

Министерство образования и науки Самарской области

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Профессиональное училище с. Домашка»

СОГЛАСОВАНО
Директор
МКП ЖКХ «Благоустройство»
Е.Ф. Фролова/
«24» марта 2020г.

Акт согласования с
МКП ЖКХ «Благоустройство»
от «24» марта 2020г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ
«Профессиональное училище с. Домашка»
Баландина Т.М. /
«24» марта 2020г.

Введено в действие
с «24» марта 2020г.

Приказ от «24» марта 2020г. № 11-у/д

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))

(базовой подготовки)

СВЕДЕНИЯ ОБ АКТУАЛИЗАЦИИ
Приказ директора ГБПОУ
«Профессиональное училище с. Домашка»
от «__» _____ 2021г. № _____
Приказ директора ГБПОУ
«Профессиональное училище с. Домашка»
от «__» _____ 2022г. № _____

с. Домашка
2020 год

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) профессии
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Организации - разработчики программы:

Образовательное учреждение: ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка»

Предприятие: ЖКП ЖКХ «Благоустройство»

Разработчики программы:

1. Носовская Наталья Анатольевна – заместитель директора по УПР
2. Воробьева Марина Константиновна – методист
3. Кувшинова Наталья Александровна – преподаватель
4. Капитунова Ирина Юрьевна - преподаватель

ППКРС составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.01.2016 № 50, запроса работодателей, требований профессионального стандарта «Сварщик», утвержденный приказом министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «28» ноября 2013 г. №701н и ориентирована на подготовку обучающихся к выполнению технических требований конкурса WorldSkills по компетенции «Сварочные технологии».

Ответственный за согласование ППКРС:

Заместитель директора по УПР

ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка» _____ /Н.А. Носовская/

**СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,
СЛУЖАЩИХ (ППКРС)**

1	Общие положения.....	4
1.1	Нормативно-правовые основы разработки ППКРС.....	4
1.2	Нормативный срок освоения ППКРС.....	9
1.3	Адаптация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	9
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППКРС.....	10
2.1	Область и объекты профессиональной деятельности.....	10
2.2	Виды деятельности. Образовательные результаты (ПК, ОК).....	10
2.3	Специальные требования.....	11
2.3.1	Использование вариативной части.....	12
3	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.....	18
3.1	Учебный план очной формы обучения.....	18
3.2	Календарный учебный график.....	18
3.3	Рабочие программы учебных предметов/предмет и профессиональных модулей.....	18
3.4	Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации ППКРС.....	20
3.5	Методические материалы, обеспечивающие воспитание обучающихся.....	20
4	Материально-техническое обеспечение реализации ППКРС.....	24
4.1	Материально-техническое обеспечение.....	24
4.2	Кадровое обеспечение.....	25
5	Организация контроля и оценка результатов освоения ППКРС.....	26
5.1	Контроль и оценка достижения обучающихся.....	26
5.2	Порядок проведения государственной итоговой аттестации.....	29

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Профессиональное училище с. Домашка» составлена на основе федерального государственного стандарта по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.01.2016 № 50.

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и в случаях, предусмотренных Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, предмет (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

Акт согласования с работодателями видов профессиональной деятельности, образовательных результатов и объема времени учебных циклов является обязательным приложением программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) разработана на период действия ФГОС СПО и ежегодно обновляется с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы. Основанием для внесения ежегодных дополнений и изменений являются: нормативные документы Министерства образования и науки РФ, рекомендации, предложения преподавателей относительно изменений технологий и содержания обучения; результаты самообследования, административных проверок, внутреннего аудита; изменения в учебно-методическом, кадровом и материально-техническом обеспечении реализации ППКРС и др. условия.

1.1 НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ППКРС

Нормативно-правовую основу разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) составляют:

Нормативно-правовая база реализации ФГОС СПО

- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001г. № 197-ФЗ (в ред. от 13.08.2020г.);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.01.2016 № 50;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. № 413

(в ред. от 29.06.2017г.);

- Профессиональный стандарт «Сварщик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.11.2013г. № 701н (в ред. от 31.01.2017) ;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. от 28.08.20г.);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16.08.2013г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (в ред. от 17.11.2017г.);

- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся";

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 25 октября 2013 № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (в ред. от 07.08.2019г.);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 29.10.2013 №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (в ред. от 03.12.2019);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 28.05.2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (в ред. от 09.04.2015);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 05.03.2004 года № 1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (в ред. от 07.06.2017г.);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 02.07.2013 г. № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное образование» (в ред. от 25.04.19);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (в ред. от 09.03.2017 г.);

- Приказ Министра обороны РФ и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.02.2010г. № 96/134 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в

образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах".

- Положение о стандартах WorldSkills, утверждено Правлением Союза «Молодые профессионалы» (Протокол №12 от 27.10.2017);

- Техническое описание к компетенции «Сварочные технологии» для конкурса профмастерства «WorldSkills».

