

**Пояснительная записка**

**Нормативная база реализации**

**основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП)**

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) государственного профессионального образовательного автономного учреждения Амурской области «Амурский многофункциональный центр профессиональных квалификаций» разработан на основе:

-федерального государственного образовательного стандарта по профессии (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №50 от 29.01.2016г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №41197 от 24.02.2016г.);

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 22 января, 15 декабря 2014г.);

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (с изменениями и дополнениями от 18 августа 2016г.);

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 31 января 2014г., 17 ноября 2017г.);

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017г. №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учётом профиля получаемого профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. № 413 с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014г., 31 декабря 2015г., 29 июня 2017г.).

**Организация учебного процесса и режим занятий**

Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным графиком учебного процесса. Объёмные параметры учебной нагрузки определены в учебном плане на 2 года 10 месяцев по семестрам. Общее количество времени обучения составляет 147 недель.

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 учебной недели – пятидневная. Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 минут. В течение учебных занятий предусматриваются перерывы для отдыха и питания согласно графику посещения столовой Центра.

Общая продолжительность каникул составляет не менее 24 недель, из которых на I и II курсах по 11 недель, на III - 2 недели, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Практики реализуются в рамках профессиональных модулей и направлены на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Общий объём практики 39 недель. Учебная практика - 15 недель, из которых на I – 4; II курсе – 8,2; на III - 2,8 недели. Производственная практика – 24 недели, их которых I курсе – 3 недели, на III - 21 неделя.

Организация практики осуществляется следующим образом, 1404 часа:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПМ | УП | ПП |
| ПМ 01.Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки | Iкурс (72 часа) | III курс (144 часа) |
| ПМ02.Ручная дуговая сварка(наплавка, резки) покрытыми электродами | I курс (144часа)  II курс (102часа) | Iкурс (108 часов)  III курс (360 часов) |
| ПМ04.Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением | II курс (120 часов)  III курс (102 часа) | III курс (252 часа) |

Для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

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

Объём времени, отведённый на промежуточную аттестацию, составляет 4 недели, из которых на I и II курсах по 2 недели.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки; в форме зачёта, дифференцированного зачёта – за счёт часов, отведённых на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Государственная итоговая аттестация – 3 недели.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Участие в демонстрационном экзамене – по заявлению студентов.

**Общеобразовательный цикл**

Дисциплины общеобразовательного цикла включены в учебный план в соответствии ФГОС среднего общего образования и Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. №06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения программ среднего профессионального образования на базе общего образования с учётом Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности СПО». Объём общеобразовательного цикла с учётом технического профиля образовательной программы составляет 2025 часа и включает:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общие учебные дисциплины | Профильные  дисциплины | Дополнительные дисциплины по выбору обучающихся |
| Русский язык | Математика | Организация проектной деятельности |
| Литература | Физика | Основы финансовой грамотности |
| Иностранный язык | Информатика | Психология общения |
| История |  | Родной язык |
| Обществознание (включая экономику и право) |  |  |
| Химия |  |  |
| Биология |  |  |
| География |  |  |
| Экология |  |  |
| Физическая культура |  |  |
| Основы безопасности жизнедеятельности |  |  |
| Астрономия |  |  |

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с [пункт 1 статьи 13](http://ivo.garant.ru/document/redirect/178405/1301) Федерального закона от 28 марта 1998 г. N 53-Ф3 «О воинской обязанности и военной службе».

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается особый порядок освоения учебной дисциплины «Физическая культура» с учётом состояния их здоровья.

В период освоения общеобразовательных дисциплин предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта с учётом получаемой профессии.

**Формирование вариативной части ППКРС**

ФГОС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) 216 часов на вариативную часть. Вариативная часть ППКРС  направлена на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения обучения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Индекс | Наименование междисциплинарного курса | Количество часов |
| МДК.01.02 | Технология производства сварных конструкций | 80 |
| МДК.01.03 | Подготовительные и сборочные операции перед сваркой | 58 |
| МДК.01.04 | Контроль качества сварных соединений | 36 |

МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе увеличено на 42 часа.

**Организация промежуточной и итоговой аттестации**

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации по очной форме обучения не превышают -8, количество зачетов (З) и дифференцированных зачетов (ДЗ) -10 (в данное количество не входят зачеты по физической культуре), также промежуточная аттестация может проходить и в других формах (Д) (контрольные работы, тесты и т.д.).

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательно организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения, запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки; в форме зачёта, дифференцированного зачёта – за счёт часов, отведённых на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно.

Государственная итоговая аттестация – 3 недели.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Участие в демонстрационном экзамене – по заявлению студентов.

**Формы проведения консультаций**

Консультации предусматриваются на учебную группу по 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы и тематика проведения консультаций определяются преподавателем.

**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.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

конференц-зал.

