

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ ОНК



Р.В.Халиков

«14» июня 2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования

Государственное бюджетное профессиональное

образовательное учреждение

Октябрьский нефтяной колледж им. С.И. Кувыкина

по специальности

21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения- заочная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.

на базе среднего (полного) общего образования

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Самостоятельное изучение	Учебная практика (неделя)	Лабораторно-экзаменационная сессия	Производственная практика (преддипломная)	Производственная практика (по специальности)	Подготовка к ГИА	Гос итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	33	4	4 (30 дн.)					11	52
2	32	5	4 (30 дн.)					11	52
3	19		6 (40 дн.)		16			11	52
4	25		6 (40 дн.)	4		4	2	2	43
	109	9	20 (140 дн.)	4	16	4	2	35	199

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Количество контрольных работ	Учебная нагрузка обучающихся (час)					
				максимальная при очной форме	самостоятельная нагрузка	Обязательная аудиторная			
						Всего занятий	в том числе		
							Обзорно-установочные занятия, час	Лаборат.-практич. занятия	курсовые работы (проекты)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	7ДЗ	6	821	777	44	20	24	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	1	60	52	8	8		
ОГСЭ.02	История	ДЗ	1	60	54	6	6		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ/ДЗ	2	216	200	16		16	
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ		336	334	2	2		
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	1	60	54	6	2	4	
ОГСЭ.06	Башкирский язык	ДЗ	1	89	83	6	2	4	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1Э,1ДЗ	2	150	128	22	12	10	
ЕН.01	Математика	Э	1	96	84	12	2	10	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	1	54	44	10	10		
П.00	Профессиональный цикл	13Э/18ДЗ	29	4465	3891	574	188	336	50
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3Э/8ДЗ	12	1375	1193	182	56	126	
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	2	210	184	26		26	
ОП.02	Электротехника и электроника	Э	1	186	164	22	6	16	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	1	57	47	10	2	8	
ОП.04	Геология	Э	1	168	144	24	10	14	
ОП.05	Техническая механика	Э	2	237	205	32	14	18	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ		114	100	14	2	12	
ОП.07	Основы экономики	ДЗ	1	85	73	12	8	4	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	1	72	62	10	4	6	
ОП.09	Охрана труда	ДЗ	1	90	80	10	2	8	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	1	102	88	14	6	8	
ОП.11	Промысловая геофизика	ДЗ	1	54	46	8	2	6	

ПМ.00	Профессиональные модули	10Э /10ДЗ	17	3090	2698	392	132	210	50
ПМ.01	Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	4Э / 3ДЗ	9	1726	1500	226	76	120	30
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	3Э /ДЗ	9	1186	972	214	72	112	30
МДК.01.02	Управление скважиной при ГНВП	Э		72	60	12	4	8	
УП.01	Практика по изучению технологии производства и оборудования на буровых предприятиях	ДЗ		72	72				
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		396	396				
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	4Э/3ДЗ	3	711	621	90	36	54	
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	Э,Э	3	531	441	90	36	54	
УП.02	Учебная практика (слесарная)	ДЗ		72	72				
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		108	108				
ПМ.2.ЭК	Экзамен квалификационный								
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	Э/2ДЗ	4	401	339	62	14	28	20
МДК.03.01	Основы организации планирования производственных работ на буровой	ДЗ/Э		329	267	62	14	28	20
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		72	72				
ПМ.3 ЭК	Экзамен квалификационный								
ПМ.04	Выполнение работ по профессии помощника бурильщика ЭиРБС на нефть и газ (первый)	Э/2ДЗ	1	252	238	14	6	8	
МДК.04.01	Заканчивание скважин	ДЗ/Э	1	72	58	14	6	8	
УП.04	Освоение рабочей профессии помощника бурильщика ЭиРБС на нефть и газ (первый)	ДЗ		180	180				
ПМ.4 ЭК	Экзамен квалификационный								
Всего		14Э/ 26ДЗ	37	5436	4796	640	220	370	50
ЦДП	Преддипломная практика	4 нед.							
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.							

Консультации 4 часа на студента

Государственная (итоговая) аттестация

1. Программа базовой подготовки

1.1. **Дипломный проект (работа)**

Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (4 недели)

Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (2 недели)