

Согласовано:
МКП ЖКХ «Благоустройство»
Директор Фролова Е.Ф.
«05» июня 2018г.



Утверждаю:
Директор ГБПОУ
«Профессиональное училище с. Домашка»
С.В Янюкин
Приказ № 20 уд ст «05» июня 2018 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования-
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Самарской области «Профессиональное училище с. Домашка»

по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки
(наплавки))

Классификация:

- сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
- сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 2 года 10 месяцев

На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования технический

Начало реализации ППКРС: 01.09.2018 год

Окончания реализации ППКРС: 30.06.2021 год.

| Учебный год | Курс |
|-----------------|--------|
| 2018-2019 уч.г. | 1 курс |
| 2019-2020 уч.г | 2 курс |
| 2020-2021 уч. г | 3 курс |

с. Домашка 2018 г.

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Настоящий учебный план основной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Профессиональное училище с. Домашка» (далее Учреждение) разработан на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 29 января 2016 г. № 50, (в ред. Приказа Минобрнауки России от 14.09.2016 № 1193), зарегистрировано в Минюсте РФ 24 февраля 2016 г. Регистрационный № 41197) и примерной основной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), в соответствии с требованиями следующих документов:

- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (в ред. от 01 мая 2017 г.);

- Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в ред. 12.05.2017 года) «Об образовании в Российской Федерации»;

- Закон Самарской области "Об образовании в Самарской области" принятый Самарской Губернской Думы 9 декабря 2014 г.;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (в ред. от 13 мая 2016 г.) «О правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 5 июня 2014 г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 29 октября № 1199, профессиям начального профессионального, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерством образования и науки РФ от 28 сентября 2009 г. № 355);

- Профессиональный стандарт 40.002 Сварщик, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.11.2013г. № 701н. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.02.2014г., регистрационный № 31301) с изменениями и дополнениями от: 12 декабря 2016 г., 10 января 2017 г.; 2-й и 3-й уровни квалификации;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства общего

образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 07 июня 2012 г № 24480) (с изм. и доп. от 29 декабря 2014 г. № 1645; 31 декабря 2015 г № 1578);

- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013г. № 29200) (с изм. и доп. от 22 января, 15 декабря 2014 года);

- Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. №1580 « О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013г. № 464»;

- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 " Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (зарегистрировано в Минюсте России 14.06.2013 г. № 28785) с учетом изменений, внесенных приказом Минобрнауки России от 18.08.2016 г. № 1061;

- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013. № 968 "О утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 №30306) (с учетом изменений, внесенных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.01.2014г. № 74);

- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федерального государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования(ФИРО от 17.03.2015 г. № 06-259)

- Уточнений 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, одобренных Научно- методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» протокол № 3 от 25 мая 2017 г.;

- Письмо Центра профессионального образования Самарской области № 381 от 12.07.2018 г « Методические рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования».

- Концепция вариативной составляющей основных профессиональных

образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области, одобренная коллегией министерства образования и науки Самарской области, распоряжение от 30 июня 2010 г. № 2/3;

- Письмо Центра профессионального образования Самарской области № 39 от 12.07.2018г. «Методические рекомендации, по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования Самарской области»;

- Положение о региональной системе квалификационной аттестации по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения, утвержденное приказом министерства образования и науки Самарской области от 16 июля 2014 г. № 229-од;

- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/ среднего профессионального образования, направленных письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2010 года № 12-696;

- 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 учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утвержденной приказом Министерства Обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134;5

- Устав ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка»;

- Локальные нормативные акты Учреждения, регламентирующие образовательный процесс.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

1.2.1. Занятия начинаются с 1 сентября и заканчиваются согласно календарному учебному графику. Учебный год состоит из двух семестров.

1.2.2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

1.2.3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

1.2.4. Продолжительность учебной недели составляет 5 дней.

1.2.5. Учебные занятия проводятся в виде уроков, практических занятий, лабораторных занятий, консультаций, лекций, семинаров. При проведении практических занятий по профессиональному учебному циклу группы обучающихся, как правило, делятся на бригады.

1.2.6. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия группируются парами.

1.2.7. При распределении учебной нагрузки и определении объемов времени на элементы ППКРС учитывались требования к результатам: знаниям, умениям по учебным дисциплинам, практическому опыту, умениям, знаниям по профессиональным модулям.

1.2.8. Оценка процесса и результатов освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости предусматривает систематическую проверку качества получаемых обучающимися знаний, умений и осваиваемых компетенций по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам (далее – МДК), профессиональным модулям (далее – ПМ) учебного плана.