Учебно-методическая база реализации ФГОС СПО

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17.03.2015г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций 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 Российской Федерации (Минобрнауки России) от 20.10.2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования»;

- Письмо Минобрнауки России от 10.07.1998г. № 12-52 111 ин/12-23 «О рекомендациях по организации итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования»;

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования», одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016г. №2/16-з);

- Информационно-методическое письмо ФГАУ «ФИРО» от 11.10.2017 г. № 01-00- 05/925 «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ «ФИРО»;

- Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 12.07.2018г. №380 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области»;

- Уточнения рекомендаций 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, одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» протокол от 25.05.2017г. № 3;

- Инструктивно-методическое письмо министерства образования и науки Самарской области «Об актуализации программ среднего профессионального образования с учетом требований профессиональных стандартов и о промежуточной аттестации обучающихся в рамках региональной системы квалификационной аттестации по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения» от от 20.04.2015г. №ДЛ-11/6

- Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 12.07.2018г. №381 «Методические рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования»;

Нормативно-методическая база училища

**Локальные нормативные акты ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка»,
регламентирующие реализацию ФГОС СПО:**

- Устав ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка», утвержденный приказом министерства образования и науки Самарской области от 18.12.2013 № 451-од (изменения в устав от 12.12.2019г. № 446-о/д);

- Лицензия 63Л01 № 0001098 рег. № 5579 от «02» марта 2015 года на осуществление образовательной деятельности по указанным в приложении (приложениях) образовательным программам, выданная министерством образования и науки Самарской области;

- Правила приема в ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка» на 2020-2021 учебный год), утверждены приказом от 28.02.2020г. № 05-у/д;

- Положение о квалификационном экзамене по профессиональным модулям в ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка», утверждено приказом от 25.12.2018г. № 263-л/с;

- Положение о производственном обучении обучающихся ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка», утверждено приказом от 25.12.2018г. № 263-л/с;

- Положение о промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка», утверждено приказом от 25.12.2018г. № 263-л/с;

- Положение об организации учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения обучающихся в ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка», утверждено приказом от 25.12.2018г. № 263-л/с;

- Положение об организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся при

реализации ФГОС СПО в ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка», утверждено приказом от 25.12.2018г. № 263-л/с;

- Положение об организации лабораторных работ и практических занятий обучающихся в ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка», утверждено приказом от 24.12.2018г. № 262-л/с;

- Положение о проектной деятельности обучающихся (проект) в ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка», утверждено приказом от 24.12.2018г. № 262- л/с;

- Положение о формировании фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка», утверждено приказом от 24.12.2018г. № 262-л/с.

- Положение о выпускной квалификационной работе по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих в ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка», утверждено приказом от 10.12.2019г. № 349-л/с;

- Положение о государственной итоговой аттестации обучающихся в ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка», утверждено приказом от 25.12.2018г. № 263-л/с;

- Положение о конфликтной комиссии Учреждения в ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка», утверждено приказом о 25.12.2018г. № 263-л/с.

Методические рекомендации учебно-планирующей и учебно-методической документации, разработанные в ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка»

- Инструкция по ведению журналов учебных занятий в ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка»;

- Инструкция по заполнению и ведению зачетной книжки для студентов, осваивающих программы среднего профессионального образования в ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка»;

- Методические указания по выполнению индивидуального проекта по общеобразовательному учебному предмету ОУП. 04 Математика программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));

- Методические указания для обучающихся по прохождению производственных практик;

- Методические указания для обучающихся по прохождению учебной практик;

- Методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся;

- Методические указания по выполнению лабораторных и/или практических работ на практических занятиях;

- Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы;

- Фонд оценочных средств по учебным предметам/предметам и профессиональным модулям

профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

1.2 НОРМАТИВНЫЙ СРОК ОСВОЕНИЯ ППКРС

Нормативные сроки освоения ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) по очной форме обучения образования:

- на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев.

Квалификация - сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - сварщик частично механизированной сварки плавлением

ТРУДОЕМКОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Обучение по учебным циклам	77 нед.
Учебная практика	39 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	
Промежуточная аттестация	4 нед.
Государственная итоговая аттестация	3 нед.
Каникулы	24 нед.
Итого	147 нед.

1.3 АДАПТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.

При поступлении на обучение по образовательной программе ППССЗ обучающихся инвалидов или лиц с ограниченными возможностями здоровья, по их личному заявлению разрабатывается адаптированная образовательная программа.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ППКРС

2.1 ОБЛАСТЬ И ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Область профессиональной деятельности выпускника:

- изготовление, реконструкция, монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) во всех пространственных положениях сварочного шва.

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются:

- технологические процессы сборки, ручной и частично механизированной сварки (наплавки) конструкций;
- детали, узлы и конструкции из углеродистых и конструкционных сталей и из цветных металлов и сплавов;
- конструкторская, техническая, технологическая и нормативная документация.

2.2 ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ (ПК, ОК)

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Код	Наименование результата обучения (ПК)
ВД 1 Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки	
ПК 1.1.	Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций
ПК 1.2.	Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке
ПК 1.3.	Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов варки
ПК 1.4.	Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов варки
ПК 1.5.	Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку.
ПК 1.6.	Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.
ПК 1.7.	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрева металла.
ПК 1.8.	Защищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.
ПК 1.9.	Проводить контроль сварных соединений на соответствие метрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.
ВД 2 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	
ПК 2.1.	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 2.2.	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 2.3.	Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей.
ПК 2.4.	Выполнять дуговую резку различных деталей.
ВД 4 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	
ПК 4.1.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях

	сварного шва.
ПК 4.2.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 4.3.	Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей.
Код	Наименование результата обучения (ОК)
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из целей и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результат своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами/потребителями

2.3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

В разработке образовательной программы предусматривается участие работодателей с целью проведения исследований требований рынка труда. По итогам проведенного исследования формируется Заключение о согласовании требований рынка труда и ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)). Результаты исследования используются для разработки содержания вариативной части основной профессиональной образовательной программы.

Общеобразовательный цикл 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 (письмо Минобрнауки №06-259 от 17.03.2015г.).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.)

