

Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Уваровский политехнический колледж"



Утверждаю:
Директор ТОГБПОУ
«Уваровский политехнический колледж»
Н.А.Ермакова
«29» августа 2023 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии

15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) работы)»

Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся
покрытым электродом. Газосварщик

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 1 год и 10 мес. на базе основного
общего образования

Профиль получаемого профессионального образования -
технологический

Приказ об утверждении ФГОС от 29.01.2016 № 50

Год начала подготовки по УП - 2023

2023 год

1.Сводные данные по бюджету времени (в часах)

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

курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам и консультации	Учебная практика	Производственная практика	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
1 курс	1260	108	108	666	0	0	2142	11
2 курс	792	288	288	412	36	72	1888	2
Всего	2052	396	396	1078	36	72	4030	13

1.1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

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

Курс	Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Каникулы	Итого: I семестр	Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Каникулы	ГИА	Итого: 2 семестр	Всего
1 курс	16	1	-	-	2	19	19	2	3	-	9	-	33	52
2 курс	13	4	-	-	2	19	9	4	8	1	-	2	24	43
Всего:	29	5	-	-	4	38	28	6	11	1	9	2	57	95

1.3.Количество часов на освоение программы учебной / производственной практик

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

ПМ	Название ПМ	1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр	
		у/п	п/п	у/п	п/п	у/п	п/п	у/п	п/п
ПМ. 01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	36		72	108				
ПМ. 02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом					72		72	144
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)					72		72	144
Всего		36	0	72	108	144	0	144	288

2. План учебного процесса

№ п/п	Наименование курсов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, кредитов	Аккредитация		Учебная нагрузка обучающихся(час.)						Распределение обязательной нагрузки							
		Дифференциальный срок	Экстерн	Максимальный объем учебной нагрузки	Самостоятельная учебная нагрузка	Обязательная аудиторная				1 курс				2 курс			
						Всего занятий	Лекционные занятия	Лабораторные и практические занятия	Семестровые экзамены	1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр	
										17 нед. (16)	ср	24 нед. (19)	ср	17 нед. (16)	ср	24 нед. (19)	ср
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОД.00	Общеобразовательный цикл	03,8,13,4,3		2250	774	1476	750	726	339	448	240	508	274	325	159	197	101
Обязательные общеобразовательные дисциплины		03,8,13,4,3		2250	774	1476	750	726	339	448	240	508	274	325	159	197	101
ОДБ.01	Русский язык		2	108	36	72	36	36	12	32	16	40	20				
ОДБ.02	Литература	3		162	54	108	54	54	14	32	16	38	19	38	19		
ОДБ.03	История		4	204	68	136	90	46		32	16	38	19	39	19	27	14
ОДБ.04	Обществознание	2		108	36	72	38	34	18	32	16	40	20				
ОДБ.05	География	2		108	36	72	44	28	16	32	16	40	20				
ОДБ.06	Иностранный язык	2		108	36	72	0	72	20	52	16	40	20				
ОДП.07	Математика		4	510	170	340	226	114	56	96	48	114	57	78	39	52	26
ОДП.08	Информатика	3		162	54	108	28	80	52	32	16	38	19	38	19		
ОДБ.09	Физическая культура	1,2		144	72	72	14	58	20	32	32	40	40				
ОДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности	2		102	34	68	22	46	10	32	16	36	18				
ОДП.11	Физика		4	270	90	180	134	46	88	64	32	44	22	39	19	33	17
ОДБ.12	Химия	4		168	36	72	26	46	21					39	19	33	17
ОДБ.13	Биология	4		168	36	72	38	34	12					39	19	33	17
	Индивидуальный проект*	4		48	16	32		32						13	6	19	10
ОП.00.	Общепрофессиональный учебный цикл	03,6,13,03		288	96	192	97	95	95	96	48	32	16	64	32	0	0
ОП.01.	Основы инженерной графики	1		48	16	32	6	26	26	32	16						
ОП.02.	Основы электротехники	1		48	16	32	16	16	16	32	16						
ОП.03.	Основы материаловедения	1		48	16	32	26	6	6	32	16						
ОП.04.	Допуски и технические измерения	2		48	16	32	17	15	15			32	16				
ОП.05.	Основы экономики	3		48	16	32	21	11	11					32	16		
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности	3		48	16	32	11	21	21					32	16		
П.00	Профессиональный учебный цикл	03,6,13,03		1320	176	1144	200	944	944	68	16	324	72	209	33	543	55
ПМ.00	Профессиональные модули	03,6,13,03		1320	176	1144	200	944	944	68	16	324	72	209	33	543	55
ПМ.01	Подготовительные-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	03,6,13,03		480	88	392	119	273	273	68	16	324	72	0	0	0	0
МДК 01.01.	Основы технологии сварки и сварочное оборудование		2	76	25	51	32	19	19	32	16	19	9				
МДК 01.02.	Технология производства сварных конструкций		2	86	29	57	39	18	18			57	29				
МДК 01.03.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			48	16	32	26	6	6			32	16				
МДК 01.04.	Контроль качества сварных соединений			54	18	36	22	14	14			36	18				
УП.01	Учебная практика			108		108		108	108	36		72					
ПП.01	Производственная практика			708		708		708	708			708					
	Экзамен по модулю		2														
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся вольфрамовым электродом	03,2,13,03		428	47	381	45	338	338	0	0	0	0	111	20	270	27

