

УТВЕРЖДЕН  
приказом ГБПОУ "ГК г. Сызрани"  
от "30" мая 2023 г. № 268-о

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области  
"Губернский колледж г. Сызрани"  
по профессии среднего профессионального образования

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

**Уровень образования:** основное общее образование

**Квалификации:** сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом  
сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе

**Форма обучения:** очная

**Срок получения образования:** 1 года 10 месяцев

**Профиль получаемого профессионального образования:** технологический

**Год начала подготовки по УП** 2024

**Год окончания подготовки по УП** 2026

**Приказ об утверждении ФГОС** от 15.11.2023 N 863

### 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (в том числе промежуточная аттестация)	Практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		учебная	производственная			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
I курс	41	0	0	0	11	52
II курс	21	8	11	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>62</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>95</b>

### Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (в том числе промежуточная аттестация)	Практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		учебная	производственная			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
I курс	1476	0	0	0	396	1872
II курс	756	288	396	36	72	1548
<b>Всего</b>	<b>2232</b>	<b>288</b>	<b>396</b>	<b>36</b>	<b>468</b>	<b>3420</b>



## 1. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и другие помещения

№ пп	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	Технической графики
2	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
3	Теретических основ сварки и резки металлов
4	Гуманитарных дисциплин
5	Иностранного языка
6	Математики
7	Информатики и информационных технологий
8	Русского языка и литературы
9	Обществознания
10	Физики
	<b>Лаборатории:</b>
1	Материаловедения
2	Электротехники и сварочного оборудования
3	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	<b>Мастерские:</b>
1	Слесарная
2	Сварочная для сварки металлов
3	Сварочная для сварки неметаллических материалов
	<b>Полигоны:</b>
1.	Сварочный
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актный зал

## 2. Пояснительная записка

### 2.1. Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани» (ГБПОУ «ГК г. Сызрани») разработан на основании следующих документов:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «29» января 2016 г. № 50 , зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 41197от 24.02.2016 г.);
- Приказ Минпросвещения России от 15.11.2023 N 863 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2023 N 76433)
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 г. №747 " О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования";
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012г. № 413 ;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013г. N 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» ;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020г. №885/390 "О практической подготовке обучающихся";
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013г. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» ;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.10.2013 №1186 « Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Приказ Минпросвещения России от 01.02.2024 N 62 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования"
- Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 14.07.2021 № 667-р «Об утверждении методических рекомендаций»;
- Примерная основная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (регистрационный номер: 15.01.05-170919, дата регистрации в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО 19.09.2017);
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17.03.2015г. №06-259 «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 Самарской области от 15.06.2018 г. №16/1846 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области»;
- Письмо центра профессионального образования Самарской области от 12.07.2018 г. №381 «Методические рекомендации по организации получения

среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования в Самарской области»;  
– Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани», утвержденный приказом министерства образования и науки Самарской области от 30.12.2014 № 411-од и приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 04.02.2015 № 330 с изменениями.

## **Локальные акты государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани», регламентирующие образовательный процесс.**

### **2.2. Организация учебного процесса и режим занятий обучающихся**

2.2.1. Учебный процесс по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) организуется в соответствии с календарным учебным графиком, начинается 1 сентября 2024 г. и заканчивается 30 июня 2026 г..

2.2.2. Каждый учебный год для обучающихся очной формы обучения начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы. Учебный год состоит из двух семестров.

2.2.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной нагрузки по освоению ППКРС и консультации.

4.4.4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

4.2.5. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 академических часов в неделю.

4.2.6. Продолжительность учебной недели составляет шесть дней.

4.2.7. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся по 1 академическому часу, парами или концентрированно при погружении в деятельность в рамках одного модуля. Учебные занятия по информатике проводятся в группах и подгруппах численностью не менее 8 человек в подгруппе.

4.2.8. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику. Возможно проведение учебных занятий в дистанционном формате с использованием дистанционных образовательных технологий (далее- ДОТ) и электронного обучения.

4.2.9. Для реализации компетентного подхода в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: деловые игры, диспуты, тренинги, групповые дискуссии, моделирование производственных ситуаций, компьютерные симуляции.

4.2.10. В учебный план включены адаптационные дисциплины ОП.10 Адаптивные информационные и коммуникационные технологии и ОП.11 Основы интеллектуального труда и финансовой грамотности, позволяющие обеспечить адаптацию лиц с ограниченными возможностями здоровья в рамках освоения образовательной программы.

