



**АССОЦИАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ПЕРМЬ-НЕФТЬ»**



«Утверждаю»

Директор

АПО «НП Пермь-нефть»

Анисимов И.А.

**Сведения
об обеспеченности образовательного процесса
учебно-методической литературой,
разработанных АПО «НП Пермь-нефть»**

03.07.2017 г.

Актуальность	Наименование	Вид
БУРЕНИЕ СКВАЖИН		
2008 г.	Бурение нефтяных и газовых скважин. Н.И.Максимова.	1. Методическое пособие
2013 г.	Вышкомонтажник. И.Н.Морарь.	1. Методическое пособие
2013 г.	Лабораторные работы по БиТР	1. Методические указания
2013 г.	Строительство дополнительных стволов из ранее пробуренных скважин. Н.И.Максимова	1.Методическое пособие
2015 г.	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении. А.И.Карпенко	1.Методическое пособие
ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ		
2013 г.	Объекты производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения	1.Сборник нормативных документов
2013 г.	Каротажник (Филиппов И.А.)	1. Методическое пособие
2013 г.	Методика и техника взрывных работ при сейсморазведке (Собянин В.А.)	1. Методическое пособие 2. Рабочая тетрадь
2015 г.	Прострелочно-взрывные работы в скважинах. Учебное пособие для подготовки руководителей взрывных работ при ПВР в нефтяных, газовых и водяных скважинах и специалистов на геофизических работах..В.А.Собянин, Э.Ф.Габдуразакова	1. Методическое пособие 2. Рабочая тетрадь
2016 г.	Прострелочно-взрывные работы в скважинах. Учебное пособие для подготовки рабочих по профессии «Взрывник при ПВР в скважинах(каротажник-перфораторщик с правом производства ПВР в скважинах)». Филиппов И.А.	1. Методическое пособие
ДОБЫЧА НЕФТИ И ГАЗА		
2008 г.	Специалист по добыче нефти, газа и конденсата по углубленному изучению методов исследования скважин.	1.Рабочая тетрадь (в архиве)
2010 г.	Оператор ООУ. Г.В.Голубцова	1.Методическое пособие
2010 г.	Оператор по добыче нефти и газа. Для проведения курсов повышения	1.Рабочая тетрадь

	квалификации рабочих по профессии	
2011 г.	Оператор по добыче нефти и газа. Для Газпрома	1.Методическое пособие
2011 г.	Безопасная эксплуатация вертикальных цилиндрических стальных резервуаров (Трубников)	1.Методическое пособие
2011 г.	Печи нагрева	1. Методическое пособие
2011 г.	Факельные системы (повышение квалификации специалистов) Г.Ф.Трубников	1.Методическое пособие
2011 г.	Слесарь-ремонтник нефтепромыслового оборудования. Н.М.Белкин	1. Методическое пособие
2012 г.	Лаборант химического анализа. З.В.Ульянова	1.Методическое пособие 2.Рабочая тетрадь
2012 г.	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки. Л.Н.Алешкина	1.Методическое пособие 2.Рабочая тетрадь
2012 г.	Операторы по поддержанию пластового давления . Е.Н.Устькачкинцев	1.Методическое пособие 2.Рабочая тетрадь
2012 г.	Технология управления скважиной при газонефтеводопроявлениях. Э.В.Бабаян	1. Методическое пособие (в архиве)
2017 г.	Технология управления скважиной при газонефтеводопроявлениях. Э.В.Бабаян	1. Методическое пособие
2013 г.	Контроль скважины.Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (добыча).	1.Методическое пособие
2013 г.	Оператор по ДНГ. Д.А.Мартюшев	1.Методическое пособие
2013 г.	Оператор ДНГ	1. Альбом схем
2013 г.	Установка комплексной подготовки нефти (УКПН)	1. Альбом схем
2013 г.	Исследование скважин. Э.Ф.Габдуразакова	1.Методическое пособие
2013 г.	Химическая обработка скважин	1. Методическое пособие
2014 г.	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт. Н.Н.Глухов	1. Методическое пособие
2015 г.	Оператор товарный. Г.В. Голубцова	1. Методическое пособие
2015 г.	Лаборант химического анализа. З.В.Ульянова	1. Методическое пособие
2015 г.	Установки улавливания легких фракций и мини ГКС	1. Методическое пособие
2015 г.	Система технического обслуживания и ремонта оборудования	1. Методическое пособие
2017г.	Устройство, назначение, принцип действия и техническая эксплуатация	1. Методическое пособие 2. Рабочая тетрадь

