

Директор ГБПОУ СО  
«Борский государственный техникум»  
Ангимонов А. В.



31 августа 2016 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
образовательного учреждения среднего профессионального образования

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Борский государственный техникум»

по профессии среднего профессионального образования

### 15.01.05 Сварщик(ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;  
газосварщик;

Форма обучения – *очная*

Нормативный срок освоения ППКРС – 2 года и 10 мес.  
на базе *основного общего образования*

Профиль получаемого профессионального образования  
– *технический профиль*

Срок начала подготовки – 2016 год

1 курс	2016 - 2017	11 группа
2 курс	2017 - 2018	11 группа
3 курс	2018 - 2019	11 группа

**1. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (в неделях)**  
по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки( наплавки))

<b>Курсы</b>	<b>Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>Каникулы</b>	<b>Всего (по курсам)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>1 курс</b>	29	5	6	1	-	11	52
<b>2 курс</b>	28	8	4	1	-	11	52
<b>3 курс</b>	20	4	12	2	3	2	43
<b>Всего:</b>	<b>77</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

**2.1 План учебного процесса по профессии среднего профессионального образования  
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации <sup>1</sup>	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам <sup>2</sup> (час. в семестр)					
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		
					всего занятий	в т. ч.	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
						уроков	лаб. и практ. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<b>0.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины (ОУД)</b>	<b>-/9/5</b>	<b>3078</b> 1967	<b>1026</b> 656	<b>2052</b> 1311	<b>1037</b> 648	<b>1015</b> 663	<b>382</b> 204	<b>406</b> 262	<b>401</b> 267	<b>452</b> 265	<b>350</b> 252	<b>61</b>
ОУД.01	Русский язык и литература	-, -, Э(5с)	427	142	285	140	145	46	46	65	75	53	0
ОУД.02	Иностранный язык	-, ДЗ, -(5с)	257	86	171	85	86	34	23	44	34	36	0
ОУД.04	История	-, -, Э(4с)	257	86	171	100	71	45	42	40	44	0	0
ОУД.05	Физическая культура	3,3, ДЗ(5)	257	86	171	21	150	34	46	34	46	11	0
ОУД.06	ОБЖ	-, ДЗ, -(3с)	108	36	72	64	8	0	27	45	0	0	0
ОУД.09	Химия	-, ДЗ, -(3с)	189	63	126	66	60	45	42	39	0	0	0
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, -, Э(6 с)	257	86	171	100	71	0	0	0	66	68	37
ОУД.15	Биология	-, ДЗ, -(5с)	54	18	36	18	18	0	0	0	0	36	0
ОУД.16	География	-, ДЗ, -(6с)	108	36	72	36	36	0	0	0	0	48	24

ОУД.17	Экология	-ДЗ,-(2с)	54	18	36	18	18	0	36	0	0	0	0
	<b>Профильные учебные дисциплины</b>		<b>993</b>	<b>330</b>	<b>663</b>	<b>353</b>	<b>310</b>	<b>136</b>	<b>144</b>	<b>134</b>	<b>187</b>	<b>62</b>	<b>0</b>
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	-, -, Э(5с)	427	142	285	166	119	34	52	53	84	62	0
ОУД.07	Информатика	-, ДЗ,-(4с)	190	63	127	63	64	34	46	17	30	0	0
ОУД.08	Физика	-, -, Э(4с)	376	125	251	124	127	68	46	64	73	0	0
	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>		<b>117</b>	<b>39</b>	<b>78</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>
УД.01	Основы черчения	-, ДЗ,-(1с)	63	21	42	18	24	42	0	0	0	0	0
УД.02	История родного края	-, ДЗ,- (5с)	54	18	36	18	18	0	0	0	0	36	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>1000</b>	<b>318</b>	<b>680</b>	<b>287</b>	<b>393</b>	<b>158</b>	<b>98</b>	<b>67</b>	<b>88</b>	<b>61</b>	<b>208</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>-/5/-</b>	<b>504</b>	<b>168</b>	<b>336</b>	<b>149</b>	<b>187</b>	<b>87</b>	<b>34</b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>104</b>
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ-, -(5с)	54	18	36	16	20	0	0	0	0	36	0
ОП.03	Основы электротехники	-, ДЗ,-(3с)	58	19	39	31	8	0	0	39	0	0	0
ОП.04	Основы материаловедения	-, ДЗ, -(1с)	68	23	45 8чв	20	25	45	0	0	0	0	0
ОП.05	Допуски и технические измерения	-, ДЗ, -(2с)	51	17	34	16	18	0	34	0	0	0	0
ОП.06	Основы экономики	-, ДЗ,-(6 с)	54	18	36	16	20	0	0	0	0	0	36
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ,-(4 с)	54	18	36	16	20	0	0	0	36	0	0
ОП.08	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	ДЗ,-,-(1 с)	63	21	42	2	40	42	0	0	0	0	0
ОП.09	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ,-,-(6 с)	51	17	34	16	18	0	0	0	0	0	34
ОП.10	Основы предпринимательства		51	17	34	16	18	0	0	0	0	0	34
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/9/3</b>	<b>494</b>	<b>150</b>	<b>344</b>	<b>138</b>	<b>204</b>	<b>71</b>	<b>64</b>	<b>28</b>	<b>52</b>	<b>25</b>	<b>104</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</b>	<b>КЭ(2с)</b>	<b>203</b>	<b>68</b>	<b>135</b>	<b>54</b>	<b>81</b>	<b>71</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	-, ДЗ,-(1с)	56	19	37	14	23	37	0	0	0	0	0
МДК	Технология производства	-, ДЗ,-(1с)	51	17	34	16	18	34	0	0	0	0	0

