

Утверждаю

Директор

Азанов М.В.

18.03.2024



Министерство образования и науки Пермского края

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
"Краевой политехнический колледж"

по специальности среднего профессионального образования

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

на базе основного общего образования

квалификация сварщик

форма обучения очная

нормативный срок освоения ООП 1 год 10 месяцев

год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

Приказ об утверждении ФГОС

от 15.11.2023г.

№ 863

## 1. График учебного процесса

Курс	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл - 2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 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	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
I																	::	=	=																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
II													0	0	0	0	::	=	=						0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

Обозначения:

☐ Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

☐ 0 Учебная практика

☐ III Государственная итоговая аттестация

☐ ∴ Промежуточная аттестация

☐ 8 Производственная практика

☐ \* Неделя отсутствует

☐ = Каникулы

## 2. Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Практика									ГИА	Каникул ы	Всего
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)					
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			
нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	41	1476	16	576	23	828											11	52
II	19	684	12	432	5	180	9	4	5	12		12				1	2	43
Всего	60	2160	28	1008	28	1008	9			12			0		0	1	13	95



### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Распределение форм промежуточной аттестации по семестрам			Объем образовательной программы, всего	в том числе								1 курс																2 курс															
														1 семестр, 17 недель								2 семестр, 24 недели								3 семестр, 17 недель								4 семестр, 24 недели							
		зачет	дифференцированный зачет	экзамен		работа обучающегося по взаимодействию с преподавателем								самостоятельная работа обучающегося из гр.6 - в форме практической подготовки	Объем образовательной программы, всего	в том числе				самостоятельная работа обучающегося	Объем образовательной программы, всего	в том числе				самостоятельная работа обучающегося	Объем образовательной программы, всего	в том числе				самостоятельная работа обучающегося													
						всего по дисциплинам, МДК	в том числе				всего по дисциплинам, МДК	в том числе				всего по дисциплинам, МДК	в том числе					всего по дисциплинам, МДК	в том числе					всего по дисциплинам, МДК	в том числе																
							лабораторные и практические занятия	курсовой проект (работа)	консультации	экзамен		лабораторные и практические занятия	курсовой проект (работа)				консультации	экзамен	лабораторные и практические занятия				курсовой проект (работа)	консультации	экзамен				лабораторные и практические занятия	курсовой проект (работа)	консультации		экзамен	лабораторные и практические занятия	курсовой проект (работа)	консультации	экзамен	лабораторные и практические занятия	курсовой проект (работа)	консультации	экзамен				
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	34	35	36	37	38	39	40	41					
О.00	Общеобразовательный цикл		10	4	1476	1457	746	0	16	24	19	292	540	527	263	0	0	0	9	728	718	378	0	4	6	10	208	208	105	0	12	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
ОУП	Обязательные учебные предметы		9	4	1437	1437	746	0	16	24	0	286	524	520	263	0	0	0	0	705	705	378	0	4	6	0	208	208	105	0	12	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	Базовые		9	1	876	876	460	0	4	6	0	163	370	366	182	0	0	0	0	506	506	278	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
ОУП.01	Русский язык			2	96	96	38	0	4	6	0	16	34	34	14					62	62	24		4	6																				
ОУП.02	Литература		2		117	117	46	0	0	0	0	18	51	51	20					66	66	26																							
ОУП.03	Иностранный язык		2		117	117	110	0	0	0	0	28	51	51	50					66	66	60																							
ОУП.04	Химия		2		78	78	31	0	0	0	0	16	34	34	12					44	44	19																							
ОУП.05	Биология		2		39	39	8	0	0	0	0	4	18	18	4					21	21	4																							
ОУП.06	История		2		117	117	50	0	0	0	0	16	52	48	24					65	65	26																							
ОУП.07	Обществознание		2		78	78	44	0	0	0	0	17	34	34	20					44	44	24																							
ОУП.08	География		2		39	39	18	0	0	0	0	14	16	16	8					23	23	10																							
ОУП.09	Физическая культура		2		117	117	87	0	0	0	0	20	48	48	18					69	69	69																							
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины		2		78	78	28	0	0	0	0	14	32	32	12					46	46	16																							
	Профильные			3	561	561	286	0	12	18	0	123	154	154	81	0	0	0	0	199	199	100	0	0	0	0	208	208	105	0	12	18	0	0	0	0	0	0	0	0					
ОУП.11	Математика			3	237	237	96	0	4	6	0	60	64	64	26					79	79	32					94	94	38		4	6													
ОУП.12	Информатика			3	162	162	96	0	4	6	0	38	45	45	25					60	60	30					57	57	41		4	6													
ОУП.13	Физика			3	162	162	94	0	4	6	0	25	45	45	30					60	60	38					57	57	26		4	6													
ДУП	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся		1		39	20	0	0	0	0	19	6	16	7	0	0	0	0	9	23	13	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
ДУП.01	Индивидуальный проект		2		39	20	0	0	0	0	19	6	16	7					9	23	13																								
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		6		212	200	128	0	0	0	12	103															140	132	96					8	72	68	32				4				
СГ.01	История России		3		36	34	16	0	0	0	2	16																36	34	16				2											
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		3		36	34	34	0	0	0	2	34																36	34	34				2											
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		3		36	34	16	0	0	0	2	16																36	34	16				2											
СГ.04	Физическая культура		3		32	30	30	0	0	0	2	5																	30	30				2											
СГ.05	Основы финансовой грамотности		4		36	34	16	0	0	0	2	16																						36	34	16									
СГ.06	Основы Бережливого производства		4		36	34	16	0	0	0	2	16																					0	0	0	0	0	0	0						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		2	2	140	132	66	0	6	12	8	66	72	66	46	0	2	4	4	68	64	20	0	4	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
ОП.01	Основы инженерной графики			1	36	34	28	0	2	4	2	28	36	34	28		2	4	2																										
ОП.02	Основы электротехники		1		36	34	18	0	0	0	2	18	36	34	18				2																										
ОП.03	Материаловедение			2	34	32	10	0	2	4	2	10								34	32	10																							
ОП.04	Допуски и технические измерения			2	34	32	10	0	2	4	2	10								34	32	10																							