МДК 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами		4	140	47	93	43	50	50					39	20	54	27
УП.02	Учебная практика	4		144		144		144	144					72		72	
ПП.02	Производственная практика	4		144		144		144	144							144	
	Экзамен по модулю		4														
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	03/2,Д3/1/3		412	41	371	38	333	333	0	0	0	0	98	13	273	26
МДК 05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	4		124	41	83	38	45	45					26	13	57	28
УП.05	Учебная практика	4		144		144		144	144					72		72	
ПП.05	Производственная практика			144		144		144	144							144	
	Экзамен по модулю		4														
ФК.00	Физическая культура	3,4		64	32	32		32	4					16	16	16	16
	ИТОГО:	03/22,Д3/7/3		3922	1078	2844	1047	1797	1382	612	304	364	362	612	240	756	172
ПА.00	Промежуточная аттестация	1		36		36				-		-		-		36	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	2		72		72				-		-		-		72	
ВК.00	Время каникулярное	13								2		9		2		-	
	Всего			4030	1078	2852	1047	1797	1382								
Демонстрационный экзамен с 16.06.25 по 28.06.25 (всего 2 нед.)										Всего		лицензия в МДК	576	684	468	324	
												учебной практике	36	72	144	144	
												производственной практики	0	108	0	288	
												количество экзаменов (экзаменов по модулю)	0	4(1)	0	6(2)	
												диф. эссе	3	7	4	6	

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

	Наименование
	Кабинеты:
1	Общепрофессиональных дисциплин
2	Технической графики;
3	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
	Теоретических основ сварки и резки металлов.
	Лаборатории:
1	Материаловедения;
2	Электротехники и сварочного оборудования;
3	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские:
1	Слесарная;
2	Сварочная для сварки металлов
	Полигоны:
1	Сварочный
	Спортивный комплекс
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) 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 Российской Федерации (рег. №41197 от 24 февраля 2016 г.).

Нормативную правовую основу разработки учебного плана составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании) (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08. 2022г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Письмо Минпросвещения России № 05-592 от 01.03.2023г. «О направлении рекомендаций» (Вместе с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования);
- Рекомендации Минпросвещения России и ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки (14 апреля 2021г.);
- Приказ Минобрнауки России от 08.11.2021 N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));
- Базисный учебный план;
- Примерные программы профессиональных модулей и дисциплин;
- Устав ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж».

Нормативный срок освоения программы подготовки по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования –1 год 10 месяцев.

Начало учебных занятий ежегодно – 1 сентября и заканчивается в соответствии с настоящим учебным планом. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики другие обязательные занятия не планируются.

В период обучения на 2 курсе с юношами проводятся учебные сборы (письмо МО РФ от 13.04.1999г. № 16-51-64 ин/16-13).

Общая продолжительность каникул составляет 13 недель:

- на 1 курсе 11 недель, в том числе 9 недель в летний период и 2 недели в зимний период;
- на 2 курсе 2 недели в зимний период.

Освоение элементов общепрофессионального и профессионального циклов начинается с первого курса параллельно с общеобразовательной подготовкой.

В рамках ООП СПО осуществляется практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка – форма организации образовательной деятельности при освоении основной образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепления, развитие практических навыков и компетенций.

Практическая подготовка осуществляется в образовательной организации (ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж») и в организациях, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей основной образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется:

- при реализации учебных дисциплин, МДК путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

- в ходе практики путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

На практику отведено 22 недели, что составляет 60% от профессионального цикла, из них учебная практика составляет 11 недель, производственная 11 недель.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений и приобретение первоначального практического опыта, для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной профессии. Учебная практика проводится преподавателями, реализуется рассредоточено в течение изучения модуля и организована в учебно-производственных мастерских и лабораториях колледжа. Организация учебной практики осуществляется следующим образом: на первом курсе реализуются часы учебной практики, предусмотренные первым модулем – 108 часов; на втором курсе проводится учебная практика по второму модулю – 144 часа, по ПМ.05 - 144 часа.