01.02	сварных конструкций												
МДК. 01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	-ДЗ,-(2с)	48	16	32	12	20	0	32	0	0	0	0
МДК. 01.04	Контроль качества сварных соединений	-ДЗ,-(2с)	48	16	32	12	20	0	32	0	0	0	0
УП.01		-,ДЗ -(2с)	180	0	180	0	0	72	108	0	0	0	0
ПП.01			216	0	216	0	0	0	216	0	0	0	0
<b>ПМ.02</b>	<b>Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</b>	<b>КЭ(5с)</b>	<b>157</b>	<b>52</b>	<b>105</b>	<b>42</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>52</b>	<b>25</b>	<b>0</b>
МДК.02.0 1	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	-ДЗ,-(5 с)	157	52	105	42	63	0	0	28	52	25	0
УП.02		-,ДЗ, (5с)	288	0	288	0	0	0	0	144	144	0	0
ПП.02			288	0	288	0	0	0	0	0	144	144	0
<b>ПМ.05</b>	<b>Газовая сварка (наплавка)</b>	<b>КЭ(6с)</b>	<b>136</b>	<b>32</b>	<b>104</b>	<b>42</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>104</b>
МДК 05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	-Э,-(6 с)	136	32	104	42	62	0	0	0	0	0	104
УП.05		ДЗ,-(6с)	144	0	144	0	0	0	0	0	0	0	144
ПП.05			288	0	288	0	0	0	0	0	0	0	288
<b>ФК</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>3 ,ДЗ, (6с)</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
			<b>4158</b>		<b>2772</b>								
<b>Консультации</b> на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год на учебную группу по 68 часов в год (всего 204 часа)  <b>Государственная итоговая аттестация 3 недели</b> Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) (с 10 июня по 29 июня 2019 г.)						<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	540	504	468	540	432	288
							учебной практики	72	108	144	144	0	144
							производст. практики /	0	216	0	144	144	288
							экзаменов	0	1	0	2	4	2
							дифф. Зачетов	5	5	3	2	5	5
							зачетов	0	0	0	0	0	0
							Другие формы	0	0	0	0	1	2

**3.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки профессии**

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты:</b>
	Технической графики
	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Теоретических основ сварки и резки металлов
	<b>Лаборатории:</b>
	Материаловедения
	Электротехники и сварочного оборудования
	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	<b>Мастерские:</b>
	Слесарная
	Сварочная для сварки металлов
	Сварочная для сварки неметаллических материалов
	<b>Полигоны:</b>
	Сварочный
	<b>Спортивный комплекс</b>
	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Стрелковый тир
	<b>Залы</b>
	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
	Актный зал

#### **4. Пояснительная записка**

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования **государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Борского государственного техникума»** разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29 января 2016 года, зарегистрированного Министерством юстиции РФ от 24 февраля 2016г. №41197.

