

Утверждаю:
Директор ГБПОУ
«Профессиональное училище с. Домашка»
/Т.М. Баландина/
приказ от «16» 02 2022 г. № 01-4/9



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии среднего профессионального образования

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка»

Уровень образования – *основное общее образование*
Квалификация – *сварщик ручной дуговой сварки
плавящимся покрытым электродом - сварщик частично
механизированной сварки плавлением.*
Форма обучения – *очная*
Срок получения СПО по ППКРС – *2 года 10 мес.*
Год начала реализации ППКРС – *2022 год*
Профиль получаемого профессионального образования –
технологический
Приказ об утверждении ФГОС: от 29.01.16 г. №50

Год обучения	Курс	№ групп
2022/2023	1 курс	15
2023/2024	2 курс	25
2024/2025	3 курс	35

1 Сводные данные по бюджету времени
Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

в неделях

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам во взаимодействии с преподавателем	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	41	0	0	0	0	11	52
II курс	29	6	4	2	0	11	52
III курс	7	9	20	2	3	2	43
Всего	77	15	24	4	3	24	147

в часах

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам во взаимодействии с преподавателем	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	1476	0	0	0	0	396	1872
II курс	1044	216	144	72	0	396	1872
III курс	252	324	720	72	108	72	1548
Всего	2772	540	864	144	108	864	5292

**2. План учебного процесса по профессии
по профессии среднего профессионального образования
программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
Квалификация : сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - сварщик частично механизированной сварки плавлением
Форма обучения - очная, профиль - технологический
Нормативный срок обучения на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев
Срок начала реализации 2022 год**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (по семестрам)						Учебная нагрузка обучающихся					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и							
								Максимальная	Самостоятельная	Обязательная аудиторная					I курс		II курс		III курс	
										всего занятий	лекций, уроков, семинаров	лаб. и практ. занятий	в форме практической подготовки	курсовых работ (проектов)	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
															17	24	17	22	16	20
											неделя	недели	неделя	недели	неделя	недели				
											11	12	13	14	15	16				
1	2	3						4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
О.00	Общеобразовательный цикл							3114	1038	2076	1118	958			512	674	508	382	0	0
ОУП	Общеобразовательные учебные предметы							1883	628	1255	553	702			308	336	364	247	0	0
ОУП.01	Русский язык				Э			201	67	134	60	74			34	48	30	22		
ОУП.02	Литература				ДЗ			271	90	181	95	86			34	48	64	35		
ОУП.03	Иностранный язык				ДЗ			257	86	171	36	135			34	48	48	41		
ОУП.04	Математика				Э			427	142	285	116	169			68	48	102	67		
ОУП.05	История				ДЗ			293	98	195	161	34			34	48	74	39		
ОУП.06	Физическая культура	З	З	З	ДЗ			257	86	171	9	162			34	48	46	43		
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности				ДЗ			123	41	82	56	26			34	48				
ОУП.08	Астрономия *				ДЗ			54	18	36	20	16			36					
	Индивидуальный проект*									20	24									
	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей							1105	368	737	499	238			170	288	144	135	0	0
ОУП.09	Информатика				ДЗ			261	87	174	120	54			34	96	20	24		
ОУП.10	Физика				Э			438	146	292	192	100			68	96	56	72		
ОУП.11	Химия				ДЗ			406	135	271	187	84			68	96	68	39		
	Дополнительные учебные предметы							126	42	84	66	18			34	50	0	0	0	0
ОУП.12	Основы проектирования				ДЗ			126	42	84	66	18			34	50				
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл							548	182	366	228	138			100	84	18	48	72	44
ОП.01	Основы инженерной графики				ДЗ			62	20	42	4	38			42					
ОП.02	Основы электротехники				ДЗ			54	18	36	18	18				36				
ОП.03	Основы материаловедения				ДЗ			60	20	40	18	22			40					
ОП.04	Допуски и технические измерения				ДЗ			54	18	36	20	16				36				32
ОП.05	Основы экономики						ДЗ	48	16	32	24	8						36		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности				ДЗ			54	18	36	20	16								
ОП.в.07	Общие компетенции профессионала (по уровням)				ДЗ			54	18	36	36				18		18			
ОП.в.08	Рынок труда и профессиональная карьера						ДЗ	54	18	36	26	10							36	
ОП.в.09	Основы предпринимательства						ДЗ	54	18	36	26	10							36	
ОП.в.10	Социально значимая деятельность		З		З		З	54	18	36	36					12		12		12

