

Пояснительная записка к учебному плану ППКРС по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» (набор 2019)

1. Настоящий учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Сухоложский многопрофильный техникум» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 г. № 50 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» зарегистрированным в Минюсте РФ 24 февраля 2016 г. № 41197;
- Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г. с изменениями и дополнениями;
- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо России от 20.10.2010г. «12-696);
- Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (Письмо Министерства образования и науки РФ №03-1180 от 27 мая 2007 года) с учетом приказа Министерства образования и науки от 20.08.2008г. №241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004г. №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2003 г. №2 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.4.3.1186-03»
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;

2. Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок освоения ОПОП получения образования на базе основного общего

образования составляет 2 года 10 месяцев.

Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком.

Норматив обязательной учебной нагрузки для обучающихся составляет 36 часов в неделю. Проведение занятий парами, с продолжительностью каждого урока по 45 минут.

Продолжительность перерыва между уроками, отведенными на отдых обучающихся, составляет 5 минут. Для приема пищи предусмотрен перерыв продолжительностью 50 минут.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и самостоятельной работы, составляет 5502 часов.

Учебным планом предусмотрены каникулы:

1,2 курс – 11 недель (2 недели зимние и 9 недель летние);

3 курс – 2 недели зимние.

Организация консультаций предусматривается из расчета 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные.

Текущий контроль знаний проводится на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос, выполнение и защита практических и лабораторных работ и т.д.) выбираются преподавателем исходя из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

Формами промежуточной аттестации являются: экзамен, комплексный экзамен, экзамен квалификационный, зачет, дифференцированный зачет.

Промежуточная аттестация в техникуме проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практик в составе профессионального модуля. Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваивается в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация каждый семестр не проводится, учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля.

Уровень подготовки обучающихся оценивается:

- при проведении зачета решением: «зачтено/не зачтено»;

- при проведении дифференцированного зачета, экзамена в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится 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 запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, предусматривается не менее 2 дней.

Практика является обязательным разделом ППКРС по профессии и предусматривает следующие виды практик в количестве 1404 часа, в том числе:

- учебная практика – 288 часов;
- производственная практика – 1116 часов.

ПМ	Курс	Вид практики	Количество часов
ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	1	Учебная практика	72
	2	Производственная практика	216
ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	2	Учебная практика	36
	3	Учебная практика	144
	2	Производственная практика	180
	3	Производственная практика	504
ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)	3	Учебная практика	36
	3	Производственная практика	216
Итого			1404

Учебная и производственная практика проводится для освоения обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, конкретных видов профессиональной деятельности и реализуется на всех курсах обучения.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

### 3. Образовательный цикл

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение по дисциплинам общеобразовательного цикла составляет 2052 часа и распределено на изучение:

- общие учебные дисциплины (русский язык, литература, иностранный язык, математика, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, информатика, физика, астрономия, химия, обществознание, биология, география, экология);

- дополнительные учебные дисциплины (компьютерная графика, охрана труда, родная литература, основы учебно-исследовательской деятельности).

#### 4. Формирование вариативной части ППКРС

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, учебная и производственная практика вариативной части направлены на получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии запросами регионального рынка труда.

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы распределен следующим образом:

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, учебная и производственная практика	Количество часов из вариативной части	Обоснование выбора
ОП.01 Основы инженерной графики	6	С целью совершенствования профессиональных компетенций
ОП.07 Основы автоматизации производства	36	
МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	32	
МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций	14	
МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	20	
УП.01 Учебная практика	36	С целью усиления практико-ориентированной направленности образовательного процесса
УП.02 Учебная практика	72	

