

УТВЕРЖДАЮ  
И. о. директора ГБПОУ СО  
«Борский государственный техникум»  
\_\_\_\_\_ Беляев А.А.  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
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

Срок начала подготовки – 2022 год

1 курс	2022 -2023	11 группа
2 курс	2023- 2024	11 группа
3 курс	2024- 2025	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>	36	4	-	1	-	11	52
<b>2 курс</b>	30	3	6	2	-	11	52
<b>3 курс</b>	11	10	16	1	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>

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (кол-во часов)						Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)					
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная			1 курс		2 курс		3 курс		
					Всего занятий	В том числе		1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 22 нед.	1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 23 нед.	1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 23 нед.	
						Теория	Практика							Курсовых
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>-6/6/1</b>	<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>843</b>	<b>1209</b>	<b>0</b>	<b>472</b>	<b>582</b>	<b>475</b>	<b>434</b>	<b>61</b>	<b>28</b>
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	-/4/3/1	1901	634	1267	471	796	0	277	400	275	226	61	28
ОУП.01	Русский язык	-, Э(2с)	127	42	85	35	50	0	35	50	0	0	0	0
ОУП.02	Литература	-, -, -, Д3(4с)	354	118	236	148	88	0	40	60	60	76	0	0
ОУП.03	Иностранный язык	-, -, -, Д3(4с)	257	86	171	44	127	0	27	58	18	68	0	0
ОУП.04	Математика	-, -, -, -, Э(6с)	458	153	305	75	230	0	52	61	91	12	61	28
ОУП.05	История	-, -, -, Э(4с)	256	85	171	100	71	0	45	40	36	50	0	0
ОУП.06	Физическая культура	3, 3, 3, Д3(4с)	257	86	171	21	150	0	51	66	34	20	0	0
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, Д3(2с)	108	36	72	28	44	0	19	53	0	0	0	0
ОУП.08	Астрономия	Д3(3с)	54	18	36	12	24	0	0	0	36	0	0	0
ОУП.*	Индивидуальный проект	-, ЗИП	30	10	20	8	12	0	8	12	0	0	0	0
ОУП.00	Профильные учебные предметы	-/1/2/-	1050	350	700	347	353	0	170	162	180	188	0	0
ОУП.10	Информатика	-, -, -, Д3(4с)	255	85	170	38	132	0	52	44	34	40	0	0
ОУП.11	Физика	-, -, -, Э(4с)	495	165	330	180	150	0	74	74	72	110	0	0
ОУП.13	Обществознание	-, -, -, Э(4с)	300	100	200	129	71	0	44	44	74	38	0	0
УП.00	Дополнительные учебные предметы	-/1/1/-	127	42	85	25	60	0	25	20	20	20	0	0
УП.01	Основы черчения	-, -, -, Э(4с)	127	42	85	25	60	0	25	20	20	20	0	0

П.00	Профессиональный цикл	-/19/3/-	2420	336	2084	229	1855	0	140	102	137	34	173	94
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/9/-/-	528	176	352	107	245	0	103	42	63	6	76	62
ОП.01	Основы инженерной графики	-, ДЗ(6с)	84	28	56	16	40	0	0	0	0	0	28	28
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ(3с)	58	19	39	31	8	0	0	0	39	0	0	0
ОП.03	Основы материаловедения	ДЗ(1с)	68	23	45	14	31	0	45	0	0	0	0	0
ОП.04	Допуски и технические измерения	ДЗ(1с)	51	17	34	16	18	0	34	0	0	0	0	0
ОП.05	Основы экономики	ДЗ(2с)	54	18	36	16	20	0	0	36	0	0	0	0
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ(6с)	60	20	40	8	32	0	0	0	0	0	12	28
ОП.08	Общие компетенции профессионала	-, ДЗ(3с)	54	18	36	2	34	0	18	0	18	0	0	0
ОП.09	Рынок труда и профессиональная карьера	ДЗ(5с)	9	3	6	0	6	0	0	0	0	0	6	0
ОП.10	Основы предпринимательства	ДЗ(5с)	36	12	24	0	24	0	0	0	0	0	24	0
ОП.11	Социально значимая деятельность	3,3,3	54	18	36	4	32	0	6	6	6	6	6	6
ПМ.00	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/10/3/-</b>	<b>1892</b>	<b>160</b>	<b>1732</b>	<b>122</b>	<b>1610</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>60</b>	<b>74</b>	<b>28</b>	<b>97</b>	<b>32</b>
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	КЭ(4 с)	593	66	527	50	477	0	37	34	32	28	0	0
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ДЗ(1с)	56	19	37	14	23	0	37	0	0	0	0	0
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	ДЗ(2с)	51	17	34	16	18	0	0	34	0	0	0	0
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	ДЗ(3с)	48	16	32	12	20	0	0	0	32	0	0	0
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	ДЗ(4с)	42	14	28	8	20	0	0	0	0	28	0	0
УП.01	Учебная практика	-, КДЗ 4 (с)	180	0	180	0	180	0	0	72	0	108	0	0
ПП.01	Производственная практика		216	0	216	0	216	0	0	0	0	216	0	0
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	КЭ(6с)	715	46	669	30	639	0	0	26	42	0	25	0
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	-, -, ДЗ (5с)	139	46	93	30	63	0	0	26	42	0	25	0
УП.02	Учебная практика(2)	-, ДЗ (5с)	288	0	288	0	288	0	0	72	0	0	216	0

