



Утверждаю
Директор

Замма Ольга Алексеевна

" 01 " августа 2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственное профессиональное образовательное учреждение
"Кемеровский коммунально-строительный техникум" имени В.И. Заузелкова

наименование образовательного учреждения

по специальности среднего профессионального образования
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Год начала подготовки - 2022

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ОПОП - 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Приказ от утверждения ФГОС от 14 апреля 2022г. № 234

1. Сводные данные по бюджету времени в неделях

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	преддипломная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	39	0	0	0	-	2	0	41	11
II курс	38	1	0	0	-	2	0	41	11
III курс	21	2	9	0	-	3	6	41	2
Всего	98	3	9	0	0	7	6	123	24

1. Сводные данные по бюджету времени в часах

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	преддипломная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	1404	0	0	0	0	72	0	1476	-
II курс	1398	36	0	0	134	72	0	1476	-
III курс	766	72	324	0	90	108	216	1476	-
Всего	3568	108	324	0	224	252	216	4428	-

2. План учебного процесса 27.02.07 Управлением качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) 2022 (9 классов)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час)									Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)						Объем образовательной нагрузки		
		Зачет	Дифференцированный зачет	Экзамен		самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		Обязательная часть	Вариативная часть
							Нагрузка на дисциплины и МДК			в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК	1 курс	2 курс				3 курс	4 курс	5 курс	6 курс				
							Всего учебных занятий	теоретическое обучение	лаб. и практич. занятий											курсовых работ (проектов)			
																					7сем/17нед		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	23	24		
	Итого час./нед.													36	36	36	36	36	36				
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	0	12	4	1476	0	1476	878	526	0	0	24	48	612	864	0	0	0	0	1476	0		
ОУДб.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (общие) базовые	0	6	3	932	0	932	520	358	0	0	18	36	370	562	0	0	0	0	932	0		
ОУДб.01	Русский язык			2	96	0	96	58	20	0	0	6	12	34	62	0	0	0	0	96	0		
ОУДб.02	Литература			2	119	0	119	71	30	0	0	6	12	34	85	0	0	0	0	119	0		
ОУДб.03	Иностранный язык		2		117	0	117	0	117	0	0	0	0	51	66	0	0	0	0	117	0		
ОУДп.04	Математика			2	260	0	260	168	74	0	0	6	12	113	147	0	0	0	0	260	0		
ОУДб.05	История		2		117	0	117	117	0	0	0	0	0	51	66	0	0	0	0	117	0		
ОУДб.06	Физическая культура		1,2		117	0	117	20	97	0	0	0	0	51	66	0	0	0	0	117	0		
ОУДб.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		70	0	70	56	14	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0		
ОУДб.08	Астрономия		1		36	0	36	30	6	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	36	0		
ОУДп.00	По выбору из обязательных предметных областей	0	3	1	349	0	349	239	92	0	0	6	12	125	224	0	0	0	0	349	0		
ОУДб.9	Информатика		2		100	0	100	40	60	0	0	0	0	40	60	0	0	0	0	100	0		
ОУДп.10	Физика			2	139	0	139	101	20	0	0	6	12	51	88	0	0	0	0	139	0		
ОУДп.11	Химия		2		78	0	78	66	12	0	0	0	0	34	44	0	0	0	0	78	0		
ОУДб.12	Родная литература		2		32	0	32	32	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0		
ОУД.00	Учебные дисциплины дополнительные	0	3	0	195	0	195	119	76	0	0	0	0	117	78	0	0	0	0	195	0		
ОУДб.13	Обществознание		2		76	0	76	76	0	0	0	0	0	34	42	0	0	0	0	76	0		
ОУД.14	Проектная деятельность		2		68	0	68	0	68	0	0	0	0	32	36	0	0	0	0	68	0		
ОУДб.15	Биология		1		51	0	51	43	8	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	51	0		
ПП.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	0	16	16	2736	224	2500	558	1292	50	432	60	120	0	0	612	864	612	648	1826	910		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	0	8	2	434	42	392	96	278	0	0	4	14	0	0	218	114	70	32	434	0		
ОГ.01	История России			3	48	4	44	22	14	0	0	2	6	0	0	48	0	0	0	48	0		
ОГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		46		122	12	110	0	110	0	0	0	0	0	0	36	36	36	14	122	0		
ОГ.03	Безопасность жизнедеятельности			3	68	6	62	42	10	0	0	2	8	0	0	68	0	0	0	68	0		