П.00	Профессиональный цикл		4	6	1088	290	146	0	12	18	24	920	0	0	0	0	0	0	68	64	36	0	2	6	4	264	112	52	0	4	6	8	756	114	58	0	6	6	12	
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений		1	3	194	108	56	0	6	12	8	134	0	0	0	0	0	0	68	64	36	0	2	6	4	84	44	20	0	4	6	4	42	0	0	0	0	0	0	
МДК 01.01	Технология производства сварных конструкций			2	34	32	18	0	1	3	2	18							34	32	18		1	3	2															
МДК 01.02	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений			2,3	82	76	38	0	5	9	6	38							34	32	18		1	3	2	48	44	20		4	6	4								
УП. 01	Учебная практика		4		36	0	0	0	0	0	0	36														36							36							
ПП. 01	Производственная практика				36	0	0	0	0	0	0	36																					6							
	Экзамен			4	6	0	0	0	0	0	0	6																												
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом		2	1	464	90	44	0	0	0	8	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	34	16	0	0	0	2	356	56	28	0	0	0	6
МДК 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов		4		98	90	44	0	0	0	8	44														36	34	16				2	62	56	28				6	
УП 02	Учебная практика		4		144	0	0	0	0	0	0	144														72							72							
ПП. 02	Производственная практика				216	0	0	0	0	0	0	216																					6							
	Экзамен			4	6	0	0	0	0	0	0	6																												
ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением		1	2	430	92	46	0	6	6	8	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	34	16	0	0	0	2	358	58	30	0	6	6	6	
МК 03.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением			4	100	92	46	0	6	6	8	46														36	34	16				2	64	58	30		6	6	6	
УП.03	Учебная практика		4		144	0	0	0	0	0	0	144														36							108							
ПП. 03	Производственная практика				180	0	0	0	0	0	0	180																					6							
	Экзамен		4		6	0	0	0	0	0	0	6																					36							
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			4	36	0	0	0	0	0	0	36																												
	Общий объем образовательной программы		22	12	2952	2079	1086	0	34	54	63	1417	612	595	309	0	2	4	13	864	846	434	0	10	20	18	612	452	253	0	16	24	16	864	182	90	0	6	6	16
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена с 22 июня по 27 июня			ВСЕГО	часов дисциплин и МДК									612							864						468							252							
				часов учебной практики																							144							180						
				часов производственной практики																														432						
				количество экзаменов									1							5						4							4							
				количество зачётов(без учета физической культуры)																																				
				количество дифференцированных зачётов (без учета физической культуры)									2							8						3						6								



#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	Наименование
	<b>Кабинеты</b>
1	Русского языка и литературы
2	Математики
3	Химии и биологии
4	Географии
5	Физики
6	Истории и обществознания
7	Основ безопасности и защиты Родины
8	Информатики
9	Дисциплин социально-гуманитарного цикла
10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	Истории России
12	Иностранного языка
	Инженерной графики
	<b>Мастерские</b>
1	Слесарная
2	Сварочная для сварки металлов
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал
	<b>Залы</b>
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актный зал

#### 4. Пояснительная записка

Учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Краевой политехнический колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования **15.01.5 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)**, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 863 от 15 ноября 2023 года.

#### Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров. В колледже установлена шестидневная учебная неделя.

Консультации для обучающихся предусмотрены по предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, по которым в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена. Время, отводимое на консультации, предусматривается за счет времени, отводимого на дисциплину (междисциплинарный курс, профессиональный модуль).

В социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов



обучения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов. Количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов не превышает 10 зачетов в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д.

В период летних каникул, с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки РФ и Минобороны РФ от 24.02.10 № 96/134.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 академических часов, из них 24 часа на освоение основ военной службы (для юношей).

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

### **Реализация среднего общего образования**

Реализация среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17 мая 2012 года) с учетом получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования общеобразовательный цикл включает общеобразовательные учебные предметы из обязательных предметных областей:

- русский язык и литература
- иностраный язык;
- общественно-научные предметы;
- математика и информатика;
- естественно-научные предметы;
- основы безопасности и защиты Родины;
- физическая культура.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1476 час.) распределено на учебные предметы общеобразовательного цикла из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях и на промежуточную аттестацию. Профильными предметами являются «Математика», «Физика», «Информатика».

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных предметов, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Экзамены проводятся по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «Физика», «Информатика».

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Консультации по выполнению индивидуальных проектов проводятся за счет общего объема часов, предусмотренных на учебный предмет.

### **Формирование вариативной части ОПОП**

Выделенные ФГОС часы вариативной части ООП в объеме 288 часов, направлены на углубление и расширение компетенций, предусмотренных ФГОС в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений – 14 часов (МДК 01.01. – 14 часов); ПМ 02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом – 162 часа (УП 02 – 54 часа, ПП 02 – 108 часа); ПМ 03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением – 112 часа (МДК 03.01 – 30 часов, УП 03 – 36 часов, ПП 03 – 46 часов).

Распределение вариативной части обусловлено требованиями профессионального стандарта «Сварщик» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты от 28.11.2013 N 701н) и потребностями ведущих предприятий отрасли.

### **Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

**Согласовано**

Заместитель директора по учебной работе



Наметова Т.А.