



Утверждаю
Директор ГБПОУ СРМК
Е.В. Бледных
«07» _____ 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих служащих
Государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения
«Ставропольский региональный многопрофильный колледж»
по профессии
**15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки
(наплавки))**

Квалификация – сварщик ручной дуговой сварки плавящимся
покрытым электродом, сварщик частично механизированной сварки
плавлением

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования -
технологический

Год начала подготовки по учебному плану – 2021 г.

г. Ставрополь

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего |
|--------------|---|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|-----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I курс | 37 | 4 | 0 | 0 | 0 | 11 | 52 |
| II курс | 26 | 8 | 5 | 2 | 0 | 11 | 52 |
| III курс | 14 | 2 | 20 | 2 | 3 | 2 | 43 |
| Всего | 77 | 14 | 25 | 4 | 3 | 24 | 147 |

2. План учебного процесса

| Индекс | Перечень циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | | Учебная нагрузка обучающихся, ч. | | | | | | | | | | | Распределение по периодам обучения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|----|----------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------------------------|--------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | Курс 1 | | | | | | | | | | | | Курс 2 | | | | | | | | | | | | Курс 3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Семестр 1 16 нед | | | | | | Семестр 2 21 нед | | | | | | Семестр 3 13 нед | | | | | | Семестр 4 13 нед | | | | | | Семестр 5 9 нед | | | | | Семестр 6 5 нед | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Обязательная в т.ч. | | Самостоятельная работа | | Индивид. проект | | Обязательная в т.ч. | | Самостоятельная работа | | Индивид. проект | | Обязательная в т.ч. | | Самостоятельная работа | | Индивид. проект | | Обязательная в т.ч. | | Самостоятельная работа | | Индивид. проект | | Обязательная в т.ч. | | Самостоятельная работа | | Индивид. проект | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Максимальная | Самостоятельная работа | Обязательная | Лекции, уроки | Пр. занятия, лаб. занятия | Индивид. проект | Максимальная | Самостоятельная работа | Обязательная | Лекции, уроки | Пр. занятия, лаб. занятия | Индивид. проект | Максимальная | Самостоятельная работа | Обязательная | Лекции, уроки | Пр. занятия, лаб. занятия | Индивид. проект | Максимальная | Самостоятельная работа | Обязательная | Лекции, уроки | Пр. занятия, лаб. занятия | Индивид. проект | Максимальная | Самостоятельная работа | Обязательная | Лекции, уроки | Пр. занятия, лаб. занятия | Индивид. проект | | | | |
| Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам) | | | | | | | | | | | | | 54 | | 36 | | 54 | | 36 | | 54 | | 36 | | 54 | | 36 | | 54 | | 36 | | 54 | | 36 | | | | | | | | | | | | | |
| ОД | ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ | 4 | 4 | 11 | 3078 | 36 | 1026 | 2052 | 1540 | 512 | 693 | 231 | 462 | 306 | 156 | 825 | 275 | 550 | 390 | 160 | 612 | 204 | 408 | 306 | 102 | 519 | 173 | 346 | 276 | 70 | 270 | 90 | 180 | 180 | 159 | 53 | 106 | 82 | 24 | | | | | | | | | |
| ОУД | Базовые дисциплины | 3 | 1 | 5 | 1842 | 16 | 614 | 1228 | 858 | 370 | 456 | 152 | 304 | 204 | 100 | 513 | 171 | 342 | 232 | 110 | 432 | 144 | 288 | 194 | 94 | 387 | 129 | 258 | 192 | 66 | 54 | 18 | 36 | 36 | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.01 | Русский язык | 4 | | | 171 | | 57 | 114 | 114 | | 42 | 14 | 28 | 28 | | 45 | 15 | 30 | 30 | | 42 | 14 | 28 | 28 | | 42 | 14 | 28 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.02 | Литература | | | 4 | 258 | | 86 | 172 | 172 | | 69 | 23 | 46 | 46 | | 63 | 21 | 42 | 42 | | 63 | 21 | 42 | 42 | | 63 | 21 | 42 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.03 | Иностранный