



«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.

Актуа льнос ть	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	
2012	ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЬ	I	
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 работахВ.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	Ι ΓΑ3Α	
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	1.Методическое пособие
2011 1.	Газпрома	1.Методическое пособие
2011 г.	Безопасная эксплуатация вертикальных	1.Методическое пособие
2011 1.	цилиндрических стальных резервуаров	1.Методическое пособие
	(Трубников)	
2011 г.	\ 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1. Методическое пособие
2011 Γ.	Факельные системы (повышение	1. Методическое пособие
2011 1.	квалификации специалистов)	1. Методическое посооис
	Г.Ф.Трубников	
2011 г.	Слесарь-ремонтник	1. Методическое пособие
2011 1.	нефтепромыслового оборудования.	1. МСТОДИЧЕСКОЕ ПОСООИС
	Н.М.Белкин	
2012 г.	Лаборант химического анализа.	1.Методическое пособие
2012 1.	3.В.Ульянова	2. Рабочая тетрадь
2012 г.	Оператор обезвоживающей и	1.Методическое пособие
2012 1.	обессоливающей установки.	2. Рабочая тетрадь
	Л.Н.Алешкина	2.1 иоо ил тотридв
2012 г.	Операторы по поддержанию	1.Методическое пособие
2012 1.	пластового давления .	2. Рабочая тетрадь
	Е.Н. Устькачкинцев	2.1 иоо ил тетридв
2012 г.	Технология управления скважиной при	1. Методическое пособие (в
20121.	газонефтеводопроявлениях. Э.В.Бабаян	архиве)
2017 г.	Технология управления скважиной при	1. Методическое пособие
	газонефтеводопроявлениях. Э.В.Бабаян	
2013 г.	Контроль скважины. Управление	1.Методическое пособие
	скважиной при	
	газонефтеводопроявлениях (добыча).	
2013 г.	Оператор по ДНГ. Д.А.Мартюшев	1. Методическое пособие
2013 г.	Оператор ДНГ	1. Альбом схем
2013 г.	Установка комплексной подготовки	1. Альбом схем
	нефти (УКПН)	
2013 г.	Исследование скважин.	1.Методическое пособие
	Э.Ф.Габдуразакова	
2013 г.	Химическая обработка скважин	1. Методическое пособие
2014 г.	Машинист насосной станции по закачке	1. Методическое пособие
	рабочего агента в пласт. Н.Н.Глухов	
2015 г.	Оператор товарный. Г.В. Голубцова	1. Методическое пособие
2015 г.	Лаборант химического анализа.	1. Методическое пособие
	3.В.Ульянова	
2015 г.	Установки улавливания легких	1. Методическое пособие
	фракций и мини ГКС	
2015 г.	Система технического обслуживания и	1. Методическое пособие
2015	ремонта оборудования	
2017г.	Устройство, назначение, принцип	1. Методическое пособие
	действия и техническая эксплуатация	2. Рабочая тетрадь

	парогенерирующих установок	
	ОБЩИЕ ПРОФЕС	СИИ
2004 г.	,	
2004 1.	Транспорт газа. В помощь оператору газораспределительной станции. г.	1.Методическое пособие
	Невинномысск	
2005 г.	Оператор нефтеперекачивающей	1.Методическое пособие
	станции магистрального нефтепровода	
2010 г.	Сосуды, работающие под избыточным	1.Методическое пособие
	давлением. И.Е.Отраднова	2.Рабочая тетрадь
		(в архиве)
2011 г.	Развитие управленческих компетенций	1. Методическое пособие
	для руководителей в нефтегазовой	
2011 г.	Отрасли	1.Методическое пособие
2011 1.	Подготовка и проведение огневых и газоопасных работ (повышение	1.МСТОДИЧЕСКОЕ ПОСООИЕ
	квалификации специалистов)	
2011 г.	Газоиспользующие установки.	1.Методическое пособие
	Т.А.Усова	2. Рабочая тетрадь ( в архиве)
2017 г.	Газоиспользующие установки.	2. Рабочая тетрадь
	Т.А.Усова	
2011 г.	Раздаточные материалы к семинару-	1.Методическое пособие
	тренингу «Профессия-руководитель»	
2012 г.	Газотурбинные установки. ГТУ от	1. Методическое пособие.
	Кохачова	(в архиве)
2012 г.	Газотурбинные установки	1. Нормативные документы
2012 г.	Слесарное дело. И.Н.Морарь	1. Методическое пособие
2012 1.	Слесарное дело. И.П.Морарь	1. Методическое пособие
2012 г.	Оператор заправочных станций.	1.Методическое пособие
201211	Т.К.Екимова	(в архиве)
2012 г.	Контроль газовоздушной среды на	1.Методическое пособие
	опасных производственных объектах.	2.Рабочая тетрадь
	И.Е.Отраднова	(в архиве)
2012 г.	Эксплуатация гидротехнических	1.Сборник нормативных
	сооружений.	документов
2012	В.Л.Козлов	1 Managyunaayaa 7000 5
2012 г.	Осуществление строительного контроля для обеспечения безопасности	1. Методическое пособие
	строительства и качества строительного	
	производства. А.В.Оглезнев.	
	НОСТРОЙ	
2013 г.	Осуществление строительного	1. Сборник документов
	контроля для обеспечения безопасности	
	строительства и качества строительного	
	производства. ГАЗПРОМ	

