

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

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
1 курс	29	5	6	1	-	11	52
2 курс	28	8	4	1	-	11	52
3 курс	20	4	12	2	3	2	43
Всего:	77	17	22	4	3	24	147

**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 ¹	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам ² (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			
1	2	3	4	5	6	уроков	лаб. и практ. занятий	7	8	9	10	11	12	13	14
0.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (ОУД)	-/4/3	3078 1967	1026 656	2052 1346	904 579	1148 767	382 266	406 258	401 277	452 334	350 150	61		
ОУД.01.01	Русский язык	-, -, Э(4с)	171	57	114	64	50	27	20	37	30	0	0		
ОУД.01.02	Литература	-, ДЗ, -(4с)	279	93	186	116	70	45	38	55	48	0	0		
ОУД.02	Иностранный язык	-, ДЗ, -(6с)	300	100	200	73	127	32	24	41	35	27	41		
ОУД.03	Математика	-, -, Э(5с)	495	165	330	100	230	38	50	60	79	103	0		
ОУД.04	История	-, -, Э(4с)	300	100	200	129	71	50	40	50	60	0	0		
ОУД.05	Физическая культура	3,3, ДЗ(6с)	300	100	200	21	179	34	46	34	46	20	20		
ОУД.06	ОБЖ	-, ДЗ, -(2с)	120	40	80	64	16	40	40	0	0	0	0		
ОУД.09	Астрономия	-, ДЗ, -(4с)	54	18	36	12	24	0	0	0	36	0	0		
	По выбору из обязательных предметных областей	-/2/1	1005	335	670	317	353	116	112	124	118	200	0		

ОУД.07	Информатика	-,/ДЗ/,-(4с)	255	85	170	38	132	42	44	42	42	0	0
ОУД.08	Физика	-,/-,Э(,4с)	450	150	300	150	150	74	68	76	82	0	0
ОУД.10	Обществознание (экономика и право)	-,/ДЗ/, -(5с)	300	100	200	129	71	0	0	0	0	200	0
	Дополнительные учебные дисциплины	-/1/-	54	18	36	8	28	0	36	0	0	0	0
УД.01	Основы черчения	-,ДЗ,-(2с)	54	18	36	8	28	0	36	0	0	0	0
	Индивидуальный проект	ЗИП	68	18	50	8	42	25	25	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл		1017	318	678	255	423	158	98	67	88	61	208
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/5/-	504	168	336	117	219	87	34	39	36	36	104
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ-, -(6с)	84	28	56 20вч	16	40	0	0	0	0	36	20
ОП.03	Основы электротехники	-,ДЗ,-(3с)	58	19	39	31	8	0	0	39	0	0	0
ОП.04	Основы материаловедения	-,ДЗ, -(1с)	77	26	51 14чв	20	31	51	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	Общие компетенции профессионала	ДЗ,-,-(1 с)	54	18	36	2	34	36	0	0	0	0	0
ОП.09	Рынок труда и профессиональная карьера	ДЗ,-,-(6 с)	36	12	24	0	24	0	0	0	0	0	24
ОП.10	Основы предпринимательства	ДЗ,-,-(6 с)	36	12	24	0	24	0	0	0	0	0	24
ПМ.00	Профессиональные модули	-/9/3	513	169	342	138	204	71	64	28	52	25	104
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	КЭ(2с)	203	68	135	54	81	71	64	0	0	0	0
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	-,ДЗ,-(1с)	56	19	37	14	23	37	0	0	0	0	0
МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций	-,ДЗ,-(1с)	51	17	34	16	18	34	0	0	0	0	0
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
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	КЭ(5с)	158	53	105	42	63	0	0	28	52	25	0
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	-,ДЗ,-(5 с)	158	53	105	42	63	0	0	28	52	25	0
УП.02		-,ДЗ, (4с)	288	0	288	0	0	0	0	144	144	0	0
ПП.02		-,ДЗ, (5с)	288	0	288	0	0	0	0	0	144	144	0
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	КЭ(6с)	152	48	104	42	62	0	0	0	0	0	104
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	-,Э,-(6 с)	152	48	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
ФК	Физическая культура	3 ,ДЗ, (6с)	80	40	40	0	40	0	0	0	0	20	20
			4158		2772								
<p>Консультации 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)</p> <p>Государственная итоговая аттестация 3 недели Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) (с 10 июня по 29 июня 2019 г.)</p>						Всего	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	3	2	2
							дифф. Зачетов	4	6	1	5	4	6
							зачетов	0	0	0	0	0	0
							Другие формы	0	0	0	0	0	0

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

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

№	Наименование
	Кабинеты:
	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
	Полигоны:
	Сварочный
	Спортивный комплекс
	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Стрелковый тир
	Залы
	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
	Актовый 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 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.);
- 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»;
- 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.
- 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 дисциплин. Из них общие Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Математика, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Астрономия.

Профильными учебными дисциплинами являются:

ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия

ОУД.07 Информатика;

ОУД.08 Физика.

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

ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия – 45 часов;

ОУД.08 Физика - 120 часов;

ОУД.07 Информатика- 62 часа;

В учебный план, учитывая специфику реализуемой ППКРС, увеличено количество часов на общие учебные дисциплины:

ОУД 01.02 Литература –15 часов;

ОУД.02 Иностранный язык – 29 часов;

ОУД.04 История -29 часов;

ОУД.05 Физическая культура -29 часов;

ОУД. 06 Основы безопасности жизнедеятельности – 8 часов;

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

ОУД. 10 Обществознание (вкл. экономику и право) -29 часов.

В учебный план, учитывая специфику реализуемой ППКРС, включены дополнительные учебные дисциплины УД.01 Основы черчения 36 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 08.06.2017 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 50 часов, 12 часов защита и предзащита проектов, 38 часов подготовка проектов, 18 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 дисциплинам:

- ОУД.01 Русский язык;
- ОУД.03 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия;
- ОУД.13 Физика;
- ОУД. 04 История;

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 31.08.2018 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 **84 часов** распределяется следующим образом:

ОП.08 Общие компетенции профессионала –

36 часа (*ОК 1-6; ПК 1.1, ПК 2.4, ПК 3.2-3.5, ПК 4.2-4.4, ПК 5.1-5.3*);

ОП.09 Рынок труда и профессиональная карьера – 24 часа (ОК 1-6; 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– 24 часа (ОК 1-6; 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 34 часа:

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

- ОП.04 Основы материаловедения- 14 часов (ОК 1, 2,4,6).

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, 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 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 30 июня 2021 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				