



Утверждаю
Директор ГБПОУ БПК

М.В. Бабич М.В. Бабич
« 20 » мая 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
подготовки специалистов среднего звена

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Буденновский политехнический колледж»

по специальности

18.02.06 Химическая технология органических веществ

по программе базовой подготовки

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

2. План учебного процесса

Индекс	Код формируемых компетенций	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
				максимальная	самостоятельная учебная работа		обязательная аудиторная нагрузка		I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего	в том числе индивидуальный проект	всего занятий	в том числе		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
								лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
О.00		Общеобразовательный цикл	4/9/2	1404	24	24	1404	569		536	489	271	108				
ОУД.00		Общие общеобразовательные учебные дисциплины из обязательных предметных областей	3/5/1	844	24	24	844	397		325	337	114	68				
ОУД.01		Русский язык и литература	Э	195			195	48		51	72	32	40				
ОУД.02		Иностранный язык	Э	117			117	117		68	49						
ОУД.03		Математика	Э	156			156	58		34	48	46	28				
ОУД.04		История	ДЗ	117			117	24		51	66						
ОУД.05		Физическая культура/Адаптивная физическая культура	3,ДЗ	117			117	116		51	66						
ОУД.06		Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	70			70	12		34	36						
ОУД.07		Астрономия	ДЗ	36			36	8		36							
ОУД.08		Родной язык	ДЗ	36			36	4				36					
ОУД.00		Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	-/2/-														
		Базовые общеобразовательные учебные дисциплины	1/4/-	244			244	48		100	72	72					
ОУД.09		Обществознание	ДЗ	108			108	20		36	36	36					
ОУД.10		Естествознание	ДЗ	136			136	28		64	36	36					
		Профильные общеобразовательные учебные дисциплины		280			280	58		75	80	85	40				
ОУД.11		Информатика	ДЗ	100			100	34		39	44	17					
ОУД.12		Химия	Э	108			108	16		36	36	36					
ОУД.13		Биология	ДЗ	72			72	8				32	40				

		Дополнительные общеобразовательные учебные дисциплины по выбору обучающихся, предлагаемые образовательной организацией	-/1	36			36	8		36							
УД.п		Основы финансовой грамотности	3	36			36	8		36							
ИП		Индивидуальный проект			24												
ОГСЭ.00		Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-/5/-	721	245		476	367		36	68	76	100	112	48	36	
ОГСЭ.01	ОК 1 - 9	Основы философии	ДЗ	52	4		48	8						48			
ОГСЭ.02	ОК 1 - 9	История	ДЗ	52	4		48	8					48				
ОГСЭ.03	ОК 1 - 9	Иностранный язык	ДЗ	212	40		172	172			34	38	26	32	24	18	
ОГСЭ.04	ОК 2, 3, 6	Физическая культура/Адаптивная	3,3,3,3,3,3	344	172		172	171			34	38	26	32	24	18	
ОГСЭ.05		Основы предпринимательства	ДЗ	61	25		36	8		36							
ЕН.00		Математический и общий естественно-научный цикл	-/3/-	222	74		148	72				34	78	36			
ЕН.01	ОК 2 - 5, 8, 9 ПК 2.4, 3.1, 3.2, 3.4, 4.1, 4.4	Математика	ДЗ	72	24		48	26					48				
ЕН.02	ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.5, 3.1 - 3.4,	Экологические основы природопользования	ДЗ	54	18		36	12						36			
ЕН.03	ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.5, 3.1 - 3.4, 4.1 - 4.4	Общая и неорганическая химия	ДЗ	96	32		64	34				34	30				
П.00		Профессиональный учебный цикл		3701	1229		3300	858	60	76	339	273	538	398	716	528	432
ОП.00		Общепрофессиональный цикл	4/9/-	1752	579		1173	356		76	339	273	222	150	53	60	
ОП.01	ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.5, 3.1 - 3.4, 4.1 - 4.4	Инженерная графика	ДЗ	108	36		72	40		38	34						
ОП.02	ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.5, 3.1 - 3.4, 4.1 - 4.4	Электротехника и электроника	ДЗ	108	36		72	44		38	34						
ОП.03	ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.5, 3.1 - 3.4, 4.1 - 4.4	Органическая химия	Э	176	59		117	22				42	75				
ОП.04	ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.5, 3.1 - 3.4, 4.1 - 4.4	Аналитическая химия	Э	189	63		126	32			48	52	26				
ОП.05	ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.5, 3.1 - 3.4, 4.1 - 4.4	Физическая и коллоидная химия	Э	206	69		137	60			48	44	45				
ОП.06	ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.5, 3.1 - 3.4, 4.1 - 4.4	Теоретические основы химической технологии	ДЗ	142	41		101	12			65	36					
ОП.07	ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.5, 3.1 - 3.4, 4.1 - 4.4	Процессы и аппараты	Э	332	111		221	40	30		64	73	41	43			

