



Утверждаю
Директор ГБПОУ КК БИТТ
Р.С. Мадельян

«30» июня 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Краснодарского края
«Белореченский индустриально-технологический техникум»
по специальности среднего профессионального образования
18.02.03 Химическая технология неорганических веществ
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник – технолог
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого
профессионального образования - естественнонаучный

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация		Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная		Подготовка выпускной квалификационной работы	Защита выпускной квалификационной работы		
1	39	0	0		2			11	52
2	36	3	0		2			11	52
3	29	2	8		2			11	52
4	20	0	10	4	1	4	2	2	43
Всего	124	5	18	4	7	6		35	199

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	13/1ДЗ/1Э	688	248	440	355	0	0	0	116	124	68	52	56	24
ОГСЭ.01.	Основы философии	-,-,-,З	72	24	48	16		0	0	0	48	0	0	0	0
ОГСЭ.02.	История	-,-,ДЗ	72	24	48	16		0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	-,-,-,-,-,-,Э	200	28	172	163		0	0	34	38	34	26	28	12
ОГСЭ.04.	Физическая культура	,3,3,3,3,3,ДЗ	344	172	172	160		0	0	34	38	34	26	28	12
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/2ДЗ/1Э	290	96	194	74	0	17	22	102	53	0	0	0	0
ЕН.01.	Математика	-,-,ДЗ	76	25	51	32		0	0	51	0	0	0	0	0
ЕН.02.	Экологические основы природопользования	-, ДЗ	58	19	39			17	22	0	0	0	0	0	0
ЕН.03.	Общая и неорганическая химия	-,-,-,Э	156	52	104	42		0	0	51	53	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	13/17ДЗ/10Э/5Эк	4519	1229	3290	1032	100	68	88	304	402	544	416	448	192
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	13/9ДЗ/5Э	2014	670	1344	608	30	68	88	304	345	408	131	0	0
ОП.01.	Инженерная графика	-, ДЗ	135	45	90	72		68	22	0	0	0	0	0	0
ОП.02.	Электротехника и электроника	-,-,-,ДЗ	141	47	94	28		0	0	34	60	0	0	0	0
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация	-,-,-,-,ДЗ	76	25	51	20		0	0	0	0	51	0	0	0
ОП.04.	Органическая химия	-,-,-,Э	159	53	106	47		0	0	68	38	0	0	0	0
ОП.05.	Аналитическая химия	-,-,-,-,Э	261	87	174	80		0	0	68	38	68	0	0	0
ОП.06.	Физическая и коллоидная химия	-,-,-,-,Э	261	87	174	95		0	0	68	38	68	0	0	
ОП.07.	Основы экономики	-, ДЗ	99	33	66			0	66	0	0	0	0	0	0
ОП.08.	Теоретические основы химической технологии	-,-,-,-,-,Э	264	88	176	86		0	0	0	0	85	91	0	0
ОП.09.	Процессы и аппараты	-,-,-,-,-,Э	187	62	125	46	30	0	0	0	0	85	40	0	0
ОП.10.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,-,-,З	82	27	55	22		0	0	17	38	0	0	0	0
ОП.11.	Охрана труда	-,-,-,-,ДЗ	76	25	51	30		0	0	0	0	51	0	0	0
ОП.12.	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,ДЗ	102	34	68	22		0	0	49	19	0	0	0	0
ОП.13.	Основы материаловедения	-,-,-,ДЗ	57	19	38	20		0	0	0	38	0	0	0	0
ОП.14.	Детали машин	-,-,-,ДЗ	57	19	38	20		0	0	0	38	0	0	0	0
ОП.15.	Основы теоретической механики	-,-,-,ДЗ	57	19	38	20		0	0	0	38	0	0	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	-/8ДЗ/5Э/5Эк	1677	559	1118	424	70	0	0	0	57	136	285	448	192
ПМ.01	Эксплуатация и обслуживание технологического оборудования	-/1ДЗ/1Э/1Эк	341	114	227	114	10	0	0	0	0	136	91	0	0
МДК.01.01.	Устройство, эксплуатация и обслуживание технологического оборудования	-,-,-,-,-,Э	341	114	227	114	10	0	0	0	0	136	91	0	0
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	-,-,-,-,-,ДЗ			108			0	0	0	0	0	108	0	0
ПМ.02	Контроль качества сырья, материалов и готовой продукции	-/2ДЗ/-/1Эк	105	35	70	35		0	0	0	0	0	0	70	0

МДК.02.01.	Контроль качества сырья, материалов и готовой продукции	-,-,-,-,-,ДЗ	105	35	70	35		0	0	0	0	0	0	70	0
УП.02	Учебная практика	-,-,-,-,-,ДЗ			36			0	0	0	0	0	0	36	0
ПМ.03	Ведение технологических процессов производства неорганических веществ	-/ЗДЗ/2Э/1Эк	762	254	508	209	40	0	0	0	0	0	194	224	90
МДК.03.01	Технология производства неорганических веществ	-,-,-,-,-,Э	316	105	211	89	40	0	0	0	0	0	39	112	60
МДК.03.02	Контроль и регулирование параметров технологического процесса	-,-,-,-,-,ДЗ	230	77	153	60		0	0	0	0	0	39	84	30
МДК.03.03	Аппаратно-программные средства управления технологическим процессом	-,-,-,-,-,ДЗ	100	33	67	30		0	0	0	0	0	39	28	0
МДК.03.04	Технология производства аммиака	-,-,-,-,-,Э	116	39	77	30		0	0	0	0	0	77	0	0
УП.03	Учебная практика				36			0	0	0	0	0	36	0	0
ПП.03	Производственная практика	-,-,-,-,-,ДЗ			288			0	0	0	0	0	180	72	36
ПМ.04	Планирование и организация работы подразделения	-/ДЗ/1Э/1Эк	85	28	57	30	20	0	0	0	57	0	0	0	0
МДК.04.01	Основы планирования и управления работой подразделения	-,-,-,Э	85	28	57	30	20	0	0	0	57	0	0	0	0
УП.04	Учебная практика	-,-,-,ДЗ			108			0	0	0	108	0	0	0	0
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	-/ДЗ/1Э/1Эк	384	128	256	36	0	154	102						
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии «Аппаратчик производства неорганических веществ»	-,-,-,-,-,Э	384	128	256	36		0	0	0	0	0	0	154	102
ПП.05	Производственная практика	-,-,-,-,-,ДЗ			252			0	0	0	0	0	0	0	252
Всего		33/28ДЗ/16 Э/5Эк	7606	2278	5328	1466	100	612	792	612	792	612	792	612	504
ПДП	Преддипломная практика				144										4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед
Государственная (итоговая) аттестация					Всего	дисциплин и МДК	612ч	792ч	612ч.	684ч	612ч	468ч	504ч	216ч	
1. Программа базовой подготовки						учебной практики	-	-	-	108ч	-	36ч.	36ч.	-	
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломного проекта Выполнение дипломного проекта с 10.05 по 10.06 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 15.06 по 30.06 (всего 2 нед.)						производств практики	-	-	-	-	-	288ч	72ч.	288ч	

	преддипломная практика								144ч
	экзаменов	-	2	-	5	2	4	-	3
	дифф. зачетов		9	2	8	2	1	3	3
	зачетов	-	1	-	2	-	-	-	-