

* 1. **Нормативная база реализации учебного плана**

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Стерлитамакский профессионально-технический колледж разработан на основе государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 29 января 2016 г. № 50 и Профессионального стандарта «Сварщик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.11.2013г № 701н с изменениями от 10.01.2017г № 15н.

Нормативную правовую основу разработки ОПОП составляют:

1) Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (приказ МОиН РФ от 02 августа 2013 г., от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования", зарегистрировано в Минюсте России 26 декабря 2013 г. №30861, Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (в редакции Приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 июня 2008 года № 164, от 31 августа 2009 года № 320, от 19 октября 2009 года № 427).

2) 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 Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355.

3) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 марта 2004 года № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 августа 2008 года № 241 и от 30 августа 2010 года № 889).

4) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.02.2012 г № 1194 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312».

5) «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 мая 2007 года № 03-1180), (далее – Рекомендации Минобрнауки России 2007г.).

6) Приказ Министерства образования Республики Башкортостан от 29 апреля 2015 года № 905 «О рекомендуемом базисном учебном плане и примерных учебных планах для образовательных учреждений Республики Башкортостан на 2015- 2016 учебный год».

7) Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (Одобрено научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол № 1 от «03» февраля 2011 г.), Закона «Об образовании в Республике Башкортостан от 1 июля 2013 года № 696-з.

8) Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

9) Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

10) Приказ Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

11) Приказ Минобрнауки России № 464 от 14 июня 2013г. «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

12) 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 Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464».

13) Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

14) Приказ Минобрнауки России от 09 апрель 2015 г. № 387 «О внесении изменений и дополнений в порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 г.№594».

15) Приказ Минобрнауки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (с изменениями и дополнениями от 31.01.2014г)».

16) Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов (с изменениями и дополнениями от 3 июня 2014 г., 27 апреля 2015 г., 31 августа 2016 г».

17) Приказ Минобрнауки России от 14 февраля 2014 г. № 115 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов (с изменениями и дополнениями от17 апреля, 28 мая 2014 г., 8 июня 2015 г., 31 мая 2016 г., 9 января 2017 г».

18) Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования».

19) Устав ГБПОУ СПТК.

20) Положение об организации и проведении учебной и производственной практики.

**1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

* дата начала занятий: 1 сентября.
* Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП и консультации (из них аудиторная работа составляет 36 часов в неделю).
* продолжительность учебной недели – 6-дневная; продолжительность занятий – 45 минут;
* Оценка качества освоения ОПОП должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

* На консультации отводятся 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Консультации проводятся по специальному графику, утвержденному директором, во внеурочное время и не включаются в основное расписание занятий. Консультации записываются в журнале теоретического обучения, оценки не выставляются.

Учебная практика проводится рассредоточено в рамках изучения профессиональных модулей, чередуясь с теоретическими занятиями. Учебная практика проводится в учебных мастерских. По итогам учебной практики проводятся проверочные работы с оформлением протоколов. В период учебной практики обучающиеся ведут дневник производственного обучения.

Производственная практика реализовывается концентрировано в рамках изучения профессиональных модулей и организовывается на базовых предприятиях, деятельность которых соответствует профилю подготовки обучающихся. В период производственной практики обучающиеся ведут дневник производственного обучения, по итогам производственной практики обучающиеся выполняют пробные (квалификационные) работы на основании выданных им нарядов на выполнение работ. По итогам производственной практики обучающиеся предоставляют производственную характеристику. организацию консультаций, в т. ч. сведения о распределении часов, выделенных на их проведение.

* Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу (в том числе по предметам общеобразовательного цикла), являются экзамен, зачет (в том числе зачет с оценкой (дифференцированный) и комплексный зачет по нескольким предметам/дисциплинам).

По выбору образовательного учреждения возможно проведение промежуточной аттестации по отдельным элементам программы профессионального модуля. В этом случае рекомендуемая форма аттестации по учебной и/или производственной практике – ДЗ (дифференцированный зачет), по МДК – Э (экзамен) или ДЗ (дифференцированный зачет).

