

**Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Рославльский многопрофильный колледж»**

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического совета

Протокол № _____

от «_____» _____ года

УТВЕРЖДАЮ

Директор СОГБПОУ «Рославльский
многопрофильный колледж»

_____ / А.Н. Шарпов/

«_____» _____ года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
смоленского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Рославльский многопрофильный колледж»

по профессии среднего профессионального образования

15.01.05 «Сварщик (ручной частично механизированной сварки (наплавки))»

по программе базовой подготовки

Квалификация: **сварщик ручной дуговой сварки плавящимся электродом;
сварщик частично механизированной сварки наплавки;
сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в
защитном газе;
газосварщик;
сварщик ручной сварки полимерных материалов**

Форма обучения: **очная**

Нормативный срок обучения: **2 года 10 мес.**

на базе **основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования: **технический**

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «Жилищник – 3»

_____ /А.Л. Суворов/

2017

Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС.

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) смоленского областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Рославльский многопрофильный колледж» разработан в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273 - ФЗ на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29.01.2016 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №41197 от 24 февраля 2016 года), Устава колледжа, 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.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Начало занятий - 01 сентября.

Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Сгруппированности занятий по одной учебной дисциплине или профессиональному модулю - нет.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебных занятий – 45 мин.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не 2-х недель в зимний период. По разделу «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм, внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Для групп девушек 70% учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы используется на освоение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС, разработанной на основе требований, соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего

и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии СПО.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе, в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования и распределяются на общеобразовательные профильные дисциплины, междисциплинарные курсы и подготовку к экзаменам.

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Практика является обязательным разделом программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, которая представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусмотрены следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебным планом предусмотрено 39 недель на учебную и производственную практику, из них:

16 недель – учебная практика,

23 недели – производственная практика.

Учебная и производственная практика производится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетности, определяются в рабочих программах учебных и производственных практик. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Система контроля включает в себя текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся и осуществляется по пятибалльной системе:

«5» - отлично,

«4» - хорошо,

«3» - удовлетворительно,

«2» - неудовлетворительно.

Применяется рейтинговая и накопительная система оценок. Промежуточная аттестация представляет собой экзамены, зачеты, дифференцированные зачёты.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Аттестации подлежат все обучающиеся колледжа.

Форму текущей аттестации определяют преподаватель в соответствии с учебными планами, программами и календарно-тематическим

планированием в форме устного опроса, тестирования, решения ситуационных задач, защиты лабораторно-практических работ, выполнения контрольных работ и самостоятельных работ.

ППКРС СПО по профессии обеспечена педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное и высшее профессиональное образование, соответствующее профилю подготовки и учебно-методической документацией по всем дисциплинам, МДК и профессиональным модулям. Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам и сети Интернет.

1.3.Общеобразовательный цикл

Реализация ФГОС среднего общего образования (базовый и профильный уровни), в пределах ППКРС осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования.

В соответствии со спецификой программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) выбран технический профиль.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

В соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования в данном учебном плане сформирован общеобразовательный цикл, включающий общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей. В учебный план включены 3 дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся.

В соответствии с требованиями нормативный срок освоения общеобразовательного цикла ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (теоретическое обучение при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулярное время – 13 недель. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение по общеобразовательному учебному циклу составляет 2052 часа. На самостоятельную (внеаудиторную работу) обучающихся отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам её освоения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину, экзамены за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии.

Обучающиеся по образовательным программам СПО, не имеющие среднего общего образования, в праве пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего

образования и при успешном прохождении которой им выдается аттестат о среднем общем образовании (часть 6 статьи 68 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ). Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования проводится в форме единого государственного экзамена (часть 13 статьи 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ).

1.4.Формирование вариативной части ОПОП

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) предусмотрено использование вариативной части ППКРС с целью изучения инновационных технологий и новейшего оборудования в производстве. Этот объём часов распределён пропорционально на профессиональные модули, в соответствии с потребностями работодателей, спецификой деятельности образовательной организации и п.6.2 ФГОС СПО.

1.5. Порядок аттестации обучающихся.

Формами промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям является - зачет, дифференцированный зачет, квалификационный экзамен в соответствии с учебным планом.

Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух первых месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие усвоения ими профессиональных и общих компетенций в соответствии с требованиями соответствующей ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны предметно - цикловыми комиссиями и утверждены заместителем директора по УР.

