

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор 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: техник-технолог

Форма обучения - заочная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.  
на базе среднего общего образования

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 профилю специальности	преддипломная				
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
<b>Всего</b>	<b>84</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>147</b>

## План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Количество контрольных работ	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					
				максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			курсовых работ (проектов)
						всего занятий	в т. ч.		
							лекций	лаб. и практ. занятий, включая семинары	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>7ДЗ/0Э</b>	<b>1</b>	<b>849</b>	<b>803</b>	<b>46</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>0</b>
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	-, ДЗ/ -, ДЗ		241	225	16	0	16	0
ОГСЭ.04	Физическая культура	-, ДЗ		336	334	2	2	0	0
ОГСЭ.05	Башкирский язык	ДЗ		80	74	6	2	4	0
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ		62	56	6	2	4	0
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>1ДЗ /1Э</b>	<b>1</b>	<b>153</b>	<b>129</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	Э	1	96	82	14	4	10	0
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ		57	47	10	10	0	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>24ДЗ /8Э</b>	<b>22</b>	<b>4434</b> <b>3534</b>	<b>2964</b>	<b>1470</b> <b>570</b>	<b>208</b>	<b>1212</b> <b>312</b>	<b>50</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>9ДЗ /3Э</b>	<b>10</b>	<b>1521</b>	<b>1315</b>	<b>206</b>	<b>74</b>	<b>132</b>	<b>0</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	2	181	155	26	0	26	0
ОП.02	Электротехника и электроника	-, Э	1	167	141	26	10	16	0

ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ		72	62	10	2	8	0
ОП.04	Геология	- , Э	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	ДЗ	1	96	84	12	4	8	0
ОП.09	Охрана труда	ДЗ	1	91	71	10	4	6	0
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		102	98	14	8	6	0
ОП.11	Бурение нефтяных и газовых скважин	ДЗ	1	143	127	16	8	8	0
ОП.12	Промысловая геофизика	ДЗ		96	84	12	4	8	0

<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>15ДЗ/5Э</b>	<b>12</b>	<b><u>2913</u> 2013</b>	<b>1649</b>	<b><u>1264</u> 364</b>	<b>134</b>	<b><u>1080</u> 180</b>	<b>50</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений</b>	<b>7ДЗ/3Э</b>	<b><u>6</u></b>	<b><u>1641</u> 1065</b>	<b>865</b>	<b><u>776</u> 200</b>	<b>68</b>	<b><u>678</u> 102</b>	<b>30</b>
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	ДЗ/Э	<b>2</b>	<b>251</b>	<b>205</b>	<b>46</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>0</b>
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	<b>Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</b>	<b>Э/ДЗ/Э/ДЗ</b>	<b>3</b>	<b>640</b>	<b>516</b>	<b>124</b>	<b>40</b>	<b>54</b>	<b>30</b>
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
Тема 01.02.03	Сбор и подготовка нефти, газа и воды	-	0	112	92	20	6	14	0
Тема 01.02.04	Средства автоматизации в добыче нефти и газа	ДЗ	1	163	141	22	8	14	0
МДК.01.03	<b>Технология текущего и капитального ремонта скважин</b>	<b>ДЗ/ДЗ</b>	<b>1</b>	<b>174</b>	<b>144</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
Тема 01.03.01	Подземный текущий и капитальный ремонт скважин	ДЗ	1	120	102	18	6	12	0
Тема 01.03.02	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтепроявлениях (ГНВП) при эксплуатации и ремонте нефт. и газ. скважин	ДЗ	<b>0</b>	54	42	12	4	8	0
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		504	0	504	0	504	0
<b>ПМ.02</b>	<b>Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования</b>	<b>4ДЗ/0Э</b>	<b>3</b>	<b><u>607</u> 535</b>	<b>451</b>	<b><u>156</u> 84</b>	<b>30</b>	<b><u>126</u> 54</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	-/ДЗ,ДЗ/ДЗ	3	535	451	84	30	54	0
Тема 02.01.01	Основы гидравлики и термодинамики	ДЗ	1	222	190	32	12	20	0
Тема 02.01.02	Нефтегазопромысловое оборудование	ДЗ/ДЗ	2	313	261	52	18	34	0
УП.02.01	Учебная практика Слесарная	ДЗ		72	0	72	0	72	0
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	<b>2ДЗ/2Э</b>	<b>3</b>	<b><u>417</u></b>	<b>279</b>	<b><u>138</u></b>	<b>32</b>	<b><u>86</u></b>	<b>20</b>

				<b>345</b>		<b>66</b>		<b>14</b>	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	Э/ДЗ/Э	<b>3</b>	<b>345</b>	<b>279</b>	<b>66</b>	<b>32</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
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
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>2ДЗ/0Э</b>		<b><u>248</u></b> <b>68</b>	<b>54</b>	<b><u>194</u></b> <b>14</b>	<b>4</b>	<b><u>190</u></b> <b>10</b>	<b>0</b>
МДК.04.01	Технологические процессы работы скважин	ДЗ		<b>68</b>	<b>54</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
УП.04.01	Освоение рабочей профессии оператора по добыче нефти и газа	ДЗ		180	0	180	0	180	0
<b>Всего</b>		<b>32ДЗ/9Э</b>	24	<b><u>5436</u></b> <b>4536</b>	<b>3896</b>	<b><u>1540</u></b> <b>640</b>	<b>240</b>	<b><u>1250</u></b> <b>350</b>	<b>50</b>
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>								
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>								

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

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

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1.	Русского языка
2.	Истории
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
	<b>Лаборатории:</b>
1.	Технической механики
2.	Электротехники и электроники
3.	Материаловедения
4.	Повышения нефтеотдачи пластов
5.	Автоматизации технологических процессов
6.	Гидравлики и термодинамики
	<b>Полигоны:</b>
	полигон нефтегазопромыслового оборудования.
	<b>Мастерские:</b>
	слесарная.
	<b>Спортивный комплекс:</b>
	спортивный зал;
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	стрелковый тир.
	<b>Залы:</b>
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	актовый зал.