**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 курсам) |
| по профилю профессии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I курс | 32 | 4 | 3 | 2 | - | 11 | 52 |
| II курс | 30,8 | 8,2 | - | 2 | - | 11 | 52 |
| III курс | 14,2 | 2,8 | 21 | - | 3 | 2 | 43 |
| **Всего** | 77 | 15 | 24 | 4 | 3 | 24 | 147 |

Календарный учебный график

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| курс | сентябрь | | | | октябрь | | | | | ноябрь | | | | декабрь | | | | | январь | | | | | | февраль | | | | | март | | | | | апрель | | | | | май | | | | | июнь | | | | | | июль | | | | август | | | | |
| 1-8 | 9-15 | 16-22 | 23-29 | 30-6 | 7-13 | 14-20 | 21-27 | 28-3 | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 25-1 | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-29 | 30-5 | | 6-12 | 13-19 | 20--26 | 27-2 | 3-9 | | 10-16 | 17-23 | 24-1 | 2-8 | | 9-15 | 16-22 | 23-29 | 30-5 | | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27-3 | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 25-31 | 1-7 | | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29-4 | 5-11 | | 12-18 | 19-25 | 26-1 | | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-29 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | 24 | 25 | 26 | 27 | | 28 | 29 | 30 | 31 | | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | | 46 | 47 | 48 | | 49 | 50 | 51 | 52 |
| 1 | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **#** | **=** | | **=** | **Т** | **Т** | **Т** | **Т** | | **Т** | **Т** | **Т** | **Т** | | **Т** | **Т** | **Т** | **Т** | | **Т** | **Т** | **Т** | **Т** | **Т** | **Т** | **П** | **П** | **П** | | **П** | **#** | **#** | **=** | **=** | | **=** | **=** | **=** | | **=** | **=** | **=** | **=** |
| 2 | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **#** | **=** | | **=** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **Т**  **У** | **ВС** | | **#** | **#** | **=** | **=** | **=** | | **=** | **=** | **=** | | **=** | **=** | **=** | **=** |
| 3 | **Т** | **Т** | **Т** | **Т** | **Т** | **Т** | **Т** | **Т** | **Т** | **Т** | **Т** | **Т** | **Т** | **Т** | **Т** | **У** | # | **=** | | **=** | **П** | **П** | **П** | **П** | | **П** | **П** | **П** | **П** | | **П** | **П** | **П** | **П** | | **П** | **П** | **П** | **П** | **П** | **П** | **П** | **П** | **П** | | **П** | **Ω** | **Ω** | **Ω** | \* | | \* | \* | \* | | \* | \* | \* | \* |

Обозначения: Т - обучение по дисциплинам и МДК; # промежуточная аттестация; = каникулы; У- учебная практика;

П- производственная практика (по профилю специальности); Ω ГИА (государственная итоговая аттестация);

ВС-военные сборы; \* неделя отсутствует.