язык | 4 | | | 255 | | 85 | 170 | | 170 | 69 | 23 | 46 | 46 | | 81 | 27 | 54 | | 54 | 60 | 20 | 40 | 40 | 40 | 45 | 15 | 30 | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.04 | Математика | 4 | | | 429 | 4 | 143 | 286 | 286 | | 90 | 30 | 60 | 60 | | 120 | 40 | 80 | 80 | | 96 | 32 | 64 | 64 | | 123 | 41 | 82 | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.05 | История | | | 4 | 258 | | 86 | 172 | 172 | | 72 | 24 | 48 | 48 | | 69 | 23 | 46 | 46 | | 60 | 20 | 40 | 40 | | 57 | 19 | 38 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.06 | Физическая культура | | | 4 | 255 | 4 | 85 | 170 | 8 | 162 | 69 | 23 | 46 | 2 | 44 | 72 | 24 | 48 | 2 | 46 | 57 | 19 | 38 | 2 | 36 | 57 | 19 | 38 | 2 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | | | 2 | 108 | 6 | 36 | 72 | 52 | 20 | 45 | 15 | 30 | 20 | 10 | 63 | 21 | 42 | 32 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.08 | Астрономия | | | 5 | 54 | 2 | 18 | 36 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.09 | Родной язык | | 3 | | 54 | | 18 | 36 | 18 | 18 | | | | | | | | | | | 54 | 18 | 36 | 18 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Профильные дисциплины | 1 | | 6 | 1074 | 12 | 358 | 716 | 624 | 92 | 177 | 59 | 118 | 88 | 30 | 312 | 104 | 208 | 158 | 50 | 180 | 60 | 120 | 112 | 8 | 132 | 44 | 88 | 84 | 4 | 216 | 72 | 144 | 144 | | 57 | 19 | 38 | 38 | | | | | | | | | |
| ОУД.10 | Информатика | | | 2 | 162 | | 54 | 108 | 40 | 68 | 66 | 22 | 44 | 20 | 24 | 96 | 32 | 64 | 20 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.11 | Физика | 4 | | | 270 | 2 | 90 | 180 | 164 | 16 | 60 | 20 | 40 | 36 | 4 | 81 | 27 | 54 | 50 | 4 | 57 | 19 | 38 | 34 | 4 | 72 | 24 | 48 | 44 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.12 | Химия | | | 3 | 171 | 4 | 57 | 114 | 106 | 8 | 51 | 17 | 34 | 32 | 2 | 66 | 22 | 44 | 42 | 2 | 54 | 18 | 36 | 32 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.13 | Обществознание | | | 5 | 255 | | 85 | 170 | 170 | | | | | | | 69 | 23 | 46 | 46 | | 69 | 23 | 46 | 46 | | 60 | 20 | 40 | 40 | | 57 | 19 | 38 | 38 | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.14 | Биология | | | 5* | 54 | 2 | 18 | 36 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.15 | География | | | 6 | 108 | 2 | 36 | 72 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.16 | Экология | | | 5* | 54 | 2 | 18 | 36 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Предлагаемые ОО | | 3 | | 162 | 8 | 54 | 108 | 58 | 50 | 60 | 20 | 40 | 14 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УД.01 | Культура делового общения | | 6 | | 48 | | 16 | 32 | 24 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПОО.02 | Психология | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УД.02 | Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда | | 1 | | 60 | | 20 | 40 | 14 | 26 | 60 | 20 | 40 | 14 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПОО.04 | Эстетика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УД.03 | Основы предпринимательства и финансовой грамотности | | 6* | | 54 | 8 | 18 | 36 | 20 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПОО.06 | Основы поиска работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПП | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | 7 | 2 | 13 | 1080 | 1578 | 360 | 720 | 426 | 294 | 171 | 57 | 114 | 66 | 48 | 309 | 103 | 206 | 138 | 68 | 90 | 30 | 60 | 44 | 16 | 183 | 61 | 122 | 82 | 40 | 216 | 72 | 144 | 70 | 74 | 111 | 37 | 74 | 26 | 48 | | | | | | | | |
| ОП | Общепрофессиональный цикл | | 2 | 5 | 378 | 46 | 126 | 252 | 126 | 126 | 111 | 37 | 74 | 38 | 36 | 117 | 39 | 78 | 46 | 32 | | | | | | 48 | 16 | 32 | 10 | 22 | 51 | 17 | 34 | 16 | 18 | 51 | 17 | 34 | 16 | 18 | | | | | | | | |
| ОП.01 | Основы инженерной графики | | | 1 | 60 | 10 | 20 | 40 | 20 | 20 | 60 | 20 | 40 | 20 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

