УТВЕРЖДАЮ: Директор ГБПОУ «Амвросиевский многопрофильный техникум»

> А.Б. Бутко 670,2025 год

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Квалификация: Сварщик

Форма обучения — очная
Нормативный срок обучения — 1 год 10 месяцев
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования — технологический год начала обучения профессии 2025 год

2. Календарный учебный график

	cei	нтя	брь			ОК	тяб	рь		Н	ябр	Ь		де	каб	оь			ян	варі	·		фе	вра.	ПЬ		ма	рт				апр	ель			май			И	ЮНЬ				И	ЮЛЬ	,		аві	густ		
K y p c	01- 07	~	15-21	22-28	29 09- 05 10 24	06-12	13- 19	0 - 2	27.10 – 02.11	03- (1 1	17- 23	24 - 30.11.24	01 - 07	08 - 14	15 - 21	1	29.12-05.01.26	06 - 12	13 - 19	20 - 26	27.01 - 02.02	03-09	10 - 16	17 - 23	24.02 - 02.03	03-09	10-16	17 - 23	24-30	31.03 - 06.04	07 - 13	14- 20	21-27	28.0404.05	-	1	19 -	20.10-02	- 7	- 2	- 2		30-06.07.25	14-20	21-27	28.0703.08.	04 - 10.08	11 - 17	18-24	25 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	34 3.	5 3	63 7	3 8	3 9	40	41	42	43	44	4 45	46	47	48	49	50	51	52
1	T	Т	Т	T	T	Т	T	Т	Т	T	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	П	=	Т У	У	Т У	Т У	Т У	Т У	Т	Т У	У	T y	Т У	T y	Т	Т У	Т Т У У	Γ y	T Z	Γ У	Г 1 У У	T Y	T y y	Т	#	=	: =	=	=	=	=	=	=	=
I1	T y	У	T y	T y	Т У	T y	T y	Т У	Т У	Т	T y	Т	T y	Т	Т У	Т	T y	Ш	Ξ	Т У	Т	Т У	T y	Т У	Т У	У	Т У	Т	T y	Т У	T y	#	П	П	П	П	П	ПП	ΙΠ	ΙП	П	III	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Обозначения:

Т - обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

- промежуточная аттестация

= - каникулы

У – учебная практика

П – производственная практикаIII – государственная итоговая аттестация

* - неделя отсутствует

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах для профессии)

Курсы	Обучение по	Пра	актика	Самостоя					
	дисциплинам и междисциплинарн ым курсам (в том числе консультации*)	Учебная	Производстве нная	-тельная работа	аттестация	Индивидуал ьный проект	Государствен ная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	1332	72		36	36			1476	11
II курс	718	252	360	36	42	32	36	1476	2
Всего	2050	324	360	72	78	32	36	2952	13

