

Утверждаю
Директор БФ ГАПОУ УТЭК
_____ Г.Н. Сакина
«___» _____ 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Баймакского филиала
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Уфимский топливно-энергетический колледж
по специальности **15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования**
(по отраслям)
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник- механик

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 3года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях) специальности 15.02.01

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	40	-	-	-	2	-	10	52
III курс	33	6	-	-	2	-	11	52
IV курс	13	5	11	4	2	6	2	43
Всего	125	11	11	4	8	6	34	199

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	5/8/0	834	278	556	118	438				144	228	44	72	44	24
ОГСЭ.01.	Основы философии	ДЗ	60	12	48	40	8					48				
ОГСЭ.02.	История	ДЗ	60	12	48	40	8				48					
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	-,ДЗ,-,ДЗ,-,ДЗ	230	58	172		172				32	48	22	36	22	12
ОГСЭ.04.	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	344	172	172		172				32	48	22	36	22	12
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи	ДЗ	60	12	48	38	10					48				
ОГСЭ.06.	Башкирский язык	-,ДЗ	80	12	68		68				32	36				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	0/1/2	240	80	160	80	80				160					
ЕН.01.	Математика	Э	120	40	80	40	40				80					
ЕН.02.	Информатика	ДЗ	54	18	36	6	30				36					
ЕН.03.	Экология отрасли	Э	66	22	44	34	10				44					
П.00	Профессиональный цикл	0/14/16	4358	1190	2376	1492	1088	90			192	644	532	824	532	444
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/6/10	2060	687	1373	829	586				192	644	154	284	99	
ОП.01.	Инженерная графика	-,ДЗ	204	68	136		136				64	72				
ОП.02.	Компьютерная графика	ДЗ	72	24	48	24	24				48					
ОП.03.	Техническая механика	Э	210	70	140	78	62					140				
ОП.04.	Материаловедение	Э	120	40	80	60	20				80					
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	72	24	48	36	12					48				
ОП.06.	Процессы формообразования и инструменты	Э	108	36	72	36	36					72				
ОП.07.	Технологическое оборудование	Э, Э, Э	494	165	329	237	92					144	77	108		
ОП.08.	Технология отрасли	-,Э	131	44	87	57	30							54	33	

ОП.09.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,ДЗ	114	38	76	10	66					22	54		
ОП.10.	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	-, Э	154	51	103	73	30				48	55			
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	52	16						68		
ОП.12.	Электротехника и электроника	Э	180	60	120	74	46				120				
ОП.13.	Охрана труда	ДЗ	99	33	66	50	16							66	
ПМ.00	Профессиональные модули	0/12/6	2298	503	1003	663	250	90				378	540	433	444
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	0/4/3	1198	280	558	416	112	30				378	540		
МДК.01.01.	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ним	Э, Э	419	140	279	219	60					99	180		
УП.01.01.	Учебная практика. Ознакомительная	ДЗ	36									36			
УП 01.02.	Учебная практика. Слесарно-механическая	ДЗ	144									144			
МДК.01.02.	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ним	ДЗ, (КП.ДЗ) Э	419	140	279	197	52	30				99	180		
ПП. 01.01.	Производственная практика по профилю специальности. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	ДЗ	180										180		
ПМ.02	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	0/3/1	519	125	250	144	76	30						298	96

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 17 мая по 12 июня (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с14 июня по 26 июня					Всего	дисциплин и МДК	11	12	10	12	7	8	6	4		
						учебной практики				2		2	1			
						производственной практики					1	1	1			
						преддипломной практики							1			
						экзаменов квалификационных					1		3			
						экзаменов дифференцированных зачётов	3	3	3	4	3	3	2	1		
						зачетов	1	9	3	6	3	3	5	5		
						зачетов	1		1	1	1	1	1			