распределено на изучение учебных предмет общеобразовательного учебного цикла

ППКРС:

- Общие учебные предметы общеобразовательного цикла составляют 60 % (1231 час):
- ОУП.01 Русский язык (предметная область «Русский язык и литература»),
- ОУП.02 Литература (предметная область «Русский язык и литература»)
- ОУП.03 Иностранный язык (предметная область «Иностранные языки»)
- ОУП.04 Математика (предметная область «Математика и информатика»)
- ОУП.05 История (предметная область «Общественные науки»)

- ОУП.06 Физическая культура (предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности»)
- ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности (предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности»)
- ОУП.08 Астрономия.
- учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные по выбору обучающихся составляет 40% (821 час):
- ОУП.09 Информатика (предметная область «Математика и информатика»),
- ОУП.10 Физика (предметная область «Естественно-научная»),
- ОУП.11 Химия (предметная область «Естественно-научная»).
- дополнительных по выбору обучающихся, предлагаемых Учреждением, учитывающих специфику и возможности Учреждения

- ОУП. 12 История родного края/ Экология родного края.

ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательного;

профессионального

и разделов:

физическая культура;

учебная практика;

производственная практика;

промежуточная аттестация;

государственная итоговая аттестация.

На самостоятельную внеаудиторную работу отведено до 50 процентов учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки.

2.3.1 Использование вариативной части

Вариативная часть в объеме 216 часов использована на введение новых предмет и МДК в соответствии с потребностями работодателей.

Распределение вариативной части ППКРС по циклам представлено в таблице 1:

Таблица 1 - Распределение часов вариативной части по учебным циклам

Индексы циклов	Распределение вариативной части по циклам, часов					
	Всего		в том числе			
			на увеличение объема предмет и МДК обязательной части		на введение новых предмет и МДК	
	макс.	обяз.	макс.	обяз.	макс.	обяз.
ОП.00	168	112	6	4	162	108
ПМ.02	72	48	72	48		
ПМ.04	84	56	59	39	25	17
Вариативная часть	324	216	137	91	187	125

Распределение объема вариативной части по циклам с конкретизацией введенных предметов и обоснованием необходимости их введения, а также обоснованием увеличения обязательной части представлены в следующей таблице 2:

Таблица 2 - Распределение часов вариативной части с обоснованием их введения

Циклы	Наименование предмет вариативной части	Количество часов	Основные результаты изучения предмет вариативной части и краткое обоснование необходимости их введения (увеличения объема обязательной части цикла)
ОП.00 Общепрофессиональные предметы		112	
ОП. 06	Безопасность жизнедеятельности	4	Данный объем вариативной части использован на повышение уровня освоения предметы в соответствии с запросами работодателей.
ОП.в. 07	Общие компетенции профессионала (по уровням)	36	Региональный компонент Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 12.07.2018г. №380 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области»
ОП.в. 08	Рынок труда и профессиональная карьера	36	
ОП.в. 09	Основы предпринимательства	36	
П.00 Профессиональные модули		104	
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	48	
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	48	Усиление по профессиональному стандарту «Сварщик» Уметь: - владеть техникой РД простых деталей неотчетственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва. Владеть техникой дуговой резки металла контролировать с применением измерительного инструмента сваренные РД детали на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственотехнологической документации по сварке свариваемых (наплавляемых)

			<p>изделиях</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения. - выбор режима подогрева и порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла - причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях <p>Усиление по стандартам конкурса WorldSkills</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Специалист должен уметь:</u> - выполнять сварные швы в соответствии с международными спецификациями; - интерпретировать сварочную терминологию для выполнения задач согласно спецификациям; - выполнять сварку материалов из углеродистой стали во всех позициях (кроме вертикального шва, накладываемого сверху вниз) на трубопроводе и листе; - выполнять односторонние сварные швы с полным проплавлением корня шва; - выполнять стыковые и угловые сварные швы с полным проплавлением на трубопроводах и листах; - осуществлять пуск/остановку <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерпретацию сварочных обозначений на чертежах; - сварочные позиции, сварочные углы и скорости перемещения; - методы эффективного пуска/остановки; - техники, используемые для наплавления бездефектных стыковых и угловых сварных швов
ПМ.04	<p>Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением</p>	56	

<p>МДК.04.01</p>	<p>Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе</p>	<p>39</p>	<p>Усиление по профессиональному стандарту «Сварщик» Уметь: - выбирать пространственное положение сварного шва для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением - владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке - владеть техникой частично механизированной сварки (наплавки) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва - контролировать с применением измерительного инструмента сваренные частично механизированной сваркой плавлением простые детали на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке - пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения данной трудовой функции Знать: - основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений выполняемых частично механизированной сваркой (наплавкой) плавлением и обозначение их на чертежах - правила эксплуатации газовых баллонов. - выбор режима подогрева и порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла. - причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях.</p> <p>Усиление по стандартам конкурса</p>
------------------	--	-----------	--

			<p>WorldSkills</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять сварные швы в соответствии с международными спецификациями; - интерпретировать сварочную терминологию для выполнения задач согласно спецификациям; - выполнять сварку материалов из углеродистой стали, алюминиевого листа и листа из нержавеющей стали во всех позициях (кроме вертикального шва, накладываемого сверху вниз) на трубопроводе и листе; - осуществлять пуск/остановку; - выполнять стыковые и угловые сварные швы с полным проплавлением на трубопроводах и листах; - выполнять швы, используя комбинацию из однократного прохода по листу из нержавеющей стали и алюминия, проварки корня шва и облицовочного прохода. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерпретацию сварочных обозначений на чертежах; - сварочные позиции, сварочные углы и скорости перемещения; - методы эффективного пуска/остановки; техники, используемые для наплавления бездефектных стыковых и угловых сварных швов.
МДК 04.02	Принципы и практики бережливого производства	17	Региональный компонент Письма Министерства образования и науки Самарской области от 30.08.2019г. № 16/2806 О включении программы в обучении специальности

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, предмет (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации. Учебный план представлен на бумажном носителе.