Учебный план предназначен для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) среднего профессионального образования на базе основного общего образования со сроком обучения 2 года и 10мес., а также:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г.»464, с изменениями и дополнениями от 22.01.2014 г.;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013г. №291;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. №968 (с учетом изменений, внесенных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.01.2014 г. №74);
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 20.10.2010 №12-696 "О разъяснениях по формированию учебного плана НПО/СПО;

- Примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 371 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»;

-Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, для использования в работе профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования (от 17.03. 2015 г. №06-259 Департамент государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО);

- Методики разработки основной профессиональной образовательной программы СПО (Москва, ФИРО, 2014 г.);

- Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 19.11.2012 № 422-р «Об апробации региональной системы квалификационной аттестации по профессиональным модулям основных и дополнительных профессиональных образовательных программ начального профессионального и среднего профессионального образования»;

- Концепции вариативной составляющей ОПОП НПО и СПО в Самарской области ;

- Уставом ГБПОУ СО «Борский государственный техникум»;

- Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников ГБПОУ СО «Борский государственный техникум»;

- Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов в ГБПОУ СО «Борский государственный техникум»;

- Положением о промежуточной аттестации среднего профессионального образования по профессиональным модулям в ГБПОУ СО «Борский государственный техникум»;



- Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в ГБПОУ СО «Борский государственный техникум».

### **Организация учебного процесса и режим занятий**

-Дата начала занятий: 1 сентября;

-Продолжительность учебной недели составляет шесть дней при недельной нагрузке – 36 аудиторных часов, максимальная учебная нагрузка составляет – 54 часа;

-Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе две недели в зимний период и 1 неделя на праздничные дни;

-Продолжительность учебных занятий составляет 45 минут (парами), перерыв между занятиями 5 мин., между парами 10 мин., предусмотрено использование спаренных уроков с 10 минутным перерывом на отдых, обеденный перерыв составляет 30 мин. (большая перемена);

-Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах;

-Лабораторные и практические занятия по дисциплине «Информатика и ИКТ» проводятся в подгруппах;

-При прохождении производственной практики в организациях продолжительность рабочего дня зависит от возраста и составляет в соответствии с трудовым законодательством от 16 до 18 лет – 6 часов в день. В процессе реализации ППКРС предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная.

Практика является, обязательным разделом ППКРС она представляет собой вид учебных занятий обеспечивающих – ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводится при освоение обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, и реализуются как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в соответствии с договорами, заключаемыми с предприятиями.

Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования от 18.04.2013 № 291, зарегистрированного министерством юстиции РФ № 28785 от 14.06.2013;

-Текущий контроль знаний обучающихся предусматривает следующие формы: контрольные работы, лабораторно-практические занятия, практические работы, по результатам текущего контроля выставляются семестровые и годовые отметки.

#### 4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), разработан с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, а так же специфики профессии, которой овладевают обучающиеся на базе основного общего образования (9 классов).

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППКРС) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается 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.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение общеобразовательного цикла составляет 2052 часа (обязательной аудиторной нагрузки), 3078 часов (максимальной учебной нагрузки). Сформированный общеобразовательный цикл включает общеобразовательные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей. Общеобразовательный цикл содержит 15 учебных дисциплин. Увеличены часы на следующие дисциплины ОУД.09Химия на 12 часов, ОУД.07 Информатика на 19 часов, ОУД.08 Физика на 71 час. Профильными учебными дисциплинами являются:

ОУД.03 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия

ОУД.07 Информатика;

ОУД.08 Физика

В учебный план, учитывая специфику реализуемой ППКРС, включены дополнительные учебные дисциплины УД.01 Основы черчения 42 часа, УД.02 История родного края- 36 часов, из предложенных на выбор обучающимся ГБПОУ СО «Борский государственный техникум»: Астрономия, Технология, История родного края, Основы исследовательской деятельности, Основы черчения (*протокол заседания Студенческого совета от 12.02.2016 г. протокол №3*).

В учебном плане общеобразовательного цикла в графе самостоятельная работа предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального (ых) проекта (ов) по всем общеобразовательным дисциплинам. На самостоятельную работу студентов отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Их общее количество не превышает 18 за год обучения.

Экзамены проводят по следующим учебным дисциплинам:

- ОУД.01 Русский язык и литература;
- ОУД.03 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия;
- ОУД.13 Физика.
- ОУД. 04 История;
- ОУД. 10 Обществознание (вкл. экономику и право)

#### **4.2. Формирование вариативной части ОПО**

Обязательная часть ОПОП составляет 80% от общего объема времени, отведенного на его освоение. Вариативная часть 20% дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Согласно ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) п.7.1 при формировании ППКРС образовательная организация имеет право использовать объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППКРС, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой образовательной организации.