П.00	Профессиональный учебный цикл									1900	166	1734	132	148	1434	20	0	106	86	362	504	676				
ПМ.00	Профессиональные модули									1900	166	1734	132	148	1434	20	0	106	86	362	504	676				
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки.					КВЭ				429	71	358	82	42	234	0	0	106	54	198	0	0				
МДК.01.01.	Основы технологии сварки и сварочное оборудование									48	16	32	16	12	4			32								
МДК.01.02.	Технология производства сварных конструкций					Э				60	20	40	22	12	6			40								
МДК 01.03.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой					ДЗ				51	17	34	24	8	2			34								
МДК 01.04.	Контроль качества сварных соединений					Э				54	18	36	20	10	6				18	18						
УП.01	Учебная практика					ДЗ				72		72			72				36	36						
ПП.01	Производственная практика					ДЗ				144		144			144					144						
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом					КВЭ				745	45	700	26	44	620	10	0	0	32	164	504	0				
МДК.02.01.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами					Э				133	45	88	26	44	8	10			32	20	36					
УП.02	Учебная практика					ДЗ				252		252			252				144	108						
ПП.02	Производственная практика					ДЗ				360		360			360					360						
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей					КВЭ				726	50	676	24	62	580	10	0	0	0	0	0	676				
МДК.04.01.	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе					Э				63	21	42	16	12	4	10						42				
МДК 04.02 в.	Принципы и практики бережливого производства					ДЗ				27	9	18	8	10								18				
УП.04	Учебная практика					ДЗ				216		216			216							216				
ПП.04	Производственная практика					ДЗ				360		360			360							360				
ФК.00	Физическая культура					ДЗ				60	20	40	0	40								40				
	Всего:									5562	1386	4216	1478	1244	1434	20	612	864	612	792	576	720				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																					3 нед.				
Консультации 4 часа на обучающегося в учебный год Промежуточная аттестация 4 недели Государственная итоговая аттестация 3 недели - с 08.06.2025г. по 28.06.2025г. Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)										Всего										дисциплин и МДК	612	864	576	468	108	144
																				учебной практики	0	0	36	180	108	216
																				производственной практики	0	0	0	144	360	360
																				экзаменов	0		0	5	2	2
																				диф. зачетов	3	6	1	8+1(Физ-ра)	4	5
зачетов	1(Физ-ра)	1(Физ-ра), 1(СЗД)	1(Физ-ра)	1(СЗД)		1(СЗД)																				

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для
подготовки по профессии
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки
(наплавки))**

Кабинеты:

- русского языка и литературы;
- иностранного языка;
- математики;
- истории и обществознания;
- основы безопасности жизнедеятельности;
- астрономии;
- информатики и ИКТ. Информационных технологий в профессиональной деятельности;
- физики;
- химии и биологии;
- социально-экономических дисциплин;
- технической графики;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- теоретических основ сварки и резки металлов.

Лаборатории:

- материаловедения;
- электротехники и сварочного оборудования;
- испытания материалов и контроля качества сварных соединений.

Мастерские:

- слесарная;
- сварочная для сварки металлов;
- сварочная для сварки неметаллических материалов.

Полигон:

- сварочный

Спортивный комплекс:

- спортивный зал.

Залы:

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

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии
по профессиональным дисциплинам

 /Капитунова И.Ю.

Председатель методической комиссии
по общеобразовательным дисциплинам

 /Кувшинова Н.А.