Текущий контроль успеваемости проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Текущий контроль осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д. Конкретные формы текущего контроля успеваемости определяются преподавателем исходя из специфики дисциплины, МДК, ПМ.

При текущем контроле успеваемости применяется пятибалльная система оценивания.

По дисциплинам, МДК, по которым не предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена или комплексных зачетов (дифференцированных зачетов, экзаменов) итоговая (семестровая) оценка формируется по результатам текущего контроля.

1.2.9. При реализации ППКРС предусмотрены следующие виды практик: учебная (далее – УП) и производственная.

УП проводится на учебных базах практики Учреждения и в учебно-производственных лабораториях в организациях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее - организация), и Учреждением.

УП проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

УП и ПП проводятся как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по неделям при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики. В связи со спецификой ППКРС УП и ПП проводятся по отдельным разделам МДК в составе ПМ. Конкретизация распределения УП и ПП по разделам МДК в составе ПМ представлена в таблице 1.

Таблица 1

| Индекс | Наименование ПМ, МДК | Вид практики | Семестр | Продолжительность, час. |
|--------|----------------------------------|--------------|---------|-------------------------|
| ПМ.01 | Подготовительно-сварочные работы | УП | 3,4 | 108 |

| | | | | |
|-------|--|----|-----|-----|
| | и контроль качества сварных швов после сварки | ПП | 4 | 144 |
| ПМ.02 | Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом | УП | 4,5 | 252 |
| | | ПП | 5 | 324 |
| ПМ.04 | Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением | УП | 6 | 144 |
| | | ПП | 6 | 432 |

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

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

1.2.10. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Консультации проводятся еженедельно по расписанию в каждом учебном кабинете (лаборатории) и перед экзаменами. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

1.2.11. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.

По разделу «Физическая культура» могут быть предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

1.2.12. В период обучения с юношами проводятся пятидневные учебные сборы в соответствии с приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах».

1.3. Общеобразовательный цикл

1.3.1. Общеобразовательный цикл ППКРС сформирован в соответствии:

- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, направленными письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. № 06-259.

- Приказ Минобрнауки России от 29 июня 2017 г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» в Общеобразовательный цикл ППКРС внесена дисциплина «Астрономия», в количестве 36 часов;

- Письмо Центра профессионального образования Самарской области № 381 от 12.07.2018 г «Методические рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования»;

- Письмо Центра профессионального образования Самарской области № 39 от 12.07.2018г. «Методические рекомендации, по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования Самарской области»;

В первые 2 года обучения обучающиеся получают общеобразовательную подготовку с учетом профиля получаемого профессионального образования (технический).

1.3.2. В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличен на 82 недели из расчета:

-теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 нед.;

- промежуточная аттестация - 3 нед.;

- каникулярное время - 22 нед.

1.3.3. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.)

распределено на изучение учебных предметов общеобразовательного учебного цикла ППКРС:

- Общие учебные предметы общеобразовательного цикла составляют 60 % (1231 час)

- ОУП.01 Русский язык (предметная область «Русский язык и литература»),

- ОУП.02 Литература (предметная область «Русский язык и литература»)

- ОУП.03 Иностранный язык (предметная область «Иностранные языки»)

- ОУП.04 Математика (предметная область «Математика и информатика»)

- ОУП.05 История (предметная область «Общественные науки»)

- ОУП.06 Физическая культура (предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности»)

- ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности (предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности»)

- ОУП.08 Астрономия.

- учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные по выбору обучающихся составляет 40% (821 час)

- ОУП.09 Обществознание (включая экономику и право) (предметная область «Общественные науки»)

- ОУП.10 Информатика (предметная область «Математика и информатика»),

- ОУП.11 Естествознание (предметная область «Естественные науки) (химия, биология, физика).

- дополнительных по выбору обучающихся, предлагаемых Учреждением, учитывающих специфику и возможности Учреждения

- ОУП.12 Технология / Основы проектирования.

На самостоятельную внеаудиторную работу отведено до 50 процентов учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки.

1.3.4. Качество освоения учебных предметов общеобразовательного цикла ППКРС оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие учебные предметы, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

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

Экзамены проводятся по учебным предметам ОУП.01 Русский язык, ОУП.04 Математика, ОУП.09 Обществознание (включая экономику и право), изучаемой углубленно, – ОУП. 11 Естествознание (физика). По учебным предметам ОУП.01 Русский язык, ОУП.04 Математика, ОУП.09 Обществознание (включая экономику и право) форма проведения экзамена письменная, по ОУП.11 Естествознание (физика)– устная.