Согласно ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) на вариативную часть отводится **216 часов**. Распределение часов вариативной части осуществлялось с учетом мнения и предложений с основными социальными партнерами из числа работодателей (*акт согласования распределения*

*вариативной части ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) с от 15.06.2016 г.),* а также с учетом Концепции вариативной составляющей ОПОП НПО и СПО в Самарской области.

Введены следующие новые учебные дисциплины, которые призваны выработать у обучающихся умения грамотного планирования, поиска места работы, эффективного взаимодействия с коллегами, продвижения по службе, предназначены для развития социальной адаптации обучающихся, и, в том числе, для освоения общих и профессиональных компетенций объем вариативной части в количестве 110 часов распределяется следующим образом:

ОП.08 Введение в профессию: общие компетенции профессионала – 42 часа (*ОК 1-7; ПК 1.1, ПК 2.4, ПК 3.2-3.5, ПК 4.2-4.4, ПК 5.1-5.3*);

ОП.09 Эффективное поведение на рынке труда – 34 часа (*ОК 1-7; ПК 1.1, ПК 2.4, ПК 3.2-3.5, ПК 4.2-4.4, ПК 5.1-5.3*);

ОП.10 Основы предпринимательства– 34 часа (*ОК 1-7; ПК 1.1, ПК 2.4, ПК 3.2-3.5, ПК 4.2-4.4, ПК 5.1-5.3*).

Увеличены часы общепрофессионального учебного цикла на 8 часов:

- ОП.04 Основы материаловедения.

Увеличены часы профессионального учебного цикла на 98 часов

- МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами на 43 часа (*ПК.2.1, ПК.2.2, ПК.2.3, ПК.2.4*);

- МДК.05.01 Техника и технология газовой сварки (наплавки) на 55 часов (*ПК.5.1, ПК.5.2, ПК.5.3*);

### **4.3. Формы проведения консультаций**

Консультации для обучающихся по очной формам обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в т. ч. в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования согласно ФГОС СПО п. 7.10 (*на учебную группу из 17 чел. 1 курс -68 час., 2 курс -68 час., 3 курс -68 час.*) При проведении консультации используются все формы, предусмотренные ФГОС: коллективные, индивидуальные, письменные и устные. При этом преподаватель исходит из специфики предмета, цели проведения консультации, уровня подготовленности студентов

#### **4.4. Формы проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает сдачу итоговых зачетов и экзаменов по отдельным учебным предметам, профессиональным модулям, выполнения учебной и производственной практики по профессии. График промежуточной аттестации отражен в плане учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО). Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не менее 1 недели в учебный год. Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения при получении образования не должно превышать 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Сокращено количество З, ДЗ, Э в учебном году за счет использования форм текущего контроля, рейтинговых и /или накопительных систем оценивания (другие формы (др)).

#### **4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации.**

Государственная итоговая аттестация (ГИА) 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 (пункт 8.6 ФГОС СПО).

Утверждение программы ГИА (в т. ч. тем, заданий выполнение работ изготовление изделий /продукции) выпускных практических квалификационных работ: сентябрь (последний год обучения) оформляется внутренним приказом по учреждению. На проведения ГИА отводится 3 недели с 10 июня по 29 июня 2019 г.

#### **4.6. Профессиональный цикл**

Освоение профессиональных модулей и общепрофессиональных дисциплин проводится параллельно с изучением дисциплин общеобразовательного цикла. Объем обязательной

аудиторной нагрузки по каждой учебной дисциплине и каждому профессиональному модулю составляет не менее 32 часов за весь курс изучения.

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – экзамен квалификационный. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

В учебном плане предусмотрен комплексный дифференцированный зачет по учебной и производственной практике ПМ.05 Газовая сварка (наплавка) учебная и производственная практика объединены, что не противоречит соблюдению единых требований к оценке достижения результатов обучения по учебной и производственной практике с целью не перегружать учебный план (экзаменов не более 8 в каждом учебном году, зачетов и дифференцированных зачетов (суммарно не более 10 в каждом учебном году).

#### **4.7. Учебная и производственная практика**

Практика является, обязательным разделом ОПОП она представляет собой вид учебных занятий обеспечивающих – ориентированную подготовку обучающихся. Предусматриваются следующие виды практик: учебная практика (производственное обучение) и производственная практика в количестве 39 недель (1404ч). Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводится при освоение обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, и реализуются как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в соответствии с договорами, заключаемыми с предприятиями.

### Лист регистрации изменений

№ изменения	Номер листов			Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата
	заменен ных	новых	анулиро ванных				