



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 **21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин**
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: технический

1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях) специальности 21.02.02

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	37	3	-	-	2	-	10	52
III курс	36	3	-	-	2	-	11	52
IV курс	11		19	4	1	6	2	43
Всего	123	6	19	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин
(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	обязательная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					Всего занятий	в том числе		1 сем. 16 недель	2 сем. 23 недели	3 сем. 16 недель	4 сем. 21/3 недели	5 сем. 16 недель	6 сем. 20/3 недели	7 сем. 4/13 недели	8 сем. 7/6 недели	
						лекций	лаб. и пр. занятий, включая семинары									курсовой проект (работа)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОД.00	Общеобразовательный цикл	1/10/7	2106	702	1404	706	698		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	-,дз	171	54	117	-	117		48	69						
ОУДП.04	Математика	э,э	305	71	234	118	116		96	138						
ОУДБ.05	Россия в мире	-,дз	331	104	227	197	30		112	115						
ОУДБ.06	Физическая культура	з,дз	234	117	117	4	113		48	69						
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	дз	102	32	70	40	30			70						
ОУДБ.08	Астрономия	дз	48	12	36	24	12			36						
ОУДП.09	Информатика	-,дз	134	30	104	48	56		58	46						
ОУДП.10	Физика	э,э	164	38	126	56	70		48	78						
ОУДБ.11	Химия	-,дз	119	35	84	46	38		38	46						
ОУДД.12	Башкирский язык (государственный)/	дз,-	72	24	48		48		48							
ОУДД.13	Родной язык/Родная литература	-,дз	69	23	46		46			46						
	Выполнение индивидуального проекта по профилю специальности		72	72												
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и	5/7/0	792	264	528	108	420				208	132	64	80	16	28

	социально-экономический учебный цикл															
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	200	32	168		168				32	42	32	40	8	14
ОГСЭ.04.	Физическая культура	3,3,3,3, -, ДЗ	336	168	168	2	166				32	42	32	40	8	14
ОГСЭ.05.	Башкирский язык	З	90	30	60		60				60					
ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи	ДЗ	54	18	36	26	10				36					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	0/1/1	150	50	100	46	54				100					
ЕН.01.	Математика	Э	96	32	64	20	44				64					
ЕН.02.	Экологические основы природопользования	ДЗ	54	18	36	26	10				36					
П.00	Профессиональный учебный цикл	0/15/17	3594	1198	2396	1488	858	50			268	732	512	748	596	440
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/5/5	1030	343	687	355	332				268	309	32	36		42
ОП.01.	Инженерная графика	-, ДЗ	153	51	102		102				60	42				
ОП.02.	Электротехника и электроника	Э	120	40	80	40	40				80					
ОП.03.	Метрология стандартизация и сертификация	ДЗ	63	21	42	30	12					42				
ОП.04.	Геология	Э	144	48	96	86	10				96					
ОП.05.	Техническая механика	-, Э	111	37	74	42	32				32	42				
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	126	42	84	14	70					84				
ОП.07.	Основы экономики	Э	63	21	42	22	20					42				

ОП.08.	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	63	21	42	30	12									42	
ОП.09.	Охрана труда	Э	85	28	57	43	14					57					
ОП.10.	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ	102	34	68	48	20						32	36			
ПМ.00	Профессиональные модули	0/10/12	2564	855	1709	1133	526	50					423	480	712	596	398
ПМ.01	Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	0/3/5	1376	459	917	713	174	30					351	224	332	286	84
МДК.01.01.	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	Э, Э, (КП, ДЗ) Э, -, Э	1376	459	917	713	174	30					315	224	224	70	84
УП.01.01.	Учебная практика. Проведение спуско-подъемных работ	ДЗ	1 нед.										36				
УП.01.02.	Учебная практика. Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	ДЗ	3 нед.												108		
ПП.01.01.	Производственная практика. По профилю специальности	ДЗ	6 нед.													216	
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	0/3/3	732	244	488	264	224						72	224	200	56	188
МДК.02.01.	Эксплуатация бурового оборудования	Э, Э, -, ДЗ,	732	244	488	264	224							224	200	20	44
УП.02.01.	Учебная практика. Слесарно-механическая	ДЗ	2 нед.										72				
ПП.02.01.	Производственная практика. По профилю специальности	-, ДЗ	5 нед.													36	144
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	0/2/3	393	131	262	124	118	20						32	180	8	114
МДК.03.01.	Основы организации и планирования производственных работ на буровой	ДЗ, (КП, ДЗ) Э, -, Э	393	131	262	124	118	20						32	180	8	42
ПП.03.01.	Производственная практика. По профилю специальности	ДЗ	2 нед.														72
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего Помощник	0/2/1	63	21	42	32	10									246	12

	бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ															
МДК.04.01.	Техника и технология эксплуатационного и разведочного бурения	-, ДЗ	63	21	42	32	10								30	12
ПП.04.01.	Производственная практика. На получение рабочей профессии	ДЗ	6 нед.												216	
	Всего	6/33/25	6642	2214	4428	2361	2017	50	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 по 28 июня (всего 2 нед.)

Всего	дисциплин и МДК	576	828	576	756	576	720	144	252
	учебной практики				108		108		
	производственной практики							468	216
	преддипломной практики								144
	экзаменов квалификационных								4
	экзаменов дифференцированных зачётов	3	4	3	4	2	3		2
	зачетов		10	3	6	2	3	2	7
	зачетов	1		2	1	1	1		1