В учебном плане по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) указан профиль получаемого профессионального образования (при реализации программы среднего общего образования) - технологический. Отображена логическая последовательность освоения базового и углубленного уровня освоения учебных предметов общеобразовательного цикла; учебных циклов и разделов ППКРС (предмет, профессиональных модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указаны максимальная, самостоятельная и обязательная учебная нагрузка обучающихся по предметам, профессиональным модулям и межпредметарным курсам, общая трудоемкость ППКРС в часах, а также формы промежуточной аттестации.

Общепрофессиональный цикл состоит из общепрофессиональных предметов, профессиональный цикл - из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого профессионального модуля входит один или несколько межпредметарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и/или производственная практика.

Учебный план очной формы разработан для обучающихся на базе основного общего образования и включает в себя:

- Сводные данные по бюджету времени;
- План учебного процесса;
- Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 15.01.5 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
- Пояснительная записка;

3.2 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

На основании учебного плана разработан календарный учебный график для каждого курса обучения, представленный на бумажном носителе к ППКРС.

3.3 РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ/ПРЕДМЕТ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

Рабочие программы общеобразовательных предметов разработаны на основании:

- примерных программ общеобразовательных предмет для специальностей среднего профессионального образования рекомендованы ФГАУ «Федеральным институтом развития образования»

от 23 июля 2015 года;

- уточненных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» протокол от 25.05.2017г. № 3;

Рабочие программы предметов/предмет и профессиональных модулей представлены на бумажном носителе в приложении Д к ППКРС

Перечень рабочих программ учебных предметов общеобразовательного цикла

Индекс	Наименование предметов
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика
ОУП.05	История
ОУП.06	Физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
ОУП.09	Информатика
ОУП.10	Физика
ОУП.11	Химия
ОУП.12	История родного края/ Экология Родного Края

Перечень рабочих программ предмет и профессиональных модулей профессионального цикла

индекс	Наименование предмет/профессиональных модулей
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы материаловедения
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы экономики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.в.07	Общие компетенции профессионала (по уровням)
ОП.в. 08	Рынок труда и профессиональная карьера
ОП.в. 09	Основы предпринимательства
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварочных швов при сварке
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением

3.4 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППКРС

Для обеспечения проведения всех видов подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) минимальное учебно-методическое обеспечение представлено в таблице.

№ п/п	Наименование учебно-методических материалов
1.	Методические указания по выполнению практических работ на практических занятиях
2.	Методические указания по выполнению лабораторных работ
3.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
4.	Методические указания по выполнению индивидуального проекта
5.	Методические указания по прохождению учебной практики
6.	Методические указания по прохождению производственной практики
7.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы

Реализация программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню предмет (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечивается не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждому предмету профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому межпредметному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по предметам всех циклов, изданными за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждый обучающийся обеспечивается доступом к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов.

Училище предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

3.5 Методические материалы, обеспечивающие воспитание обучающихся

С целью формирования социокультурной среды, создания условий, необходимых для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, развития воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого

самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, Учреждением разработаны методические материалы, обеспечивающие воспитание обучающихся по ППКРС.

№	Наименование
1	Целевая программа по профилактике правонарушений подростков девиантного поведения в образовательной среде училища «Подросток»
2	Программа «Училище-территория здорового образа жизни»
3	Программа по профилактике табакокурения среди студентов в условиях среднего профессионального образования
4	Программа «Адаптация первокурсников в системе профессионального образования»
5	Программа по профилактике суицидального поведения детей и подростков
6	Программа по профилактике антинаркотической зависимости «Я минус наркотик»
7	Программа по профилактике и коррекции девиантного поведения детей и подростков
8	Программа по формированию и развитию личности обучающихся через экологизацию воспитания.
9	Целевая программа «Здоровье сберегающая деятельность образовательного учреждения»
10	Комплексная программа «Здоровье»
11	Социальный проект традиционной культуры народных праздников «Веснянка»
12	Межучрежденческий групповой социальный проект «День Самарской улицы»
13	Методическая разработка торжественного мероприятия «День знаний»
14	Методическая разработка концертной программы «День учителя»
15	Методическая разработка «Посвящение в первокурсники»
16	Методическая разработка конкурсно -развлекательной программы «Осенний бал»
17	Методическая разработка конкурсно- развлекательной программы «Новогодний серпантин»
18	Методическая разработка конкурсно- развлекательной программы «Татьянин день. День студента»
19	Методическая разработка конкурсной программы «А ну-ка, парни!»
20	Методическая разработка конкурсной программы «23+8»
21	Методическая разработка конкурсной программы «Мисс училища»
22	Методическая разработка кулинарного поединка «Новогодняя вкуснятина»
23	Методическая разработка круглого стола по вопросам профилактики правонарушений среди подростков
24	Сценарий профориентационного мероприятия «День открытых дверей»
25	Сценарий выступления агитбригады «Будь как я»
26	Методическая разработка культурно-оздоровительного мероприятия «Веселые старты»