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

		й М			В			овательн					Распределен		ами
		Тра		္က်	бна	Н		во взаимо		И	ста		семес	*	
		точ	8	Ка	д.	спреподавателем Занятия по дисциплинам и МДК							І КУРС	II K	УРС
	Наименование учебных циклов,	Жу cej	001)aKT	у кі	Занятия	по дисц	иплинам	и МДК		ıя а экз	1	2	3	4
Индекс	дисциплин, профессиональных	тромеж ии по со 3/Д3/Э	3h	dii e	ьна	စ္ခ	ည				чна	семес	1	семестр	семестр
	модулей, междисциплинарных курсов,	прс ии 3/7	Всего часов	м числе практи кая подготовка	гел	CKC	-KV		<u> </u>		yTo Igo	Te	еоретическое о	обучение, не	едель
	практик	Формы промежуточной аттестации по семестрам 3/Д3/Э	Be	в том числе практичес кая подготовка	самостоятельная учебная нагрузка	иче	ЭЕ	йду	IBT2	практики	Промежуточная аттеста- ция в форме экзамена	17	24	17	24
		opi		3 TO	самостоя	per '4e	ИТТИ	индиві альныі проект	IcyJ	ıKTI	МО		практик	и, недель	
		Ф			сам	теоретическое обучение	практичес-кие занятия	индивиду альный проект	консульта- ции	ığı.	ı İ		1 1	1 4	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0.00	Общеобразовательный цикл		1476	241	36	904	480	32	12		12	400	542/3//3///14	282 /3//3///20	160/6//6
ОДБ 00	Базовые учебные дисциплины		816	125	23	514	273		3		3	266	348///11	124///12	49/3//3
ОДБ.01	Русский язык	Ε,,-,-,	72	11	2	45	19		3		3	17	24	15///2	8/3//3
ОДБ.02	Литература	-,-,-,ДЗ	108	11	3	83	22		3		3	34	45///3	17	0
ОДБ.03	История	-,-,-,ДЗ		20	4	96	36					34	33	47///4	18
ОДБ.04	Обществознание	-,-,-,ДЗ -,-,-,ДЗ	72	11	· 2.	48	22					17	24	15///2	14
ОДБ.05	География	-,Д3,-,-	72	11		48	22					17	53///2	13///2	14
ОДБ.06	Иностранный язык	-,ДЗ,-,-	72	11		48	22					17	53///2		
ОДБ.07	Физическая культура	3,Д3	72	18		4	66					34	36///2		
ОДБ.08	Основы безопасности и защиты Родины	-,ДЗ,-,-	68	10		46	20								
ОДБ.09	Химия	- <u>,</u> д <u>3,-,-</u> -,-,Д3,-	72		2	48	22					34	32///2	15///2	
ОДБ.09	Биология Биология		72	11	2	48	22					31	24 24		<u> </u>
		-,-,ДЗ,-		11	13							31		15///2	
ОДП	Профильные учебные дисциплины		628///32	88	13	390	207		9		9	134	194/3//3///3	158/3//3///8	111/3//3///2
ОДП.11	Математика	Е,-,-,-	340///32	45	6	201	127		3		3	51	77	89///4	111/3//3///2
ОДП.12	Информатика	-,-,-	108	16	3	70	29		3		3	47	52/3//3///3		
ОДП.13	Физика	-,-,Э,-	180	27	4	119	51		3		3	36	65	69/3//3///4	
ОДП.14	Индивидуальный проект	-,-,-ДЗ	32	28		4	28	32							32
СГ.00	Социально - гуманитарный цикл		204	47	18	111	75					64///2	26///4	62///6	34///6
СГ.01	История России	-,ДЗ,-,-	32	5	2	20	10					17	13///2		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной		32	5	2	20	10							30///2	
	деятельности	-,-,ДЗ,-													
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	-,-,ДЗ,-	36	5	4	21	11							32///4	12.4
СГ.04	Физическая культура	-,-,-ДЗ	40	22	6	10	24	1				20.1112	1		34///6
СГ.05	Основы бережливого производства	ДЗ,-,-,-	32	5	2	20	10					30///2	12.00		
СГ.06	Основы финансовой грамотности	-,ДЗ,-,-	32	5	2	20	10		_		_	17	13///2		
ОПЦ.00	Обязательный		180	25	16	108	50		3		3	85	73/3//3///16		
ОП.01	общепрофессиональный цикл	πο	26	5	1	22	10	1				17	15	1	+
O11.01	Основы инженерной графики	-,ДЗ,-,-	36	5	4	22	10					17	15///4		

1	2	3	4	8	6	7	8	9	10	1 1	12	1 3	14	15	16
ОП.02	Основы электротехники	-,ДЗ,- ,-*	36	5	4	22	10					17	15///4		
ОП.03	Основы материаловедения	-,-,-	38	5		22	10		3		3	17	15/3//3		
ОП.04	Допуски и технические измерения	-,Д3,- ,-*	36	5	4	22	10					17	15///4		
ОП.05	Охрана труда	-,ДЗ,-	34	5	4	20	10					17	13///4		
ПМ.00	Грофессиональные модули	7	1056		2	228	778		21		27	61	153/12//12	236	556/9//9///6
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	Э(кв)*	346	231		103	219		12		12	61	153/12//12		108
МДК01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование		48	15		30	12		3		3	17	25/3//3		
МДК01.02	Технология производства сварных конструкций	-,Э,-,-*	46	14		29	11		3		3	17	23/3//3		
МДК01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		36	11		22	8		3		3	17	13/3//3		
МДК01.04	Контроль качества сварных соединений		36	11		22	8		3		3	10	20/3//3		
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ,-,-	72	72			72						72		
ПП.01	Производственная практика	-,-,-ДЗ*	108	108			108								108
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка,резка) плавящимся покрытым электродом	Э(кв)*	288	228	2	52	228		3		3			85	195/3//3///2
МДК02.01	Техника и технология ручной дуговойсварки (наплавки, резки) покрытым электродам	-,-,-,Э	72	12	2	52	12		3		3			34	30/3//3///2
УП.02	Учебная практика	-,-,-ДЗ*	108	108			108							51	57
ПП.02	Производственная практика	-,-,-ДЗ*	108	108			108								108
ПМ.04	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	Э(кв) *	216	170		40	170		3		3			85	125/3//3
МДК04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	-,-,-,Э	72	26		40	26		3		3			34	32/3//3
УП.03	Учебная практика	-,-,-ДЗ*	72	72			72							51	21
ПП.03	Производственная практика	-,-,-ДЗ*	72	72			72								72
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)		200	161		33	161		3		3			66	128/3//3
МДК05.01	Техника и технология газовой сварки	-,-,-,Э	56	17		33	17		3		3			15	35/3//3