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

1.4.1. В соответствии с потребностями работодателей, потребностями и возможностями обучающихся и спецификой деятельности Учреждения вариативная часть в количестве 216 часов использована:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и ПМ обязательной части;

- на введение новых дисциплин.

1.4.2. Распределение вариативной части учебного плана ППССЗ по циклам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение вариативной части по циклам

| Индексы циклов | Распределение вариативной части по циклам, часов | | | | | |
|-------------------|--|-------|---|-------|-----------------------------------|-------|
| | Всего | | в том числе | | | |
| | | | на увеличение объема дисциплин и МДК обязательной части | | на введение новых дисциплин и МДК | |
| | макс. | обяз. | макс. | обяз. | макс. | обяз. |
| ОП.00 | 162 | 108 | | | 162 | 108 |
| ПМ.01 | 66 | 44 | 66 | 44 | | |
| ПМ.04 | 96 | 64 | 96 | 64 | | |
| Вариативная часть | 324 | 216 | 162 | 108 | 162 | 108 |

1.4.3. Обоснование увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и ПМ обязательной части, представлено в таблице 3.

Таблица 3

Обоснование увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и ПМ обязательной части

| Циклы | Наименование дисциплин ПМ МДК обязательной части | Увеличение максимальной учебной нагрузки, ч. | Увеличение обязательной учебной нагрузки, ч. | Краткое обоснование увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и ПМ обязательной части |
|-----------|---|--|--|--|
| МДК 01.02 | Технология производства сварных конструкций | 36 | 24 | Расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части |
| МДК 01.04 | Контроль качества сварных соединений | 30 | 20 | Расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части |
| МДК 04.01 | Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе | 96 | 64 | Расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части в соответствии с запросами работодателей |
| | ИТОГО | 162 | 108 | |

1.4.4. Обоснование введения новых дисциплин и МДК представлено в таблице 4.

Таблица 4

| Циклы | Наименование дисциплин, ПМ МДК обязательной части | Увеличение максимальной учебной нагрузки, ч. | Увеличение обязательной учебной нагрузки, ч. | Краткое обоснование увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и ПМ обязательной части |
|----------|---|--|--|---|
| ОП. в 07 | Общие компетенции профессионала | 54 | 36 | Согласно концепции вариативно составляющей ОПОП СПО в Самарской области для повышения конкурентных способностей выпускников на региональном рынке |

| | | | | |
|-----------|--|-----|-----|---|
| | | | | труда. |
| ОП. в. 08 | Рынок труда и профессиональная карьера | 54 | 36 | Концепции вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области с целью учета современных требования рынка труда и его региональной специфики |
| ОП. в. 09 | Основы предпринимательства | 54 | 36 | |
| | ИТОГО | 162 | 108 | |

1.5. Порядок аттестации обучающихся

1.5.1. Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме зачета (З), дифференцированного зачета (ДЗ), экзамена (Э), по МДК - в форме дифференцированного зачета, экзамена, по учебной и производственной практике - в форме дифференцированного зачета, по ПМ - в форме квалификационного экзамена (Э(к)).

1.5.2. Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета, комплексного дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, МДК, ПМ, практики.

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

1.5.3. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 4 недели за весь период обучения и распределяется следующим образом:

- на 2-ом курсе - 2 недели во втором семестре;
- на 3-ем курсе - 1 неделя в пятом семестре;
- на 3 -ем курсе - 1 неделя в шестом семестре.

1.5.4. Квалификационные экзамены по ПМ планируются по окончании производственной практики по соответствующему ПМ, в том числе за счет времени, отведенного на практику.

1.5.5. В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

1.5.6. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и МДК в составе ПМ разрабатываются и утверждаются Учреждением самостоятельно, а для промежуточной аттестации по ПМ и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются Учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

1.5.7. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной

квалификационной работы. Согласно ФГОС профессии государственная итоговая аттестация составляет 3 недели.

Темы выпускных квалификационных работ определяются преподавателями по профессии СПО, обсуждаются и одобряются на заседании методической комиссии по профессиональным дисциплинам, утверждаются директором училища. Обязательное требование- соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями.