	парогенерирующих установок	
ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ		
2004 г.	Транспорт газа. В помощь оператору газораспределительной станции. г. Невинномысск	1.Методическое пособие
2005 г.	Оператор нефтеперекачивающей станции магистрального нефтепровода	1.Методическое пособие
2010 г.	Сосуды, работающие под избыточным давлением. И.Е.Отрадна	1.Методическое пособие 2.Рабочая тетрадь (в архиве)
2011 г.	Развитие управленческих компетенций для руководителей в нефтегазовой отрасли	1. Методическое пособие
2011 г.	Подготовка и проведение огневых и газоопасных работ (повышение квалификации специалистов)	1.Методическое пособие
2011 г.	Газоиспользующие установки. Т.А.Усова	1.Методическое пособие 2. Рабочая тетрадь (в архиве)
2017 г.	Газоиспользующие установки. Т.А.Усова	2. Рабочая тетрадь
2011 г.	Раздаточные материалы к семинару-тренингу «Профессия-руководитель»	1.Методическое пособие
2012 г.	Газотурбинные установки. ГТУ от Кохачова	1. Методическое пособие. (в архиве)
2012 г.	Газотурбинные установки	1.Нормативные документы
2012 г.	Слесарное дело. И.Н.Морарь	1. Методическое пособие
2012 г.	Оператор заправочных станций. Т.К.Екимова	1.Методическое пособие (в архиве)
2012 г.	Контроль газовоздушной среды на опасных производственных объектах. И.Е.Отрадна	1.Методическое пособие 2.Рабочая тетрадь (в архиве)
2012 г.	Эксплуатация гидротехнических сооружений. В.Л.Козлов	1.Сборник нормативных документов
2012 г.	Осуществление строительного контроля для обеспечения безопасности строительства и качества строительного производства. А.В.Оглезнев. НОСТРОЙ	1. Методическое пособие
2013 г.	Осуществление строительного контроля для обеспечения безопасности строительства и качества строительного производства. ГАЗПРОМ	1. Сборник документов

2013 г.	Сосуды, работающие под избыточным давлением. И.Е.Отраднава	1.Методическое пособие 2.Рабочая тетрадь (в архиве)
2013 г.	Оператор товарный. Для предприятий нефтепродуктообеспечения (нефтебазы, склады ГСМ). И.Н.Катин	1.Методическое пособие
2013 г.	Механизированный инструмент. Морарь И.Н.	1. Методическое пособие
2013 г.	Контроль газовоздушной среды на опасных производственных объектах. И.Е.Отраднава	1.Методическое пособие 2.Рабочая тетрадь (в архиве)
2014 г.	Оператор заправочных станции. Т.К.Екимова	1. Методическое пособие 2. Презентация
2017 г.	Оператор заправочных станции. Т.К.Екимова	1. Методическое пособие
2014 г.	Сливщик-разливщик. С.В.Писаревская	1. Методическое пособие
2014 г.	Изоляционные работы на магистральных и промысловых нефтегазопроводах. П.В.Дружинин	1. Методическое пособие
2014 г.	Сосуды, работающие под избыточным давлением. И.Е.Отраднава	1.Методическое пособие 2.Рабочая тетрадь (в архиве)
2014 г.	Строительный контроль за общестроительными работами. Дружинин П.В.	1.Методическое пособие
2014 г.	Осуществление строительного контроля для обеспечения безопасности строительства и качества строительного производства.Оглезнев А.В.	1.Методическое пособие
2015 г.	Контроль газовоздушной среды на опасных производственных объектах. И.Е.Отраднава	1.Методическое пособие 2.Рабочая тетрадь
2015 г.	Приборы по контролю газовоздушной среды. Дополнительный материал по курсу «Контроль ГВС на опасных производственных объектах»	1.Рабочая тетрадь
2015 г.	Сосуды, работающие под избыточным давлением. И.Е.Отраднава	1.Методическое пособие 2.Рабочая тетрадь
2015 г.	Стропальщик. И.Е.Отраднава И.Е.	1.Методическое пособие 2.Рабочая тетрадь
2016 г.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления. С.П.Хомяков	1.Методическое пособие 2.Рабочая тетрадь
2016 г.	Эксплуатация объектов, использующих	1. Методическое пособие