**План учебного процесса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | **Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик** | **Формы промежуточной аттестации** | **Учебная нагрузка обучающихся (час.)** | | | | | **Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)** | | | | | | | | | |
| **Максимальная** | **Самостоятельная работа** | **Обязательная аудиторная** | | | **I курс** | | | | **II курс** | | | **III курс** | | |
| **Всего занятий** | **в т.ч.** | | **1 семестр**  **17 нед.** | **2 семестр**  **22 нед** | **ИТОГО** | **3 семестр**  **17 нед.** | | **4 семестр**  **22 нед.** | **ИТОГО** | **5 семестр**  **17 нед.** | **6 семестр**  **21 нед.** | **ИТОГО** |
| **Лекций, уроков, семинаров** | **Лаб. и практ. занятий** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| **О.00** | **Общеобразователь ный цикл** | 1/2/3/4/5/6 | **3075** | **1023** | **2052** | **1230** | **822** | **323** | **492** | **815** | **461** | | **460** | **921** | **316** |  | **316** |
| **ОУД.00** | **Общие учебные дисциплины** |  | **2859** | **951** | **1908** | **1132** | **776** | **204** | **316** | **520** | **289** | | **318** | **607** | **208** |  | **208** |
| ОУД.01 | Русский язык | 0/0/ДЗ/Э/0/0 | **171** | 57 | **114** | 68 | 46 | 25 | 20 | **45** | 51 | | 18 | **69** |  |  |  |
| ОУД.02 | Литература | Д | **256** | 85 | **171** | 103 | 68 | 26 | 60 | **86** | 31 | | 54 | **85** |  |  |  |
| ОУД.03 | Иностранный язык | Д | **256** | 85 | **171** | 103 | 68 | 34 | 40 | **74** | 51 | | 46 | **97** |  |  |  |
| ОУД.04 | История | Д | **256** | 85 | **171** | 103 | 68 | 34 | 20 | **54** | 51 | | 66 | **117** |  |  |  |
| ОУД.05 | Обществознание (включая экономику и право) | 0/0/0/0/ДЗ/0 | **256** | 85 | **171** | 103 | 68 |  |  |  | 54 | | 17 | **71** | 100 |  | **100** |
| ОУД.06 | Химия | Д | **171** | 57 | **114** | 93 | 21 | 34 | 80 | **114** |  | |  |  |  |  |  |
| ОУД.07 | Биология | Д | **54** | 18 | **36** | 24 | 12 |  |  |  |  | | 36 | **36** |  |  |  |
| ОУД.08 | География | 0/0/0/0/ДЗ/0 | **108** | 36 | **72** | 59 | 13 |  |  |  |  | |  |  | 72 |  | **72** |
| ОУД.09 | Экология | 0/0/0/0/ДЗ/0 | **54** | 18 | **36** | 36 |  |  |  |  |  | |  |  | 36 |  | **36** |
| ОУД.10 | Физическая культура | ДЗ/ДЗ/ДЗ/ДЗ/0/0 | **256** | 85 | **171** | 11 | 160 | 34 | 40 | **74** | 34 | | 63 | **97** |  |  |  |
| ОУД.11 | Основы безопасности жизнедеятельности | Д | **108** | 36 | **72** | 57 | 15 | 17 | 20 | **37** | 17 | | 18 | **35** |  |  |  |
| ОУД.12 | Астрономия | Д | **54** | 18 | **36** | 22 | 14 |  | 36 | **36** |  | |  |  |  |  |  |
| **ОУП** | **Профильные** |  | **859** | **286** | **573** | **350** | **223** | **119** | **140** | **259** | **172** | | **142** | **314** |  |  |  |
| ОУД.13 | Математика | ДЗ/ДЗ/ДЗ/Э/0/0 | **427** | 142 | **285** | 193 | 92 | 68 | 80 | **148** | 70 | | 67 | **137** |  |  |  |
| ОУД.14 | Физика | ДЗ/ДЗ/ДЗ/Э/0/0 | **270** | 90 | **180** | 118 | 62 | 51 | 60 | **111** | 34 | | 35 | **69** |  |  |  |
| ОУД.15 | Информатика | Д | **162** | 54 | **108** | 39 | 69 |  |  |  | 68 | | 40 | **108** |  |  |  |
| **УД.00.** | **Дополнительные дисциплины по выбору обучающихся** | 1/2/3/4/5/6 | **216** | **72** | **144** | **98** | **46** |  | 36 | **36** |  | |  |  | **108** |  | **108** |
| УД.1 | Организация проектной деятельности | 0/0/0/0/З/0 | **54** | **18** | **36** | 20 | 16 |  |  |  |  | |  |  | 36 |  | **36** |
|  | Индивидуальный проект |  |  | **18** |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| УД.2 | Основы финансовой грамотности | 0/0/0/0/З/0 | **54** | **18** | **36** | 22 | 14 |  |  |  |  | |  |  | 36 |  | **36** |
| УД.3 | Психология общения | Д | **54** | **18** | **36** | 36 |  |  |  |  |  | |  |  | 36 |  | **36** |
| УД.4 | Родной язык | Д | **54** | **18** | **36** | 20 | 16 |  | 36 | **36** |  | |  |  |  |  |  |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональ-ный цикл** |  | **327** | **109** | **218** | **114** | **104** | **68** | **86** | **154** |  | |  |  | **64** |  | **64** |
| ОП.01. | Основы инженерной графики | 0/З/0/0/0/0 | **63** | 21 | **42** | 17 | 25 | 17 | 25 | **42** |  | |  |  |  |  |  |
| ОП.03. | Основы электротехники | ДЗ/0/0/0/0/0 | **51** | 17 | **34** | 14 | 20 | 34 |  | **34** |  | |  |  |  |  |  |
| ОП.04. | Основы материаловедения | 0/З/0/0/0/0 | **63** | 21 | **42** | 25 | 17 | 17 | 25 | **42** |  | |  |  |  |  |  |
| ОП.05. | Допуски и технические измерения | Д | **54** | 18 | **36** | 20 | 16 |  | 36 | **36** |  | |  |  |  |  |  |