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности. Производственная практика реализуется концентрированно в течение изучения модуля и проводится на основе договоров на базе организаций и предприятий. На производственную практику отводится: на первый модуль – 108 часов, на второй и пятый модули по 144 часа.

Конкретизация распределения УП и ПП

Таблица 1

Индекс	Наименование ПМ, МДК	Вид практики	Семестр	Продолжительность, час.
ПМ. 01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки (МДК 01.01. Основы технологии сварки и сварочное оборудование, МДК 01.02. Технология производства сварных конструкций, МДК 01.03. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой, МДК 01.04. Контроль качества сварных соединений)	УП.01	1	36
		УП.01	2	72
		ПП.01	2	108
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (МДК 02.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами)	УП.02	3	72
		УП.02	4	72
		ПП.02	4	144
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка) (МДК 05.01 Техника и технология газовой сварки (наплавки))	УП.05	3	72
		УП.05	4	72
		ПП.05	4	144
Итого				792

ППКРС обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, также реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, а во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Трудоемкость дисциплины «Физическая культура» в разделе ФК.00 образовательной программы составляет 32 часа аудиторных занятий и 32 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

С целью реализации требования ФГОС СПО

«7.1. При формировании ППКРС образовательная организация:

должна предусматривать включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.»

для индивидуальной коррекции нарушений развития и социальной адаптации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в колледже разработан адаптационный модуль, состоящий из дисциплин: «Психология личности и профессиональное самоопределение», «Коммуникативный практикум», «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний», «Адаптивная физическая культура».

При наличии абитуриентов инвалидов или абитуриентов с ограниченными возможностями здоровья модуль будет реализован за счет вариативной части образовательной программы.

4.1. Общеобразовательный цикл

Аудиторная недельная нагрузка при реализации общеобразовательного цикла составляет не более 36 часов в неделю, что удовлетворяет требованию СанПиН 2.4.2.2821-10 для шестидневной рабочей недели.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации ООП СПО, включая получение СОО. Указанный объем академических часов составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

Распределение часов между дисциплинами общеобразовательного цикла проводилось на основании требований ФГОС СОО, Гигиенических требований к максимальному общему объему недельной образовательной нагрузки обучающихся СанПиН 2.4.2.2821-10, с учетом примерных программ общеобразовательных дисциплин и рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии

или специальности среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО общеобразовательный цикл ООП СПО содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ООП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой специальности СПО.

Учебные дисциплины, изучаемые на углубленном уровне: «Математика», «Физика».

Освоение общеобразовательного цикла сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин в форме дифференцированного зачета.

Промежуточная аттестация по общеобразовательным дисциплинам проводится в форме обязательных экзаменов по учебным дисциплинам «Русский язык», «История», «Математика» и «Физика» за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

В процессе обучения студенты выполняют индивидуальный проект, который выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии или специальности.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Оценка по выполнению и защите индивидуального проекта выставляется в ведомость и в учебный журнал группы на отдельной странице.

4.2. Формирование структуры ОП с учетом вариативной части

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части ООП (162 часа максимальной учебной нагрузки, в том числе 108 часов обязательных учебных занятий) использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, следующим образом:

- на усиление общепрофессионального цикла - 72 часа максимальной учебной нагрузки (в том числе обязательных учебных занятий – 48 часов);
- на усиление профессионального цикла - 15 часов максимальной учебной нагрузки (в том числе обязательных учебных занятий – 10 часов);
- на введение нового междисциплинарного курса (МДК.05.01 Техника и технология газовой сварки (наплавки)) - 75 часов максимальной учебной нагрузки (в том числе обязательных учебных занятий – 50 часов);

Распределение часов вариативной части было произведено следующим образом:

Таблица 3

Индексы циклов	Обязательная учебная нагрузка по циклам во ФГОС, макс. уч. нагр., часов / в т.ч. уч. зан., часов	Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, макс. уч. нагр., часов / в т.ч. уч. зан., часов		
		Всего	В том числе	
			На увеличение объема обязательных дисциплин и практик	На введение дополнительных дисциплин (МДК)
ОП.00	216/144	72/48	72/48	-
П.00	438/292	90/60	15/10	75/50
ФК	48/32	-	-	-
Вариативная часть	162/108	162/108	87/58	75/50

Обоснование увеличения объёма времени, отведённого на профессиональные модули, представлено в таблице

Таблица 4

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Вариативная часть	Примечание
ОП.01	Основы инженерной графики	12/8	Увеличено за счет часов вариативной части для получения дополнительных умений и знаний
ОП.02	Основы электротехники	12/8	Увеличено за счет часов вариативной части для получения дополнительных умений и знаний
ОП.03	Основы материаловедения	12/8	Увеличено за счет часов вариативной части для получения дополнительных умений и знаний
ОП.04	Допуски и технические измерения	12/8	Увеличено за счет часов вариативной части для получения дополнительных умений и знаний