	сжиженные углеводородные газы. Б7.2 С.П.Хомяков	
2016 г.	Государственный строительный надзор, строительный контроль при строительстве, реконструкции опасных производственных объектов, объектов обустройства месторождений. Оглезнев А.В. для ХМАО	1. Методическое пособие
2017 г.	Эксплуатация и ремонт пункта замера расхода газа. С.П.Хомяков	1.Методическое пособие 2.Рабочая тетрадь

ОХРАНА ТРУДА

2012 г.	Уполномоченное (доверенное) лицо по охране труда.	1. Рабочая тетрадь
2015 г.	Уполномоченным (доверенным) лицам по охране труда в организации. Из Олимпа	1.Методическое пособие
2014 г.	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Козлов В.Л.	1.Методическое пособие.
2015 г.	Безопасность работ на месторождениях, содержащих в продукции свыше 6%(объемных) сероводорода	1. Материал для изучения
2017 г.	Охрана труда. Для специалистов.	Сборник нормативных документов
2015 г.	Оказание первой помощи.	Эл.учебник экзамен
2017 г.	Оказание первой помощи пострадавшим при повреждении здоровья на производстве	1.Методическое пособие, в т.ч. билеты
2017 г.	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работающего населения	1. Методическое пособие

ПЕРЕВОЗКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

2013 г.	Вопросы по курсу «Перевозка опасных грузов класса 1»	1.Материалы для самоподготовки
2015 г.	Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом. Базовый курс. В.Л.Козлов	1.Материалы для самоподготовки
2015 г.	Перевозка опасных грузов в цистернах. Основной курс. В.Л.Козлов	1.Материалы для самоподготовки
2015 г.	Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов. НП-053-04	1. Методическое пособие
2015 г.	Перевозка опасных грузов класса 7	1.Материалы для самоподготовки
2016 г.	Перевозка опасных грузов в цистернах. Основной курс	1. Рабочая тетрадь

ПОДЗЕМНЫЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СКВАЖИН		
2008 г.	Техника и технология подземного ремонта скважин (Максимова Н.И.)	1. Методическое пособие
2012 г.	Технология управления скважиной при газонефтеводопроявлениях	1. Методическое пособие 2. Тесты
2013 г.	Строительство дополнительных стволов из ранее пробуренных скважин. Н.И.Максимова.	1. Методическое пособие
2015 г.	ГНВП. Мартинович новый материал	1. Методическое пособие
2016 г.	Капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин. А.А.Ясырев	1. Методическое пособие
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
2014 г.	Промышленная безопасность на опасных производственных объектах (Оглезнев А.В.)	1. Методическое пособие
СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО		
2012 г.	Сварка полимерных материалов	1. Методическое пособие
2012 г.	Сборник нормативных и методических документов системы аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (Юрлова С.С., Половинкина М.А.)	1. Сборник документов
2012 г.	Сборник НД для подготовки к аттестации специалистов (объекты: КО-1, ГО-1, ОХНВП, НГДО, ПТО)	1. Сборник документов
2013 г.	Теоретические основы сварки	1. Методическое пособие
2012 г.	Конспект лекций по сварке полимерных материалов	1. Методическое пособие
2012 г.	Подготовка к аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства по техническим устройствам опасных производственных объектов: ПТО, КО, ГО, НГДО, МО, ОХНВП, ГДО, ОТОГ, СК, КСМ (Юрлова С.С., Половинкина М.А.)	1. Методические рекомендации (по каждому ТУ отдельно)
2012 г.	НГДО СТО Газпром	1. Методическое пособие (в архиве)
2012 г.	Газопламенная обработка металлов	1. Методическое пособие
2016 г.	Подготовка к аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства по техническим устройствам опасных производственных объектов. НГДО	1. Методическое пособие
2016 г.	Подготовка к аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства по техническим устройствам опасных производственных объектов. ОХНВП	1. Методическое пособие