4 Пояснительная записка

4.1 Нормативная база реализации ППКРС ПОО

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Профессиональное училище с. Домашка» (далее - ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка», образовательное учреждение) разработана на основе следующих нормативных и методических документов:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.01.2016 № 50 (ред. от 17.12.2020);
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте России 30.07.2013г., регистрационный № 29200) (ред. от 28.08.2020);
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021г., регистрационный № 66211);
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 39 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован в Минюсте России 11.09.2020г., регистрационный номер № 59778) (ред. от 18.11.2020);
- Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017г., регистрационный № 48226);
- Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2013г., регистрационный № 30861) (ред. от 20.01.2021);
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении

федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012г., регистрационный №24480) (ред. от 11.12.2020);

- Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013г. № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (зарегистрирован в Минюсте России 29.11.2013г., регистрационный № 30507) (ред. от 07.08.2019);

- Профессиональный стандарт «Сварщик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.11.2013г. № 701н ;

- Приказ Министра обороны РФ и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.02.2010г. № 96/134 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах".

- Положение о стандартах WorldSkills, утверждено Правлением Союза «Молодые профессионалы»;

- Техническое описание к компетенции «Сварочные технологии» для конкурса профмастерства «WorldSkills».

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17.03.2015г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 20.10.2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования»;

- Письмо Минобрнауки России от 10.07.1998г. № 12-52 111 ин/12-23 «О рекомендациях по организации итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования»;

- Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 12.07.2018г.

№380 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области»;

- Уточнения рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» протокол от 25.05.2017г. № 3;

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

- письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»);

- Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 14.07.2022г. № 667-р «Об утверждении методических рекомендаций НОСЖ и СЗД».

- Устав ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка»;

- Локальные нормативные акты ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка», регламентирующие реализацию ФГОС СПО.

4.2 Организация учебного процесса и режим занятий

4.2.1. Занятия начинаются с 1 сентября нового учебного года и заканчиваются согласно календарному учебному графику. Учебный год состоит из двух семестров.

4.2.2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации.

4.2.3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

4.2.4. Для всех видов аудиторных занятий академический час (продолжительность одного урока) установлен в размере 45 минут. Перерывы между уроками 5 минут, между парами 10 минут. На обед отводится 30 минут.

4.2.5. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией исходя из специфики изучения учебного материала.

4.2.6. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

4.2.7. Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 2 недели в зимний период.

4.2.8. Учебным планом по ППКРС предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по учебному предмету ОУП.08 Астрономия.

4.2.9. Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 36 часов, из них на освоение основ военной службы 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

4.2.10. Дисциплина "Физическая культура" реализуется в порядке, установленном в училище. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

4.2.11. Образовательное учреждение может делить группы обучающихся на подгруппы, а так же объединять группы обучающихся при проведении учебных занятий, практик, промежуточной аттестации.

4.2.12. В целях реализации компетентного подхода обучения в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (деловые и ролевые игры, групповые экскурсии, разбор конкретных ситуаций).

4.2.13. Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные и практические работы, а также семинарские занятия. Высокая практикоориентированность МДК, позволяет более детально и качественно сформировать умения у всех категорий обучающихся (слабо успевающих, продвинутых и т.п.).

Обязательным компонентом при выполнении обучающимися некоторых лабораторных работ и практических занятий планируется использование персональных компьютеров.

4.2.14. Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика в форме практической подготовки.

Учебная практика (15 недель) в форме практической подготовки предполагает выполнение видов работ и направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной профессии в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)). Учебную практику планируется проводить в учебно-производственных мастерских и других вспомогательных объектах образовательного учреждения.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения, и/или преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Производственная практика (24 недель) в форме практической подготовки предполагает участие в выполнении различных видов работ и направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по профессии.

Производственную практику в форме практической подготовки планируется проводить в организациях по профилю профессии на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и этими организациями.

Учебную практику планируется проводить рассредоточено, а производственную практику концентрировано в рамках профессиональных модулей в соответствии с видом профессиональной деятельности.

В объём учебной и производственной практик входят часы подготовки к чемпионату WorldSkills (компетенций «Сварочные технологии»).

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

4.2.15. Реализацию ППКРС планируется обеспечить педагогическими кадрами, имеющими образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся

дисциплин профессионального цикла и междисциплинарного курса, этим преподавателям планируется стажировка в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

4.2.16. Каждого обучающегося планируется обеспечить:

- доступом к базам данных и библиотечным фондам печатных и электронных изданий, основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет;
- доступом к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет;
- не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы и периодические издания);
- доступом к справочно-библиографическим и периодическим изданиям в расчете 1...2 экземпляра на каждые 100 обучающихся и не менее 3 наименований отечественных журналов, соответствующих профилю профессии, в том числе литературы ограниченного пользования;
- рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин при использовании электронных изданий.

4.2.17. Текущий контроль проводится с целью контроля и оценки процесса и результатов освоения ППКРС. Текущий контроль по всем дисциплинам и профессиональным модулям проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину и профессиональный модуль, как традиционными (устный и письменный опрос, тестирование), так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Конкретные формы и процедуры контроля знаний разрабатываются преподавателем соответствующей дисциплины, междисциплинарного комплекса, находят отражение в календарно-тематическом планировании и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

4.3 Общеобразовательный цикл

4.3.1. Общеобразовательная подготовка реализуется для обучающихся на базе основного общего образования и основывается на «Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования», утвержденном приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413 и Рекомендациях (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 06-259).

В соответствии со спецификой ППКРС выбран технологический профиль общеобразовательной подготовки.

4.3.2. В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения образовательной программы для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается по профессии СПО на 82 недели и реализуется из расчета:

- объем образовательной программы во взаимодействии с преподавателем 57 недель;
- промежуточная аттестация 3 недели;
- каникулярное время 22 недели.

4.3.3 Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, распределено на изучение учебных предметов общеобразовательного учебного цикла ППКРС, включая дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые образовательным учреждением, учитывающие специфику и возможности: ОУП.12 Основы проектирования.

4.3.4 Общеобразовательный цикл содержит следующие учебные предметы на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области: ОУП.09 Информатика и ОУП.10 Физика.

4.3.5 На основании Рекомендаций (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 06-259) при реализации профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) в рамках предмета ОУП.08 Астрономия предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течении одного года, и предоставляется в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта. Объем времени на выполнение индивидуального проекта составляет 20 часов, за счет количества часов на самостоятельную работу и 24 часа на консультации.

4.3.6 Экзамены проводятся по 3-м учебным предметам: русский язык; математика; физика.

4.4 Порядок аттестации обучающихся

4.4.1 Текущий контроль планируется проводить по изученным предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в соответствии с дидактическими единицам знаний. Аттестация по изученным темам дисциплин и МДК планируется проводить за счет времени обязательной учебной нагрузки в форме:

- опросов,
- контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.),
- семинаров,

- тестирования;
- отчетов по результатам самостоятельной работы,
- отчетов по выполненным лабораторным и практическим работам в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ.

4.4.2. Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин/МДК и оценки компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме «Зачета» (З) (по дисциплинам «Физическая культура», «Социально значимая деятельность»), «Дифференцированного зачета» (ДЗ), «Комплексного дифференцированного зачета» (ДЗ(К)), «Экзамена» (Э).

По профессиональным модулям промежуточная аттестация проводится в форме «Квалификационного экзамена» (КЭ), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю. При этом осуществляется проверка сформированности ПК и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» федерального государственного образовательного стандарта.

В случае если предмет, дисциплина/МДК, учебная практика изучается несколько семестров и имеет форму промежуточной аттестации только по окончанию изучения всего объема предмета, дисциплины/МДК, учебной практики, то в конце каждого семестра выставляется итоговая оценка на основании точек рубежного контроля.

