



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 сем/1 нед	2 сем/24 нед				3 сем/17 нед	4 сем/24 нед	5 сем/17 нед	6 сем/18 нед				
							Всего учебных занятий	теоретическое обучение	лаб. и практич. занятий														
																				курсовых работ (проектов)			
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		
СГ.01	История России			3	48	4	44	22	14	0	0	2	6	0	0	48	0	0	0	48	0		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		46		122	12	110	0	110	0	0	0	0	0	0	36	36	36	14	122	0		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			3	68	6	62	42	10	0	0	2	8	0	0	68	0	0	0	68	0		

СГ.04	Физическая культура		3456		122	12	110	8	102	0	0	0	0	0	0	34	36	34	18	122	0
СГ.05	Основы бережливого производства		4		42	4	38	12	26	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	42	0
СГ.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	538	40	494	114	230	20	108	10	16	0	0	180	196	38	124	374	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	54	38	36	0	0	128
УП.01.01	Учебная практика		4		36	0	36	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36	0
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6		72	0	72	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	72	36	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	730	60	666	152	328	30	108	20	32	0	0	86	194	274	176	308	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		72	0	72	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	72	36	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	3	3	666	44	618	106	260	0	216	16	24	0	0	0	120	230	316	444	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	0	36
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6		36	0	36	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	36	36	0
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен			6	16	0	12	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	16	16	0
ПДП.00	Преддипломная практика		6		144	0	144	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	144	144	0
Всего		0	32	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	6 нед

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

Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного профессионального образовательного учреждения "Кемеровский коммунально-строительный техникум" имени В.И. Заузелкова

разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1557 от 09.12.2016, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 44829 от 20.12.2016) по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) и федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 №413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014г, 31 декабря 2015г, 29 июня 2017г, а также на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015г №1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г №413";
- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013г. №464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

Организация учебного процесса:

- учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием занятий на учебный год.
- продолжительность учебной недели - шестидневная;
- продолжительность занятий 45 минут, объем недельной образовательной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часа в неделю и включает все виды работ во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, практическая работа), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу. самостоятельная работа обучающихся составляет не более 10% от объема часов, отведенных на освоение дисциплины, профессионального модуля, включена в общий объем часов на их аудиторную работу и регламентируется расписанием занятий, содержание самостоятельной работы отражается в рабочей программе дисциплины, профессионального модуля выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.
- формы и процедуры текущего контроля знаний предусмотрены в виде зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, экзаменов квалификационных, в т.ч. комплексных.

Общеобразовательный учебный цикл реализуется по техническому профилю. Определены учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей: "Информатика", "Физика", "Химия", "Биология", и введены дополнительные учебные дисциплины "Обществознание" и "Проектная деятельность". Учебная дисциплина "Проектная деятельность", включенная в общеобразовательный учебный цикл, направлена на формирование общих компетенций, личностных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы и включается в себя выполнение индивидуального проекта обучающимся самостоятельно по руководством преподавателя по выбранной теме. Тематика проектов разрабатывается цикловыми методическими комиссиями общеобразовательных дисциплин с учетом профиля обучения и осваиваемой специальности.

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не менее 20% от общего времени, отведенного на освоение программы), с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы, требований профессиональных стандартов и использован на увеличение объема часов учебных дисциплин общепрофессионального цикла, профессиональных модулей.

Учебная дисциплина "Физическая культура" реализуется в объеме 117 часов в общеобразовательном цикле и 162 часов в общегуманитарном и социально-экономическом цикле. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

цикла в объеме 70 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ дисциплин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов. Объем часов, предусмотренный на проведение промежуточной аттестации, включает часы на проведение экзаменов, консультаций. Зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов, практик. Формы промежуточной аттестации указаны в рабочем учебном плане.

Учебная и производственная практика реализуются в рамках профессиональных модулей профессионального учебного цикла по каждому из основных видов деятельности. Объем часов учебной практики составляет 7 недель (252 часа), объем производственной практики составляет 11 недель (396 часов), что составляет более 25% от часов, отведенных на профессиональный цикл. Учебная практика в объеме 7 недель реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг по отраслям, проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточенно по семестрам: 4 семестр ПМ.04 - 1 неделя, 6 семестр ПМ.01 - 3 недели, 7 семестр ПМ.02 -1 неделя, 8 семестр ПМ.03- 2 недели. Производственная практика в объеме 11 недель реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг по отраслям, проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточенно по семестрам: 6 семестр ПМ.01 - 1 неделя; 6 семестр ПМ..04 - 4 недели; * семестр ПМ.02 - 2 недели, 8 семестр ПМ.03- 4 недели. Преддипломная практика - 4 недели.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Согласовано

Зам.директора по учебной работе

И.В. Миновская

Председатель ЦМК "Общеобразовательных, гуманитарных дисциплин"

В.М. Филиппов

Председатель ЦМК "Общеобразовательных, естественно-научных дисциплин"

Н.А. Лугачева

Председатель ЦМК профессиональных дисциплин № 5 специальности: 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Д.В. Видин