выпускнику по решению педагогического совета может быть выдан документ (характеристика-рекомендация, сертификат, грамота), подтверждающий его успехи в какой-либо деятельности в период обучения в техникуме. Документ заверяется директором.

⁷ Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", статья 60. Документы об образовании и (или) о квалификации. Документы об обучении, пункт 3