

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор

ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант»

Соколов И.С.

02 декабря 2021 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**Основная программа профессионального обучения  
16081 «Оператор технологических установок»**

№ п/п	Наименование документа	Автор	Количество методических и иных документов	Примечание
<b>Нормативные и методические документы</b>				
1.	Основная программа профессионального обучения - программа переподготовки рабочих, служащих 16081 «Оператор технологических установок» 3-го разряда	Нугуманова А.Р.	1	
2.	Программа практической подготовки по основной программе профессионального обучения – программе переподготовки рабочих, служащих 16081 «Оператор технологических установок» 3-го разряда	Нугуманова А.Р.	2	
<b>Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы</b>				
<b>Учебники и учебные пособия</b>				
3.	Обслуживание и обеспечение работы технологического оборудования на установках по переработке нефти, нефтепродуктов: Учебное пособие	Нугуманова А.Р.	1	
4.	Правила эксплуатации технологических установок: Учебное пособие	Нугуманова А.Р.	1	
5.	Справочное руководство по проектированию разработки и эксплуатации нефтяных месторождений	Ш.К. Гиматудинова	1	
6.	Справочная книга по добыче нефти	Ш.К. Гиматудинова	2	
7.	Расчет магистральных и промысловых трубопроводов на прочность и устойчивость	А.Б. Айнбиндер	1	
8.	Специальные агрегаты и механизмы на транспортной базе, применяемые в нефтегазодобыче	А.Н. Локин, С.А. Акопов, И.Ю. Максименко	1	
9.	Спецтехника для нефтегазопромышленного комплекса	М.И. Грифф, В.С. Олитский, Л.М. Ягудаев	1	
10.	Разработка и управление месторождениями при заводнении	Дон Уолкотт	1	
11.	Эксплуатация нефтегаз	С.А. Аругюнов	1	
12.	Информационные системы в нефтяной промышленности	А.П. Смирнов	1	
13.	Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки	Министерство нефтяной	1	

	нефти, газа и воды нефтяных месторождений	промышленности		
14.	Гигиена труда нефтяника	М.И. Форгуаз	1	
15.	Эксплуатация газопроводов Западной Сибири	Г.В. Крылов, А.В. Матвеев, О.А. Степанов, Е.И. Яковлев	1	
16.	Совершенствование систем нефтяных месторождений Западной Сибири	В.А. Бадьянов, Ю.Е. Батурин, Е.П. Ефремов, И.А. Пономарева, Н.К. Праведников	1	
17.	Увеличение продуктивности и приемистости скважин	М.Кристиан, С.Сокол, А.Константинеску	1	
18.	Применение пенных систем в нефтегазодобыче	Ш.К. Гиматудинов, Г.М. Долгих	1	
19.	Справочное руководство по проектированию разработки и эксплуатации нефтяных месторождений. Добыча нефти	Ш.К. Гиматудинов	1	
20.	Нефтепромысловые машины и механизмы	Л.Г. Чичеров	1	
21.	Сбор и подготовка нефти, газа и воды	Г.С. Лутошкин	1	
22.	Организация и планирование производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности	В.Б. Ястремская, Е.С. Сыромятников, Л.Г. Злотникова, В.Б. Савицкий	1	
23.	Справочник рабочего. Химические реагенты для добыче нефти	Г.З. Ибрагимов, В.А. Сорокин, Н.И. Хисамутдинов	1	
24.	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве	В.Г. Бубнов, Н.В.Бубнова	1	
25.	Справочник рабочего. Насосы для добыче нефти	А.В. Беззубов, Ю.В. Щелкалин	1	
26.	Альбом палеток и номограмм. Для интерпретации промыслово-геофизических данных	Т.А. Султанов	1	
27.	Сборник инструкций по технике безопасности по основным профессиям и видам работ	Министерство нефтяной промышленности СССР	1	
28.	Совместный сбор и транспорт нефти и газа	А.И. Гужов	1	
29.	Кумулятивные перфораторы, применяемые в нефтяных и газовых скважинах	Е.М. Вицени	1	
30.	Повышение производительности скважин	В.А. Амиян, А.В. Амиян	1	
31.	Заводнение нефтяных месторождений при высоких давлениях нагнетания	А.В. Афанасьева, А.Т. Горбунов, И.Н.Шустеф	1	
32.	Сбор газа на нефтяных промыслах	В.И. Бараз	1	

3.	Промысловая геофизика	В.М.Добрынин, Б.Ю.Вендельштейн, Р.А.Резванов, А.Н.Африкян	1	
4.	Транспорт и хранение нефти и газа	Н.Н. Константинова, П.И. Тугунова	1	
5.	Погруженные бесштанговые насосы для добычи нефти	А.С. Казак, И.И.Росин, Л.Г. Чичеров	1	
6.	Сборник задач по технологии и технике нефтедобыче	А.А. Джаваян	1	
7.	Монтаж, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования	Е.Т. Бухаленко, Ю.Г.Абдуллаев	1	
8.	Справочное пособие по применению химических реагентов в добыче нефти	Г.З. Ибрагимов, Н.И.Хисамутдинов	1	
9.	Справочник по нефтепромысловому оборудованию	Е.Т.Бухаленко, Э.С.Ибрагимов, Н.Г.Курбанов, Ш.Т.Джафаров, Н.М.Байков, В.В.Вершков	1	
10.	Оборудование для добычи нефти и газа	В.Н.Ивановский, В.И. Дарищев, А.А.Сабилов, В.С.Каштанов	1	
11.	Промысловая подготовка нефти	В.П.Тронов	1	
12.	Электронное учебное пособие	Нугуманова А.Р.	1-3 модуль	
<b>Презентации</b>				
3.	<a href="#">Презентация "Приборы для учета нефти и нефтепродуктов"</a>	Нугуманова А.Р.	1	
4.	<a href="#">Презентация "Контрольно-измерительные приборы"</a>	Нугуманова А.Р.	1	
<b>Нормативно-правовые акты</b>				
5.	Федеральный закон от 21.07.1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"			
6.	Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 534 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;			
7.	Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»			
<b>Свободный доступ к информационным ресурсам:</b>				
3.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам - информационная система <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>			
9.	Охрана труда в России <a href="https://ohranatruda.ru/">https://ohranatruda.ru/</a>			
10.	Техническая литература <a href="https://booktech.ru">https://booktech.ru</a>			
11.	Блог инженера <a href="https://xn---8sbbilafpyxcf8a.xn--p1ai/">https://xn---8sbbilafpyxcf8a.xn--p1ai/</a>			