ПП.02	Производственная практика(2)	ДЗ(6с)	288	0	288	0	288	0	0	0	0	0	0	288	
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	КЭ (6с)	584	48	536	42	494	0	0	0	0	0	72	32	
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	ДЗ (6с)	152	48	104	42	62	0	0	0	0	0	72	32	
УП.05	Учебная практика(5)	КДЗ (6с)	144	0	144	0	144	0	0	0	0	0	144	0	
ПП.05	Производственная практика(5)		288	0	288	0	288	0	0	0	0	0	0	288	
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>1/1/-/-</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	
ФК.00	Физическая культура (ФК)	3, ДЗ (6с)	60	20	40	2	38	0	0	0	0	0	18	22	
	<b>ВСЕГО</b>	<b>4/25/9/5</b>	<b>5558</b>	<b>1382</b>	<b>4176</b>	<b>1074</b>	<b>3102</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>684</b>	<b>612</b>	<b>468</b>	<b>252</b>	<b>144</b>	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	<b>3 недели</b>													
		<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК							612	684	612	468	252	144
			Учебной практики							0	144	0	108	360	0
			Производственной практики							0	0	0	216	0	576
			Экзаменов							0	1	0	5	0	3
			Дифф. зачётов							3	3	4	6	4	5

#### **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 с изменениями и дополнениями от 14 сентября 2016 года., 17 декабря 2020 года.

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 в ред. Приказов Минобрнауки России от 22.01.2014 №31, от 15.12.2014№1580);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413 « Об утверждении Федерального образовательного стандарта среднего общего образования

(в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 № 613);

-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), с изменениями и дополнениями от: 31 января 2014 г., 17 ноября 2017 г.;

- Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 февраля 2017 г. N 06-156

«О методических рекомендациях по реализации ФГОС СПО по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям;

- 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), дополнение Протокол № 3 от 25 мая 2017 г), дополнение от 19.04.2021 №274;
- Региональные методические рекомендации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования от 18.02. 2021 № 164р;
- Методические рекомендации по реализации дисциплины «Социально значимая деятельность» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования от 14.07.2021 №667-р;
- Методические рекомендации по реализации дисциплины «Нравственные основы семейной жизни» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования от 14.07.2021 №667-р;



- 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»;
- Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей профессиональных образовательных программ в Самарской области ;
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 года № 885/390 от 11 сентября 2020 года (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 года № 59778) «О практической подготовке обучающихся»;
- 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»;
- Методические рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования. Рекомендовано к использования в профессиональных образовательных организациях Протокол координационного совета УМО от 05.07. 2018г.

- Финансовая грамотность: учебная программа. Среднее профессиональное образование. –М.: ВАКО, 2020. -32 с. – (учимся разумному финансовому поведению).
- 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» 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, разработан с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, а так же в соответствии с методическими

рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования от 05.07. 2018г.

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 12 учебных предметов. Из них общие Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Математика, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Астрономия.

Профильными учебными предметами являются:

ОУП.04 Математика;

ОУП.10 Информатика;

ОУП.11 Физика.

В учебный план, учитывая специфику реализуемой ППКРС, увеличено количество часов на профильные учебные предметы:

ОУП.04 Математика – 20 часов;

ОУП.11 Физика - 150 часов;

ОУП.10 Информатика- 62 часа;

В учебный план, учитывая специфику реализуемой ППКРС, увеличено количество часов на учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей:

ОУП. 13 Обществознание -29 часов, - 24 часа направлены на реализацию учебного модуля «Нравственные основы семейной жизни». (ОК 03; ОК 05; ОК 06;) и учебный модуль «Финансовую грамотность», в объеме 34 часа

ОУП.09 Родная литература;

В учебный план, учитывая специфику реализуемой ППКРС, включена дополнительная учебная дисциплина УП.01 Основы черчений 85 часов, из предложенных на выбор обучающимся ГБПОУ СО «Борский государственный техникум»: Технология, История родного края, Основы исследовательской деятельности, Основы черчения (*протокол заседания Студенческого совета от 08.06.2021 г. протокол №5*).

Обязательной частью общеобразовательного цикла учебного плана является индивидуальный проект. Индивидуальный проект – особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект – выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя, по выбранной теме в рамках одной или нескольких учебных дисциплин в любой избранной области деятельности ( познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно – творческой, иной). Количество часов в учебном плане на реализацию деятельности по подготовке индивидуальных проектов выводится 20 часов, 12 часов защита и предзащита проектов, 8 часов подготовка проектов, 10 самостоятельная работа.

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 предметам:

- ОУП.01. Русский язык;
- ОУП.04 Математика;

- ОУП.11 Физика;
- ОУП. 05 История;
- ОУП. 13 Обществознание;
- УП.01 Основы черчения.

#### **4.2. Формирование вариативной части ППКРС**

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 30.08.2021 г.),* а также с учетом Методических рекомендаций по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования 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 102 часа распределяется следующим образом:

ОП.08 Общие компетенции профессионала –

36 часа (ОК 1-8);

ОП.09 Рынок труда и профессиональная карьера – 6 часов (ОК 1-8;)

ОП.10 Основы предпринимательства– 24 часа (ОК 1-8;)

ОП .11 Социально значимая деятельность -36 часов (ОК 02; ОК 06; ОК 07;).

Увеличены часы общепрофессионального учебного цикла на 32 часа:

-ОП.01 Основы инженерной графики - 20 часов (ОК 4-6; ПК 1.1,1.2).

- ОП.03 Основы материаловедения- 8 часов (ОК 1, 2,4,5,6).

- ОП.07 Безопасность жизнедеятельности – 4часа (ОК 1-7).

Увеличены часы профессионального учебного цикла на 82 часов



- МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами на 27 часов *(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 дифференцированных зачетов, 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 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 30 июня 2024г.

#### **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 ППКРС она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессией 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**

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