



Утверждаю
Директор ГБПОУ ОНК
Халиков Р. В.

«14»июня 2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Октябрьский нефтяной колледж им. С. И. Кувыкина

по специальности среднего профессионального образования

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-механик

Форма обучения – заочная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная		подготовка		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	39	-	-	-	2	-	11	52
2	36	4	-	-	2	-	10	52
3	34	5	3	-	2	-	8	52
4	14	-	13	4	1	6	5	43
Всего	123	9	16	4	7	6	32	199

3. План учебного процесса 2-4 курсов

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ¹	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							
			максимальная	Самостоятельная работа	всего занятий	Обязательная аудиторная			экзамены	
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов) для СПО		ДКР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	8ДЗ	605	555	50	26	24			
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	50	42	8	8				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	72	66	6	6				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,ДЗ,-,ДЗ	184	168	16		16			
ОГСЭ.04	Физическая культура/ адаптивная физическая культура	-,ДЗ	168	166	2	2				
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	49	43	6	2	4			

ОГСЭ.06	Башкирский язык	-ДЗ	49	43	6	2	4			
ОГСЭ.07	Психология общения/адаптивная психология	ДЗ	33	27	6	6				
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	2ДЗ,1Э	184	146	38	16	22			
ЕН.01	Математика	Э	74	60	14	4	10			
ЕН.02	Информатика	ДЗ	66	52	14	2	12			
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	44	34	10	10	144			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	9ДЗ,4Э	1022	806	218	476	144		26	24
ОП.01	Инженерная графика	-/ДЗ	164	130	34		34			
ОП.02	Материаловедение	Э	56	40	16	4	12			
ОП.03	Техническая механика	-/Э	158	128	30	14	16			
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	ДЗ	42	30	12	4	8			
ОП.05	Электротехника и основы электроники	-/Э	82	62	22	6	16			
ОП.06	Технологическое оборудование	ДЗ	100	84	16	6	10			
ОП.07	Технология отрасли	Э	68	54	14	8	6			
ОП.08	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	ДЗ	62	46	16	4	12			
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство	ДЗ	38	30	8	6	2			
ОП.10	Экономика отрасли	-/ДЗ	94	80	14	8	6			
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	38	24	14	2	12			
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	70	56	14	6	8			
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	50	42	8	6	2			
П.00	Профессиональный цикл	17ДЗ, 6Э	2291	1057	1234	114	144	72	36	36
ПМ.00	Профессиональные модули	17ДЗ, 6Э	<u>2291</u> 1391	1057	<u>1234</u> 334	114	144	72	36	36
ПМ.01	Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	4ДЗ, 3Э	<u>762</u> 582	468	<u>294</u> 114	50	44	20	14	18

МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	Э,-,Э	288	246	42	24	18		6	12
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	-,Э,ДЗ,ДЗ	294	222	72	26	26	20		
УП.01.01	Учебная практика сварочная	ДЗ			2нед					
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			3нед					
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	5ДЗ, 2Э	684 504	368	136	38	66	32		
МДК.02.01	Техническое обслуживание промышленного оборудования	-,Э,ДЗ	280	222	58	16	42			
МДК.02.02	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним	ДЗ,Э,ДЗ	224	146	78	22	24	32		
УП.02.01	Учебная практика слесарная	ДЗ			2нед					
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			3нед					

Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Подготовка выпускной квалификационной работы с 18.05. по 14.06. (всего 4 нед.) 1.2 Защита выпускной квалификационной работы с 15.06 по 28.06. (всего 2 нед.)		Всего	Дисциплин и МДК				11	13	12	14	9	10	8
			Курсовых проектов (работ)				-	-	-	-	1	-	2
			Экзаменов (Э)				2	2	2	3	2	2	2
			Дифференцир. зач.(Дз)				-	10	4	7	4	7	8
			Прак тики	Учебной			-	-	-	144	-	180	-
		Производствен.				-	-	-	-	-	108	468	
	Преддипломной				-	-	-	-	-	-	-		