2013 г.	Сосуды, работающие под избыточным давлением. И.Е.Отраднова	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.Отраднова	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.Отраднова	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 A.B.	1.Методическое пособие
2015 г.	Контроль газовоздушной среды на опасных производственных объектах. И.Е.Отраднова	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	1. Методическое пособие
2015 г.	давлением. И.Е.Отраднова Стропальщик. И.Е.Отраднова И.Е.	2.Рабочая тетрадь 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.	С.П. Ломяков 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	1. Методическое пособие
	расхода газа. С.П.Хомяков	2. Рабочая тетрадь
	ОХРАНА ТРУД	[ <b>A</b>
2012 г.	Уполномоченное (доверенное) лицо по	
2015 -	охране труда.	1 Management 2005
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 ОПАСНЫ	Х ГРУЗОВ
2013 г.	Вопросы по курсу «Перевозка опасных грузов класса 1»	1. Материалы для самоподготовки
2015 г.	Перевозка опасных грузов	1.Материалы для
	автомобильным транспортом. Базовый курс. В.Л.Козлов	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	1. Методическое пособие
	ремонта скважин (Максимова Н.И.)	
2012 г.	Технология управления скважиной при	1. Методическое пособие
	газонефтеводопроявлениях	2. Тесты
2013 г.	Строительство дополнительных	1. Методическое пособие
	стволов из ранее пробуренных скважин.	
	Н.И.Максимова.	
2015 г.	ГНВП. Мартинович новый материал	1.Методическое пособие
2016 г.	Капитальный ремонт нефтяных и	1. Методическое пособие
	газовых скважин. А.А.Ясырев	
	ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗО	ПАСНОСТЬ
2014 г.	Промышленная безопасность на	1.Методическое пособие
	опасных производственных объектах	
	(Оглезнев А.В.)	
	СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВ	ОДСТВО
2012 г.	Сварка полимерных материалов	1. Методическое пособие
2012 г.	Сборник нормативных и методических	1. Сборник документов
	документов системы аттестации	
	сварщиков и специалистов сварочного	
	производства (Юрлова С.С.,	
	Половинкина М.А.)	
2012 г.	Сборник НД для подготовки к	1. Сборник документов
	аттестации специалистов (объекты: КО-	
	1, ГО-1, ОХНВП, НГДО, ПТО)	
2013 г.	Теоретические основы сварки	1. Методическое пособие
2012 г.	Конспект лекций по сварке	1. Методическое пособие
	полимерных материалов	
2012 г.	Подготовка к аттестации сварщиков и	1. Методические рекомендации
	специалистов сварочного производства	(по каждому ТУ отдельно)
	по техническим устройствам опасных	
	производственных объектов: ПТО, КО,	
	ГО, НГДО, МО, ОХНВП, ГДО, ОТОГ,	
	СК, КСМ (Юрлова С.С., Половинкина	
2012 =	M.A.)	1. Моточиновное пособно (р.
2012 г.	НГДО СТО Газпром	1. Методическое пособие (в
2012 г.	Газаннаманная обработка матаннар	архиве)
2012 г. 2016 г.	Газопламенная обработка металлов	1. Методическое пособие 1. Методическое пособие
<b>4</b> 010 1.	Подготовка к аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства	1. Методическое посооие
	по техническим устройствам опасных	
	производственных объектов. НГДО	
2016 г.	Подготовка к аттестации сварщиков и	1. Методическое пособие
<b>4</b> 0101.	специалистов сварочного производства	1. Методическое пособие
	по техническим устройствам опасных	
	производственных объектов. ОХНВП	
	inputible of the inibit of bekinds. Offiniti	