* 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.

* Общая продолжительность каникул 24 недели:

1 курс – 2 недели зимние каникулы, 9 недель – летние каникулы;

2 курс - 2 недели зимние каникулы, 9 недель – летние каникулы;

3 курс - 2 недели зимние каникулы.

**1.3. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл - сформирован в соответствии с рекомендациями Минобрнауки России № 06-259 от 17.03.2015 года предусматривающими изучение: общих учебных дисциплин; по выбору из обязательных предметных областей; дополнительные. В качестве дополнительных учебных дисциплин определены:

|  |  |
| --- | --- |
| Родная литература | 36ч. |
| Основы финансовой грамотности | 36ч. |
| Психология общения/Адаптационная психология | 36ч. |

На основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2017 г. № 506 введена дисциплина «Астрономия» в объеме 36 часов.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования составляет 57 недель теоретического обучения. При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ППКРС учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 ч.), распределено:

* Общие учебные дисциплины -1263ч.
* Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей -681ч.
* Дополнительные учебные дисциплины -108ч
* Всего-2052 часа.

Итоговая государственная аттестация (экзамены) по общеобразовательным предметам проводится по следующим предметам:

-Русский язык;

-Математика;

-Физика.

По остальным учебным дисциплинам: дифференцированные зачеты и зачеты.

**1.4. Формирование вариативной части ОПОП**

Вариативная часть распределена с учетом потребностей регионального рынка труда и согласована с работодателями (см. Акт согласования с работодателями основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), а также с учетом требований ПС «Сварщик» прикладывается.

Объем вариативной части ППКРС составляет **216 часов** и распределен следующим образом:

ОП.03 Основы материаловедения – 2 часа;

ОП.05 Основы экономики – 4 часа;

ОП.06 Безопасность жизнедеятельности – 4 часа;

МДК 02.01 – 16 часов;

МДК 05.01 – 100 часов;

УП.02, ПП.02, УП.05, ПП.05 – 90 часов.

**1.5. Порядок аттестации обучающихся**

* Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Форма контроля выбирается в зависимости от объёма часов изучаемой дисциплины: при больших - экзамен, а при небольших - диф. зачёт. По выбору образовательного учреждения возможно проведение промежуточной аттестации по отдельным элементам программы профессионального модуля. В этом случае рекомендуемая форма аттестации по учебной и/или производственной практике – ДЗ (дифференцированный зачет), по МДК – Э (экзамен) или ДЗ (дифференцированный зачет). Количество экзаменов согласно Методических рекомендаций по разработке ОПОП не более 8 в каждом учебном году, зачетов и дифференцированных зачетов - суммарно не более 10 в каждом учебном году, без учета зачетов по физической культуре. Система оценок 5-бальная - на экзаменах и дифференцированных зачетах.

На 1 курсе: 4 экзамена, 2 диф.зачета, 1 зачет;

На 2 курсе: 3 экзамена; 9 – диф.зачетов, 1 зачет;

На 3 курсе: 2 экзамена, 8 – диф.зачетов, 2 – зачета.

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

К государственной итоговой аттестации допускаются выпускники, завершившие обучение в рамках ППКРС и имеющие документы, подтверждающие освоение ими компетенций при изучении теоретического материала и прохождении учебной и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

По результатам итоговой государственной аттестации выпускникам присваивается квалификация по специальности, входящей в профессию, и выдаётся соответствующий документ об уровне образования и квалификации.

