

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ФИЛЬМОВ

АНО ДПО "РУЦ-Нижевартовск"

Направление «Бурение, ремонт скважин, спецтехника»

№ пп	Наименование
1	Основы геологии нефти и газа. Основы разработки нефтяных и газовых месторождений
2.	Монтаж буровой вышки
3.	Демонтаж буровой вышки
4.	Испытание буровой вышки
5	Наземные сооружения для строительства скважин
6.	Модернизация буровых установок в ТНК
7.	Строительство скважин (2 части)
8	Технология бурения скважин (2 части)
9	Проведение зарезки и бурение боковых стволов
10	Технология бурения боковых стволов
11	Бурение горизонтальных скважин (Татнефть)
12	Бурение горизонтальных скважин (Газпром)
13	Геофизические исследования в скважинах
14	Испытание перспективных пластов в процессе бурения
15	Заключительные работы в скважинах
16	Крепление скважин
17	Перекрытие зон осложнений
18	Специальные работы в скважине
19	Суперсооружения. Глубоководное бурение
20	Экология и рациональное природопользование при строительстве скважин
21	Системы верхнего привода
22	Привод верхний электрогидравлический
23	Промтехинвест.Инжиниринг НПО (верхний силовой привод)
24	Западно-Сибирская противодонная военизированная часть. Аварийно-спасательное формирование. (2 части)
25	Противовыбросовое оборудование
26	Оборудование для предупреждение ГНВП (2 части)
27	Основные причины возникновения ГНВП в процессе строительства скважин
28	Предупреждение и раннее обнаружение ГНВП
29	Ликвидация ГНВП в процессе строительства скважин (2 части)
30	Ликвидация открытых газонефтяных фонтанов
31	Хроника нефтяных и газовых фонтанов
32	Аварии на буровых
33	ГРП (Шлюмберже)
34	Проведение ГРП
35	Фильм ГРП (ЮНГ)
36	Комплекс ГРП 2500
37	Подготовка скважин к ремонту

38	Подземный, текущий и капитальный ремонт скважин
39	Текущий ремонт скважин
40	Скрепирование скважин
41	Оборудование для свабирования скважин
42	Специальные работы в скважине
43	Наддолотные скребки
44	Пакер-гильза
45	«Промтехперфоратор» (прострелочно-взрывная аппаратура)
46	НТФ Перфотех (прострелочно-взрывная аппаратура) (3 части)
47	Технология добычи нефти и газа
48	Оказание первой помощи
49	Первая помощь (ТНК)

Направление «Добыча, подготовка и переработка нефти и газа»

№ пп	Наименование
1	« Подготовка к запуску и запуск в работу насосного агрегата (ЦНС)
2.	« Система сбора и подготовки нефти, газа и воды»
3.	« Пуск, вывод на режим и остановка отстойника нефти ОГ- 200
4.	« Проведение внешнего осмотра АГЗУ
5	« Основы геологии нефти и газа. Основы разработки нефтяных и газовых месторождений»
6.	« Эксплуатация скважин оборудованных УЭЦН»
7.	« Эксплуатация скважин оборудованных ШГН»
8	« Фонтанная добыча нефти .Запорная арматура», «Фонтаны»
9	« Винтовой насос», «Струйный насос»
10	« Исследовательские станции Микон»
11	« Подземная видеосъемка»
12	« Газовый промысел»
13	« Суперсооружение. Глубоководное бурение»
14	« Аварии на буровых»
15	« Механическая очистка НКТ»
16	«Ручной замер дебита скважин»
17	«Проведение внешнего осмотра АГЗУ»
18	«Работа оператора с депарафинизирующей установкой»
19	«Устройство и эксплуатация манометров»
20	«Эксплуатация и содержание инструмента для обслуживания скважин»
21	« Ручной замер дебита скважины
22	« Механическая очистка НКТ от АСПО с помощью скребка
23	« Автоматизированная групповая замерная установка «Спутник АМ 40-8-400»
24	«Первая помощь»
25	« Подготовка к ремонту и ремонт емкостного оборудования»