В СОГБПОУ «Рославльский многопрофильный колледж» созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам общепрофессионального и профессионального циклов к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних совместителей привлекаются работодатели или их представители.

Оценка качества обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения знаний и умений;
- оценка компетенций и практического опыта работы обучающихся.

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

соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождение практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

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 материалов.

Полигоны:

сварочный.

Спортивный комплекс: спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

Залы:

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

Перечень минимально необходимого набора инструментов:

защитные очки для сварки;

защитные очки для шлифовки;

сварочная маска;

защитные ботинки;

средство защиты органов слуха;

ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом;

металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру;

огнестойкая одежда;

молоток для отделения шлака;

зубило;

разметчик;

напильники;

металлические щетки;

молоток;
универсальный шаблон сварщика; стальная линейка с метрической разметкой; прямоугольник;
струбцины и приспособления для сборки под сварку;
оборудование для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, частично механизированной сварки плавлением и для ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе.

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 |
|--------------|--|------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|
| | | | по профилю специальности | преддипломная (для СПО) | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I курс | 40 | - | - | | 1 | - | 11 | 52 |
| II курс | 26 | 6 | 8 | | 2 | - | 10 | 52 |
| III курс | 11 | 8 | 17 | | 1 | 3 | 2 | 42 |
| Всего | 77 | 14 | 25 | | 4 | 3 | 23 | 146 |

График учебного процесса на 2017-2020 учебный год
по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
на базе основного общего образования

| к у р с | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | ав гу ст | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------|---------|--------|---------|--------|---------|-------|--------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|----|----|----|
| | 02-08 | 09-15 | 16-22 | 23-29 | 30-06 | 07-13 | 14-20 | 21-27 | 28-03 | 04-10 | 11-17 | 18-24 | 25-01 | 02-08 | 09-15 | 16-22 | 23-29 | 30-05 | 06-12 | 13-19 | 20-26 | 27-02 | 03-09 | 10-16 | 17-23 | 24-02 | 03-09 | 10-16 | 17-23 | 24-30 | 31-06 | 07-13 | 14-20 | 21-27 | 28-04 | 05-11 | 12-18 | 19-25 | 26-01 | 02-08 | 09-15 | 16-22 | 23-30 | | | | | | |
| 1 | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | |
| 2 | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т/Э | Э/К | К | К/Г | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП |
| 3 | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | |

Т – теоретическое обучение;

УП – учебная практика;

ПП – производственная практика;

Э – экзамены;

К – каникулы;

Г – государственная итоговая аттестация.

Выходные: 23.02; 08.03;01.05, 09.05; 12.06 - 1 неделя праздничная.

План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО
на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС)
с учетом требований ФГОС и профиля профессионального образования)

по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной частично механизированной сварки (наплавки))