(наплавки)														
УП.04 Учебная практика	-,-,-ДЗ*	72	72			72							51	21
ПП.04 Производственная практика	-,-,-ДЗ*	72	72			72								72
Э(кв)* Квалификационный экзамен		6			6					6				6
ВСЕГО занятий по дисциплинам и МДК		2050									610	722	427	291
в т. ч. промежуточная аттестация в форме экзамена		42										18	3	21
в т. ч. консультации		36										18	3	15
Сомостоятельная работа		72									2	34	26	10
Индивидуальный проект		32												32
УП.00 Учебная практика		324										72	153	99
ПП.00 Производственная практика		360												360
Всего объем образовательной программы		2916		72	1380	1357	32	36	684	42	610	722	427	291
Государственная итоговая аттестация		36												36
итого		2952									612	864	612	864
					семес					всего	1	2	3	4
					p					20.70			1	
Государственная итоговая аттестация:	количест									2050	610	722	427	291
В форме демонстрационного экзамена базового	количест		•							324	0	72	153	99
уровня на основе требований к результатам освоения	количест									360	0	0	0	360
образовательной программы, установленной ФГОС	промежу	точная а	гтестаці	ія в форі	ме экзам	іена				42		18	3	21
СПО данной профессии с 23.06.2027г.по 29.06.2027г	консульт	ации								36		18	3	15
	самостоя	тельная	работа							72	2	34	26	10
	количество экзаменов										0	3	1	6
	количество дифференцированных зачетов										0	10	4	6
	количест	во зачето)R	•	•				•					

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

№	Наименование
Каби	неты:
1.	Русского языка и литературы;
2.	Иностранного языка;
3.	Информатики
4.	Общественных дисциплин;
5.	Физики;
6.	Естествознания;
7.	Математики;
8.	Основы безопасности и защиты Родин
9.	Основы экономики и бухгалтерского учета;
10.	Охрана труда;
11.	Инженерной графики, материаловедения, теоретических основ сварки и резки металов;
12.	
Маст	ерские:
13.	Слесарная
14.	Сварочная №1;
15.	Сварочная №2.
Спор	гивный комплекс:
16.	Спортивный зал
17.	Спортивная площадка
18.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	Залы:
19.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
20.	Актовый зал.

5. Пояснительная записка.

1. Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Амвросиевский многопрофильный техникум» разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации РФ от 15 ноября 2023 года № 863 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), зарегистрирован Министерством Юстиции Российской Федерации от 15 декабря 2023г. №76433;
 - Приказ Министерства просвещения РФ от 17.08.2022 года № 732 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего общего образования, утвержденный приказом Приказ Министерства просвещения РФ от 17.05.2012 года № 413»;
 - Рекомендации ФГБОУ ДПО Института развития профессионального образования, «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» ноябрь 2022 года.
 - Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденным приказом Министерства образования и науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения РФ от 05.08. 2020 г. № 885/390, регистрационный № 59778);
 - Приказ Министерства просвещения РФ от 28.08.2020 года № 441(зарегистрирован в Минюсте России 11.09.2020 г., регистрационный № 59771) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Письмо Министерства просвещения РФ от 14.04.2021 года № 05-401 «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»;
 - Письмо Министерства просвещения РФ от 01.03.2023 года № 05-592 «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования;
 - Распоряжение Министерства просвещения РФ от 30.04.2021 года № Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
 - Приказ Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 года № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования», зарегистрирован в Минюсте России 07.12.2021 г., регистрационный № 66211);
 - Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО утверждённый приказом Министерства просвещения РФ от 22.08.2022 года № 762
 - Локальные нормативные документы техникума

2. Структура и объем образовательной программы

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 82 недели, в том числе:

- теоретическое обучение 60 недеь,
- учебная практика 9 недель
- производственная практика − 10 недель;
- промежуточная аттестация 2 неделя;
- государственная итоговая аттестация 1 неделя;
 Каникулы 13 недель.