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 металлов.

Полигоны:

сварочный.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

Залы:

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

4. Пояснительная записка

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

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж» разработан на основе:

– Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273 – ФЗ;

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29 января 2016 года, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 24 февраля 2016 года, регистрационный номер № 41197;

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (действует до 01.09.2022 г.);

– Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 года № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (действует с 01.09.2022 г.);

– Профессиональный стандарт «Сварщик» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013г. № 701н (Зарегистрировано в Минюсте России 13 февраля 2014 г. N 31301);

– 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», утвержденная приказом Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134,

зарегистрированного в Минюсте РФ 12 апреля 2010 г., регистрационный №16866;

—Примерной основной профессиональной образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));

-Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 № 747 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования";

-Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения Россия № 885/390 от 17.12.2020г. «О практической подготовке обучающихся»;

- Приказа Минпросвещения России от 02.09.2020 N 457 «Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";

-Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения Россия от 05.2020г.№ 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

- Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016–94, ОКПДТР);

- Перечня специальностей среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199;

-- Распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2019 г. N P-42 "Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена"(в действующей редакции);

- Компетенции WSR. Конкурсные задания для демонстрационного экзамена по компетенции «Сварочные технологии»;

– Устава и локальных актов ГБПОУ СРМК;

с учётом:

– Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 апреля 2021 г.);

– Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307 «Об изучении обучающимися основ финансовой грамотности»;

– Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно–методического объединения по общему образованию;

– Решения коллегии Министерства образования и молодежной политики Ставропольского края №1 от 24 февраля 2016 (в части включения учебной дисциплины или междисциплинарного курса «Основы

предпринимательства» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального по профессии и (или) специальности);

4.1.2. Учебный план предназначен для реализации ППКРС на базе основного общего образования.

Срок освоения ППССЗ по данному учебному плану составляет 2 года 10 месяцев, 147 недель.

4.1.3 Настоящий учебный план вводится с 01 сентября.

4.1.4. Учебный план ППКРС составлен совместно с социальными партнерами - представителями работодателей с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

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

4.2.2. **Начало учебных занятий.** Начало учебных занятий на 1, 2, 3 курсах - 01 сентября, окончание - в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

4.2.3. **Нормы учебной нагрузки обучающихся.** Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет 36 академических часов в неделю.

4.2.4. **Продолжительность учебной недели.** Учебным планом предусматривается пятидневная рабочая неделя.

4.2.5. **Продолжительность учебных занятий.** Продолжительность учебных занятий - 45 минут. Предусмотрено проведение сдвоенных учебных занятий одной дисциплины (МДК) - группировка парами. Для студентов предусмотрена большая перемена (перерыв на обед).

4.2.6. Рабочие программы УД и ПМ разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе ФГОС СПО по профессии.

4.2.7. В колледже устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторная работа, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика, производственная практика, а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

4.2.8. По дисциплине Физическая культура предусмотрены еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях) в период реализации ФГОС по профессии.

4.2.9. Реализация ППКРС обеспечивает выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров с лицензионным программным обеспечением. Проведение лабораторных работ в рамках освоения обучающимися профессиональных модулей и дисциплин предусмотрено в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации, а также может осуществляться с участием социальных партнеров. При реализации ППКРС по профессии предусмотрено деление группы на подгруппы при проведении лабораторных и практических занятий по учебным дисциплинам, по междисциплинарным курсам и учебной практики в рамках профессиональных модулей.