2016 г.	НГДО СТО Газпром	1.Методическое пособие
2016 г.	КО-1,2 (ручная дуговая сварка	
	покрытыми электродами)	,
2016 г.	Строительные конструкции (СК).	1. Методическое пособие
	Подготовка к аттестации специалистов	
	сварочного производства Іуровня.	
	Группа технических устройств СК	
	1,2,3. Способ сварки: ручная дуговая	
	сварка покрытыми электродами.	
2016 г.	Строительные конструкции (СК).	1. Методическое пособие
	4. Конструкции и трубопроводы из	
	полимерных материалов. Пособие для	
	подготовки к аттестации специалистов	
	сварочного производства Іуровня.	
	Группа технических устройств СК 4.	
	Способы сварки: НИ, ЗН.	
2016 г.	КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ –	1. Методическое пособие
	3,4,5	
	(ручная дуговая сварка покрытыми	
	электродами). Пособие для подготовки	
	к аттестации специалистов сварочного	
	производства I уровня	
2017 г.	ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ГО)-1-7.	1. Методическое пособие
	Пособие для подготовки к аттестации	
	специалистов сварочного производства	
	I уровня	
2017 г.	ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ГО).	1. Методическое пособие
	2п. Наружные газопроводы низкого,	
	среднего и высокого давления из	
	неметаллических материалов. Пособие	
	для подготовки к аттестации	
	специалистов сварочного производства	
201=	I уровня	
2017 г.	Подъемно-транспортное оборудование	1. Методическое пособие
	(ПТО 1-14). Пособие для подготовки к	
	аттестации специалистов сварочного	
2017 -	производства I уровня.	1 Maria www.aaaaa
2017 г.	Металлургическое оборудование (MO	1. Методическое пособие
(к	1-6). Пособие для подготовки к	
печат и)	аттестации специалистов сварочного производства I уровня.	
n j	производства т уровня.  СПЕЦТЕХНИК	· A
2012 г.	Безопасное производство работ	1.Методическое пособие
20121.	кранами. И.Е.Отраднова	2. Рабочая тетрадь
2013 г.		1.Электронная книга
2013 Γ.	1	1.Методическое пособие
20101.	THE THE AND SOMETHING PROOF	1.1110104H IOCKOC HOCOUNC

2016 г.	Экониматання грузополя амину кранов	1. Методическое пособие
2010 1.	Эксплуатация грузоподъемных кранов	
2010	жаначт и кичоат	KEPANI
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	
	ТЕПЛОТЕХНИІ	KA
2011 г.	Операторы котельных на жидком и	1. Методическое пособие
	газообразном топливе. Т.А.Усова	1. Рабочая тетрадь
2014 г.	МП по обучению, переобучению,	1. Методическое пособие
	повышению квалификации и	
	подготовке слушателей к аттестации по	
	Правилам технической эксплуатации	
	тепловых энергоустановок.	
	А.В.Оглезнев	
2014 г.	Проведение курсов по обучению,	1.Рабочая тетрадь
	переобучению и повышению	•
	квалификации муниципальных	
	работников, отв. за исправное	
	состояние и безопасную эксплуатацию	
	тепловых энергоустановок, по	
	Правилам технической эксплуатации	
	тепловых энергоустановок. Оглезнев	
	A.B.	
2014 г.	Аппаратчик	1. Методическое пособие
	химводоочистки.Водоподготовка.	
	Промышленная химическая воды	
2017 г.	Эксплуатация автономных	1.Методическое пособие
- •	административных, общественных и	2. Рабочая тетрадь
	бытовых зданий с газовыми котлами и	
	теплогенераторами суммарной	
	тепловой мощностью менее 100 кВт.	
	Хомяков С.П.	
	ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТР	РАНСПОРТ
11 3 DOIH ODOZHDIN 11 AHCHOLI		

2011 г.	Безопасная эксплуатация	1. Методическое пособие
2011 1.	трубопроводов. Подготовка	1.1методическое пособие
	специалистов по надзору за ремонтом,	
	исправным состоянием и безопасной	
	эксплуатацией промысловых и	
	технологических трубопроводов на	
	опасных производственных объектах.	
	-	
2011 г.	П.В.Дружинин	1 Management was 5
2011 1.	Ремонт, исправное состояние и	1.Методическое пособие
	безопасная эксплуатация	
	технологических трубопроводов на	
	опасных производственных объектах	
	(для обслуживающего персонала).	
2012	Е.И.Сыропятова	1.14
2013 г.	Персонал, обслуживающий	1. Методическое пособие.
	трубопроводный транспорт. Дружинин	Экз.билеты с ответами согласно
		Руководства по безопасности
		№784 от 27.12.2012
	ЭКОЛОГИЯ	
2012 г.	Радиационная безопасность и	1.Сборник нормативных
	радиационный контроль	документов
2016 г.	Охрана недр	1.Сборник нормативных
		документов
	ЭЛЕКТРОТЕХНИ	<b>ЛКА</b>
	Электромонтер по ремонту и	
2013 г.	обслуживанию электрооборудования	1. Методическое пособие
	(Белкин Н.М.)	
	Безопасная эксплуатация,	
2012	обслуживание и ремонт	1 1 1
2013 г.	электроустановок потребителей. Для	1. Методическое пособие
	г.Кирова	
2012	Строительный контроль за работой в	1.1.4
2013 г.	области энергоснабжения.	1.Методическое пособие
2012	Электробезопасность. Курс лекций.	134
2013 г.	Козлов В.Л.	1.Методическое пособие
2011	Проведение и испытание измерений	134
2014 г.	электрооборудования. Методики	1.Методическое пособие
2013 г.	Электромонтер	1.Учебная книга
	Техническое обслуживание и ремонт	1.Методическое пособие
2016г.	взрывозащищенного	2.Рабочая тетрадь
20101.	электрооборудования. С.П.Хомяков	2.1 400 ил тоградь
	MICKIPOOOPYHODUINIA. C.II.MOMAKOD	