Структура и объем образовательной программы на базе основного общего образования представлены в таблице 1.

Таблица1 Структура и объем образовательной программы Структура и объем образовательной программы

			Учебная нагрузка обуча ча	Обязатель- ная часть	Вариативная		
Индекс	Структура образовательной	Объем		Образовате- льной	часть образовате-		
	программы	образовате- льной программы	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий	промежуточ ная аттестация, в т.ч. консультац ии	самостоятельная работа студентов, включенная в 36 часовую недельную нагрузку	программы по ФГОС	льной программы
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	204	186		18	192	12
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	180	158	6	16	128	52
ПМ.00	Профессиональный цикл	1056	1006	48	2	832	224
Всего ча	сов обучения по ФГОС СПО	1440	1350	54	36	1152	288
O.00	Общеобразовательный цикл	1476	1416	24	36	1476	
	сов обучения с разовательным циклом	2916	2766	78	72	2628	288
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36	36			36	
Общий опрограм	объем образовательной имы	2952				2664	288

3. Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный процесс организован следующим образом:

- начало учебного года начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану.
- продолжительность учебной недели 5 дней;
- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
- объем обязательных занятий студентов в период теоретического и практического обучения (включая консультации и самостоятельную учебную работу) не превышает 36 часов в неделю.
- формы и процедуры текущего контроля знаний и умений определяются методическими (цикловыми) комиссиями, при этом используетсяпятибалльная оценка знаний и умений обучающихся;
- при проведении практических и семинарных занятий по выполнению индивидуального проекта и учебной практики группа может делиться на подгруппы, численностью не менее 12 человек.
- Диапазон допустимых значений практикоориентированности для ОПОП СПО базовой подготовки 50–65%; углубленной подготовки 50–

60%; и составляет по учебному плану 63,2 %;

Расчет практикоориентированности (в %), производится по формуле:

$$\Pi o = \frac{\Pi\Pi 3 + (\Pi \Pi \Pi)}{\Pi O O \Pi \Pi \Pi \Pi} x 100$$

где:

По – практикоориентированность; ЛПЗ – суммарный объем лабораторных и практических занятий (в часах); УП – объем учебной практики (в часах); ПП – объем производственной практики (по профилю специальности) (в часах); УН $_{\text{общ.}}$ – суммарный объем общей учебной нагрузки (в часах); По = $(219+324+360)/(744+324+360) = 903/1428 \times 100 = 63.2 \%$:

- по дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий на 1 и 2 курсе, организованы спортивные секции для дополнительного освоения данной дисциплины в неурочное время;
- предусмотрены следующие виды практик: учебная практика, производственная практика. Производственная практика по освоению рабочей профессии проводятся в организациях и на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, и реализуется концентрировано. Учебная практика проводится на базе техникума при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется в мастерских рассредоточено в период проведения аудиторных занятий. Учебная, производственная практика, практические занятия по дисциплинам и МДК проводятся в форме практической подготовки.
- Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разработанных и утверждённых с учетом примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

4. Общеобразовательный цикл.

Реализация образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения основной образовательной программы на базе основного общего образования осуществляется в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении ФГОС СОО» (последняя редакция приказ Министерства просвещения РФ от 12.08.2022 №732);

Письмом Министерства просвещения РФ от 14.04.2021 года № 05-401 «Методические рекомендации по реализации среднего образования», распоряжения Министерства просвещения РФ от 30.04.2021 года № Р- 98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования», ФГОС среднего общего образования, Письма Министерства просвещения РФ от 01.03.2023 года № 05-592 «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования;

Нормативный срок освоения образовательной программы при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, составляет 2952 часа.