4.2.10. **Организация консультаций.** Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

4.2.11. **Время и сроки проведения каникул.** Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе две недели в зимний период. Общее число недель каникулярного времени составляет 24 недели, в том числе 6 недель в зимний период.

4.2.12. В период обучения проводятся учебные сборы с юношами на базе соединений и воинских частей Вооруженных Сил Российской Федерации (приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134). Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов).

4.2.13. **Практическая подготовка обучающихся**

В соответствии пунктом 24 статьи 2 Закона об образовании практическая подготовка - это форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется в колледже при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована при реализации любых компонентов образовательной программы, в том числе и практики.

Практика, наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями), является компонентом образовательной программы, предусмотренным учебным планом (пункт 22 статьи 2 Закона об образовании).

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение лабораторных работ и практических занятий, в том числе в форме практической подготовки, в рамках освоения обучающимися профессиональных модулей и дисциплин предусмотрено в условиях созданной соответствующей образовательной среды в колледже, а также может осуществляться с участием социальных партнеров.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды практики и способы ее проведения определены образовательной программой в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Объем учебной нагрузки обучающихся по дисциплине (модулю), курсу, определенной в рабочих программах дисциплины (модуля), курса отводимой на практическую подготовку

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | |
|-------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|------------|------------|
| | | Максимальная | Самостоятельная работа | Обязательная аудиторная | | | |
| | | | | Всего занятий | в том числе в форме практической подготовки | в т. ч. | |
| | | лекции, семинаров | лабораторные и практические занятия | | | | |
| О.00 | Общеобразовательный цикл | 2106 | 702 | 1404 | 24 | 880 | 512 |
| | Базовые дисциплины | 897 | 299 | 598 | 16 | 356 | 242 |
| ОУД.01 | Русский язык | 42 | 14 | 28 | | 28 | |
| ОУД.02 | Литература | 69 | 23 | 46 | | 46 | |
| ОУД.03 | Иностранный язык | 69 | 23 | 46 | | | 46 |
| ОУД.04 | Математика | 90 | 30 | | 4 | 60 | |
| ОУД.05 | История | 72 | 24 | | | 48 | |

