



Утверждаю

Директор ГАПОУ УТЭК

А.Р. Камалетдинов А.Р. Камалетдинов

«29» 08 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Уфимский топливно-энергетический колледж
по специальности **18.02.06 Химическая технология органических веществ**
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 3года 10 месяцев

год начала подготовки по УП - 2020

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: естественнонаучный

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) специальности 18.02.06

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	38	2	-	-	2	-	10	52
III курс	34	4	-	-	2	-	11	52
IV курс	14	6	11	4	1	6	2	43
Всего	125	12	11	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ (для ППССЗ СПО базовой подготовки) на базе основного общего образования

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, (час)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)							
			Максим. учебная нагрузка обучающихся	Самост. работа	Всего занятий	обязательная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						лекций	лаб. и пр. занятий, включая семинары	курсовой проект (работа)	1 сем. 16 недель	2 сем. 23 недели	3 сем. 16 недель	4 сем. 22/2 недель	5 сем. 16 недель	6 сем. 19/4 недель	7 сем. 13/4 недель	8 сем. 0/13 недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОД.00	Общеобразовательный учебный цикл	1/10/7	2106	702	1404	712	692	0	576	828						
ОУДБ. 01.	Русский язык	Э, Э	114	36	78	66	12		32	46						
ОУДБ. 02.	Литература	-, ДЗ	171	54	117	107	10		48	69						
ОУДБ. 03.	Иностранный язык	-, Э	171	54	117		117		48	69						
ОУДБ. 04.	Математика	Э, Э	218	62	156	78	78		64	92						
ОУДБ. 05.	Россия в мире	-, ДЗ	284	83	201	179	22		86	115						
ОУДБ. 06.	Физическая культура	3, ДЗ	234	117	117	4	113		48	69						
ОУДБ. 07.	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	102	32	70	40	30		32	38						
ОУДБ. 08	Астрономия	-, ДЗ	48	12	36	24	12			36						
ОУДП. 09.	Информатика	-, ДЗ	134	30	104	48	56		58	46						
ОУДБ. 10.	Физика	-, ДЗ	160	43	117	69	48		48	69						
ОУДП. 11.	Химия	Э, Э	157	38	119	47	72		32	87						
ОУДП. 12.	Биология	-, ДЗ	100	22	78	50	28		32	46						
ОУДД. 13.	Башкирский язык	ДЗ,-	72	24	48		48		48							
ОУДД. 14.	Родной язык/Родная литература	-, ДЗ	69	23	46		46			46						
	Выполнение индивидуального проекта по профилю специальности		72	72												

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	5/8/0	816	272	544	116	428				172	132	64	124	52	
ОГСЭ.01.	Основы философии	ДЗ	56	8	48	40	8							48		
ОГСЭ.02.	История	ДЗ	56	8	48	40	8				48					
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	ДЗ, -, ДЗ, ДЗ, ДЗ	204	32	172		172				32	44	32	38	26	
ОГСЭ.04.	Физическая культура	3, 3, 3, 3, ДЗ	344	172	172	2	170				32	44	32	38	26	
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи	ДЗ	66	22	44	34	10					44				
ОГСЭ.06.	Башкирский язык	3	90	30	60		60				60					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	0/1/2	234	78	156	92	64				156					
ЕН.01.	Математика	Э	90	30	60	30	30				60					
ЕН.02.	Экологические основы природопользования	ДЗ	54	18	36	26	10				36					
ЕН.03.	Общая и неорганическая химия	Э	90	30	60	36	24				60					
П.00	Профессиональный учебный цикл	0/17/20	3594	1198	2396	1240	1066	90			248	732	512	704	560	468
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/4/8	1680	560	1120	570	520	30			248	660	144	68		
ОП.01.	Инженерная графика	ДЗ	132	44	88	-	88					88				
ОП.02.	Электротехника и электроника	Э	99	33	66	36	30					66				
ОП.03.	Органическая химия	-, Э	144	48	96	48	48				52	44				
ОП.04.	Аналитическая химия	-, ДЗ	147	49	98	24	74				32	66				
ОП.05.	Физическая и коллоидная химия	-, Э	114	38	76	38	38				32	44				
ОП.06.	Теоретические основы химической технологии	Э	96	32	64	42	22				64					
ОП.07.	Процессы и аппараты	Э, (КП, ДЗ)	369	123	246	136	80	30				198	48			
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	102	34	68	18	50				68					
ОП.09.	Основы автоматизации технологических процессов	-, Э	162	54	108	78	30					44	64			