**2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Курсы** | **Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам** | **Учебная практика** | **Производственная практика** | **Промежуточная аттестация** | **Государственная (итоговая) аттестация** | | **Каникулы** | **Всего**  **(по курсам)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | **6** | **7** | **8** |
| I курс | 32 | 4 | 4 | 1 | | - | 11 | 52 |
| II курс | 28,3 | 5,8 | 3,9 | 3 | | - | 11 | 52 |
| III курс | 14,2 | 5,8 | 18 | - | | 3 | 2 | 43 |
| **Всего** | 74,5 | 15,6 | 25,9 | 4 | | 3 | 24 | 147 |

**3.План учебного процесса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | | **Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик** | **Формы промежуточной аттестации** | **Учебная нагрузка обучающихся (час.)** | | | | | | **Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам**  **и семестрам/триместрам (час.в семестр/триместр)** | | | | | |
| **максимальная** | **самостоятельная учебная работа** | **Обязательная аудиторная** | | | | I курс | | II курс | | III курс | |
| **всего занятий** | | **в т. ч.** | | 1 сем./ трим.  17  нед. | 2 сем./ трим.  23  нед. | 3 сем./ трим.  17  нед. | 4 сем./ трим.  21  нед. | 5 сем./ трим.  17  нед. | 6 сем./ трим.  21  нед. |
| Лекций, уроков | лаб. и практ. занятий |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
|  | | **Общеобразовательный цикл** | **3з/10дз/3э** | **3043** | **991** | **2052** | | **998** | **1054** | **298** | **566** | **382** | **455** | **153** | **198** |
|  | | **Общие учебные дисциплины** | **3з/5ДЗ/2Э** | **1866** | **603** | **1263** | | **521** | **742** | **214** | **336** | **296** | **381** | **36** | **0** |
| ОУД.01 | | Русский язык | -,-,-,Э,-,- | 171 | 57 | 114 | | 46 | 68 | 10 | 35 | 30 | 39 | 0 | 0 |
| ОУД.01 | | Литература | -,-,-,ДЗ,-,- | 257 | 86 | 171 | | 111 | 60 | 24 | 53 | 44 | 50 | 0 | 0 |
| ОУД.02 | | Башкирский язык | -,-,-,З,-,- | 108 | 36 | 72 | | 40 | 32 | 26 | 10 | 18 | 18 | 0 | 0 |
| ОУД.03 | | Иностранный язык | -,-,-, ДЗ,-,- | 251 | 80 | 171 | | - | 171 | 34 | 36 | 45 | 56 | 0 | 0 |
| ОУД.04 | | Математика | -,ДЗ,-,Э,-,- | 415 | 130 | 285 | | 140 | 145 | 34 | 100 | 40 | 111 | 0 | 0 |
| ОУД.05 | | История | -,-,-,ДЗ,-,- | 251 | 80 | 171 | | 130 | 41 | 34 | 48 | 53 | 36 | 0 | 0 |
| ОУД.06 | | Физическая культура/адаптивная физическая культура | -,-,-,ДЗ,-,- | 251 | 80 | 171 | | 4 | 167 | 34 | 36 | 48 | 53 | 0 | 0 |
| ОУД.07 | | ОБЖ | -,-,-,З,-,- | 108 | 36 | 72 | | 30 | 42 | 18 | 18 | 18 | 18 | 0 | 0 |
| ОУД.08 | | Астрономия | -,-,-,-,З,- | 54 | 18 | 36 | | 20 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 |
|  | | **Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей** | **0з/5ДЗ/1Э** | **1005** | **324** | **681** | | **421** | **260** | **84** | **212** | **48** | **58** | **117** | **162** |
| ОУД.09 | | Информатика | -,ДЗ,-,-,-,- | 158 | 50 | 108 | | 48 | 60 | 0 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.10 | | Физика | -,-,-,Э,-,- | 270 | 90 | 180 | | 115 | 65 | 34 | 40 | 48 | 58 | 0 | 0 |
| ОУД.11 | | Химия | -,ДЗ,-,-,-,- | 164 | 50 | 114 | | 74 | 40 | 50 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.12 | | Обществознание (вкл. экономику и право) | -,-,-,-,-,ДЗ | 251 | 80 | 171 | | 96 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 84 |
| ОУД.13 | | Биология | -,-,-,-,-,ДЗ | 54 | 18 | 36 | | 28 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| ОУД.14 | | География | -,-,-,-,-ДЗ | 108 | 36 | 72 | | 60 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 42 |
|  | | **Дополнительные учебные дисциплины** | **0з/0ДЗ/0Э** | **172** | **64** | **108** | | **56** | **52** | **0** | **18** | **38** | **16** | **0** | **36** |
| ОУД.15 | | Родная литература | -,-,-,-,-,- | 54 | 18 | 36 | | 18 | 18 | 0 | 0 | 20 | 16 | 0 | 0 |
| ОУД.16 | | Основы финансовой грамотности | -,-,-,-,-,- | 54 | 18 | 36 | | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| ОУД.17 | | Психология общения/Адаптационная психология | -,-,-,-,-,- | 54 | 18 | 36 | | 20 | 16 | 0 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| **ОП.00** | | **Общепрофессиональный цикл** | **2з/4ДЗ/0Э** | **339** | **113** | | **226** | **118** | **108** | **44** | **40** | **52** | **18** | **36** | **36** |
