СОГЛАСОВАНО «Утверждаю»

Директор ГБПОУ ДМК

 Гареев Р.М.

« » 2022 г. « » 2022 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

образовательной программы

среднего профессионального образования **ГБПОУ Дюртюлинский многопрофильный колледж** по профессии среднего профессионального образования

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной**

**сварки(наплавки) группа ЭГС-22**

Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - сварщик частично механизированной сварки плавлением Форма обучения – очная

Срок получения образования –2 года 10 мес. на базе основного общего образования

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 (по курсам)** |
| **по профилю профессии/специальности** | **преддипломная***(для СПО)* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| I курс | 36 | 4 | - |  | 1 |  | 11 | 52 |
| II курс | 27 | 5 | 4 |  | 2 |  | 11 | 52 |
| III курс | 14 | 9 | 17 |  | 1 | 3 | 2 | 43 |
| **Всего** | 77 | 18 | 21 |  | 4 | 3 | 24 | 147 |

1. **План учебного процесса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **индекс** | **Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик** | **Экзамены** | **Зачеты** | **Объем образовательной программы в академических часах** |  | **Распределение объема работы обучающихся** |  |
| **Всего** | **Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем** | **консультации** | **самостоятельная работа** |  **1 курс** | **2 курс** | **3 курс** |  |
| **Занятия по дисциплинам и МДК** | **практики** |  **1 сем.** | **2 сем.** |  **3 сем.** | **4 сем.** |  **5 сем.** | **6 сем.** |  |
| **Всего по дисциплинам и МДК** | **в том числе лаб и практ. работы** | **17 нед** | **23 нед** | **17 нед** | **22 нед** | **17 нед** | **20 нед** |  |
| **1** | **2** | **3** |  | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |  | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |  |
|   | **Общеобразовательный цикл** |   |   | **2052** | **2052** | **0** | **0** | **8** | **0** | **612** | **545** | **375** | **448** | **72** |  |  |
|   | **Общие учебные дисциплины** |   |   | **1908** | **1908** | **0** | **0** | **8** | **0** | **576** | **509** | **375** | **448** |  |  |  |
| ОУП.О1 | Русский язык +186 В  | 4,Э |   | 225 | 225 | 46  |  | 2 | 0 | 64 | 52 | 46 | 63 |   |   |  |
| ОУП.О2 | Литература +100 В |   | 4, ДЗ | 217 | 217 |  28 |  |   | 0 | 60 | 50 | 50 | 57 |   |   |  |
| ОУП.О3 | Иностранный язык +61 В | 4, Э |   | 178 | 178 |   |   | 2 | 0 | 50 | 47 | 34 | 47 |   |   |  |
| ОУП.О4 | Математика (У) +36 В  | 4, Э |   | 270 | 270 | 95  |   | 2 | 0 | 68 | 57 | 63 | 82 |   |   |  |
| ОУП.О5 | История +114 В |   | 4, ДЗ | 192 | 192 | 22  |   |   | 0 | 54 | 52 | 39 | 47 |   |   |  |
| ОУП.О6 | Физическая культура +61 В |   | 24,ДЗ | 178 | 178 |   |   |   | 0 | 50 | 45 | 34 | 49 |   |   |  |
| ОУП.О7 | Основы безопасности жизнедеятельности +41 В |   | 3, ДЗ | 80 | 80 | 38  |   |   | 0 | 32 | 29 | 19 |   |   |   |  |
| ОУП.О8 | Астрономия +43 В |   | 4, ДЗ | 82 | 82 |  24 |   |   | 0 | 40 | 42 |   |   |   |   |  |
| ОУП.09 | Физика (У) +133 В | 4, Э |   | 250 | 250 |  76 |   | 2 | 0 | 68 | 63 | 45 | 74 |   |   |  |
| ОУП.10 | Информатика (У) |   | 4, ДЗ | 156 | 156 |  100 |   |   | 0 | 42 | 40 | 45 | 29 |   |   |  |
| ОУП.11 | Родная литература +25 В |   | 4,З | 64 | 64 | 31  |   |   | 0 | 32 | 32 |   |   |   |   |  |
|   | Индивидуальный проект (не является предметом) |   |   | 16 | 16 |   |   |   | 0 | 16 |   |   |   |   |   |  |
|   | **Дополнительные учебные предметы** |   |   | 144 | **144** |   |   |   | 0 | **36** | **36** | **0** | **0** | **72** | 0 |
| ДУП.01 | Башкирский язык  |   | 4,З | 72 | 72 | 70  |   |   | 0 | 36 |  36 |   |   |   |   |
| ЭК.02 | Основы финансовой грамотности |   | 4,З | 72 | 72 |   |   |   | 0 |   |   |   |   | 72 |   |  |
| **ПП** | **Профессиональная подготовка** |   |   | **1016** | **2124** | 0 | 1404 | 4 | 249 | **0** | **247** | **240** | **279** | **506** | **852** |  |