ОП.10.	Основы экономики	, Э	114	38	76	46	30					44	32			
ОП.11.	Охрана труда	Э	99	33	66	56	10					66				
ОП.12.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	48	20							68		
ПМ.00	Профессиональные модули	0/13/12	1914	638	1276	670	546	60				72	368	636	560	468
ПМ.01	Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	0/2/2	168	56	112	46	66					36	112	72		
МДК.01.01.	Основы технического обслуживания промышленного оборудования	Э	168	56	112	46	66						112			
УП.01.01.	Учебная практика. Контроль работы технологического оборудования	ДЗ	1 нед.									36				
УП.01.02.	Учебная практика. Обслуживание технологического оборудования	ДЗ	2 нед.											72		
ПМ.02	Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов	0/3/4	1026	342	684	440	224	20					160	336	260	288
МДК.02.01.	Управление технологическими процессами производства органических веществ	Э,Э, (КП,ДЗ) Э	1026	342	684	440	224	20					160	264	260	
УП.02.01.	Учебная практика. Технология органических веществ	ДЗ	2 нед.											72		
УП.02.02.	Учебная практика. Решение производственных ситуаций	ДЗ	1 нед.													36
ПП.02.01.	Производственная практика. По профилю специальности	ДЗ	7 нед.													252
ПМ.03	Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции	0/4/2	417	139	278	60	178	40				36	48	152	78	108
МДК.03.01.	Обеспечение качества продукции	ДЗ, Э, (КП,ДЗ)	417	139	278	60	178	40					48	152	78	
УП.03.01.	Учебная практика. Техника лабораторных работ	ДЗ	1 нед.									36				
УП.03.02.	Учебная практика. Технический анализ и контроль производства	ДЗ	1 нед.													36
ПП. 03.01.	Производственная практика. По профилю специальности	ДЗ	2 нед.													72

ПМ.04	Планирование и организация работы персонала структурного подразделения	0/2/3	249	83	166	106	60						48	76	42	72
МДК.04.01.	Управление персоналом структурного подразделения	ДЗ, Э, Э	249	83	166	106	60						48	76	42	
ПП.04.01.	Производственная практика. По профилю специальности	ДЗ	2 нед.													72
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего Оператор технологических установок	0/2/1	54	18	36	18	18								180	
МДК.05.01.	Безопасные методы ведения процесса	ДЗ	54	18	36	18	18								36	
УП.05.01.	Учебная практика. На получение рабочей профессии	ДЗ	4 нед.												144	
	Всего	6/36/29	6750	2250	4500	2173	2237	90	576	828	576	864	576	828	612	468
ПДП.00.	Преддипломная практика	3														4нед.
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация															6нед.
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы															4нед.
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы															2нед.

Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (всего 400 часов)

**Государственная (итоговая) аттестация
1. Программа базовой подготовки**

1.1. Дипломный проект

Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.)

Защита дипломного проекта с 15 июня до 28 июня (всего 2 нед.)

Всего	дисциплин и МДК	576	828	576	792	576	684	468	
	учебных практик				72		144	144	72
	производственных практик								396
	преддипломной практики								144
	экзаменов квалификационных						1	1	3
	экзаменов дифференцированных	3	4	3	5	4	3	2	
	зачётов		10	4	5	3	5	4	5
	зачетов	1		2	1	1	1		1