Руководители разрабатывают графики проведения консультаций.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

По окончании обучения выпускникам выдается документ государственного образца об уровне образования и квалификации.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика по профилю профессии | Промежуточная аттестация | Государственная (итоговая) аттестация | Каникулы | Всего по (курсам) |
|--------|--|------------------|--|--------------------------|---------------------------------------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I | 40 | - | - | 1 | - | 11 | 52 |
| II | 29 | 5 | 4 | 3 | - | 11 | 52 |
| III | 8 | 10 | 20 | - | 3 | 2 | 43 |
| Всего: | 77 | 15 | 24 | 4 | 3 | 24 | 147 |

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Кабинеты:

- русского языка и литературы;
- иностранного языка;
- математики;
- истории и обществознания;
- основы безопасности жизнедеятельности;
- астрономии;
- информатики и ИКТ. Информационных технологий в профессиональной деятельности;
- физики;
- химии и биологии;
- социально-экономических дисциплин;
- 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.

Полигон:

- сварочный

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир

Залы:

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

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии
по профессиональным дисциплинам

_____ /Капитунова И.Ю.

Председатель методической комиссии
по общеобразовательным дисциплинам

_____ /Кувшинова Н.А./

3. План учебного процесса по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 2018 год

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации (по семестрам) | | Учебная нагрузка обучающихся (часы) | | | | | Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (часы) | | | | | | | | |
|--------------|--|---|---|-------------------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|-----|
| | | | | Максимальная | Самостоятельная | Обязательная аудиторная | | | I курс | | II курс | | III курс | | | | |
| | | | | | | всего занятий | в том числе | | 1 семестр | 2 семестр | 3 семестр | 4 семестр | 5 семестр | 6 семестр | | | |
| | | | | | | | лекций, уроков, | лаб. и практ. | 17 неделя | 24 недели | 17 неделя | 22 недели | 16 неделя | 20 неделя | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| О.00 | Общеобразовательный цикл | | | | | | 3078 | 1026 | 2052 | 1185 | 867 | 594 | 572 | 486 | 400 | 0 | 0 |
| ОУП | Общеобразовательные учебные предметы | | | | | | 1847 | 616 | 1231 | 615 | 616 | 316 | 335 | 294 | 286 | 0 | 0 |
| ОУП.01 | Русский язык | | | | э | | 201 | 67 | 134 | 60 | 74 | 38 | 42 | 38 | 16 | | |
| ОУП.02 | Литература | | | | дз | | 271 | 90 | 181 | 181 | 0 | 52 | 44 | 44 | 41 | | |
| ОУП.03 | Иностранный язык | | | | дз | | 257 | 86 | 171 | 36 | 135 | 34 | 46 | 32 | 59 | | |
| ОУП.04 | Математика | | | | э | | 427 | 142 | 285 | 116 | 169 | 44 | 68 | 102 | 71 | | |
| ОУП.05 | История | | | | дз | | 257 | 86 | 171 | 137 | 34 | 32 | 46 | 36 | 57 | | |
| ОУП.06 | Физическая культура | з | з | з | дз | | 257 | 86 | 171 | 9 | 162 | 36 | 51 | 42 | 42 | | |
| ОУП.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | | | | дз | | 123 | 41 | 82 | 56 | 26 | 44 | 38 | | | | |
| ОУП.08 | Астрономия | | | | дз | | 54 | 18 | 36 | 20 | 16 | 36 | | | | | |
| | Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей | | | | | | 1005 | 335 | 670 | 506 | 164 | 206 | 158 | 192 | 114 | 0 | 0 |
| ОУП.09 | Обществознание (включая экономику и право) | | | | э | | 300 | 100 | 200 | 190 | 10 | 58 | 42 | 54 | 46 | | |
| ОУП.10 | Информатика | | | | дз | | 162 | 54 | 108 | 54 | 54 | 36 | 36 | 36 | | | |
| ОУП.11 | Естествознание | | | | э | | 543 | 181 | 362 | 262 | 100 | 112 | 80 | 102 | 68 | | |
| | Дополнительные учебные предметы | | | | | | 226 | 75 | 151 | 64 | 87 | 72 | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП.12 | Технология/ Основы проектирования | | | | дз | | 226 | 75 | 151 | 64 | 87 | 72 | 79 | | | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональный учебный цикл | | | | | | 489 | 163 | 326 | 188 | 138 | 18 | 154 | 18 | 32 | 72 | 32 |