4.2.11. Трудоемкость дисциплины «Физическая культура» составляет 60 часов: 40 часов – обязательная аудиторная нагрузка, 20 часов- самостоятельная работа, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях).

4.2.12. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период получения среднего общего образования в пределах ППКРС. Формы проведения- групповые и индивидуальные, письменные и устные, определяются преподавателем, исходя из специфики изучения учебного материала. Консультации могут проводиться очно и с использованием ДОТ.

4.2.13. Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

4.2.13.1. Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений обучающихся по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам и междисциплинарным курсам (далее- МДК) учебного плана.

4.2.13.2. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем на любом из видов учебных занятий в форме контрольных работ, самостоятельных работ, практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д. за счет времени, отведенного на их изучение. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости разрабатывается преподавателем, исходя из специфики дисциплины и МДК.

4.2.13.3. При текущем контроле успеваемости применяется пятибалльная система оценивания. По дисциплинам и МДК, изучаемым в течении нескольких семестров, при отсутствии промежуточной аттестации семестровая оценка формируется по результатам текущего контроля.

4.2.14. Практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с видом деятельности.

4.2.14.1. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практики: учебная (далее- УП) и производственная (далее- ПП).

4.2.14.2. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках ПМ и реализуется рассредоточено в учебно-производственных мастерских ОУ и концентрированно в условиях предприятия в рамках освоения профессиональных модулей. Конкретизация распределения УП и ПП в составе ПМ по семестрам представлена в таблице:

Семестр	Профессиональный модуль	Вид практики	Продолжительность	Форма проведения
3, 4	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	учебная	3 нед. (108 час.)	Рассредоточено- 3 семестр (72 часа)- по 6 часов в неделю-12 недель; 4 семестр (36 часов)- по 6 часов в неделю-6недель;
		производственная	3нед. (108час.)	концентрированно (4 семестр)
4, 5	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	учебная	8 нед. (288час.)	Рассредоточено: 4 семестр (180 часов)- по 12 часов в неделю; 5семестр (108 часов)- по 12 часов в неделю;
		производственная	10 нед. (360 час.)	Концентрированно: 4 семестр-3 недели; 5 семестр-7 недель.
6	ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	учебная	5 нед. (180час.)	Рассредоточено: 6 семестр- по 18часов в неделю.
		производственная	10нед. (360 час.)	концентрированно

4.2.14.3. Исходя из специфики ПМ.01, включающего в себя контроль качества сварных соединений, ПП по ПМ.01 и ПМ.02 проводится одновременно на 2 курсе в 4 семестре в объеме 6 недель (при этом УП по ПМ.02 проводится в 4-5 семестре).

4.2.14.4. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики. Формой промежуточной аттестации по практике является дифференцированный зачет или комплексный дифференцированный зачет по УП и ПП практикам в рамках одного ПМ. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций, на базе которых была реализована программа практики.

4.2.15. Показатель практикоориентированности при реализации ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) без общеобразовательной подготовки составляет 78,7%, с общеобразовательной подготовкой-59,1%.

4.2.16. В период обучения с юношами проводятся пятидневные учебные сборы в соответствии с приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 года № 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»

4.2.17. Время, отведенное на каникулы, за весь курс обучения составляет 24 недели, в том числе в зимний период 2 недели в каждом учебном году.

### **2.3. Характеристика общеобразовательного цикла**

2.3.1. Освоение ППКРС на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования (объем образовательной программы при этом увеличивается на 82 недели).

Данный объем распределен следующим образом: **теоретическое обучение – 57 недель (2052 час.); промежуточная аттестация – 3 недели (108 час.); каникулы-22 недели.**

2.3.2. Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих формируется в соответствии: с требованиями ФГОС СОО (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 №413 в редакции от 24.09.2020), 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06-259) ;

2.3.3. В соответствии со спецификой ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) образовательное учреждение реализует **технологический** профиль получаемого профессионального образования.

2.3.4. Общеобразовательный цикл включает в себя 12 предметов: 8 общих учебных предметов (Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, История, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Астрономия), 3 предмета по выбору из обязательных предметных областей (Родная литература, Информатика, Физика), 1 предмет- дополнительный (Введение в профессию / Практические основы профессиональной деятельности по выбору обучающихся). Предмет Введение в профессию носит интегрированный характер и включает в себя 2 раздела: Основы проектной деятельности, Основы общественных знаний .

