Угверждаю 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

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) год начала подготовки 2022

1 График учебного процесса

		Сен	тябן	рь	-	0	ктя	брь	-	I	Ноя	брь			Дека	абрь	•	В	Я	нва	рь	8	Φ	евра	аль	р		Ma	рт		р	Aı	прел	Ь	Σ¢		Ma	й			Ию	НЬ		5	ı	Июл	ь	L		Авг	уст	
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	13	29 сен - 5 ок	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 но	3 - 9	10 - 16	- 2	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 ян	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фе	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 ма	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 ап	6 - 12	1	20 - 26	윤	4 - 10	ï	18 - 24	25 - 31	1.7	7	7	22 - 28	29 июн - 5 ик	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 ав	3 - 9	10 - 16	17 - 23	1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	L 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																		=	=																							::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
п																	::	=	=				0																				::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III															0	0	::	=	=								8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	::	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:		Обучение по дисциплинам и междисциплинарным кур	0	Учебная практика	Δ	Подготовка к государственной (итоговой) аттестации
	::	Промежуточная аттестация	8	Производственная практика (по профилю специальности)	III	Государственная (итоговая) аттестация
	=	Каникулы	X	Производственная практика (преддипломная)	*	Неделя отсутствует

1. Сводные данные по бюджету времени в неделях

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным	Учебная практика	Производстве по профилю	нная практика	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая)	Всего (по курсам)	Каникулы
	курсам	F	специальности	преддипломная	P		аттестация	F	
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

	Обучение по дисциплинам	Учебная	Производстве	нная практика	Самостоятельная	Промежуточная	Государственная	Всего (по	
Курсы	и междисциплинарным курсам	практика	по профилю специальности	преддипломная	работа	аттестация	итоговая аттестация	курсам)	Каникулы
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)

		Форма	промежуточной атте	стации			Учеб	бная на	грузка о	бучаюц	цихся (ч	ıac)			спредел рсам и с	•				образова	ьем тельной
							В	о взаим	одейств	ии с пр	еподава	телем		Ιı	сурс	П	сурс	III	курс	нагр	узки
					зки		Нагруз	зка на д	исциплі	ины и	漢										
					гру	ra La		MJ			ебной										
			чет		на	agor				_	уче										
Индекс	Наименование циклов, дисциплин,		ый зач		льной	іная ра	×		. по уче плинам		ой и		тестация							часть	T.
Щ	профессиональных модулей, МДК, практик	_	анн	на	ате	че	ИТВ			<u>8</u>	вен	П	т								часть
И	1,1,	Зачет	Дифференцированный зачет	Экзамен	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	Всего учебных занятий	ое обучение	и практич. занятий	т (проекто	производственн	Консультации	Промежуточная ат	1 сем/1 7 нед		3сем/ 17нед	4сем/ 24нед	5сем/ 17нед	6сем/ 18нед	Обязательная	Вариативная
			Дифф		061	самосто	Всего уч	теоретическое	лаб. и практ	курсовых работ (проектов)	По практике		Проме							90	Ва
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		
0.00			40					0.00		0			40								
O.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
ΟΓ.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
ΟΓ.03	Безопасность жизнедеятельности			3	68	6	62	42	10	0	0	2	8	0	0	68	0	0	0	68	0

ΟΓ.04	Физическая культура		3456		122	12	110	8	102	0	0	0	0	0	0	34	36	34	18	122	0
ΟΓ.05	Основы бережливого производства		4		42	4	38	12	26	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	42	0
ΟΓ.06	Основы финансовой граммотности		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	Квалификационнй 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	Квалификационнй 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 ноых 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	Квалификационнй 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	6нед
Итого					4428															3518	910

Государственная (итоговая) аттестация		дисциплин и МДК		612	792	576	792	504	252	
1. Программа обучения по специальности		учебной практики		0	0	0	36	72	0	
1.1 Дипломный проект (работа) Дем. экзамен		производств. практики		0	0	0	0	0	324	
Выполнение дипломного проекта (работы), подготовка к дем. экзамену с 18.05.2025г по 14.06.2025г (всего 4 нед)		преддиплом. практики		0	0	0	0	0	0	
Защита дипломного проекта (работы), дем. экзамен с 15.06.2025г. по 28.06.2025г. (всего 2 нед)		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	
	0.10	Количество дифференцированных зачетов		3	9	2	5	3	6	