27	Методическая разработка открытого мероприятия «Хроники закрытого города»
28	Методическая разработка литературно-музыкальной гостиной «Созвездие Гагарина»
29	Сценарий родительского собрания «Игромания — опасная болезнь»
30	Методическая разработка «Выпускной бал. Торжественное вручение дипломов»
31	Методическая разработка открытого классного часа «России славные сыны»
32	Методическая разработка открытого классного часа «Алкоголь и наркотик-родные братья»
33	Методическая разработка открытого классного часа «Неделя права»
34	Методическая разработка открытого классного часа «Планета толерантности»
35	Методическая разработка открытого классного часа «Что для вас является Родиной?...»
36	Методическая разработка открытого классного часа «День памяти жертв политических репрессий»
37	Методическая разработка открытого классного часа «Мои года-мое богатство» посвященный «Дню пожилого человека»
38	Методическая разработка открытого классного часа «Права и обязанности обучающихся»
39	Методическая разработка открытого классного часа «Экстремизму — нет!»
40	Методическая разработка открытого классного часа «Всякая душа празднику рада»
41	Методическая разработка викторины по предупреждению дорожно-транспортного травматизма «Чудеса дорог»
42	Методическая разработка брейн -ринга по профилактике наркомании и ВИЧ
43	Методическая разработка мероприятий посвященных Дню Победы «Вахта памяти»
44	Методическая разработка беседы посвященной Дню Конституции РФ
45	Методическая разработка литературно-музыкальной композиции посвященной Дню матери
46	Методическая разработка сценария «День рождение училища»
47	Методические разработки проведения общеучилищных линеек «День выборов», «День воинской Славы России» «Всемирный день телевидения», «В мире интересного», «Русский мат, кому он нужен и зачем?», «Табакокурения глобальная проблема цивилизации»
48	Методическая разработка литературно-музыкальной композиции «Самара-запасная столица»
49	Методическая разработка литературно-музыкальной композиции посвященная 70-летию освобождения концлагеря Освенцим
50	Методическая разработка литературно-музыкальной композиции «Песни Победы»
51	Методическая разработка литературно-музыкальной композиции «Мы рождены не для войны»
52	Методическая разработка литературно-музыкальной композиции посвященная 80-летию Ю.А.Гагарина
53	Методическая разработка литературно-музыкальной композиции посвященная «Дню

	космонавтики»
54	Методическая разработка литературно-музыкальной композиции посвященная С.А.Есенину «Мне осталась одна забава»
55	Методическая разработка литературно-музыкальной композиции посвященная С.А.Есенину и М.Ю.Лермонтову «Гонимый ветром странник»
56	Методическая разработка литературно-музыкальной композиции посвященная В.Высоцкому «И был он лишь солдат»

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППКРС

4.1 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Реализация ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) имеет необходимое материально-техническое обеспечение.

В училище созданы условия для проведения всех видов лабораторных работ и практических занятий, предметных, межпредметных и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)). Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППКРС обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая, как обязательный компонент, практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка» и в организациях, в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Учебная практика реализуется в мастерских, лабораториях училища и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Сварочные технологии».

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Для реализации образовательного процесса по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) в училище созданы кабинеты, лаборатории, мастерские.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

- русского языка и литературы;
- иностранного языка;
- математики;
- истории и обществознания;
- основы безопасности жизнедеятельности;

- астрономии;
- информатики и ИКТ. Информационных технологий в профессиональной деятельности;
- физики;
- химии и биологии;
- социально-экономических предмет;
- технической графики;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- теоретических основ сварки и резки металлов.

Лаборатории:

- материаловедения;
- электротехники и сварочного оборудования;
- испытания материалов и контроля качества сварных соединений.

Мастерские:

- слесарная;
- сварочная для сварки металлов;
- сварочная для сварки неметаллических материалов.

Полигон:

- сварочный

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

4.2 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

К преподаванию привлекаются педагогические кадры, имеющие среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемому предмету (профессионального модуля). Все преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Педагогические работники должны не реже 1 раза в 3 года получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПКРС

5.1 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- текущая аттестация (текущий контроль, рубежный контроль);
- промежуточная аттестация;
- итоговая аттестация, в том числе государственная итоговая аттестация.

С целью регламентации деятельности структурных подразделений в училище разработан и введен в действие локальный нормативный акт, который определяет порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости, порядок и формы проведения промежуточной аттестации обучающихся, устанавливает ее периодичность и систему оценок.

Текущая аттестация

Текущая аттестация подразделяется на два вида: текущий контроль и рубежный контроль успеваемости обучающихся.

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий, в том числе практических занятий и лабораторных работ, проверки заданий самостоятельной работы. Текущий контроль проводится в целях получения информации:

- об усвоении теоретического материала;
- о формировании у обучаемых требуемых умений в процессе учебной деятельности;
- о правильности выполнения требуемых действий;
- о соответствии формы действия данному этапу освоения учебного материала;
- о формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Особой формой текущей аттестации по разделам учебных предметов, МДК является рубежный контроль. Рубежный (внутрисеместровый) контроль достижений обучающихся базируется на модульном принципе организации обучения по разделам учебного предмета/МДК. Рубежный контроль проводится преподавателем на основе календарно-тематического плана. Положительные оценки по точкам рубежного контроля являются условием допуска обучающихся к промежуточной аттестации, проводимой в виде экзамена. Результаты рубежного контроля используются преподавателем для оценки достижений обучающихся и выставления оценки при наличии дифференцированного зачета по предмету/ МДК.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится на основе оценочных средств, утвержденных заместителем директора по учебно-производственной работе. Утвержденные оценочные средства хранятся в методическом отделе училища.

Итоговая аттестация

Итоговая аттестация проводится для определения факта и степени освоения (неосвоения) обучающимися образовательной программы.

При освоении профессионального модуля итоговая аттестация проводится в виде квалификационного экзамена на основе комплекта контрольно-оценочных средств, согласованного с работодателем (работодателями) и утвержденного директором.

В ходе государственной итоговой аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)). Для государственной итоговой аттестации по ППКРС училищем разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств. Формой государственной итоговой аттестации является выпускная квалификационная работа, которая проводится в виде защиты письменной экзаменационной работы и выполнения выпускной практической квалификационной работы.

Фонд оценочных средств

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонд оценочных средств (ФОС) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) формируется из контрольно-оценочных средств (КОС) учебных предметов, МДК и профессиональных модулей в соответствии с учебным планом.