| ОП.06. | Основы экономики | 0/0/0/0/З/0 | **48** | 16 | **32** | 19 | 13 |  |  |  |  | |  |  | 32 |  | **32** |
| ОП.07. | Безопасность жизнедеятельности | 0/0/0/0/ДЗ/0 | **48** | 16 | **32** | 19 | 13 |  |  |  |  | |  |  | 32 |  | **32** |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** |  | **2157** | **251** | **1906** | **280** | **1626** | **221** | **214** | **435** | **151** | | **332** | **483** | **232** | **756** | **988** |
| **ПМ .00** | **Профессиональные модули** |  | **2097** | **231** | **1866** | **264** | **1602** | **221** | **214** | **405** | **151** | | **332** | **483** | **192** | **756** | **948** |
| **ПМ.01** | **Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки** | 0/0/0/0/0/Э | **633** | **115** | **518** | **136** | **382** | **164** | **22** | **186** |  | | **168** | **168** | **20** | **144** | **164** |
| МДК.01.01 | Основы технологии сварки и сварочное оборудование | 0/ДЗ/0/0/0/0 | **84** | 28 | **56** | 33 | 23 | 34 | 22 | **56** |  | |  |  |  |  |  |
| МДК.01.02 | Технология производства сварных конструкций | 0/0/0/0/0/ДЗ | **120** | 40 | **80** | 48 | 32 |  |  |  |  | | 60 | **60** | 20 |  | **20** |
| МДК.01.03 | Подготовительные и сборочные операции перед сваркой | 0/ДЗ/0/0/0/0 | **87** | 29 | **58** | 35 | 23 | 58 |  | **58** |  | |  |  |  |  |  |
| МДК.01.04 | Контроль качества сварных соединений | 0/0/0/ДЗ/0/0 | **54** | 18 | **36** | 20 | 16 |  |  |  |  | | 36 | **36** |  |  |  |
| УП.01 | Учебная практика | 0/0/0/ДЗ/0/0 | **144** |  | **144** |  | 144 | 72 |  | **72** |  | | 72 | **72** |  |  |  |
| ПП.01 | Производственная практика | 0/0/0/0/0ДЗ | **144** |  | **144** |  | 144 |  |  |  |  | |  |  |  | 144 | **144** |
| **ПМ.02** | **Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом** | 0/0/0/Э/0/0 | **819** | **59** | **760** | **60** | **700** | **57** | **192** | **219** | **151** | |  | **151** |  | **360** | **360** |
| МДК.02.01 | Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами | 0/0/ДЗ/0/0/0 | **177** | 59 | **118** | 60 | 58 | 27 | 42 | **69** | 49 | |  | **49** |  |  |  |
| УП.02 | Учебная практика | 0/0/ДЗ/0/0/0 | **174** |  | **174** |  | 174 | 30 | 42 | **42** | 102 | |  | **102** |  |  |  |
| ПП.02 | Производственная практика | 0/0/0/0/0/ДЗ | **468** |  | **468** |  | 468 |  | 108 | **108** |  | |  |  |  | 360 | **360** |
| **ПМ.04** | **Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением** | 0/0/0/0/0/Э | **645** | **57** | **588** | **68** | **520** |  |  |  |  | | **164** | **164** | **172** | **252** | **424** |
| МДК.04.01 | Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе. | 0/0/0/0/0/Э | **170** | 57 | **114** | 68 | 46 |  |  |  |  | | 44 | **44** | 70 |  | **70** |
| *УП.04* | Учебная практика | 0/0/0/0/0/0 | **222** |  | **222** |  | 222 |  |  |  |  | | 120 | **120** | 102 |  | **102** |
| *ПП.04* | Производственная практика | 0/0/0/0/ДЗ/0 | **252** |  | **252** |  | 252 |  |  |  |  | |  |  |  | 252 | **252** |
| ФК.00. | Физическая культура | 0/0/0/0/ДЗ/0 | **60** | 20 | **40** | 16 | 24 |  |  |  |  | |  |  | 40 |  | **40** |
|  | **ВСЕГО** |  | 5559 | 1383 | **4176** | 1624 | 2552 | 612 | 792 | 1404 | 612 | | 792 | 1404 | 612 | 756 | 1368 |
|  | Учебная практика Производственная практика |  | 39  нед |  | **1404** |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  | Вариативная часть |  |  |  | **216** |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| ПА.00 | Промежуточная аттестация |  | 4 нед. |  | 144 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| ГИА.00 | Государственная итоговая аттестация |  | 3 нед |  | 108 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общее количество консультаций- 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год  **Государственная итоговая аттестация:**  (демонстрационный экзамен,выпускная квалификационная работа в виде защиты выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы) с 16 июня по 30 июня 2023 г. | **всего** | **дисциплин и МДК** | **2772** | **510** | **642** | **1152** | **510** | **600** | **1110** | **510** | **0** | **510** |
| **УП** | **540** | **102** | **42** | **144** | **102** | **192** | **294** | **102** | **0** | **102** |
| **ПП** | **864** | **-** | **108** | **108** | **-** | **-** |  | **-** | **756** | **756** |
| **экзаменов** | **7** | **-** | **-** | **-** | **-** | **4** | **4** | **-** | **3** | **3** |
| **зачетов** | **6** | **1** | **1** | **2** | **0** | **1** | **1** | **3** | **-** | **3** |
| **диф.зачетов** | **31** | **3** | **8** | **11** | **7** | **3** | **10** | **6** | **4** | **10** |