Формы аттестации отражены в учебном плане профессии, и за 1 год обучения не превышают 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов по дисциплинам, МДК, практикам и модулям (без учета физической культуры и дисциплины «Социально значимая деятельность»).

Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает администрация ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка».

4.4.3. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО и требованиям работодателей и проводится в виде демонстрационного экзамена на площадях центра подготовки демонстрационного экзамена (ЦПДЭ) или площадях ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка» и защиту выпускной квалификационной работы (далее - ВКР). Обязательное требование – соответствие тематики ВКР содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Основными этапами выполнения ВКР являются:

- выбор темы, получение задания на выполнение ВКР;

- подбор и изучение литературы;
- составление плана ВКР;
- составление календарного плана выполнения ВКР;
- разработка ВКР;
- представление ВКР научному руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний;
- рецензирование ВКР;
- защита ВКР в процессе ГИА;

Тематика и руководители ВКР определяются заранее не позднее декабря месяца последнего курса обучения и доводятся до сведения обучающихся.

Темы ВКР определяются ведущими преподавателями по профессии совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и одобряются на заседании МК. Подготовка ВКР сопровождается консультациями. Руководители ВКР разрабатывают графики консультаций и выполнения ВКР.

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности, а также готовность ВКР.

4.5 Формирование вариативной части ППКРС

4.5.1 Вариативная часть в объеме 216 часов направлена на введение новых учебных дисциплин, направленных на достижение дополнительных результатов освоения образовательной программы.

4.5.2 Распределение вариативной части УП ППКРС по циклам представлено в таблице:

Индексы циклов	Распределение вариативной части по циклам, часов					
	Всего		в том числе			
			на увеличение объема предмет и МДК обязательной части		на введение новых предмет и МДК	
	макс.	обяз.	макс.	обяз.	макс.	обяз.
ОУП.00	36	24			36	24
ОП.00	222	148	6	4	216	144
ПМ.02	39	26	39	26		
ПМ.04	27	18			27	18
Вариативная часть	324	216	45	30	279	186

4.5.3 Распределение объема вариативной части по циклам с конкретизацией введенных дисциплин и обоснованием необходимости их введения, а также обоснованием увеличения обязательной части представлены в следующей таблице (таблица распределение объема вариативной части составлена на основании отчета о результатах согласования требований рынка труда и ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)):

Циклы	Наименование предмет вариативной части	Количество часов	Основные результаты изучения предмет вариативной части и краткое обоснование необходимости их введения (увеличения объема обязательной части цикла)
ОУП.00 Общеобразовательные учебные предметы		24	
ОУП.05.	История	24	Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 14.07.2022г. № 667-р «Об утверждении методических рекомендаций НОСЖ и СЗД».
ОП.00 Общепрофессиональные предметы		148	
ОП.01.	Основы инженерной графики	4	На повышение уровня освоения дисциплины в соответствии с запросами работодателей.
ОП.в.07.	Общие компетенции профессионала (по уровням)	36	В соответствии с Концепцией вариативной составляющей ППССЗ СПО в Самарской области
ОП.в.08.	Рынок труда и профессиональная карьера	36	
ОП.в.09.	Основы предпринимательства	36	
ОП.в.10.	Социально значимая деятельность	36	Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 14.07.2022г. № 667-р «Об утверждении методических рекомендаций НОСЖ и СЗД».
П.00 Профессиональные модули		44	
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	26	
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	26	Направлено на расширение видов профессиональной деятельности.

ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей	18	
МДК 04.02.в.	Принципы и практики бережливого производства	18	Региональный компонент Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 30.08.2019г. № 16/2806 О включении программы в обучении специальности

Разработчик: зам. дир-ра по УПР *Носов* Н.А. Носовская

СОГЛАСОВАНО:

Председатель МК *Кувшина* Н.А. Кувшинова

Председатель МК *Капитунова* И.Ю. Капитунова