| ОП.01 | | Основы инженерной графики | -,ДЗ,-,-,-,- | 63 | 21 | | 42 | 16 | 26 | 22 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.02 | | Основы электротехники | -,-,ДЗ,-,-,- | 51 | 17 | | 34 | 16 | 18 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.03 | | Основы материаловедения | -,ДЗ,-,-,-,- | 63 | 21 | | 42 | 20 | 22 | 22 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.04 | | Допуски и технические измерения | -,-,ДЗ,-,-,- | 54 | 18 | | 36 | 20 | 16 | 0 | 0 | 18 | 18 | 0 | 0 |
| ОП.05 | | Основы экономики | -,-,-,-,-,З | 54 | 18 | | 36 | 28 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| ОП.06 | | Безопасность жизнедеятельности | -,-,-,-,З,- | 54 | 18 | | 36 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 |
| **П.00** | | **Профессиональный цикл** | **0з/7ДЗ/5Э** | **2037** | **181** | | **1856** | **216** | **146** | **270** | **222** | **178** | **283** | **423** | **480** |
| **ПМ.00** | | **Профессиональные модули** | **0з/7ДЗ/5Э/**  **3Эк** | **2037** | **181** | | **1856** | **216** | **146** | **270** | **222** | **178** | **283** | **423** | **480** |
| **ПМ.01** | | **Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки.** | **0з/3ДЗ/3Э**  **Эк** | **441** | **75** | | **366** | **90** | **60** | **270** | **96** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| МДК 01.01 | | Основы технологии сварки и сварочное оборудование | Э,-,-,-,-,- | 54 | 18 | | 36 | 20 | 16 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МДК 01.02 | | Технология производства сварных конструкций | -,Э,-,-,-,- | 60 | 20 | | 40 | 22 | 18 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МДК 01.03 | | Подготовительные и сборочные операции перед сваркой. | Э,-,-,-,-,- | 57 | 19 | | 38 | 28 | 10 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МДК 01.04 | | Контроль качества сварных соединений. | ДЗ,-,-,-,-,- | 54 | 18 | | 36 | 20 | 16 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| УП.01 | | Учебная практика | ДЗ,-,-,-,-,- | 72 | 0 | | 72 | - | - | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ПП.01 | | Производственная практика | -,ДЗ,-,-,-,- | 144 | 0 | | 144 | - | - | 48 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ПМ.02** | | Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом | **0з/2ДЗ/1Э**  **Эк** | **816** | **56** | | **760** | **66** | **46** | **0** | **126** | **178** | **198** | **258** | **0** |
| МДК 02.01 | | Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами | -,-,Э,-,-,- | 168 | 56 | | 112 | 66 | 46 | 0 | 54 | 58 | 0 | 0 | 0 |
| УП.02 | | Учебная практика | -,-,-,ДЗ,-,- | 252 | 0 | | 252 | - | - | 0 | 72 | 60 | 120 | 0 | 0 |
| ПП.02 | | Производственная практика | -,-,-,-,ДЗ,- | 396 | 0 | | 396 | **-** | **-** | 0 | 0 | 60 | 78 | 258 | 0 |
| **ПМ.05** | | Газовая сварка (наплавка) | **0з/2ДЗ/1Э**  **Эк** | **780** | **50** | | **730** | **60** | **40** | **0** | **0** | **0** | **85** | **165** | **480** |
| МДК 05.01 | | Техника и технология газовой сварки (наплавки) | -,-,-,-,Э,- | 150 | 50 | | 100 | 60 | 40 | 0 | 0 | 0 | 55 | 45 | 0 |
| УП.05 | | Учебная практика | -,-,-,-,-,ДЗ | 240 | 0 | | 240 | - | - | 0 | 0 | 0 | 30 | 90 | 120 |
| ПП.05 | | Производственная практика | -,-,-,-,-,ДЗ | 390 | 0 | | 390 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 360 |
| **ФК.00** | | **Физическая культура** | -,-,-,-,-, ДЗ | **84** | **42** | | **42** | **0** | **42** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **42** |
| **Всего** | | | **5з/22ДЗ/8Э**  **3Эк** | **5503** | **1327** | | **4176** | 1332 | 1350 | **612** | **828** | **612** | **756** | **612** | **756** |
| **ПА Промежуточная аттестация** | | |  | **4нед** |  | |  |  |  |  | **1нед.** |  | **3 нед.** |  |  | 1 нед. |
| **ГИА** | **Государственная (итоговая) аттестация** | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 нед. |
| **Консультации**: 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.  **Практика общая-1494 часов: (39нед\*36 часов=1404ч.)+90ч. из вариативной части**  **Государственная (итоговая) аттестация:**  Выпускная квалификационная работа  **Государственная (итоговая) аттестация:**  Выпускная квалификационная работа | | | | | | | **Всего** | дисциплин и МДК | | **468** | **684** | **492** | **528** | **234** | **276** |
| учебной практики | | **72** | **72** | **120** | **90** | **90** | **120** |
| производств.  практики | | **72** | **72** | **0** | **138** | **288** | **360** |
| экзаменов | | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| дифф. зачетов | | 2 | 6 | 2 | 5 | 1 | 6 |
| зачетов | | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 |