| **ОПЦ** | **Общепрофессиональный цикл** | 326 |   | **327** | **218** | **0** | **0** | 2 | **109** | **0** | **42** | **42** | **0** | **102** | **32** |  |
| ОП.01 | Основы инженерной графики |   | 2,ДЗ | 61 | 42 |  14 |  |  | 19 |   | 42 |   |   |   |   |
| ОП.02 | Основы электротехники |   | 5, ДЗ | 51 | 34 |   |  |  | 17 |   |   |   |   | 34 |   |  |
| ОП.03 | Основы материаловедения | 4,Э |   | 62 | 42 |   |  | **2** | 20 |   |   | 42 |   |   |   |  |
| ОП.04 | Допуски и технические измерения |   | 5,ДЗ | 54 | 36 |   |  |  | 18 |   |   |   |   | 36 |   |  |
| ОП.05 | Основы экономики |   | 6,З | 48 | 32 |   |  |  | 16 |   |   |   |   |   | 32 |  |
| ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности |   | 5,ДЗ | 48 | 32 |   |  |  | 16 |   |   |   |   | 32 |   |
| **ПО 00** | **Профессиональный цикл** |   |   | **689** | **1906** | **0** | **1404** | **2** | 140 | **0** | **205** | **198** | **279** | **404** | **820** |
| **ПМ.00** | **Профессиональные модули** |   |   | **605** | **1864** | **0** | **1404** | 2 | **98** | **0** | **205** | **198** | **279** | **362** | **820** |  |
| ПМ.01 | ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки | 6, кв.Э |   |  **493** | **237** |   | **216** | **2** | **40** | **0** | **205** | **81** | **104** | **63** | **0** |  |
| МДК.01.01 | Основы технологии сварки и сварочное оборудование |   | 2, ДЗ | 71 | 61 |   |   |   | 10 |   | 61 |   |   |   |   |  |
| МДК.01.02 | Технология производства сварных конструкций | 3, ДЗ | 73 | 63 |   |   |   | 10 |   |   | 63 |   |   |   |  |
| МДК.01.03 | Подготовительные и сборочные операции перед сваркой |   | 4, ДЗ | 60 | 50 |   |   |   | 10 |   |   | 18 | 32 |   |   |  |
| МДК.01.04 | Контроль качества сварных соединений |   | 5, ДЗ | 73 | 63 |   |   |   | 10 |   |   |   |   | 63 |   |  |
| УП.01 | Учебная практика  |   | 2, ДЗ | 144 |  |  | **144** |  |   |   | 144 |   |   |   |   |  |
| ПП.01 | Производственная практика  |   |   | 72 |  |  | **72** |  |   |   |   |   | 72 |   |   |  |
| ПМ.02 | ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом | 6, кв.Э |   | **501** | 96 | **0** | **360** | 0 | **45** | **0** | **0** | **117** | **135** | **96** | 108 |  |
| МДК.02.01 | Техника и технология ручной дуговой сварки сварка (наплавки, резки) плавящимся покрытыми электродами |   | 5, ДЗ | 141 | 96 |   |   |   | 45 |   |   |   |   | 96 |   |  |
| УП.02 | Учебная практика  |   | 4, ДЗ | **180** |  |  | **180** |  |  |   |   | 117 | 63 |   |   |  |
| ПП.02 | Производственная практика  |   | 6, ДЗ | **180** |  |  | **180** |  |  |   |   |   | 72 |   | 108 |  |
| ПМ.04 | ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением | 6, кв.Э |   | **1031** | **127** | 42 | **828** | **0** | **76** | **0** | **0** | **0** | **40** | 203 | **712** |  |
| МДК.04.01 | Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе |   | 6, ДЗ | **203** | 127 |  | **0** | 76 |  |  |  | 40 | 76 | 11 |  |
| УП.04 | Учебная практика  |   | 6, ДЗ | 324 |  |   | **324** |  |   |  |  |  |   | 127 | 197 |  |
| ПП.04 | Производственная практика  |   | 6, ДЗ | 504 |  |   | **504** |  |   |  |  |  |   |   | 504 |  |
| ФК.00 | Физическая культура |   | 5, ДЗ | **84** | **42** |   |  |  | 42 |  |  |  |  | **42** |  |  |
| **Вариативная часть образовательной программы** |   |   | **324** |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО** |   |   |  | **4176** |   | **1404** |  |  | **612** | **792** | **615** | **727** | **578** | **852** |  |
| **ПА.00** | **Промежуточная аттестация** |   |   |  | **144** |   |   |   |   |   | 36 |   | 72 | 36 |   |  |
| **ГИА.00** | **Государственная итоговая аттестация**  |   |   |  | **108** |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 108 |  |
| **ИТОГО** |   |   |  | **4428** |   | 1404 |   |   | **612** | **828** | **615** | **799** | **614** | **960** |  |