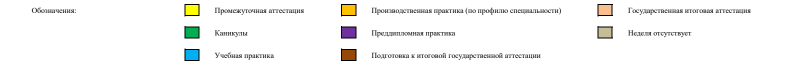
Календарный учебный график на 1 год обучения

			сент	ябрь	I	ΤH	октя	ябрь	ПН		ноябр	рь		дек	абрь		ПН	яні	варь	ПН	I d	реврал	ПЬ	ПН		март		ПН	a	трели	. Г	ΙH	1	иай			ию	НЬ	Γ	ΙΗ	ию	ЛЬ	ПН		авгу	/ст		
Индекс	Компоненты программы	1-7	8-14	15-21		29-5	6-12	20-26	27-2	3-9		17-23	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	18-24	25-31	1-7	8-14					20-26	27-2	3-9		17-23	_1	того асов
		1	2	3	4	5	6	7 8	9	10	11	12 1	.3 14	1 15	16	17	18	19	20 2	1 22	2 23	3 24	25	26	27	28 2	9 30	31	32	33	34	35 3	36 37	7 38	39	40	41	42	43	44 4	45 4	16 4	7 48	49	50	51 5	52	
O.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ																																															
	Общеобразовательные учебные																																															
	дисциплины (общие) базовые																																							4	4							
ОУДб.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2			_	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	18		Ш	Щ						_	96
ОУДб.02	Литература	2	4	2	4	2	4 2	2 4	2	4	2 -	4 4	4	3	2	2			2 4	2	4	2	2	4	4	2 4	1 2	4	2	4	2	4 1	2 4	2	4	2	4	18										135
ОУДб.03	Иностранный язык	4	2	4	2	4	2 4	1 2	4	2	4	2 4	1 2	3	4	2			2 4	2	4	2	2	4	4	2 4	1 2	4	2	4	2	4 2	2 4	2	4	4	2											117
ОУДп.04	Математика	6	8	6	8	6	8 6	6	6	8	6	8 6	5 8	6	6	6			6 8	6	6	8	8	6	8	6 6	5 8	6	6	8	6	6 (5 8	6	6	6	4		18								1	276
ОУДб.05	История	4	2	4	2	4	2 4	4 2	4	2	4	2 4	1 2	4	3	2			2 4	2	4	2	2	4	4	2 4	1 2	4	2	4	2	4 1	2 4	2	4	4	2											117
ОУДб.06	Физическая культура	4	2	4	2	4	2 4	1 2	4	2	4	2 4	1 2	4	3	2			4 2	4	2	4	4	2	2	4 2	2 4	2	4	2	4	2 4	1 2	4	2	2	4											117
ОУДб.07	Основы безопасности жизнедеятельности	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2			2 2	2	2	2	2	2		2 2	2 2	2	2	2	2		2	2	2		2											70
ОУДб.08	Астрономия																		2 2	2	2	2	2	2		2 2	2 2	2	2	2	2		2	2	2		2			\Box								36
	Общеобразовательные учебные дисциплины (по выбору) профильные																																															
ОУДб.9	Информатика	2	4	2	2	2	2 2	2 4	2	2	2	2 2	2 2	2	2	4			4	4	2	4	4	2	2	4 2	2 4	2	4		4	2 4	4	4	2	2	4								$\Box $			100
ОУДп.10	Физика	2	4	2	4	2	4 2	2 4	2	4	2 .	4 2	2 4	2	3	4			2 4	2	4	2	2	4	4	2 4	1 2	4	2	4	2	4 4	4 4	2	4	6	2		18									139
ОУДп.11	Химия	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2			2 2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2											78
ОУДб.12	Биология	4	2	4	2	4	2 4	1 2	4	2	4	2 4	1 2	4	3	2																																51
ОУД.00	Учебные дисциплины дополнительные																																															
ОУДб.13	Обществознание	2	2	2	4	2	4 2	2 4	2	4	2 -	4 2	2 4	2	4	4			4 2	4	2	2	2	2	2	4 2	2 2	2	4	2	4	2 4	4 2	2	2	2	4											108
ОУД.14	Проектная деятельность						ı												2	2		2	2		2	2	2		2		2	4 4	4	4		4	2	П										36
Итого часов	в в неделю	36	36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36 3	36 3	8 36	36	36	34		3	36 36	5 36	36	36	36	36	36 3	36 3	6 36	36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	36	36								1	1476
		-	•		•	•	•		•			-			•				•															•	•			•				-						