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование** |
| I | Кабинеты: |
|  | **Общеобразовательный цикл** |
| 1 | Русского языка и литературы |
| 2 | Иностранного языка |
| 3 | Истории |
| 4 | Обществознания |
| 5 | Химии, Биологии. |
| 6 | География |
| 7 | ОБЖ |
| 8 | Башкирского языка |
| 9 | Математики |
| 10 | Информатики |
| 11 | Физики |
|  | **Общепрофессиональный и профессиональный циклы** |
| 12 | технической графики; |
| 13 | безопасности жизнедеятельности и охраны труда; |
| 14 | теоретических основ сварки и резки металлов. |
| 15 | основ материаловедения; |
| 16 | основ электротехники; |
|  | **Лаборатории:** |
| 17 | материаловедения; |
| 18 | электротехники и сварочного оборудования; |
| 19 | испытания материалов и контроля качества сварных соединений. |
|  | **Мастерские**: |
| 20 | слесарная; |
| 21 | сварочная для сварки металлов; |
| 22 | сварочная для сварки неметаллических материалов. |
|  | **Полигоны:** |
| 23 | сварочный. |
|  | **Спортивный комплекс:** |
| 24 | Спортивный зал |
| 25 | Спортплощадка широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 26 | Стрелковый тир |
|  | **Залы**: |
| 27 | Библиотека |
| 28 | Читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 29 | Актовый зал |