ОП.05	Основы экономики	12/8	Увеличено за счет часов вариативной части для получения дополнительных умений и знаний
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	12/8	Увеличено за счет часов вариативной части для получения дополнительных умений и знаний
МДК 01.01.	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	13,5/9	Увеличено за счет часов вариативной части для получения дополнительных умений и знаний
МДК 01.02.	Технология производства сварных конструкций	0,5/1	Увеличено за счет часов вариативной части для получения дополнительных умений и знаний
МДК 05.01.	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	75/50+33	Введено за счет часов вариативной части -50ч., часов выделенных на МДК 01.03 – 24ч., МДК 01.04 – 6ч., МДК 02.01 – 3ч. на освоение еще одного вида сварки.
Итого		108	

4.3. Формы проведения консультаций

При очном обучении, большое внимание уделяется самостоятельной работе студентов, возрастает необходимость организации постоянной поддержки учебного процесса со стороны преподавателей. Важное место в системе поддержки занимает проведение консультаций, которые вместе с тем, оказываются включенными в другие формы учебной деятельности (лекции, практики, семинары, лабораторные практикумы и т.д.) Использование информационных технологий расширяет возможности для проведения консультаций. Оперативная обратная связь может быть заложена как в текст учебного материала, так и возможности оперативного обращения к преподавателю или консультанту в процессе изучения курса. Формы проведения консультаций, кроме традиционных, предусматриваются преподавателем с помощью электронной почты или в режиме телеконференции и составляют около половины времени, отводимого учебным планом на консультации.

По дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям предусмотрены консультации перед проведением экзаменов за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию.

Консультации по дисциплинам, междисциплинарным курсам на учебную группу предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала. Консультации фиксируются преподавателем в журнале теоретического обучения.

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль осуществляется преподавателем в процессе изучения учебной дисциплины или МДК за счет времени, отведенного на их изучение. Формы и процедуры текущего контроля знаний проводятся в соответствии с разработанным программно -методическим обеспечением по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. Формы текущего контроля знаний – контрольные работы, тестирование, включая компьютерное, устные и письменные опросы по темам, отчеты по результатам выполнения лабораторных и практических работ.

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т.ч. введенных за счет вариативной части ППКРС, обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения. Формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся определяются в соответствии с Положением о промежуточной аттестации, утвержденного директором колледжа.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 1 неделя за весь период обучения.

При освоении ППКРС применяются – дифференцированные зачеты (с оценкой) и экзамены (в том числе экзамены по профессиональному модулю).

Дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины. Экзамены на 2 семестре проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины. Экзамены на 4 семестре проводятся за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию, выделенную в рамках цикла на промежуточную аттестацию.

Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, дифференцированных зачетов – 10 (без учета дифзачетов по физической культуре).

Учебным планом предусмотрено обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – экзамен по модулю. Экзамен по модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО.

Итогом является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен» с выставлением оценки по пятибальной системе.

Формы экзамена: выполнение практической работы, выполнение практикоориентированных заданий. Экзамен по ПМ.01 проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и по завершении всех видов практик, относящихся к этому модулю в рамках времени, выделенного на освоение соответствующего модуля. Экзамены

по ПМ.02 и ПМ.05 проводятся в последнем семестре освоения программы профессиональных модулей и по завершении всех видов практик, относящихся к этим модулям в рамках времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

Предусмотрены комплексные дифзачеты, обозначенные в учебном плане символом «к»-комплексный.

Проведение комплексных дифзачетов предусмотрено с целью соблюдения рекомендуемых ограничений на количество зачетов в каждом учебном году. При выборе дисциплин для комплексного дифзачета по двум или нескольким дисциплинам и модулям колледж руководствовался наличием между ними межпредметных связей.

Комплексные виды контроля

Таблица 5

№	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	Наименование дисциплины/МДК/практики
1	Комплексный дифзачет по МДК	2	МДК 01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой МДК 01.04 Контроль качества сварных соединений
2	Комплексный дифзачет по практикам	2	УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика
3	Комплексный дифзачет по практикам	4	УП.05 Учебная практика ПП.05 Производственная практика

По всем видам учебной и производственной практики проводятся дифференцированные зачеты (зачеты с оценкой). Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом (или на основании) результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций (характеристика, аттестационный лист, отчет, дневник).

4.5. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором образовательной организации, реализующей программу СПО.

Для ГИА по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) разрабатывается программа ГИА и фонды оценочных средств.

Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания.

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, составляет 2 недели.