

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО

«ЕПТТ им. В.М. Курочкина»

Н.А. Бабкин

«*Бабкин*» 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки по специальности среднего профессионального образования

22.02.06 Сварочное производство

Квалификация: техник

Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения: 4 года 10 месяцев
на базе основного
общего образования

Екатеринбург 2016

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к рабочему учебному плану основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум
им. В.М. Курочкина»

по специальности 22.02.06 Сварочное производство (базовый уровень)
(форма обучения – заочная, образовательная база приёма – основное общее образование)

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности **22.02.06 Сварочное производство**, утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2014 № 360 (зарегистрированным Министерством юстиции РФ 27 июня 2014г., регистрационный №32877 (с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015г. №389), в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 (зарегистрированным Министерством юстиции РФ 7 июня 2012г., регистрационный №24480) (с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2014г. №1645 (зарегистрированным Министерством юстиции РФ 9 февраля 2015г., регистрационный №35953), от 31 декабря 2015г. №1578 (зарегистрированным Министерством юстиции РФ 9 февраля 2016г., регистрационный №41020);

При разработке рабочего учебного плана также были использованы следующие нормативно-правовые акты:

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

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013г. №464 (с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки РФ от 22 января 2014г. №31 и приказом Министерства образования и науки РФ от 15 декабря 2014г. №1580);

- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013г. №291;

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. №968 (с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014г. №74 и приказом Министерства образования и науки РФ от 17 ноября 2017г. №1138);

- 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 (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259);

- Методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки РФ от 20 июля 2015г. № 06-846)

- Положения об организации и осуществлении образовательной деятельности, об учебной и производственной практике, о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации, о государственной итоговой аттестации выпускников техникума.

Учебный план регламентирует порядок реализации основной профессиональной образовательной программы, в том числе с реализацией федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учётом профиля получаемого

профессионального образования с присвоением квалификации «Техник», заочной формы обучения, с нормативным сроком 4 года 10 месяцев.

Учебный план ППССЗ составлен совместно с социальными партнёрами-представителями работодателей с учётом направленности на удовлетворение потребностей работодателей.

Учебный план определяет перечень, объём, распределение по семестрам, последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик, виды учебных занятий, формы промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся.

В рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, сформированных приобретаемым практическим опытом, умениями и знаниями. Чётко сформулированы требования к результатам их освоения, спланирована эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей.

Особенности программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство заочная форма обучения

В рабочем учебном плане учебная нагрузка по специальности разбита по курсам, в соответствии с графиком учебного процесса на 10 семестров и завершением курса обучения через 4 года 10 месяцев.

В учебном плане максимальная учебная нагрузка составляет 6642 часа, из них обязательная учебная нагрузка – 800 часов (160 часов в год), учебная практика - 288 часов, производственная практика (по профилю специальности) – 612 часов, производственная практика (преддипломная) – 144 часа.

При распределении учебной нагрузки учитывается

- максимальный объём учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю. В максимальный объём учебной нагрузки не входят учебная и производственная практика в составе ПМ.

Объём часов дисциплин и междисциплинарных курсов составляет до 30% от объёма часов очной формы обучения.

Реализация программы среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС представлена *общеобразовательным циклом*:

- базовые общеобразовательные дисциплины;
- профильные общеобразовательные дисциплины.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется в течение всего срока обучения.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, общепрофессионального цикла, профессиональных модулей основной профессиональной образовательной программы.

Рабочие учебные программы по общеобразовательным дисциплинам разработаны на основе примерных программ общеобразовательного цикла, представленных в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО. Право ведения реестра предоставлено ФГАУ «Федеральный институт развития образования» приказ от 16 июля 2015г. №722.

В рабочих учебных программах конкретизируется содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики конкретной специальности, указываются лабораторно – практические работы, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия, материально – технические условия реализации программы по дисциплине, курсу, модулю.

Общепрофессиональный цикл дисциплин определяет профессиональную направленность и является источником базовых знаний по специальности.

Профессиональный учебный цикл представлен профессиональными модулями, которые включают междисциплинарные курсы, учебную и производственную практики.

Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы представлена дисциплинами: ОГСЭ.05 «Технологии трудоустройства» - 90 часов, ОГСЭ.06 «Введение в специальность» - 75 часов, ОГСЭ.07 «Основы рыночной экономики» - 75 часов, ЕН.04 «Компьютерное моделирование» - 102 часа, ЕН.05 «Экологические основы природопользования» - 102 часа, ОП.12 «Источники питания и оборудование для

электрической сварки плавлением» - 141 час, ОП.13 «Автоматизация проектирования сварных конструкций» - 123 часа, ОП.14 «Технология и оборудование контактной сварки» - 210 часов, ОП.15 «Энергосберегающие технологии» - 90 часов, ОП.16 «Технология конструкционных материалов» - 210 часов, 132 часа добавлены в изучение профессиональных модулей, которые направлены на формирование дополнительных компетенций, умений, знаний, необходимых для конкурентоспособности выпускника в соответствии с требованиями регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Основная часть консультаций направлена на оказание консультативной помощи обучающимся с целью подготовки к промежуточной и государственной итоговой аттестации.

При заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, включая лекции, практические и лабораторные занятия, курсовые проекты, консультации.

Основной формой организации образовательного процесса является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта или других форм контроля проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующих дисциплин и профессиональных модулей.

Экзамены:

1 курс – ОУД.08 Физика; ОГСЭ.07 Основы рыночной экономики, ОП.06 Инженерная графика, ОП.08 Материаловедение.

2 курс – ОУД.02 Иностранный язык, ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия, ОУД.04 История, ОП.10 Метрология, стандартизация и сертификация, МДК.01.02. Основное оборудование для производства сварных конструкций, МДК.05.01 Выполнение работ по рабочей профессии электросварщик ручной сварки.

3 курс – ОУД.01 Русский язык и литература, ОУД.10 Обществознание (включая экономику и право), ОП.12 Источники питания и оборудование для электрической сварки плавлением,

4 курс – ЕН.04 Компьютерное моделирование, ОП.14 Технология и оборудование контактной сварки, ОП.16 Технология конструкционных материалов, МДК.01.01 Технология сварочных работ.

5 курс – МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций, МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов, МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций, МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке

Квалификационный экзамен по профессиональным модулям:

2 курс - ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

4 курс – ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций.

5 курс – ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий, ПМ.03 Контроль качества сварных конструкций, ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства.

Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО по ППССЗ и требований работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект).

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объёме и аттестацию, образовательным учреждением выдаётся документ установленного образца.

Заместитель директора по учебно-методической работе  О.В. Кислинская