1. **Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений для подготовки по профессии СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование** |
| 1. | Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов |
| 2. | Кабинет жизнедеятельности и охраны труда |
| 3. | Лаборатория электротехники и автоматизации производства |
| 4. | Сварочная мастерская |
| 5. | Слесарная мастерская |
| 6. | Спортивный зал |
| 7. | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 8. | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 9. | Актовый зал |

**3.Пояснительная записка**

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Дюртюлинский многопрофильный колледж, разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29 января 2016 г., зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 41197 от 24 февраля 2016г.) по профессии **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).**

Профессия базируется на основном общем образовании. Учебный год в колледже начинается с 1 сентября. Учебный год состоит из 43 учебных недель (17 недель в I полугодии и 22 недели во II полугодии). В течение учебного года обучающимся предоставляются зимние каникулы продолжительностью 2 недели. Учебная нагрузка обучающихся не превышает 36 часов в неделю. Время работы на производственной практике не должно превышать продолжительность рабочего времени, установленного законодательством Российской Федерации о труде для соответствующих категорий работников. Продолжительность уроков по теоретическому обучению устанавливается парами по 45 мин с перерывом 5 минут после каждого урока. Перерыв между парами составляет 10 минут. После 2 пары устанавливается обеденный перерыв на 1 час. Последовательность и чередование уроков определяется расписанием занятий. Учебная неделя в ОУ включает 5 рабочих (учебных) дней. Текущий контроль знаний по предметам и модулям проводится в виде зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Система оценок -5 бальная, зачет - незачет. По предметам, по которым предполагается аттестация в виде экзамена назначается устная групповая консультация.

Производственное обучение осуществляется в учебно-производственных мастерских, лабораториях колледжа. Производственная практика проводится по договорам с организациями, для которых осуществляется подготовка рабочих кадров. Производственное обучение осуществляется делением группы на подгруппы. Освоение образовательной программы СПО осуществляется на модульной основе. Каждый модуль имеет профессиональную завершенность и оканчивается обязательной государственной итоговой аттестацией с присвоением выпускнику соответствующей квалификации по профессии.

* 1. **Формирование вариативной части ППКРС**

 Вариативная часть общеобразовательного цикла в объеме 944 часов распределена следующим образом:

ОУП.01 Русский язык -186 часов;

ОУП.02 Литература- 100 часов;

ОУП.03 Иностранный язык-61 час;

ОУП.04 Математика-36 часов;

ОУП.05 История-114 часов;

ОУП.06 Физическая культура-61 час;

ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности-41 час;

ОУП.08 Астрономия-43 часа;

ОУП.09 Физика-133 часа;

ОУП.11 Родная литература-25 часов;

введен дополнительный учебный предмет:

ОУП.12 Башкирский язык -72 часа;

введен элективный курс:

Основы финансовой грамотности-72 часа;

 Обязательная аудиторная нагрузка вариативной части профессионального цикла в количестве 169 часов распределена следующим образом:

МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование-13 часов;

МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций -15 часов;

МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений -15 часов;

МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом-33 часа;

МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе- 93 часа;

* 1. **Формы проведения консультаций** – в устной форме для группы при проведении консультаций общепрофессионального цикла и индивидуальные при консультировании письменной экзаменационной работы.
	2. **Формы проведения промежуточной аттестации** *–*

Проведение промежуточной аттестации проводится согласно ПОЛОЖЕНИЯ об организации проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов в ГБПОУ Дюртюлинский многопрофильный колледж. Промежуточная аттестация включает прием зачетов, дифференцированных зачетов по предметам общепрофессионального цикла, экзаменов по предметам профессионального цикла. Предусмотрена сдача и прием лабораторно-практических работ, проверочных работ по производственному обучению. К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, имеющие положительные итоговые оценки по результатам текущего контроля по названной дисциплине или профессиональному модулю. Методика, форма и порядок проведения промежуточной аттестации устанавливается решением методической комиссии ГБПОУ ДМК.

* 1. **Формы проведения государственной (итоговой) аттестации –**

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. Итоговая аттестация проводится аттестационно - квалификационной комиссией. Сроки проведения итоговой аттестации определяется учебным планом. Составы аттестационных, квалификационных и выпускных аттестационно- квалификационных комиссий назначаются директором.