2016 г.	НГДО СТО Газпром	1.Методическое пособие
2016 г.	КО-1,2 (ручная дуговая сварка покрытыми электродами)	1.Методическое пособие
2016 г.	Строительные конструкции (СК). Подготовка к аттестации специалистов сварочного производства Iуровня. Группа технических устройств СК 1,2,3. Способ сварки: ручная дуговая сварка покрытыми электродами.	1. Методическое пособие
2016 г.	Строительные конструкции (СК). 4.Конструкции и трубопроводы из полимерных материалов. Пособие для подготовки к аттестации специалистов сварочного производства Iуровня. Группа технических устройств СК 4. Способы сварки: НИ, ЗН.	1. Методическое пособие
2016 г.	КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – 3,4,5 (ручная дуговая сварка покрытыми электродами). Пособие для подготовки к аттестации специалистов сварочного производства I уровня	1. Методическое пособие
2017 г.	ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ГО)-1-7. Пособие для подготовки к аттестации специалистов сварочного производства I уровня	1. Методическое пособие
2017 г.	ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ГО). 2п. Наружные газопроводы низкого, среднего и высокого давления из неметаллических материалов. Пособие для подготовки к аттестации специалистов сварочного производства I уровня	1. Методическое пособие
2017 г.	Подъемно-транспортное оборудование (ПТО 1-14). Пособие для подготовки к аттестации специалистов сварочного производства I уровня.	1. Методическое пособие
2017 г. (к печат и)	Металлургическое оборудование (МО 1-6). Пособие для подготовки к аттестации специалистов сварочного производства I уровня.	1. Методическое пособие
СПЕЦТЕХНИКА		
2012 г.	Безопасное производство работ кранами. И.Е.Отраднава	1.Методическое пособие 2.Рабочая тетрадь
2013 г.	Краны. Ремонт.	1.Электронная книга
2013 г.	Машины для земляных работ	1.Методическое пособие

2016 г.	Эксплуатация грузоподъемных кранов	1. Методическое пособие
ТЕОРИЯ К ТРЕНАЖЕРАМ		
2010 г.	Механические тренажеры	
2013 г.	Бурение, освоение, эксплуатация и заканчивание скважин. Теория к виртуальному тренажеру. Рахмангулова В.Ф.	
2013 г.	Спутник АГЗУ. Теория к виртуальному тренажеру.	
2013 г.	Насосы для добычи нефти. Общие сведения штанговой глубинно-насосной установки (ШГН)	
2013 г.	Насосы для добычи нефти. Общие сведения по установке электроцентробежного насоса (УЭЦН)	
2015 г.	Трубопроводчик линейный. Теория к виртуальному тренажеру	
2015 г.	Распознавание и ликвидация ГНВП	
ТЕПЛОТЕХНИКА		
2011 г.	Операторы котельных на жидком и газообразном топливе. Т.А.Усова	1. Методическое пособие 1. Рабочая тетрадь
2014 г.	МП по обучению, переобучению, повышению квалификации и подготовке слушателей к аттестации по Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок. А.В.Оглезнев	1. Методическое пособие
2014 г.	Проведение курсов по обучению, переобучению и повышению квалификации муниципальных работников, отв. за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, по Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Оглезнев А.В.	1. Рабочая тетрадь
2014 г.	Аппаратчик химводоочистки. Водоподготовка. Промышленная химическая воды	1. Методическое пособие
2017 г.	Эксплуатация автономных административных, общественных и бытовых зданий с газовыми котлами и теплогенераторами суммарной тепловой мощностью менее 100 кВт. Хомяков С.П.	1. Методическое пособие 2. Рабочая тетрадь
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ		

2011 г.	Безопасная эксплуатация трубопроводов. Подготовка специалистов по надзору за ремонтом, исправным состоянием и безопасной эксплуатацией промысловых и технологических трубопроводов на опасных производственных объектах. П.В.Дружинин	1.Методическое пособие
2011 г.	Ремонт, исправное состояние и безопасная эксплуатация технологических трубопроводов на опасных производственных объектах (для обслуживающего персонала). Е.И.Сыропятова	1.Методическое пособие
2013 г.	Персонал, обслуживающий трубопроводный транспорт. Дружинин	1. Методическое пособие. Экз.билеты с ответами согласно Руководства по безопасности №784 от 27.12.2012
ЭКОЛОГИЯ		
2012 г.	Радиационная безопасность и радиационный контроль	1.Сборник нормативных документов
2016 г.	Охрана недр	1.Сборник нормативных документов
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА		
2013 г.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Белкин Н.М.)	1. Методическое пособие
2013 г.	Безопасная эксплуатация, обслуживание и ремонт электроустановок потребителей. Для г.Кирова	1. Методическое пособие
2013 г.	Строительный контроль за работой в области энергоснабжения.	1.Методическое пособие
2013 г.	Электробезопасность. Курс лекций. Козлов В.Л.	1.Методическое пособие
2014 г.	Проведение и испытание измерений электрооборудования. Методики	1.Методическое пособие
2013 г.	Электромонтер	1.Учебная книга
2016г.	Техническое обслуживание и ремонт взрывозащищенного электрооборудования. С.П.Хомяков	1.Методическое пособие 2.Рабочая тетрадь