



Утверждаю

Директор БФ ГАПОУ УТЭК

*Г.Н. Сакина*  
Г.Н. Сакина

«*1*» *сентября* 2016г.

## 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
<b>Всего</b>	125	11	11	4	8	6	34	199



<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>5/8/0</b>	<b>834</b>	<b>278</b>	<b>556</b>	<b>118</b>	<b>438</b>				<b>144</b>	<b>228</b>	<b>44</b>	<b>72</b>	<b>44</b>	<b>24</b>
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				
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>0/1/2</b>	<b>240</b>	<b>80</b>	<b>160</b>	<b>80</b>	<b>80</b>				<b>160</b>					
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					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>0/14/16</b>	<b>4358</b>	<b>1190</b>	<b>2376</b>	<b>1492</b>	<b>1088</b>	<b>90</b>			<b>192</b>	<b>644</b>	<b>532</b>	<b>824</b>	<b>532</b>	<b>444</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>0/6/10</b>	<b>2060</b>	<b>687</b>	<b>1373</b>	<b>829</b>	<b>586</b>				<b>192</b>	<b>644</b>	<b>154</b>	<b>284</b>	<b>99</b>	
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	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0/12/6</b>	<b>2298</b>	<b>503</b>	<b>1003</b>	<b>663</b>	<b>250</b>	<b>90</b>				<b>378</b>	<b>540</b>	<b>433</b>	<b>444</b>
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	<b>0/4/3</b>	<b>1198</b>	<b>280</b>	<b>558</b>	<b>416</b>	<b>112</b>	<b>30</b>				<b>378</b>	<b>540</b>		
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	<b>0/3/1</b>	<b>519</b>	<b>125</b>	<b>250</b>	<b>144</b>	<b>76</b>	<b>30</b>						<b>298</b>	<b>96</b>



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 15 мая по 10 июня ( всего 4 нед.)

Защита дипломного проекта с 12 июня по 24 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	