| ОП.01. | Основы инженерной графики | | | | дз | | 63 | 21 | 42 | 4 | 38 | | 42 | | | | |
| ОП.02. | Основы электротехники | | | | дз | | 51 | 17 | 34 | 16 | 18 | | 34 | | | | |
| ОП.03. | Основы материаловедения | | | | дз | | 63 | 21 | 42 | 20 | 22 | | 42 | | | | |
| ОП.04. | Допуски и технические измерения | | | | э | | 54 | 18 | 36 | 20 | 16 | | 36 | | | | |
| ОП.05 | Основы экономики | | | | | дз | 48 | 16 | 32 | 24 | 8 | | | | | | 32 |
| ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | дз | 48 | 16 | 32 | 16 | 16 | | | | 32 | | |
| ОП.в.07 | Общие компетенции профессионала | | | | з | | 54 | 18 | 36 | 36 | | 18 | | 18 | | | |
| ОП.в.08 | Рынок труда и профессиональная карьера | | | | | з | 54 | 18 | 36 | 26 | 10 | | | | | 36 | |
| ОП.в.09 | Основы предпринимательства | | | | | з | 54 | 18 | 36 | 26 | 10 | | | | | 36 | |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл | | | | | | 1995 | 197 | 1798 | 198 | 1600 | | | | | | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | | | | | | 1935 | 177 | 1758 | 198 | 1560 | 0 | 138 | 108 | 360 | 504 | 648 |
| ПМ.01 | Подготовительные-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки | | | | | КВ,Э | 543 | 97 | 446 | 140 | 306 | 0 | 138 | 108 | 200 | 0 | 0 |
| МДК.01.01 | Основы технологии сварки и сварочное оборудование | | | | дз | | 54 | 18 | 36 | 20 | 16 | | 36 | | | | |
| МДК.01.02 | Технология производства сварных конструкций | | | | дз | | 96 | 32 | 64 | 46 | 18 | | 64 | | | | |
| МДК.01.03 | Подготовительные и сборочные операции перед сваркой | | | | дз | | 57 | 19 | 38 | 28 | 10 | | 38 | | | | |
| МДК.01.04 | Контроль качества сварных соединений | | | | | э | 84 | 28 | 56 | 46 | 10 | | 36 | 20 | | | |
| УП.01 | Учебная практика | | | | | дз | 108 | | 108 | | 108 | | 72 | 36 | | | |
| ПП.01 | Производственная практика | | | | | дз | 144 | | 144 | | 144 | | | 144 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|-----------|-------------|------|---|--------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| ПМ.02 | Ручная дуговая сварка(наплавка, резка)плавящимся покрытым электродом | | | | | КВ.Э | | 708 | 44 | 664 | 36 | 628 | 0 | 0 | 0 | 160 | 504 | 0 |
| МДК.02.01 | Техника и технология ручной дуговой сварки(наплавки, резки) покрытыми электродами | | | | | Э | | 132 | 44 | 88 | 36 | 52 | | | | 52 | 36 | |
| УП.02 | Учебная практика | | | | | ДЗ | | 252 | | 252 | | 252 | | | | 108 | 144 | |
| ПП.02 | Производственная практика | | | | | ДЗ | | 324 | | 324 | | 324 | | | | | 324 | |
| ПМ.04 | Частично механизированная сварка(наплавка) плавлением | | | | | КВ.Э | | 684 | 36 | 648 | 22 | 626 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 648 |
| МДК.04.01 | Техника и технология частично механизированной сварки(наплавки) плавлением в защитном газе | | | | | Э | | 108 | 36 | 72 | 22 | 50 | | | | | | 72 |
| УП.04 | Учебная практика | | | | | ДЗ | | 144 | | 144 | | 144 | | | | | | 144 |
| ПП.04 | Производственная практика | | | | | ДЗ | | 432 | | 432 | | 432 | | | | | | 432 |
| ФК.00 | Физическая культура | | | | | ДЗ | | 60 | 20 | 40 | | 40 | | | | | | 40 |
| | Всего: | | | | | | | 5562 | 1386 | 4176 | 1571 | 2605 | 612 | 864 | 612 | 792 | 576 | 720 |
| ГИА.00 | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 нед. |
| <p>Консульта ции 4 часа на обучающегося в учебный год Промежуточная аттестация 4 недели Государственная итоговая аттестация 3 недели Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) с 08.06.2021 г. по 29.06.2021 г. (3недели)</p> | | | | | | | | Всего | дисциплин и МДК | | | 612 | 864 | 540 | 540 | 72 | 144 | |
| | | | | | | | | | учебной практи | | | 0 | 0 | 72 | 144 | 144 | 144 | |
| | | | | | | | | | производственной практики | | | 0 | 0 | 0 | 144 | 324 | 432 | |
| | | | | | | | | | экзаменов | | | 0 | 1 | 0 | 6 | 2 | 2 | |
| | | | | | | | | | диф. зачетов | | | 1 | 8 | 1 | 6+1(Физ-ра) | 2 | 4 | |
| зачетов | | | 1(Физ-ра) | 1(Физ-ра) | 1(Физ-ра)+1 | 0 | 2 | | | | | | | | | | | |