В объеме общеобразовательного цикла общие предметы составляют -60%, учебные предметы из обязательных предметных областей и дополнительные по выбору обучающихся-40%.

2.3.5. Профильные предметы: Математика, Информатика и Физика осваиваются на углубленном уровне.

4.3.6 В рамках общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение индивидуальных проектов. Базовым предметом для подготовки обучающихся к выполнению индивидуальных проектов является предмет Введение в профессию в рамках раздела Основы проектной деятельности. Индивидуальный проект выполняется обучающимся по одному из предложенных предметов ( История, Информатика) по выбору. Компьютерное сопровождение проектов (оформление презентаций) осуществляется на предмете Информатика. На выполнение индивидуальных проектов студентам отводится 30 часов на самостоятельную работу.

4.3.7. Защита проектов осуществляется во 2 семестре на 1 курсе по окончании освоения предмета за семестр.

4.3.8. В учебный предмет УПВ.09 Родная литература введен раздел Нравственные основы семейной жизни, который изучается на 2 курсе в 3 семестре в объеме 24 часов. Контроль по разделу осуществляется в форме зачета.

4.3.9. Изучение учебных предметов общеобразовательного цикла осуществляется на протяжении реализации всей образовательной программы, умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных модулей.

### **2.4. Формирование вариативной части ППКРС**

2.4.1. Вариативная часть ППКРС направлена на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, расширение видов деятельности, получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

2.4.2. Вариативная часть ППКРС использована на увеличение объема времени, отведенного на ПМ по дополнительному виду деятельности ВД.3 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе и введение новых дисциплин и МДК.

2.4.3. Объем вариативной части ППКРС составляет 324 часа (теоретическое обучение): **обязательная часть-216 часов**, самостоятельная работа-108 часов, распределена по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с запросами работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения.

При освоении ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом за счет вариативной части осваивается производственная практика в объеме 108 часов. В рамках вариативного модуля ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе на практику отводится 540 часов (15 недель): на учебную практику-180 часов (5 недель) и на производственную-360 часов (10 недель). Итого общий объем обязательной вариативной части составляет **864 часа**.

2.4.4. Часы обязательной вариативной части распределены следующим образом:

2.4.4.1. Увеличение времени на изучение МДК дополнительного вида деятельности в объеме **34** часа;

2.4.4.2. Увеличение времени на проведение практики дополнительного вида деятельности-**540** часов;

2.4.4.3. На изучение дополнительных общепрофессиональных дисциплин в объеме **178** часов.

2.4.4.4 Увеличение времени на освоение ПМ.02: МДК 02.01-4часа, ПП.02-108 часов.

2.4.5. Дисциплины вариативной части определены образовательным учреждением по согласованию с работодателем ООО «СЕЛЬМАШ».

2.4.6. Обоснование увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и ПМ представлено в таблице:

<b>Индекс дисциплины</b>	<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Количество часов</b>
ОП.07	Основы предпринимательства	24
ОП.08	Рынок труда и профессиональная карьера	6
ОП.09	Общие компетенции профессионала (по уровням)	36
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности /Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	40
ОП.11	Основы финансовой грамотности / Основы интеллектуального труда и финансовой грамотности	36
ОП.12	Социально значимая деятельность	36
	<b>Итого</b>	<b>178</b>

Индекс дисциплины	Наименование дисциплины	Количество часов обязательной учебной нагрузки
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	40 (36+4в)
ПП.02	Производственная практика	360 (252+108в)
МДК.03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	34(0+34в)
УП.03	Учебная практика	180(0+180в)
ПП.03	Производственная практика	360 (0+360в)
<b>Итого</b>		<b>686</b>

## 2.5. Порядок аттестации обучающихся

2.5.1. Оценка качества освоения учебных дисциплин и ПМ проводится как в процессе текущего контроля, так и в процессе промежуточной и государственной итоговой аттестации.

2.5.2. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем по изученным темам дисциплин и МДК в форме контрольных работ, отчетов по результатам самостоятельной работы, практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д. за счет времени, отведенного на их изучение. Текущий контроль по выполненным лабораторным и практическим работам проводится в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости разрабатывается преподавателем, исходя из специфики дисциплины и МДК.

2.5.3. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности студента по отдельной дисциплине, МДК, учебной и производственной практике, профессиональному модулю; определяет сформированность у студентов общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций.