26	«Эксплуатация и содержание инструментов для обслуживания скважин»
27	«Выявление неисправности и ремонт центробежных насосов»
28	«Обнаружение и ликвидация порывов на нефтепроводе»
29	«Пуск, вывод на режим и остановка отстойника нефти»
30	«Очистка трубопроводов»
31	«Ректификационная колонна»

Направление "Электротехника, теплотехника и газовое хозяйство»

№ пп	Наименование
1	Безопасность работ в зоне усиленного действия наведенного напряжения.
2.	Блочные газорегуляторные пункты.
3.	Борьба со статическим электричеством в нефтехимии.
4.	Внимание - шунт!
5	Газовая сварка.
6.	Газовые колодцы.
7.	Газовые фильтры.
8	Гидрозатвор.
9	Горелки с принудительной подачей воздуха.
10	Действия АДС по устранению заявки "Запах газа в котельной".
11	Действия АДС по устранению заявки "Запах газа у газового колодца".
12	Действия АДС по устранению заявки "Запах газа в около ГРП".
13	Действия АДС по устранению заявки "Повышение давления газа в газопроводе низкого давления".
14	Задвижки.
15	Защитные заземления. Защитные функции. Безопасность применения.
16	Инжекционные горелки.
17	Комплекс для технического освидетельствования газовых баллонов
18	Компенсаторы.
19	Контроль состояния изоляции подземных газопроводов аппаратурой АНПИ.
20	Меры безопасности при осмотре электроустановок.
21	Меры безопасности при работе на линейном разъединителе подстанций 110кВ. и выше.
22	Монтаж опор ВЛ 330-750кВ.
23	Монтаж соединительных муфт на кабеле напряжением до 10кВ.
24	Оборудование для ремонта трубопроводной арматуры и магистральных трубопроводов
25	Оборудование ГРП.
26	Образование закупорок при эксплуатации наружных газопроводов и работы по их удалению. Серия 1. Одна из причин, нарушающих устойчивое и бесперебойное газоснабжение потребителей.
27	Образование закупорок при эксплуатации наружных газопроводов и

	работы по их удалению. Серия 2. Водяные закупорки.
28	Образование закупорок при эксплуатации наружных газопроводов и работы по их удалению. Серия 3. Снежно-ледяные и гидратные закупорки, или тайна бермудского треугольника.
29	Образование закупорок при эксплуатации наружных газопроводов и работы по их удалению. Серия 4. Смоляные и нафталиновые закупорки.
30	Образование закупорок при эксплуатации наружных газопроводов и работы по их удалению. Серия 5. О работах по удалению закупорок.
31	Основы безопасности при эксплуатации систем водоснабжения и канализации на предприятиях.
32	Основы безопасности при эксплуатации электроустановок.
33	Основы безопасности при проведении огневых работ.
34	Основы электротехники. Определение и основные понятия тока.
35	Охрана труда при погрузочно-разгрузочных работах
36	Первая помощь при кровотечениях.
37	Первая помощь при ожогах.
38	Первая помощь при переломах.
39	Перевод ГРП на работу с обводной (байпасной линии).
40	Подготовка рабочего места перед ремонтом котла.
41	Поиск утечек газа и их устранение.
42	Полимерные высоковольтные подвесные изоляторы ЛЭП.
43	Понятие аварии на опасном производственном объекте системы газораспределения.
44	Правила безопасности при обслуживании электроустановок.
45	Предохранительно-запорные клапаны.
46	Предохранительные сбросные устройства.
47	Приборы для проверки герметичности газопроводов.
48	Приборы контроля воздуха в подземных сооружениях.
49	Профилактическое обслуживание ГРП.
50	Психология электротравматизма.
51	Работы в замкнутых пространствах.
52	Регуляторы давления газа.
53	Ремонт ВЛ-750 кВ под напряжением.
54	Средства обеспечения электробезопасности при обслуживании распределительных сетей.
55	Сущность коррозионных процессов.
56	Тепловые насосы.
57	Техника безопасности при опрессовке проводов электропередачи.
58	Техника безопасности при работах в помещениях с высокой концентрацией пара и газов.
59	Техника безопасности при устройстве подмостей.
60	Техническое обслуживание газопроводов.
61	Топливная система карбюраторных двигателей.
62	Требования безопасности к действиям бригады АДС при механическом повреждении газопровода.
63	Устройство котлов ДКВР.
64	Устройство и работа газовых счетчиков.
65	Электрические методы защиты подземных газопроводов от коррозии.
66	Электробезопасность.
67	Электродуговая сварка.
68	Эксплуатация котлов ДКВР.