КОС для промежуточной аттестации по предметам и межпредметным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются училищем самостоятельно, а по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются училищем после предварительного положительного заключения работодателей.

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации представлены на бумажном носителе.

№ п/п	Наименование предмета	Форма промежуточной аттестации
1	ОУП.01 Русский язык	экзамен
2	ОУП.02 Литература	дифференцированный зачет
3	ОУП.03 Иностранный язык	дифференцированный зачет
4	ОУП.04 Математика	экзамен
5	ОУП.05 История	дифференцированный зачет
6	ОУП.06 Физическая культура	дифференцированный зачет
7	ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности	дифференцированный зачет
8	ОУП.08 Астрономия	дифференцированный зачет
9	ОУП.09 Информатика	дифференцированный зачет
10	ОУП.10 Физика	экзамен
11	ОУП.11 Химия	дифференцированный зачет
12	ОУП.12 История родного края/Экология родного края	дифференцированный зачет
13	ОП.01 Основы инженерной графики	дифференцированный зачет
14	ОП.02 Основы электротехники	дифференцированный зачет
15	ОП.03 Основы материаловедения	дифференцированный зачет
16	ОП.04 Допуски и технические измерения	дифференцированный зачет
17	ОП.05 Основы экономики	дифференцированный зачет
18	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	дифференцированный зачет
19	ОП.в 07 Общие компетенции профессионала (по уровням)	дифференцированный зачет
20	ОП.в 08 Рынок труда и профессиональная карьера	дифференцированный зачет
21	ОП.в 09 Основы предпринимательства	дифференцированный зачет
22	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	дифференцированный зачет
23	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций	дифференцированный зачет
24	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	дифференцированный зачет
25	МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений	экзамен
26	УП.01 Учебная практика	дифференцированный зачет
27	ПП.01 Производственная практика	дифференцированный зачет
28	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварочных швов при сварке	квалификационный экзамен
29	МДК.02.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	экзамен
30	УП.02 Учебная практика	дифференцированный зачет
31	ПП.02 Производственная практика	дифференцированный зачет
32	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	квалификационный экзамен
33	МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	экзамен
34	МДК 04.02 Принципы и практики бережливого производства	дифференцированный зачет

35	УП.04 Учебная практика	дифференцированный зачет
36	ПП.04 Производственная практика	дифференцированный зачет
37	ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	квалификационный экзамен
38	ФК. Физическая культура	дифференцированный зачет

5.2 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Порядок проведения государственной итоговой аттестации (ГИА) определен в положениях:

- Положение о конфликтной комиссии Учреждения;
- Положение о выпускной квалификационной работе по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- Положение о государственной итоговой аттестации обучающихся.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.

При подготовке к ГИА разрабатывается программа государственной итоговой аттестации выпускников, которая согласовывается работодателем и утверждается директором училища.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

С целью оказания методической помощи обучающимся при подготовке к ГИА в училище по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) разработаны методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы. Обязательным требованием к выпускной квалификационной работе является соответствие ее тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей основной профессиональной образовательной программы.

Программа государственной итоговой аттестации представлена на бумажном носителе.

Утверждение изменений в ППКРС для реализации в 2021/2022 учебном году.

ППССЗ пересмотрена, обсуждена и одобрена в 2021/2022 учебном году заседанием методической комиссии по профессиональным дисциплинам ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка»

Протокол № _____ от « ____ » _____ 2021 год.
Приказ директора № _____ от « ____ » _____ 2021 год.


Утверждение изменений в ППКРС для реализации в 2022/2023 учебном году.

ППССЗ пересмотрена, обсуждена и одобрена в 2022/2023 учебном году заседанием методической комиссии по профессиональным дисциплинам ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка»

Протокол № _____ от « ____ » _____ 2022 год.
Приказ директора № _____ от « ____ » _____ 2022 год.

Утверждение изменений в ППКРС для реализации в 2022/2023 учебном году
На основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020г. № 444, в котором утверждены в порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. № 40-у/д от 03.11.2020г.

З. И. П. Кошарова
Заместитель директора по УПР Кошарова



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

дата заполнения: «24» марта 2020 г.

Сведения об организации

Название организации	Адрес	Телефон (факс)	E-mail
МКП ЖКХ «Благоустройство»	446250 Россия, Самарская область, Кинельский район, с. Домашка ул. Садовая,39	8927-201-00-73	

Документы представленные для согласования:

- 1.Рабочий учебный план по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).
- 2.Рабочие программы дисциплин, междисциплинарных курсов, модулей.

1. Общая характеристика ППКРС

1.1 Нормативные сроки освоения программы.


1.2 Характеристика профессиональной деятельности выпускников: область профессиональной деятельности выпускников, объекты профессиональной деятельности выпускников.

1.3 Требования к результатам освоения ППКРС: общие компетенции, основные виды профессиональной деятельности, профессиональные компетенции.

2. Структура вариативной части ППКРС.

СОГЛАСОВАНО:

МКП ЖКХ «Благоустройство»

Директор  Фролова Елена Федоровна

«24» марта 2020 год

М.П.





Согласовано:
МКП ЖКХ «Благоустройство»
Е.Ф. Фролова



и.о. Директора
ПБНОУ «Профессиональное училище
с. Домашка»
Т.М. Баландина/

Акт согласования

распределения вариативной части программы подготовки
квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Профессиональное училище с. Домашка», в лице и.о. директора Баландина Т.М., с одной стороны, и МКП ЖКХ «Благоустройство» именуемый в дальнейшем «Предприятие», в лице директора Е.Ф. Фроловой с Другой стороны, вместе именуемые «Стороны», настоящим актом согласовали формирование вариативной части ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Согласно ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) п. 7.1 при формировании ППКРС образовательное учреждение: имеет право использовать объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППКРС, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо вводя, новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения.

