

Лиректор ГБПОУ ОНК

Р. В. Халиков

«14» июня 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Октябрьский нефтяной колледж им. С. И. Кувыкина

по специальности

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

программы базовой подготовки

Квалификация: <u>техник-технолог</u> Форма обучения - <u>заочная</u> Нормативный срок обучения – <u>3</u> года и <u>10</u> мес. на базе <u>среднего общего образования</u>

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по дисци-	е по дисци- Учебная Производственная практика Промежуточ		Промежуточная	Государственная			
Курсы	плинам и междисци- плинарным курсам	практика	по профилю специальности	по профилю преддипломная аттестация итоговая			Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	35	4			2		11	52
II курс	33	5	2		2		10	52
III курс	16		14	4	1	6	2	43
Всего	84	9	16	4	5	6	23	147

План учебного процесса

			Количество контрольных работ	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						
	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	стации				Обязательная аудиторная				
		Формы промежуточной аттестации			æ		В Т. Ч.			
Индекс				максимальная	Самостоятельная работа	всего занятий	лекций	лаб. и практ. занятий, включая семинары	курсовых работ (проектов)	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	7Д3/0Э	1	849	803	46	18	28	0	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	1	68	60	8	8	0	0	
ОГСЭ.02	История	ДЗ		62	54	8	4	4	0	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	- , Д3/ - , Д3		241	225	16	0	16	0	
ОГСЭ.04	Физическая культура	- , ДЗ		336	334	2	2	0	0	
ОГСЭ.05	Башкирский язык	Д3		80	74	6	2	4	0	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ		62	56	6	2	4	0	
EH.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1Д3/1Э	1	153	129	24	14	10	0	
	Математика	Э	1	96	82	14	4	10	0	
EH.01	Matematuka					10	1.0	0	0	
EH.01 EH.02	Экологические основы природопользования	ДЗ		57	47	10	10	U	U	
			22	57 <u>4434</u> 3534	47 2964	10 1470 570	208	1212 312	50	
EH.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	22	4434		<u>1470</u>		1212	Ŭ	
ЕН.02 П.00	Экологические основы природопользования Профессиональный учебный цикл	Д3 24Д3/8Э		<u>4434</u> 3534	2964	1470 570	208	<u>1212</u> 312	50	
EH.02 П.00 ОП.00	Экологические основы природопользования Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональные дисциплины	Д3 24Д3 /8Э 9Д3 /3Э	10	4434 3534 1521	2964 1315	1470 570 206	208 74	1212 312 132	50	

OH 02	1	ПО	1		(2)	10		1 0	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Д3		72	62	10	2	8	0
ОП.04	Геология	E, -	1	158	134	24	12	12	0
ОП.05	Техническая механика	-,Э	2	258	226	32	14	18	0
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ		72	60	12	2	10	0
ОП.07	Основы экономики	ДЗ	1	85	73	12	6	6	0
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	Д3	1	96	84	12	4	8	0
ОП.09	Охрана труда	Д3	1	91	71	10	4	6	0
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	Д3		102	98	14	8	6	0
ОП.11	Бурение нефтяных и газовых скважин	Д3	1	143	127	16	8	8	0
ОП.12	Промысловая геофизика	Д3		96	84	12	4	8	0
ПМ.00	Профессиональные модули	15Д3/5Э	12	2913 2013	1649	<u>1264</u> 364	134	1080 180	50
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	7Д3/3Э	<u>6</u>	1641 1065	865	776 200	68	678 102	30
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	Д3/Э	2	251	205	46	18	28	0
Тема 01.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	ДЗ	1	143	117	26	12	14	0
Тема 01.01.02	Разработка, эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений	Э	1	108	88	20	6	14	0
УП.01.01	Практика по изучению технологии разработки месторождений на нефтегазодобывающих предприятиях	ДЗ		72	0	72	0	72	0
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Э/Д3/Э/Д3	3	640	516	124	40	54	30
Тема 01.02.01	Материаловедение	Э	1	96	78	18	8	10	0
Тема 01.02.02	Способы эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	Э	1	269	205	64	18	16	30
	Сбор и подготовка нефти, газа и воды	-	0	112	92	20	6	14	0
	Средства автоматизации в добыче нефти и газа	ДЗ	1	163	141	22	8	14	0
	Технология текущего и капитального ремонта скважин	- ' '	1	174	144	30	10	20	0
	Подземный текущий и капитальный ремонт скважин	ДЗ	1	120	102	18	6	12	0
Тема 01.03.02	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтепрояв- лениях (ГНВП) при эксплуатации и ремонте нефт. и газ. скважин		0	54	42	12	4	8	0
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		504	0	504	0	504	0
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	4Д3/0Э	3	<u>607</u> 535	451	156 84	30	126 54	0
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	-/Д3,Д3/Д3	3	535	451	84	30	54	0
Тема 02.01.01	Основы гидравлики и термодинамики	ДЗ	1	222	190	32	12	20	0
	Нефтегазопромысловое оборудование	Д3/Д3	2	313	261	52	18	34	0
УП.02.01	Учебная практика Слесарная	ДЗ		72	0	72	0	72	0
	1F	Π-		. =	-	. –	_		

ПМ.03

Организация деятельности коллектива исполнителей

417

279

138

32

<u>86</u>

20

2Д3/2Э

				345		66		14	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	Э/Д3/Э	3	345	279	66	32	14	20
Тема 03.01.01	Экономика отрасли	Э	1	183	141	42	14	8	20
Тема 03.01.02	Планирование, организация и управление на нефтегазодобывающих предприятиях	Э	1	108	92	16	10	6	0
Тема 03.01.03	Промышленная безопасность опасных производственных объектов в нефтяной и газовой промышленности	-	1	54	46	8	8	0	0
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		72	0	72	0	72	0
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2Д3/0Э		248 68	54	<u>194</u> 14	4	190 10	0
МДК.04.01	Технологические процессы работы скважин	ДЗ		68	54	14	4	10	0
УП.04.01	Освоение рабочей профессии оператора по добыче нефти и газа	ДЗ		180	0	180	0	180	0
			0.4	F 40.6		1540		1050	
	Всего	32Д3/9Э	24	5436 4536	3896	1540 640	240	$\frac{1250}{350}$	50
пдп	Всего Преддипломная практика	32Д3/9Э	24		3896		240		50

Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год		дисциплин и МДК
Государственная (итоговая) аттестация		учебной практики
1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 мая по 14 июня	_	производственной практики: по профилю спец./ преддипломной
(всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)	В	экзаменов дифференцированных зачетов
1.2 Государственные экзамены – 0		зачетов

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	Русского языка
2.	И стории
3.	Иностранного языка
4.	Башкирского языка
5.	Математики
6.	Экологических основ природопользования
7.	Инженерной графики
8.	Метрологии, стандартизации и сертификации
9.	Геологии
10.	Технической механики
11.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
12.	Основ экономики
13.	Правовых основ профессиональной деятельности
14.	Охраны труда
15.	Безопасности жизнедеятельности
16.	Бурения нефтяных и газовых скважин
17.	Промысловой геофизики
18.	Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
19.	Нефтегазопромыслового оборудования
	Лаборатории:
1.	Технической механики
2.	Электротехники и электроники
3.	Материаловедения
4.	Повышения нефтеотдачи пластов
5.	Автоматизации технологических процессов
6.	Гидравлики и термодинамики
	Полигоны:
	полигон нефтегазопромыслового оборудования.
	Мастерские:
	слесарная.
	Спортивный комплекс:
	спортивный зал;
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	стрелковый тир.
	Залы:
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	актовый зал.