50	Оказание первой помощи (переломы, кровотечения, ожоги, защитное заземление – 4 части)
----	---

Направление «Транспорт»

№	Наименование ФИЛЬМА	Вид	Предназначение материала	Формат
1	Экстремальная школа	ролик	Экстремальное вождение, Категория «А», «В»	
2	Служба спасения	ролик	Экстремальное вождение, Категория «А», «В»	3 минуты
3	Пристегнись сам	ролик	Экстремальное вождение, категория «А», «В»	1 мин.
4	Пристегните пассажира сами	ролик	Экстремальное вождение, категория «А», «В»	1 мин
5	Таблетки для водителя	ролик	Экстремальное вождение, категория «А», «В»	3 минуты
6	Сила действия на пассажира без ремней	ролик	Экстремальное вождение, категория «А», «В»	1 минута
7	Выключи телефон	ролик	Экстремальное вождение, Категория «А», «В»	1 минута
8	Ремни	ролик	Экстремальное вождение, Категория «А», «В»	1 минута
9	Пешеход 1	ролик	Экстремальное вождение, Категория «А», «В»	1 минута
10	Пешеход 2	ролик	Экстремальное вождение, Категория «А», «В»	1 минута
11	Пешеход 3	ролик	Экстремальное вождение, Категория «А», «В»	1 минута
12	Скорость	ролик	Экстремальное вождение, Категория «А», «В»	1 минута
13	Ребенок в машине	ролик	Экстремальное вождение, Категория «А», «В»	1 минута
14	BMW и спорт	ролик	Экстремальное вождение, Категория «А», «В»	1 минута
15	Авария в Нижневартовске	ролик	Экстремальное вождение, Категория «А», «В»	1 минута
16	Производство работ на заболоченной местности	фильм	Машинисты бульдозера, машинисты экскаватора, вождение специальной большегрузной техники	45 минут
17	Ремень безопасности (научные исследования)	фильм	Экстремальное вождение, Категория «А», «В»	
18	Ремень безопасности	ролик	Экстремальное вождение, Категория «А», «В»	1 минута
19	Усталость	ролик	Экстремальное вождение, Категория «А», «В»	1 минута
20	Защитное вождение	2009	Экстремальное вождение,	ролики

Направление «Охрана труда»

№ п.п.	Наименование
1	Основы охраны труда. Трудовая деятельность человека.
2.	Порядок расследования несчастного случая на производстве.
3.	Оформление актов о несчастном случае на производстве. Фильмы 1-3
4.	Движение документов, связанных с расследованием несчастного случая на производстве.
5.	Организационные меры пожарной безопасности.
6.	Требования пожарной безопасности к территории предприятия.
7.	Требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям, помещениям предприятия.
8	Требования пожарной безопасности к электроустановкам и электрическим сетям.
9	Требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции.
10	Требования пожарной безопасности к хранению веществ и материалов.
11	Пожарная безопасность на нефтеперерабатывающих заводах.
12	Защита от пожаров нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий.
13	Охрана труда: Основы безопасности при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировании и перемещении грузов.
14	Охрана труда: Основы безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (фильмы №№ 1-8)
15	Основы анатомии и физиологии человека (фильмы 1-3)
16	Приемы реанимации (фильмы 1-2)
17	Кровотечение. Первая медицинская помощь (фильмы 1-2)
18	Первая медицинская помощь при ранениях.
19	Первая медицинская помощь при повреждениях костей, суставов, мышц (фильмы 1-4)
20	Первая медицинская помощь при ожогах (фильмы 1-2)
21	Первая медицинская помощь при утоплении (фильмы 1-2)
22	Первая медицинская помощь при отравлении
23	Первая медицинская помощь при укусах животных и насекомых.
24	Оказание первой медицинской (доврачебной) помощи пострадавшим при ДТП