Обозначения:	Промежуточная аттестация	Производственная практика (по профилю специальности)	Государственная итоговая аттестация
	Каникулы	Преддипломная практика	Неделя отсутствует
	Учебная практика	Подготовка к итоговой государственной аттестации	

Календарный учебный график на 2 год обучения

		C	ентяб	брь	ПН	ОК	тябрь	П	I	ноя	брь		де	кабрь	5	ПН	ЯН	варь	ПН	ф	еврал	ΙЬ	ПН		март		ПΗ	ar	рель	П	I	ма	ай	I	TΗ	ин	онь	П	Н	июл	ПЬ	ПН		авгу	ст		٦
17	V		4 2	28	29-5	12	19	-2	3-9	10-16	.23	.30	1-7	15-21	.28	4-		.18	26-1	2-8	9-15	.22	.29	7.	6-14	28	4-	11	12-18	c7-	6:	10-16	.23	.30	9-	13	14-20	17.	† =	18	19-25	26-1	2-8		-22	итого	0
Индекс	Компоненты программы	<u>1</u>	φ ;	-51	29	6-1	13-	27	3.	10-	17.	24-	i °	15.	22-	29.	5-	12-	26	2.	-6	16-	23-	<u>-</u>	-6	22-	29	-9	12.	26	3-	10-	17.	24-	31		14-	-17	5.	12-	19.	26	2.	9-1	16-	часов	В
		1	2	3	4 5	6	7	8 9	9 10	11	12	13	14 1	5 16	17	18	19	20 2	1 22	23	24	25	26	27 2	28 29	30	31	32	33	34 3	36	37	38	39	40	41	42 4	13 4	4 4:	5 46	6 47	48	49	50	51 5	2	
ПП.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																														
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл																																														
ΟΓ.01	История России	2	4 2	2 2	2 2	4	2 4	4 2	4	2	2	2	2 2	2	8																															48	
ΟΓ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2 4	2	2	2	2 4	2	2	2	2	2 2	2				2 2	2 2		2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2													72	
ΟΓ.03	Безопасность жизнедеятельности	4	4 4	4 2	2 4	4	4 4	4 2	4	4	4	4	2 4	4	10																															68	
ΟΓ.04	Физическая культура	2	2	2 4	1 2	2	2 :	2 2	2	2	2	2	2 2	2				2 2	2 2			2	2		2 2	_	2			2 2			2													70	_
	Основы бережливого производства																	2 2	2 2		2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	L					Ш				42	
	Основы финансовой граммотности	2	2 2	2 2	2 2	2	2 :	2 2	2	2	2	2	2 2	2																				_		_	L									32	_
	Общепрофессиональный цикл																																														
	Электротехника																	2 2	2 4		2	2	4	2 2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	4	2	2 8	8				Ш	_		_	58	_
ОП.02	Метрология и стандартизация	4	4 4	4 4	4	4	4 4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	10				1					_								_		_	_	_		_				Ш	_		_	74	_
	Техническая механика											_		-				4 2	_		4		2		2 2		2			2 2							2 8		4	4		Ш		_	_	58	_
	Материаловедение	_	_			1	_		١.,	_	_	2	2 (0			4 4	4		2	4	2	4 1	2 4	2	4	2	4	2 4	2	4	2	4	2	2	2 1	.0	+	+	_	Н		_	_	76	_
ОП.05	Инженерная графика	2	4 4	4 4	1 2	4	2 4	4 2	4	2	4	2	2 2	2	8			_	+-				_	<u>.</u>							+_	_		_		_	_	_	_	+	-	\vdash	_	_	_	54	_
ОП.06	Менеджмент качества						_				_							2 4	4		2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2									48	_
П.00	Профессиональный цикл																																														
ПМ.01	Контролировать качество продукции на каждой стадии производственного процесса																																														
МДК.01.01	производственного процесса	12	10 1	12 10	0 12	10	12 1	0 12	2 10	12	10	12	12 1	2 12				4 4	4		4	4	6	4	4 4	4	6	4	4	4 6	4	4	4	4	6	4	4 1	0								286	
	Физико – химические основы технологических процессов																	2 2	2 2		4	2	2	2 4	4 2	2	2	4	2	2 2	4	2	2	2	4	2	2									54	
УП.01.01	Учебная практика																			36																										36]
ПМ.02	Участие в работе по подготовке, оформлению и учету технической документации																																														
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	6	4	4 4	6	4	6	4 6	4	6	6	6	8 6	6				4 4	4		4	4	4	4 4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	2									172	
МДК.02.02	Защита интеллектуальной собственности																	6 4	4		4	6	4	6 4	4 6	4	6	4	6	6 4	4	6	4	6	4	6	4									108	
ПМ.03	Проведение работ по модернизации и внедрению ноых методов и средств контроля																																														
	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества																	2 2	2 2		2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	4 2	2	2	2	2	2	2	4									48	
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля																	2			2	2	2		4 2					2 2		2		6			12									72	_
Итого часов	в неделю	36	36 3	36 3	6 36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	36 3	6 36	36			36 3	6 36	36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	6 36	36	36	36	36	36	36	36 3	6								1476	j