2.5.4. Рабочим учебным планом по профессии в соответствии с требованиями ФГОС предусмотрено 4 недели (144 часа) промежуточной аттестации, в рамках которых аттестация проводится по результатам каждого семестра.

2.5.5. Промежуточная аттестация проводится как в период сессионной недели, так и по завершению изучения учебных дисциплин и МДК.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

2.5.6. Учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:

- экзамен по отдельной дисциплине или МДК (э);
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам или МДК в составе одного модуля (кэ);
- зачет по дисциплине Физическая культура (з);
- дифференцированный зачет по отдельной дисциплине, МДК, учебной и производственной практике (дз);
- комплексный дифференцированный зачет по двум или нескольким дисциплинам и практикам (учебной и производственной)(кдз);
- экзамен квалификационный по профессиональному модулю (Эк).

2.5.7. Проведение зачета, дифференцированного зачета осуществляется за счет часов, отводимых на изучение дисциплины или МДК.

2.5.8. Промежуточная аттестация по общеобразовательной подготовке проводится по дисциплинам: «Русский язык», «Математика» в письменной форме в 3 семестре и физике в устной форме во 4 семестре.

2.5.9. Учебным планом предусмотрено проведение 3 комплексных зачетов (кз) и 1 комплексного экзамена (кэ), включающих в себя несколько дисциплин (МДК), содержащих межпредметные связи:

- Комплексный зачет : ОП.07 Основы предпринимательства и ОП.08 Рынок труда и профессиональная карьера-6 семестр;
- Комплексный зачет : УП.01 Учебная практика и ПП.01 Производственная практика- 4 семестр.
- Комплексный зачет : УП.03 Учебная практика и ПП.03 Производственная практика- 6 семестр.
- Комплексный экзамен: МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций и МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений - 4 семестр;

2.5.10. В рамках промежуточной аттестации по каждому профессиональному модулю (ПМ.00) по завершению практик и освоения МДК проводится экзамен квалификационный (Эк), направленный на оценку сформированности у студента профессиональных компетенций и готовности к выполнению вида деятельности.

2.5.11. Экзамен квалификационный по профессиональному модулю предусматривает выполнение комплексного практического задания по каждому ПМ и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

2.5.12. Оценку всех ОК указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют все преподаватели дисциплин, МДК по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ППКРС в форме наблюдения и оценки (интерпретации) на теоретических, лабораторных и практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы, на учебной и производственной практике, при участии в общественной, спортивной, проектно-исследовательской деятельности колледжа, при соблюдении обучающимся внутреннего распорядка колледжа (см.4.6. Матрица формирования компетенций) .

2.5.13. Реализация образовательных программ среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией (далее- ГИА), которая является обязательной.

2.5.14. ГИА проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Выпускная практическая квалификационная работа может проводиться в виде демонстрационного экзамена.

Процедура демонстрационного экзамена проводится по компетенции WSR – «Сварочные технологии». Требования к оснащению процесса демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации составлены в соответствии с инфраструктурными листами Чемпионатов WSR.

4.5.14. К ГИА допускаются обучающиеся, представившие документы, подтверждающие освоение ими компетенций при изучении теоретического материала и прохождения учебной, производственной практик по каждому из основных видов деятельности . В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

4.5.16. По результатам защиты выпускной квалификационной работы выпускникам присваивается квалификация : «сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» и «сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе» и выдается документ государственного образца –диплом.



ОП.11 Основы финансовой грамотности	5								+		+															
ОП.12 Социально-значимая деятельность	1-6	+	+	+	+		+	+							+											
ПМ.00 Профессиональный цикл																										
ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных соединений	2,3,4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	4,5	+	+	+	+	+	+	+	+										+	+	+	+				
ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	6	+	+	+	+	+	+	+															+	+	+	
ФК.00																										
Физическая культура	6	+	+	+	+	+	+																			

**РАССМОТРЕНО**

Предметной (цикловой) комиссией  
 дисциплин общеобразовательного, гуманитарного и социально-экономического цикла  
 от «23» мая 2024 г. протокол № 9

**РАССМОТРЕНО**

Предметной(цикловой)комиссией  
 дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла  
 от «23» мая 2024 г. протокол № 9

**ПРОВЕРЕНО**

Старший методист  
 Е.А. Колесникова  
 «23» мая 2024 г.