



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ
«Пермский нефтяной колледж»
О.М. Марахтанов
« 09 » июня 20 20 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
**государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Пермский нефтяной колледж»**

по специальности среднего профессионального образования
**21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых
месторождений**

базовой подготовки

Квалификация: техник-технолог
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 2 года 10мес.
на базе среднего общего образования

Курсы	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август			
	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	2	9	16	23	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24					
	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	28	11	18	25	8	15	22	8	15	22	29	12	19	26	10	17	24	31	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	31					
I									17								=	2=						19											о	5	о	о	о	=	=	=	=	9	=	=	=	
II									17								=	2=						19											о	о	о	о	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
III	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8				=	2=						17				х	х	х	4	х	III	III	III	III	д	д										

Теоретическое обучение
и промежуточная аттестация

Учебная практика

Практика по профилю
специальности

Преддипломная
практика

Подготовка
выпускной квалиф.
работы

Защита
выпускной квалиф.
работы

Каникулы

Обозначения:

О

8

х

III

д

=

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	34	5			2		11	52
II курс	34	3	4		2		9	52
III курс	16		13	4	1	6	3	43
Всего	84	8	17	4	5	6	23	147

2. План учебного процесса

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)				
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс
					Всего занятий	в т.ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	16 нед.	18 нед.	16 нед.	18 нед.	16 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0/5/0	720	240	480	362	0	160	72	112	72	64
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	8	0	0	0	48	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	8	0	48	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-/ДЗ/-/ДЗ	204	36	168	168	0	32	36	32	36	32
ОГСЭ.04	Физическая культура	3/3/3/ДЗ	336	168	168	158	0	32	36	32	36	32
ОГСЭ.05	Коммуникативные технологии	ДЗ	60	12	48	20	0	48	0	0	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/1/1	192	64	128	30	0	80	0	48	0	0
ЕН.01	Математика	Э	120	40	80	20	0	80	0	0	0	0
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	72	24	48	10	0	0	0	48	0	0
П.00	Профессиональный цикл	3/17/12/4	3624	1208	2416	794	50	336	576	416	576	512
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/9/3	1251	417	834	364	0	240	324	104	102	64
ОП.01	Инженерная графика	-/ДЗ	171	57	114	116	0	40	74	0	0	0
ОП.02	Электротехника и электроника	-/Э	153	51	102	29	0	48	54	0	0	0
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	81	27	54	20	0	0	54	0	0	0
ОП.04	Геология	ДЗ/Э	213	71	142	38	0	72	70	0	0	0
ОП.05	Техническая механика	Э/ДЗ	228	76	152	23	0	80	72	0	0	0
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	96	32	64	60	0	0	0	0	0	64
ОП.07	Основы экономики	ДЗ	54	18	36	10	0	0	0	36	0	0
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	81	27	54	19	0	0	0	0	54	0
ОП.09	Охрана труда	ДЗ	72	24	48	12	0	0	0	0	48	0
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	37	0	0	0	68	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	3/8/9/4	2373	791	1582	430	50	96	252	312	474	448
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	1/1/5/Э(к)	1272	424	848	176	30	0	180	192	240	236
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	Э/Э/Э	711	237	474	88	0	0	180	144	150	0
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	-/Э/Э	561	187	374	88	30	0	0	48	90	236