| | | | | | | | |
|--------------|---|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| ОУД.06 | Физическая культура | 69 | 23 | 46 | 4 | 2 | 44 |
| ОУД.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | 45 | 15 | 30 | 6 | 20 | 10 |
| ОУД.08 | Астрономия | 54 | 18 | 36 | 2 | 36 | |
| ОУД.09 | Родной язык | 54 | 18 | 36 | | 18 | 18 |
| | Профильные дисциплины | 1074 | 358 | 716 | 12 | 624 | 92 |
| ОУД.10 | Информатика | 66 | 22 | 44 | | 20 | 24 |
| ОУД.11 | Физика | 60 | 20 | 40 | 2 | 36 | 4 |
| ОУД.12 | Химия | 51 | 17 | 34 | 4 | 32 | 2 |
| ОУД.13 | Обществознание | 66 | | | | | |
| ОУД.14 | Биология | 54 | 18 | 36 | 2 | 36 | |
| ОУД.15 | География | 69 | 23 | 46 | 2 | 46 | |
| ОУД.16 | Экология | 54 | 18 | 36 | 2 | 36 | |
| | Предлагаемые ОО | 162 | 54 | 108 | 8 | 58 | 50 |
| УД.01 | Основы исследовательской деятельности/Основы интеллектуального труда | 60 | 20 | 40 | | 14 | 26 |
| УД.02 | Основы предпринимательства и финансовой грамотности | 54 | 18 | 36 | 8 | 20 | 16 |
| П.00 | Профессиональная подготовка | 1080 | 360 | 720 | 1614 | 426 | 294 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 378 | 126 | 252 | 46 | 126 | 126 |
| ОП.01 | Основы инженерной графики | 60 | 20 | 40 | 10 | 20 | 20 |
| ОП.02 | Основы электротехники | 51 | 17 | 34 | 4 | 18 | 16 |
| ОП.03 | Основы материаловедения | 69 | 23 | 46 | 6 | 24 | 22 |
| ОП.04 | Допуски и технические измерения | 48 | 16 | 32 | 4 | 10 | 22 |
| ОП.05 | Основы экономики | 51 | 17 | 34 | 12 | 16 | 18 |
| ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | 48 | 16 | 32 | 6 | 16 | 18 |
| ОП.07 | Охрана труда | 51 | 17 | 34 | 4 | 16 | 18 |
| П | Профессиональный учебный цикл | 642 | 214 | 428 | 1568 | 300 | 128 |
| ПМ | Профессиональные модули | 642 | 214 | 428 | 1568 | 300 | 128 |
| ПМ 01 | Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки | 354 | 118 | 236 | 458 | 168 | 68 |
| МДК 01.01 | Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки | 138 | 46 | 92 | 22 | 70 | 22 |
| МДК 01.02 | Основы технологии сварки и сварочное оборудование | 78 | 26 | 52 | 16 | 36 | 16 |
| МДК 01.03 | Подготовительные и сборочные операции перед сваркой | 60 | 20 | 40 | 12 | 28 | 12 |
| МДК 01.04 | Контроль качества сварных соединений | 78 | 26 | 52 | 18 | 34 | 18 |
| УП.01 | Учебная практика | 162 | | | 162 | | 162 |
| ПП.01 | Производственная практика | 216 | | | 216 | | 216 |
| ПМ 02 | Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом | 144 | 48 | 96 | 456 | 66 | 30 |
| МДК 02.01 | Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами | 144 | 48 | 96 | 30 | 66 | 30 |
| УП. 02 | Учебная практика | 234 | | | 234 | | 234 |
| ПП.02 | Производственная практика | 180 | | | 180 | | 180 |
| ПМ 04 | Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением | 144 | 48 | 96 | 654 | 66 | 30 |
| МДК. 04.01 | Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе | 144 | 48 | 96 | 30 | 66 | 30 |
| УП.04 | Учебная практика | 108 | | | 108 | | 108 |
| ПП.04 | Производственная практика | 504 | | | 504 | | 504 |

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

4.2.14. Порядок проведения учебной и производственной практики. Практика является обязательным разделом программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Общий объем учебной и производственной практики составляет 39 недель (1404 часа), из них: 14 недель – учебной и 25 – производственной практики. Учебная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся при освоении профессиональных модулей.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

4.3 Общеобразовательный учебный цикл

4.3.1. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС. ППКРС разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании).

4.3.2. При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППКРС на базе основного общего образования учитывается профессия среднего профессионального образования соответствующего профиля профессионального образования. ГБПОУ СРМК самостоятельно определен профиль профессионального образования, руководствуясь Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 № 1199, Примерным распределением профессий СПО и специальностей СПО по профилям профессионального образования.

В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по профессии выбран технологический профиль.

4.3.3. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа) распределено следующим образом:

– на изучение общих дисциплин общеобразовательного цикла – 1228 часа;

– на изучение дисциплин по выбору из обязательных предметных областей общеобразовательного цикла – 716 часов;

– на изучение дополнительных дисциплин по выбору обучающихся – 108 часов.

На изучение предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» отводится 72 часа, из них на освоение основ военной службы - 70 % от общего объема времени, отведенного на дисциплину.

Обучающиеся изучают общеобразовательные дисциплины на первом, втором и третьем курсах обучения (приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. N464). Период изучения общеобразовательных предметов в течение срока освоения соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования определяется ГБПОУ СРМК самостоятельно (приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N1580).

4.3.4. По дисциплине Родной язык изучается русский родной язык.

4.3.5. В процессе изучения общеобразовательных дисциплин предусмотрен индивидуальный проект. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности.