Область профессиональной деятельности выпускников:

изготовление, реконструкции, монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) во всех пространственных положениях сварного шва.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- технологические процессы сборки, ручной и частично механизированной сварки (наплавки) конструкций;
- сварочное оборудование и источники питания, сборочно-сварочные приспособления;
- детали, узлы и конструкции из углеродистых и конструкционных сталей и из цветных металлов и сплавов;
- конструкторская, техническая, технологическая и нормативная документация.

Обучающийся по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) готовится к следующим видам деятельности:

- Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки;
- Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом;
- Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе;
- Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением;

Согласно ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) на вариативную часть отводится **216 часов**. Распределение часов вариативной части осуществлялось с учетом мнения и предложений с основными социальными партнерами из числа работодателей, а также с учетом Концепции вариативной составляющей ОПОП НПО и СПО в Самарской области.

Введены следующие новые учебные дисциплины, которые призваны выработать у обучающихся умения грамотного планирования, поиска места работы, эффективного взаимодействия с коллегами, продвижения по службе, предназначены для развития социальной адаптации обучающихся, и, в том

числе, для освоения общих и профессиональных компетенций объем вариативной части в количестве 129 часов распределяется следующим образом:

ОП. 06 Безопасность жизнедеятельности – 4 часа (ОК 1-6)

ОП.в. 07 Общие компетенции профессионала - 36 часов (ОК 1-7; ПК 1.1, ПК 2.4, ПК 3.2- 3.5, ПК 4.2-4.4, ПК 5.1-5.3).

ОП.в. 08. Рынок труда и профессиональная карьера - 36 часов (ОК 1-7; ПК 1.1, ПК 2.4, ПК3.2-3.5, ПК 4.2-4.4, ПК 5.1-5.3);

ОП.в 09 Основы предпринимательства - 36 часов (ОК 1-7; ПК 1.1, ПК 2.4, ПК 3.2-3.5, ПК 4.2-4.4, ПК 5.1 -5.3);

- МДК 04.02 Принципы и практики бережливого производства – 17 часов

Увеличены часы профессионального учебного цикла на 87 часа

- МДК 02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами на 48 часа (ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК.2.4):

- МДК 04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе на 39 часа (ПК 4.1-4.3)

Итого: 216 часов.

Заключение:

1. Вариативная часть ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) отвечает требованиям предприятий Самарской области к выпускникам ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка» по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Распределение часов вариативной ППКРС рационально для получения практико-ориентированной профессии.

ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка»

Юридический адрес:

446407 Самарская область, Кинельский район, с. Домашка, ул. Зеленая,3

МКП ЖКХ «Благоустройство»

446407 Самарская область, Кинельский район, с. Домашка, ул. Садовая,3

**Заключение о согласовании
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии СПО**

Предприятия (организации) работодателей	МКП ЖКХ «Благоустройство»
Профессия:	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).
Образовательная база приема:	на базе основного общего образования
Квалификация базовой подготовки:	- сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - сварщик частично механизированной сварки плавлением
Нормативный срок освоения ОПОП	2 года 10 месяцев
Автор-разработчик	ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка»

Заключение

1. Представленная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) разработана в соответствии с ФГОС утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации ПРИКАЗ от 29 января 2016 г. N 50. Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минобрнауки России от 14.09.2016 N 1193)

2. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии - 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) направлена:

- запросов работодателей;
- особенностей развития Самарской области;
- потребностей экономики Самарской области.

3. Разработка содержания ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки):

- Содержание охватывает все виды профессиональной деятельности: изготовление, реконструкция, монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) во всех пространственных положениях сварного шва.

- Содержание направлено на формирование следующих общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ВПД 2 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.

ПК 2.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.

ПК 2.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.

ПК 2.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей.

ПК 2.4. Выполнять дуговую резку различных деталей.

ВПД 4 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей.

ПК 4.1. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.

ПК 4.2. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.

ПК 4.3. Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей.

4. Распределение вариативной части:

Часы вариативной части распределены следующим образом:


Введение новых дисциплин: 112 часов.

Увеличение объёма времени: 104 часов.

5. ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) разработана в соответствии с требованиями ФГОС к материально–техническому обеспечению образовательного процесса.

Вывод: Данная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) соответствует запросам работодателей и особенностям организации учебного процесса.

Согласовано: МКП ЖКХ «Благоустройство»

Директор  Фролова Елена Федоровна

«24» марта 2020 год

М.П.



РЕЦЕНЗИЯ

На программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Учреждение, реализующее программу: ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка».

Срок реализации программы: 2 год 10 месяцев на базе основного общего образования.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС), реализуемая училищем представляет собой систему документов, разработанную ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка» с учетом потребностей регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), и предназначена для подготовки специалистов с присвоением квалификации: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытием электродом сварщик частично механизированной сварки плавлением

ППКРС регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

В программе подробно отражена область профессиональной деятельности выпускников: изготовление, реконструкция, монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) во всех пространственных положениях сварного шва.

В учебный план программы включены циклы: общеобразовательный, общепрофессиональный, профессиональный с учетом вариативной части.

В учебном плане определена квалификационная структура профессии, срок обучения, структура учебного года, определен состав и последовательность изучения дисциплин и профессиональных модулей, определены часы на учебную и производственную практики, предусмотрена самостоятельная работа обучающихся.

Содержание учебных дисциплин и профессиональных модулей разбито по темам, внутри которых определены умения, знания, практический опыт, которыми должны обладать обучающиеся в результате освоения данной программы.

Лабораторные и практические занятия обеспечивают практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Часы вариативной части программы использованы для введения дополнительных учебных часов, где определены требования к практическому опыту, умениям и знаниям обучающихся, не предусмотренных стандартом.