Календарный учебный график на 3 год обучения

		С	ентяб	рь	ПЕ	ок	тябр	ьΠ	Н	но	ябрь			дека	брь]	ΤΗ	ян	варь	Ι	ΙΗ	ф	еврал	ь		ма	рт	I	IΗ	апр	ель	Ш	I	M	ай		ПН	ИН	онь	П	I	июл	5	ПН		авгус	ст	\top	\neg
Индекс	Компоненты программы	1-7	8-14	2-28	29-5	6-12	3-19	20-26	7-1	3-9 10-16	7-23	4-30	1-1	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	2-18	19-25	26-1	2-8	9-15	3-1	8-7	9-15	16-22	3-29	30-5	6-12	3-13	7-3	4-10	11-17	18-24	5-31	1-7	8-14	15-21	9-5	6-12		20-26	7-2	3-9		17-23	4	гого
		1	2	3 4	1 5	6	7	8 2	9 1	0 11	+	13	14	15	16	17	18	ام 19	20		_	_	24 2	5 26	27		_		_	_	3 3	4 3:	_		38	39		_	_	3 44	1 45	+	47	48		_	51 5		сов
ПП.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТО																																																
ΟΓ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	4 2	2 2	4	2	2	4 2	2 2	2 4	2	2	2						2	2	2	2	2 2	2														ı											50
ΟΓ.04	Физическая культура	2	2 2	2 4	2	2	2	4 2	2 2	2 2	4	2	2						2	2	4	2	4 2	2																								5	52
	Контролировать качество продукции на каждой стадии производственного																																																
11101.01	на каждои стадии производственного процесса																																																
МДК.01.02	Физико – химические основы технологических процессов	2	2 4	1 2	2	4	2	2 4	4 4	4 2	4	2	2						4	6	6	6	6 4	4																								7	74
	Производственная практика (по профилю специальности)																								36	36	36			T																		1	108
	Квалификационнй экзамен																											7		T		T	4	12			7		Ť									- 1	16
	Участие в работе по подготовке, оформлению и учету технической																																																
МДК.02.01	документации Порядок работы с технической документацией	4	2 2	2 4	2	2	4	2 2	2 2	2 2	2	4	2			12																	T															4	48
МДК.02.02	Защита интеллектуальной собственности	6	4 6	5 4	6	4	4	4 6	5 6	5 4	4	6	6			12																																8	82
МДК.02.03	Теоретические основы управления документацией	6	8 6	5 8	8	8	8	8 8	8 8	8 8	8	8	8						12	10	12 1	10 1	12 10	10									12															1	196
	Работа с документацией													36																																		2	36
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)																											36	36	36																		1	108
	Квалификационнй экзамен								\perp																								4	12														1	16
	Проведение работ по модернизации и внедрению ноых методов и средств контроля																																																
	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	4	4 4	1 2	2	4	4	2 4	4 1	2 4	2	4	2						16	16	12 1	16	12 18	3 18									12															1	164
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	10	10 1	0 10	10	10	10	10 8	8 1	0 10	10	8	12			12																																1	150
	Техника лабораторных работ														36																																	3	36
	Производственная практика (по профилю специальности)																													3	6 3	6 36	5															1	108
	Квалификационнй экзамен					Ш							Ш																				4	12														1	16
	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен																													Ī					36	36	36	36	36 3	6								2	216
Итого часов	•	36	36 3	6 30	36	36	36	36 3	6 3	6 36	36	36	36	36	36	36			36	36	36 3	36	36 30	36	36	36	36	36	36	36 3	6 3	6 36	36	36	36	36	36	36	36 3	6								14	476

Обозначения:	Промежуточная аттестация	Производственная практика (по профилю специальности)	Государственная итоговая аттестация
	Каникулы	Преддипломная практика	Неделя отсутствует
	Учебная практика	Подготовка к итоговой государственной аттестации	

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