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (час) | | | | | Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам | | | | | |
|-------------|--|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|--|------------|------------|----------|--------|----------|
| | | | максимальная | самостоятельная учебная работа | Обязательная аудиторная | | I курс | | II курс | | III курс | | |
| | | | | | всего занятий | в том числе | | 1 сем. | 2 сем. | 3 сем. | 4 сем. | 5 сем. | 6 сем. |
| | | | | | | лекций | лаб. и практ. занятий | 17 нед. | 23+1 нед. | 17+1 нед. | 9+1 нед. | 5 нед. | 6+1 нед. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| О.00 | Общеобразовательный цикл | 4/9/5 | 3080 | 1028 | 2052 | 803 | 1249 | 612 | 828 | 612 | | | |
| | Общие учебные дисциплины | 2/4/3 | 1735 | 580 | 1155 | 250 | 905 | 357 | 498 | 300 | | | |
| ОУД.01 | Русский язык | -, -, Э, -, -, - | 171 | 57 | 114 | 2 | 112 | 0 | 52 | 62 | | | |
| ОУД.02 | Литература | -, ДЗ, -, -, -, - | 257 | 86 | 171 | 43 | 128 | 85 | 86 | | | | |
| ОУД.03 | Иностранный язык | З, З, ДЗ, -, -, - | 257 | 86 | 171 | 0 | 171 | 51 | 69 | 51 | | | |
| ОУД.04 | Математика | -, ДЗ, Э, -, -, - | 428 | 143 | 285 | 0 | 285 | 85 | 115 | 85 | | | |
| ОУД.05 | История | -, -, Э, -, -, - | 257 | 86 | 171 | 155 | 16 | 51 | 69 | 51 | | | |
| ОУД.06 | Физическая культура | З, З, ДЗ, -, -, - | 257 | 86 | 171 | 3 | 168 | 51 | 69 | 51 | | | |
| ОУД.07 | ОБЖ | -, ДЗ, -, -, -, - | 108 | 36 | 72 | 47 | 25 | 34 | 38 | 0 | | | |
| | Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей | 0/4/2 | 1075 | 358 | 717 | 460 | 257 | 187 | 288 | 242 | | | |
| ОУД.08 | Информатика | -, -, Э, -, -, - | 162 | 54 | 108 | 0 | 108 | 0 | 48 | 60 | | | |
| ОУД.09 | Физика | ДЗ, Э, -, -, -, - | 270 | 90 | 180 | 120 | 60 | 85 | 95 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| ОУД.10 | Химия | -,-ДЗ,-,-,-,- | 171 | 57 | 114 | 86 | 28 | 34 | 80 | | | | |
| ОУД.11 | Обществознание (вкл. экономику и право) | -,-,ДЗ,-,-,-,- | 256 | 85 | 171 | 154 | 17 | 68 | 65 | 38 | | | |
| ОУД.12 | Биология | | 54 | 18 | 36 | 26 | 10 | 0 | 0 | 36 | | | |
| ОУД.13 | География | -,-, ДЗ*,,-,-,- | 108 | 36 | 72 | 52 | 20 | 0 | 0 | 72 | | | |
| ОУД.14 | Экология | | 54 | 18 | 36 | 22 | 14 | 0 | 0 | 36 | | | |
| | Дополнительные дисциплины | 2/1/0 | 270 | 90 | 180 | 93 | 87 | 68 | 42 | 70 | | | |
| УД.01 | Введение в профессию | З,-,-,-,-,- | 51 | 17 | 34 | 26 | 8 | 34 | 0 | 0 | | | |
| УД.02 | Проектная деятельность | -,-,ДЗ,-,-,-,- | 168 | 56 | 112 | 38 | 74 | 34 | 42 | 36 | | | |
| УД.03 | История православной культуры земли Смоленской | -,-,З,-,-,-,- | 51 | 17 | 34 | 29 | 5 | 0 | 0 | 34 | | | |
| П.00 | Профессиональный цикл | 5/9/12 | 2421 | 339 | 2082 | 322 | 356 | 0 | 0 | 0 | 828 | 602 | 652 |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | 1/3/0 | 327 | 109 | 218 | 93 | 125 | 0 | 0 | 0 | 120 | 54 | 44 |
| ОП.01 | Основы инженерной графики | | 60 | 20 | 40 | 4 | 36 | | | | 40 | | |
| ОП.02 | Основы электротехники | -,-,-,ДЗ*,,-,- | 60 | 20 | 40 | 20 | 20 | | | | 40 | | |
| ОП.03 | Основы материаловедения | | 60 | 20 | 40 | 20 | 20 | | | | 40 | | |
| ОП.04 | Допуски и технические измерения | -,-,-,-,-,ДЗ | 54 | 18 | 36 | 18 | 18 | | | | | 20 | 16 |
| ОП.05 | Основы экономики | -,-,-,-,-,ДЗ | 54 | 18 | 36 | 18 | 18 | | | | | 22 | 14 |
| ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | -,-,-,-,-,З | 39 | 13 | 26 | 13 | 13 | | | | | 12 | 14 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 4/6/12 | 2094 | 230 | 1864 | 229 | 231 | 0 | 0 | 0 | 708 | 548 | 608 |
| ПМ.01 | Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки. | -,-,-,-,Экв.,,-,- | 477 | 75 | 402 | 75 | 75 | | | | 402 | | |
| МДК.01.01 | Основы технологии сварки и сварочное оборудование | | 51 | 17 | 34 | 17 | 17 | | | | 34 | | |
| МДК.01.02 | Технология производства сварных конструкций | | 72 | 24 | 48 | 24 | 24 | | | | 48 | | |