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, занимающегося по ФГОС СОО, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта, с последующей его защитой.

4.3.6. На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50 процентов учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

4.3.7. Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения отдельных учебных дисциплин ППКРС.

4.4.Формирование вариативной части ППКРС

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) предусмотрено 216 часов на вариативную часть.

По решению педагогического совета колледжа и заключения о согласовании программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих с работодателем, объем времени часов вариативной части распределена следующим образом:

– в общепрофессиональном учебном цикле введена учебная дисциплина ОП.07 Охрана труда в объеме 34 часа.

– в профессиональном учебном цикле на профессиональные модули распределено 182 часа.

4.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в форме зачетов (комплексного зачета), дифференцированных зачетов, (комплексного дифференцированного зачета) и экзаменов: зачеты и комплексный зачет, дифференцированные зачеты и комплексный дифференцированный зачет – за счет времени, отведенного на изучение учебных дисциплин, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

По учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ОУДб.01 Русский язык, ОУДп.01 Математика, ОУДб.04 Иностранный язык проводятся экзамены в письменной форме, по ОУДдп.02 Физика - проводится экзамен в устной форме.

Комплексный дифференцированный зачет проводится по ОУД.02 Литература и ОУД 03. Родной язык в форме обязательного сочинения (выставляются две оценки: одна по ОУД.02 Литература и ОУД 03 Родной язык).

Комплексный дифференцированный зачет проводится по ЭК 04 Химия конструкционных материалов/Химия: теория и практика и ЭК.05 Общие вопросы биологии/Проблемы биологии 21 век (выставляются две оценки).

По дисциплинам общепрофессионального учебного цикла формой промежуточной аттестации являются зачет или дифференцированный зачет.

По профессиональному учебному циклу формой промежуточной аттестации являются дифференцированные зачеты, комплексный дифференцированный зачет или экзамены. Проведение экзаменов по междисциплинарным курсам (МДК) планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике проводится в форме дифференцированных зачетов.

С целью проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности по профессиональным модулям проводится экзамен квалификационный. Промежуточная аттестация по профессиональному модулю может проводиться в форме демонстрационного экзамена по желанию студентов.

Проведение экзаменов квалификационных по профессиональным модулям планируется после окончания освоения соответствующих программ в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов (в том числе дифференцированных) – не более 10 (без учета зачета и дифференцированного зачета по физической культуре).

Общий объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию на весь период обучения, составляет 4 недели, в том числе: 3 недели общеобразовательному циклу и 1 неделя, предусмотренная ФГОС СПО по профессии.

4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

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

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже среднего разряда по профессии рабочего, предусмотренного ЕКТС.

Объем времени, предусмотренный на государственную итоговую аттестацию, составляет 3 недели.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников определяется положением о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «Ставропольский региональный многопрофильный колледж», утвержденным директором колледжа.

Разработчик:

Методист

Согласовано:

Зам. директора по научно-методической работе
Зам. директора по учебно-производственной работе
Зав. учебной частью
Зав. отделением
Зав. отделением
Зав. отделением
Зав. кафедрой машиностроения и металлообработки
Зав. кафедрой технического обслуживания
и ремонта автомобильного транспорта
Зав. кафедрой экономических дисциплин
Зав. кафедрой программного обеспечения и ИТ
Зав. кафедрой филологических дисциплин
Зав. кафедрой математических
и естественнонаучных дисциплин
Зав. кафедрой иностранных языков
Зав. кафедрой общественных дисциплин
Зав. кафедрой физического воспитания и ОБЖ

Е.А. Терентьева

З.М. Андрейченко

В.В. Кабаков

И.В. Слободяников

Л.П. Иванова

Л.П. Матвеева

В.С. Потешкина

Н.А. Козидубов

В.В. Головки

В.М. Баталова

Т.М. Белянская

Л.М. Русанова

Т.П. Фатьянова

Ю.Н. Костиникова

Е.А. Красикова

Е.В. Коляко