Вариативная часть содержит общепрофессиональные дисциплины:

- Безопасность жизнедеятельности
- Общие компетенции профессионала
- Основы предпринимательства
- Рынок труда и профессиональная карьера

Вариативная часть содержит профессиональные дисциплины:

- Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами
- Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе.

Указанные дисциплины соответствуют запросам предприятия и рынка труда к экономической, общетехнической и профессиональной подготовке будущего специалиста и отражают требования и уровень реального производства.

Программа отвечает современным требованиям к профессиональным компетенциям, которыми должен обладать выпускник училища.

Таким образом, выпускник, освоивший данную программу, будет готов к следующим видам деятельности:

- изготовление, реконструкция, монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) во всех пространственных положениях сварного шва.

Для достижения поставленной цели программой производственной практики предусматривается направление обучающихся на предприятия и организации на основании подписанных договоров, которые дают выпускнику возможность трудоустройства в случае успешного прохождения практики в качестве испытательного срока.

Предусмотренное широкое применение интерактивных методов обучения, включая работу в мини группах, деловых игр, мини-конференций, способствуют развитию у будущих автомехаников профессиональных компетенций, навыков к самообразованию, развития творчества, аналитических способностей, навыков принятия решения и умения нести ответственность. В целом программа нацелена на воспитание личности, владеющей культурой мышления и способной максимально реализовать свой профессиональный потенциал в современной национальной и глобальной экономике.

Заключение: В целом, ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) реализуемая в ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка» отвечает требованиям ФГОС, имеет комплексный и целевой подход для подготовки квалифицированных сварщиков, обладающего необходимыми профессиональными навыками и компетенциями, необходимыми для дальнейшей профессиональной деятельности по соответствующему направлению.

МКП ЖКХ «Благоустройство

Директор

Фролова Е.Ф.



ДОГОВОР № 2

на проведение производственной практики обучающихся государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Профессиональное училище с. Домашка»

с. Домашка

«24 » марта 2020г.

Мы, нижеподписавшиеся, с одной стороны государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Профессиональное училище с. Домашка», осуществляющее образовательную деятельность, именуемое в дальнейшем «Училище», в лице и.о. директора Баландина Татьяна Михайловна действующего на основании Устава, с другой стороны, МКП ЖКХ "Благоустройство", именуемое в дальнейшем «Предприятие», в лице директора Фроловой Елены Федоровны, действующего на основании Устава, в соответствии с «Положением о практике обучающихся, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих», заключили между собой договор о нижеследующем.

1. Предмет договора

- 1.1. Училище обязуется направить, а Предприятие принять для прохождения практики обучающихся Училища по профессии: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).
- 1.2. Количество мест и условия прохождения практики оговариваются обязательствами настоящего договора и календарным планом проведения практики.

2. «Предприятие» обязуется:

- 2.1. Предоставить Училищу в соответствии с прилагаемым календарным планом места для производственной практики обучающихся.
- 2.2. Обеспечить обучающимся условия безопасной работы на каждом рабочем месте. Проводить обязательные инструктажи по охране труда: вводный и на каждом рабочем месте с оформлением установленной документации; в необходимых случаях проводить обучение обучающихся-практикантов безопасным методам работы.
- 2.3. Создать необходимые условия для выполнения обучающимися программы производственной практики и выполнения индивидуального задания.
- 2.4. Назначить квалифицированных специалистов для руководства производственной практикой в подразделениях (цехах, отделах, лабораториях и т.д.) Предприятия.
- 2.5. Предоставить обучающимся -практикантам и руководителям практики от «Училища», возможность пользоваться технической и другой документацией в подразделениях предприятия, необходимой для выполнения обучающимся программы производственной практики
- 2.6. По окончании производственной практики дать характеристику о работе каждого обучающегося -практиканта, и качестве подготовленного им отчета.

3. «Училище» обязуется:

- 3.1. Предоставить «Предприятию» программы и календарный план прохождения производственной практики
- 3.2. Назначить руководителя практики из числа высококвалифицированных сотрудников училища.

4. Ответственность сторон за выполнение договора

- 4.1. Стороны несут ответственность за выполнение возложенных на них обязанностей по организации и проведению практики обучающихся в соответствии с трудовым законодательством РФ.
- 4.2. Все споры, возникающие по настоящему договору, разрешаются в установленном законодательством порядке.
- 4.3. Договор вступает в силу после его подписания «Училищем» с одной стороны и «Предприятием» - с другой стороны.

5. Прочие условия

- 5.1. Документы, переданные посредством факса, имеют юридическую силу.
- 5.2. Срок действия договора: 01.09.2020-15.06.23 гг.
- 5.3. Договор составлен в 2-х экземплярах, из которых один хранится в «Училище», другой – на «Предприятии».

6. Юридические адреса сторон:

«Училище» государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Профессиональное училище с. Домашка»
446407 Самарская область, Кинельский район, с. Домашка, ул. Зеленая, 3
ИНН 6371000986
КПП 637101001
р/с40601810036013000002
БИК 043601001
ГРКЦ ГУ банка России по Самарской области.

«Предприятие»: МКП ЖКХ «Благоустройство»
446407 Самарская область, Кинельский район, с. Домашка, ул. Садовая, 39
ИНН 6350020861
КПП 635001001
ОГРН 1136350000962



Т.М. Баландина



Е.Ф. Фролова

Приложение № 1
к договору № _____
от « ____ » _____ 20 ____ г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

код Профессии	Курс	Характер и сроки практики	Число мест	Ф.И.О. обучающихся
		Производственная практика по ПМ (наименование модуля) с « ____ » _____ 20 ____ г. по « ____ » _____ 20 ____ г.	одно два три	<u>фамилии студентов</u> <u>полностью</u>