| МДК.01.03 | Подготовительные и сборочные операции перед сваркой | -,-,-,-,Э*,,-,- | 54 | 18 | 36 | 18 | 18 | | | | 36 | | |
| МДК.01.04 | Контроль качества сварных соединений | | 48 | 16 | 32 | 16 | 16 | | | | 32 | | |
| УП.01 | Учебная практика | -,-,-,З,-,-,- | | | 108 | (3) | | | | | 108 | (3) | |
| ПП.01 | Производственная практика | -,-,-,-,ДЗ,-,-,- | | | 144 | (4) | | | | | 144 | (4) | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|----------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|--|--|--|------------|------------|------------|
| ПМ.02 | Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом | -,-,-,Экв.,-,- | 333 | 27 | 306 | 27 | 27 | | | | 306 | | |
| МДК.02.01 | МДК.02.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами | -,-,-,Э,-,- | 81 | 27 | 54 | 27 | 27 | | | | 54 | | |
| УП.02 | Учебная практика | -,-,-,З,-,- | | | 108 (3) | | | | | | 108 (3) | | |
| ПП.02 | Производственная практика | -,-,-,ДЗ,-,- | | | 144 (4) | | | | | | 144 (4) | | |
| ПМ.03 | Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе | -,-,-,-,Экв.,- | 297 | 27 | 270 | 27 | 27 | | | | | 270 | |
| МДК.03.01 | МДК.03.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе | -,-,-,-,Э,- | 81 | 27 | 54 | 27 | 27 | | | | | 54 | |
| УП.03 | Учебная практика | -,-,-,-,З*,- | | | 72 (2) | | | | | | | 72 (2) | |
| ПП.03 | Производственная практика | -,-,-,-,ДЗ,- | | | 144 (4) | | | | | | | 144 (4) | |
| ПМ.04 | Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением | -,-,-,-,Экв.,- | 309 | 31 | 278 | 30 | 32 | | | | | 278 | |
| МДК.04.01 | МДК.04.01. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе | -,-,-,-,Э,- | 93 | 31 | 62 | 30 | 32 | | | | | 62 | |
| УП.04 | Учебная практика | -,-,-,-,З*,- | | | 72 (2) | | | | | | | 72 (2) | |
| ПП.04 | Производственная практика | -,-,-,-,ДЗ,- | | | 144 (4) | | | | | | | 144 (4) | |
| ПМ.05 | Газовая сварка (наплавка) | -,-,-,-,-,Экв. | 252 | 24 | 228 | 24 | 24 | | | | | | 228 |
| МДК.05.01 | Техника и технология газовой сварки (наплавки) | -,-,-,-,-,Э | 72 | 24 | 48 | 24 | 24 | | | | | | 48 |
| УП.05 | Учебная практика | -,-,-,-,-,З* | | | 72 | | | | | | | | 72 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|--------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | (2) | | | | | | | | (2) |
| ПП.05 | Производственная практика | -, -, -, -, ДЗ | | | 108 (3) | | | | | | | | 108 (3) |
| ПМ.06 | Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов | -, -, -, -, Экв. | 426 | 46 | 380 | 46 | 46 | | | | | | 380 |
| МДК.06.01 | Техника и технология сварки ручным способом с внешним источником полимерных материалов | -, -, -, -, Э | 138 | 46 | 92 | 46 | 46 | | | | | | 92 |
| УП.06 | Учебная практика | -, -, -, -, З* | | | 72 (2) | | | | | | | | 72 (2) |
| ПП.06 | Производственная практика | -, -, -, -, ДЗ | | | 216 (6) | | | | | | | | 216 (6) |
| ФК.00 | Физическая культура | -, -, -, -, 3,3 | 84 | 42 | 42 | 0 | 42 | | | | | 10 | 32 |
| | Всего | 9/18/17 | 5585 | 1409 | 4176 | 1125 | 1647 | 612 | 828 | 612 | 828 | 612 | 684 |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | 108 (3) |
| Консультации на учебную группу по 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (100 часов в год) | | | всего | Дисциплины и МДК | | | | 612 | 828 | 612 | 324 | 180 | 216 |
| | | | | Учебной практики | | | | 0 | 0 | 0 | 216 | 144 | 144 |
| | | | | Производственной практики | | | | 0 | 0 | 0 | 288 | 288 | 324 |
| | | | | Экзаменов | | | | 0 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | Диф. зачётов | | | | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| | | | | Зачётов | | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 1. Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа 108 часов | | | | | | | | | | | | | |

З* - комплексный зачет

ДЗ* - комплексный дифференцированный зачет

Э* - комплексный экзамен