В учебном плане в рамках общеобразовательного цикла предусмотрено изучение общеобразовательных дисциплин на первом и втором курсе обучения. Общий объём общеобразовательного цикла составляет 1476 академических часов, в том числе 1440 часов — обучение во взаимодействии с преподавателем включая индивидуальный проект - 32 часа, 24 часа — промежуточная аттестация, из них 12 часов — консультации перед экзаменами. Руководствуясь Письмом Министерства просвещения РФ от 01.03.2023 года № 05-592 «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования» п.2.14, 36

часов учебной нагрузки выведено на самостоятельную работу. Согласно приказа Министерства просвещения РФ от 17.08.2022 года № 732 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства просвещения РФ от 17.05.2012 года № 413» общеобразовательный цикл должен содержать не менее 13 дисциплин и выполнение обучающимися индивидуального проекта. Общими обязательными из каждой предметной области являются дисциплины: «Русский язык», «Литература», «История», «Иностранный язык», «Химия», «Биология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «География», «Обществознание», «Математика», «Информатика», «Физика», «Физическая культура» предусмотрено выполнение обучающимися в учебное время, отведенное на теоретическое обучение, выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение одного семестра в рамках аудиторной деятельности во взаимодействии с преподавателем и самостоятельной учебной работы. Защиту индивидуального проекта проводит преподаватель в присутствии заместителя директора, оценивается по пятибалльной системе.

Продолжение освоения программы среднего общего образования происходит за счет изучения социально - гуманитарного цикла.

5. Формирование вариативной части

На основании решения методической/цикловой комиссии техникума (протокол № 10 от 10 июня 2024 г.) и по согласованию с работодателями часывариативной части (288 академических часа) распределены:

социально - гуманитарный цикл -12 часов на увеличение объема часов;

oбщепрофессиональный цикл - 54 часа на увеличение объема часов, и введение новой дисциплины $O\Pi.4$ Охрана труда -34 часа.

Профессиональный цикл — 224 часа на увеличение объема часов, и на введение ПМ.05 Газовая сварка (наплавка) состоящего из МДК 05.01 «Техника и технология газовой сварки (наплавки)- 56 часов, УП.05 -72 часа, ПП 05-72 часа дляосвоения профессиональной компетенции:

- ПК 5.1. Выполнять газовую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
- ПК 5.2. Выполнять газовую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
- ПК 5.3. Выполнять газовую наплавку.

6. Консультации

Консультации в рамках учебных дисциплин (междисциплинарных курсов) могут быть выделены решением методической комиссии из объема нагрузки отведенного на учебную дисциплину. Консультации предусмотрены групповые и индивидуальные.

7. Формы проведения промежуточной аттестации

Формы промежуточной аттестации при освоении профессиональных модулей и учебных дисциплин следующие:

- зачет:
- дифференцированный зачет (комплексный дифференцированный зачёт);
- экзамен (комплексный экзамен);
- экзамен квалификационный.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов — 10, без учёта дифференцированных зачетов по практикам. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464).

Экзамены предусматриваются за счет времени, отводимого на учебную дисциплину, выделенную в рамках учебного цикла на промежуточную аттестацию. Экзамен может назначаться сразу после окончания аудиторных занятий по дисциплине или МДК.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины,

междисциплинарного курса, практик.

Допускается, что процедура промежуточной аттестации может не предусматриваться в каждом семестре для всех изучаемых учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, установленных в учебном плане образовательной программы.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен (в т. ч. экзамен квалификационный по каждому

профессиональному модулю).

При этом экзамен квалификационный проводиться по профессиональным модулям, предполагающим оценку освоенной целиком квалификации, в случаях, предусмотренных ГОС СПО, по результатам успешного прохождения данной процедуры, выдается свидетельство о квалификации по профессии рабочего.

При проведении экзамена, дифференцированного зачета уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовлетворительно), «2» (неудовлетворительно).

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточная аттестация проводится по окончании изучения учебной дисциплины или МДК.

По окончании освоения программ профессиональных модулей проводится экзамен квалификационный, который проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Форма аттестации по учебной и производственной практике - ДЗ (дифференцированный зачет), по МДК – Э (экзамен) или ДЗ (дифференцированный зачет).

По учебной дисциплине «Физическая культура» промежуточная аттестация проводится каждый семестр в форме зачета, завершающая форма промежуточной аттестации — дифференцированный зачет.

8. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена базового уровня. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, которые размещены в открытом доступе на официальном портале ФИРПО. Содержание заданий демонстрационного экзамена должно соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением и программой государственной итоговой аттестации, утвержденными руководителем техникума. 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 (освоение всех профессиональных модулей и дисциплин). В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, характеристики с мест прохождения практики.

Заместитель директора

Баглай Л.Г.