ОГ.04	Физическая культура		3456		122	12	110	8	102	0	0	0	0	0	0	34	36	34	18	122	0
ОГ.05	Основы бережливого производства		4		42	4	38	12	26	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	42	0
ОГ.06	Основы финансовой грамотности		3		32	4	28	12	16	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	32	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	1	5	368	38	330	90	196	0	0	10	34	0	0	128	240	0	0	266	102
ОП.01	Электротехника			4	58	6	52	14	30	0	0	2	6	0	0	0	58	0	0	58	0
ОП.02	Метрология и стандартизация			3	74	8	66	20	36	0	0	2	8	0	0	74	0	0	0	74	0
ОП.03	Техническая механика			4	58	6	52	14	30	0	0	2	6	0	0	0	58	0	0	58	0
ОП.04	Материаловедение			4	76	8	68	18	40	0	0	2	8	0	0	0	76	0	0	76	0
ОП.05	Инженерная графика			3	54	4	50	10	32	0	0	2	6	0	0	54	0	0	0	0	54
ОП.06	Менеджмент качества		4		48	6	42	14	28	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	48
П.00	Профессиональный цикл	0	7	9	1934	144	1778	372	818	50	432	46	72	0	0	266	510	542	616	1126	808
ПМ.01	Контролировать качество продукции на каждой стадии производственного процесса	0	3	2	574	40	530	114	230	20	144	10	16	0	0	180	196	38	160	410	164
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса			4	286	26	260	74	156	20	0	2	8	0	0	180	106	0	0	286	0
МДК.01.02	Физико – химические основы технологических процессов		6		128	14	114	40	74	0	0	0	0	0	0	0	54	38	36	0	128
УП.01.01	Учебная практика		4		36	0	36	0	0	0	36	0	0	0	0	0	36	0	0	36	0
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6		108	0	108	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	108	72	36
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен			6	16	0	12	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	16	16	0
ПМ.02	Участие в работе по подготовке, оформлению и учету технической документации	0	2	4	766	60	702	152	328	30	144	20	32	0	0	86	194	274	212	344	422
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией			5	220	20	200	50	108	30	0	4	8	0	0	86	86	48	0	220	0
МДК.02.02	Защита интеллектуальной собственности			5	190	20	170	50	108	0	0	4	8	0	0	0	108	82	0	0	190
МДК.02.03	Теоретические основы управления документацией			6	196	20	176	52	112	0	0	4	8	0	0	0	0	108	88	0	196
УП.02.01	Работа с документацией		5		36	0	36	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	36	0	36	0
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6		108	0	108	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	108	72	36
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен			6	16	0	12	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	16	16	0
ПМ.03	Проведение работ по модернизации и внедрению новых методов и средств контроля	0	2	3	594	44	546	106	260	0	144	16	24	0	0	0	120	230	244	372	222
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества			6	212	22	190	48	130	0	0	4	8	0	0	0	48	44	120	116	96
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля			5	222	22	200	58	130	0	0	4	8	0	0	0	72	150	0	132	90
УП.03.01	Техника лабораторных работ		5		36	0	36	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	36	0	36	0
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6		108	0	108	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	108	72	36
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен			6	16	0	12	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	16	16	0
Всего		0	31	17	4212	224	3976	1436	1818	50	432	84	168	612	864	612	864	612	648	3302	910
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен				216															216	б/ед
Итого					4428															3518	910

Государственная (итоговая) аттестация

1. Программа обучения по специальности

1.1 Дипломный проект (работа) Дем. экзамен

Выполнение дипломного проекта (работы), подготовка к дем. экзамену с 18.05.2025г по 14.06.2025г (всего 4 нед)

Защита дипломного проекта (работы), дем. экзамен с 15.06.2025г. по 28.06.2025г. (всего 2 нед)

дисциплин и МДК				612	792	576	792	504	252		
учебной практики				0	0	0	36	72	0		
производств. практики				0	0	0	0	0	324		
преддиплом. практики				0	0	0	0	0	0		
консультации				0	24	8	8	12	32		
экзамены				0	48	28	28	24	40		
самостоятельная работа				0	0						
ВСЕГО				612	864	612	864	612	648		
Количество экзаменов				0	4	4	4	3	5		
Количество зачетов				0	0	0	0	0	0		
Количество дифференцированных зачетов				3	9	2	5	3	6		

Всего

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

№	Наименование
КАБИНЕТЫ	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Истории
3	Иностранного языка
4	Математики
5	Информатики
6	Инженерной графики
7	Технической механики, метрологии, стандартизации и сертификации
8	Материаловедения
9	Экономики и менеджмента
10	Правового обеспечения профессиональной деятельности
11	Русского языка и литературы
12	Управления качеством
13	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
14	Информационных технологий в профессиональной деятельности
15	Физики
16	Химии, биологии, географии
ЛАБОРАТОРИИ	
1	Физических основ измерений
2	Контроля и испытания продукции
3	Технических измерений
ПОЛИГОНЫ	
1	Испытания продукции
СОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
МАСТЕРСКИЕ	
1	Монтажа, наладки и регулировки технических средств измерения
ЗАЛЫ	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал