

**Общество с ограниченной ответственностью
«Центр Инноваций Прогресс Консалтинг»**

Сведения о технических средствах обучения

№ п.п.	Наименование технических средств обучения	Количество (шт)
	Оснащение для обучения по образовательным программам, направлениям: Охрана труда, промышленная безопасность, повышение квалификации руководителей и специалистов	
	<i>Тренажер</i>	
1	Тренажер Т1 «Максим I» тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический – торс (720x350x250мм/6кг)	1
2	Сумка для переноски тренажера	1
3	Справочник «Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций» И.Ф.Богоявленский	5
4	Аптечка оказания первой медицинской помощи.	1
5	Огнетушитель	1
	<i>Материально-техническое оснащение</i>	
1	Обучающе-контролирующая система «ОЛИМП:ОКС – Учебный центр» на 10 пользователей по регистрационной карте №30392	1
2	Персональные компьютеры	5
3	Проектор BenQ Projector MPSIS (DLP, 2500 lumen, 2600:1)	1
4	Экран Draper Luma NTSC	1
5	Видеофильмы: «Оказание первой помощи»; видеофильмы по безопасности труда при выполнении различных видов работ.	10
5	Доска	1
	<i>Перечень учебной литературы</i>	
1	Ежемесячный производственно-технический журнал «Охрана труда»	1
2	Приложение к ежемесячному производственно-техническому журналу: «Библиотека инженера по охране труда»	1
	<i>Стенды с информационными материалами</i>	
1	Охрана труда	1
2	Основы промышленной безопасности	1
3	По оказанию первой медицинской помощи	1
4	По вопросам подготовки и аттестации по промышленной безопасности	1
	Оснащение для обучения по образовательным программам, направлениям: электротехнические, сварочные, монтажные работы; механическая обработка материалов; слесарные и слесарно-сборочные работы	
	<i>Перечень нормативно-технической документации</i> <i>Документы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору</i> <i>Серия 17. Документы по надзору в электроэнергетике</i>	
1	- Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на	1

	энергетических предприятиях. – М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2011.	
2	- Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. – М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2009.	1
3	- Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. – М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2011.	1
4	- Методические указания по устойчивости энергосистем. – М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2010.	1
5	- О порядке действий при возникновении дефицита электрической энергии. – М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2010.	1
6	- Обследование энергопредприятий. – М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2010.	1
7	- Охрана электрических сетей. – М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2010.	1
8	- Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ. – М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2010.	1
9	- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей. – М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2010.	1
10	- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. – М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2011.	1
11	- Правила устройства электроустановок. – М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2009.	1
12	- Расследование аварий в электроэнергетике. – М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2010.	1
13	- Рекомендации по технологическому проектированию воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше. – М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2009.	1
14	- Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования. – М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2010.	1
15	- Устройство молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций. – М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2010.	1
	<i>Серия 03. Документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр:</i>	
1	- Документы системы аттестации сварочного производства. Аттестация персонала сварочного производства. – М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2010.	1
2	- Документы системы аттестации сварочного производства. Аттестация сварочных материалов. – М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2010.	1
3	- Документы системы аттестации сварочного производства. Аттестация сварочного оборудования. – М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2010.	1
4	- Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции ТУ ОПО. – М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2010.	1
5	- Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции ТУ ОПО. – М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2010.	1
	<i>Инструкции по охране труда и техники безопасности</i>	
1	Инструкция по охране труда для аккумуляторщика	1
2	Инструкция по охране труда по обслуживанию переносных ацетиленовых генераторов	1
3	Инструкция по охране труда при кислородной резке	1
4	РД 34-03-230-88 Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по	1

	ремонту воздушных линий	
5	РД 153-34.0-03.231-00 Типовая инструкция по охране труда для электросварщиков	1
6	РД 153-34.0-03.289-00 Типовая инструкция по охране труда при работе на токарно-винторезных станках	1
7	РД 153-34.0-03.290-00 Типовая инструкция по охране труда при работе на фрезерных станках	1
8	РД 153-34.0-03.292-00 Типовая инструкция по охране труда при работе на шлифовальных станках	1
9	РД 153-34.0-03.2991-2001 Типовая инструкция по охране труда слесарей механосборочных работ	1
10	РД 153-34.0-03.2992-2001 Типовая инструкция по охране труда слесарей по изготовлению и сборке металлоконструкций	1
11	РД 153-34.0-03.2994-2001 Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	1
12	СО 34.03.151-2004 Инструкция по безопасному производству работ электромонтажниками на объектах электроэнергетики	1
13	ТИ-023-2002 Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	1
14	ТИ-030-2002 Типовая инструкция по охране труда для электрогазосварщика	1
15	ТИ-054-2002 Типовая инструкция по охране труда для слесаря-ремонтника	1
16	ТИ-120-2002 Типовая инструкция по охране труда для шлифовщика	1
17	ТИ-128-2002 Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по обслуживанию электрооборудования	1
18	ТИ-132-2002 Типовая инструкция по охране труда для слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1
19	ТИ Р М-016-2000 Типовая инструкция по охране труда для электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования ГПМ	1
20	ТИ Р М-062-2002 Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций	1
21	Типовая инструкция по охране труда монтажника по монтажу стальных и железобетонных конструкций	1
22	Типовая инструкция по охране труда для электросварщика ручной сварки	1
23	ТОИ Р-07-28-2000 Типовая инструкция по охране труда при выполнении газосварочных работ	1
24	ТОИ Р-07-29-2000 Типовая инструкция по охране труда при выполнении электросварочных работ	1
25	ТОИ Р-31-204-97 Типовая инструкция по охране труда для станочника широкого профиля	1

26	ТОИ Р-45-011-94 Типовая инструкция по охране труда электромонтера по обслуживанию электроустановок	1
27	ТОИ Р-200-10-95 Типовая инструкция по охране труда для газосварщика	1
	<i>Перечень комплектов плакатов</i>	
1	Плакаты по металлорежущим инструментам	28
2	Плакаты по оборудованию и инструментам при работе с кабельными линиями	36
3	Плакаты по ОТ и ТБ при производстве работ на воздушных линиях	14
4	Плакаты по охране труда и технике безопасности при производстве работ в электроустановках	43
5	Плакаты по ремонту электрооборудования	32
6	Плакаты по сварочному оборудованию	10
7	Плакаты по устройству и ремонту трансформаторов	16
8	Плакаты по электробезопасности при работе на металлорежущем оборудовании	15
9	Плакаты по электробезопасности при работе с электрооборудованием	12
	Персональный компьютер	1
	Оснащение для обучения по образовательным программам и направлениям: эксплуатация, обслуживание, ремонт грузоподъемных, строительных, дорожных машин <i>Система тренировочно-обучающая ТРKM-200-СТЗ</i>	
1	Кресло оператора крана КР-03	1
2	Компьютерный имитатор мостового крана ИМК-1 v2.0 (с ключом на 1 рабочее место)	1
3	Компьютерный имитатор мостового крана ИБК-1 v2.0 (с ключом на 1 рабочее место)	1
4	Пульт управления краном тренажера крановщика ТКЗ-ЧПУ, класса PCNC (в составе: 2 пульта управления, крепление)	1
5	Графическая станция на базе персональной ЭВМ (для ТКЗ-ЧПУ)	1
6	Телевизор LED 47	1
7	Балка крепления телевизионной панели тренажера ТКЗ-ЧПУ	1
8	Проектор на треноге для ТКЗ-ЧПУ	1
	<i>Перечень нормативно-технической документации</i>	
1	РД-11-06-2007 Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ	1
2	РД-11-06-2007 Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ	1
3	ПБ11-562-03 Правила безопасности в трубном производстве	1
4	ПБ 10-559-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог	1
5	ПБ10-518-02 Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников	1
6	РД 10-117-95 Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов	1
7	Безопасность лифтов	1
8	Безопасность машин и оборудования	1

9	Законодательство в сфере строительства часть 2	1
10	Приборы безопасности грузоподъемных машин	1
11	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации стреловых кранов	1
12	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации стреловых кранов	1
13	Промышленная безопасность при эксплуатации башенных кранов	1
14	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов	1
15	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов	1
16	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных машин	1
17	Промышленная безопасность при эксплуатации подъемников (вышек)	1
18	Промышленная безопасность при эксплуатации подъемных сооружений	1
19	Промышленная безопасность при эксплуатации стреловых кранов	1
20	Рекомендации по промышленной безопасности для лиц, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными кранами-манипуляторами	1
21	Рекомендации по промышленной безопасности для специалистов (лиц) ответственных за безопасное производство работ башенными кранами	1
22	Безопасность лифтов	1
23	Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации башенных кранов	1
24	Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов	1
25	Памятка для лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта	1
26	Памятка для машиниста по безопасной эксплуатации подъемников(вышек)	1
27	Памятка для стропальщика по безопасному производству работ грузоподъемными машинами	1
	<i>Инструкции по охране труда и техники безопасности</i>	
1	Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (РД 10-332-99)	1
2	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек) (РД 10-199-98)	1
3	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке) (РД 10-198-98)	1
4	Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (ТИ 36-22-20—03)	1
5	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек) (ТИ 20-22-21-03)	1
6	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) (ТИ 20-22-22-03).	1
7	Инструкция и техническое описание по эксплуатации ЭК 2 ОООТО.	1
8	Инструкция по техническому обслуживанию к шасси самоходного крана К 503LS «МИЦУБИШИ»	1
9	Инструкция по эксплуатации автомобильного крана с телескопической стрелой.	1
10	Инструкция по эксплуатации самоходный кран с телескопической стрелой.	1
	Оснащение для обучения по образовательным программам, направлениям: эксплуатация, обслуживание и ремонт оборудования работающего под давлением сетей и систем, газораспределения и газопотребления.	

	<i>Перечень нормативно-правовой актов и нормативно - технической документации. Документы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.</i>	
1	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. ПБ 03-576-03	1
2	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. ПБ 10-573-03	1
3	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. ПБ 10-574-03	1
4	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 Мпа (0,7 кгс/см ²), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 338 К (115 °С)	1
5	ПБ12-609-03 Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	1
6	Строительные нормы и правила. КОТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ СНиП II-35-76	1
7	Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления. ПБ 12-529-03	1
8	Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.	1
9	Технический регламент о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе.	1
10	СП газораспределительные системы. СП 62.13330.2010	1
11	СО техническая эксплуатация газораспределительных систем примерные формы эксплуатационной документации. ОСТ 153-39.3-053-2003	1
12	СО техническая эксплуатация газораспределительных систем газонаполнительные станции и пункты, склады бытовых баллонов, автогазозаправочные станции. ОСТ 153-39.3-052-2003	1
13	СО техническая эксплуатация газораспределительных систем Основные положения. Газораспределительные сети и газовое оборудование зданий. Резервуарные и баллонные установки ОСТ 153-39.3-051-2003	1
14	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок.	1
15	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов. ПБ 03-581-03	1
16	Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах. ПБ 03-582-03	1
17	Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб. ПБ 03-445-02	1
18	Правила безопасности при эксплуатации автомобильных заправочных станций сжиженного газа. ПБ 12-527-03	1
19	Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей.	1
	<i>Инструкции по охране труда и технике безопасности.</i>	
1	Типовая инструкция по охране труда для испытателя баллонов.	1
2	Типовая инструкция по охране труда для наполнителя баллонов сжиженным газом.	1
3	Типовая инструкция по охране труда для приемщика баллонов.	1
4	Инструкция по охране труда для монтажника систем вентиляции и кондиционирования воздуха.	1
5	Типовая инструкция по охране труда слесаря по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования.	1
6	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования.	1
7	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.	1
8	Инструкция по охране труда для истопника.	1
9	Типовая инструкция по охране труда для машиниста компрессорной установки. РД 34.03.252-93	1
10	Типовая инструкция по охране труда для машинистов передвижных компрессоров (станций). ТОИ Р – 218 – 48 -95	1

11	Типовая инструкция по охране труда для машиниста компрессорной установки РД 34.03.252 - 93	1
12	Типовая инструкция по охране труда для машиниста котельной (кочегара). РД 34.03.233 - 93	1
13	Типовая инструкция по охране труда для оператора котельной. ТИ – 082 - 2002	1
14	Типовая инструкция по охране труда для оператора котельной. ТОИ Р – 31 – 212 - 97	1
15	Типовая инструкция №15 по охране труда для персонала котельной. ТОИ Р – 200 – 15 - 95	1
16	Типовая инструкция по охране труда для рабочих котельной. ТОИ Р – 218 – 55 – 95.	1
17	Инструкция по охране труда при обращении с кислородными и ацетиленовыми баллонами.	1
18	Инструкция по охране труда для персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением.	1
19	Типовая инструкция по охране труда при наполнении кислородом баллонов и обращение с ними у потребителей.	1
20	Типовая инструкция по охране труда для наполнителя и приемщика баллонов. ТОИ Р – 31 – 209 - 97	1
21	Типовая инструкция №2 по охране труда при обслуживании углекислотных баллонов.	1
22	Должностная инструкция ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением.	1
23	Типовая инструкция для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды. РД 10 – 289 – 99.	1
24	Инструкция по охране труда для персонала обслуживающих трубопроводы пара и горячей воды.	1
25	Инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию тепловых сетей. РД 34.03.259 - 93	1
26	Типовая должностная инструкция чистильщика дымоходов, боронов и топок 3-го разряда.	1
27	Инструкция по обслуживанию кузнечных печей.	1
<i>Плакаты.</i>		
1	Котельные аппараты Е-1/9Г и П-1/9Ж.	1
2	Вертикально - цилиндрические котлы.	1
3	Котел – бойлер.	1
4	Паровой газомазутный котел.	1
5	Паровой котел ДКВР-10-13	1
6	Пароперегреватели и пароохладитель	1
7	Каркас, обмуровка и гарнитура котла.	1
8	Хвостовые поверхности нагрева.	1
9	Приборы измерения температуры и давления.	1
10	Водоуказательные приборы.	1
11	Сигнализаторы предохранительных уровней воды в котле.	1
12	Предохранительные клапаны.	1
13	Запорная и регулирующая арматура.	1
14	Водоподготовка и сепарация пара.	1
15	Повреждения элементов котлов.	1
16	Устройства для сжигания твердого топлива.	1

17	Газовые баллоны.	1
18	Редукторы для газовых баллонов.	1
19	Вентили газовых баллонов.	1
20	Ацетиленовые генераторы.	1
21	Предохранительные затворы.	1
22	Централизованное газопитание.	1
23	Стенд для освидетельствования и ремонта баллонов СТ-1.	1
24	Газорегуляторный пункт.	1
25	Шкафной регуляторный пункт.	1
26	Регулятор давления газа типа РДУК-2.	1
27	Регулятор давления сжиженного газа.	1
28	Предохранительный запорный клапан типа ПКН (ПКВ)	1
29	Газовые фильтры.	1
30	Запорная арматура задвижки газовые.	1
31	Газовые горелки.	1
32	Газогорелочное устройство отопительных печей.	1
33	Конденсатосборники и гидравлические затворы.	1
35	Вентиляция колодца с применением переносной вентиляционной установки.	1
36	Заливка растворителя через кран в газопровод.	1
37	Унифицированная автоматика безопасности для отопительных печей.	1
38	Автоматический водонагреватель АГВ – 120.	1
39	Газовый водонагреватель АГВ – 80.	1
40	Газовый водонагреватель АОГВ – 20 – 1 – У.	1
41	Газовый водонагреватель АОГВ – 6.	1
42	Газовый водонагреватель ВПГ – 18.	1
43	Водонагреватель КГИ – 56.	1
44	Электродренажная защита газопроводов.	1
45	Безопасное использование передвижных и стационарных установок инфракрасного излучения.	1
46	Бытовые газовые плиты.	1
47	Плита газовая секционная модулированная 2-х конфорочная с жарочным шкафом ПГСМ – 2Ш.	1
48	Газовый кипятыльник непрерывного действия.	1
49	Газовый пищеварочный котел КППСМ – 250.	1
50	Взрывобезопасные аккумуляторные лампы и светильники.	1
51	Газоиндикаторы.	1

52	Оптический газоанализатор ШИ - 5.	1
53	Средства индивидуальной защиты.	1
54	Спасательные и предохранительные пояса.	1
55	Шланговые противогазы.	1
56	Применение оживляющего кислородного аппарата (ока).	1
57	Кислородно – изолирующий противогаз КИП - 5.	1
58	Приемы пользования огнетушителем при горении газа.	1
59	Способы проведения искусственного дыхания.	1
60	Освобождение пострадавшего от действия электрического тока.	1
61	Фолии «Сосуды работающие под давлением».	1
	<i>Контрольно-измерительные приборы (измерение давления и разряжения).</i>	1
1	Манометр пружинный	1
2	Манометр пружинный электроконтактный(устройство)	1
3	Манометр пружинный моновacuуметр	1
4	Манометр пружинный (устройство)	1
5	Корпус манометра	1
6	Напоромер (разрез)	1
7	Напоромер	1
8	Напоромер	1
9	Тягонапоромер ТДЖ	1
10	Тягонапоромер ТНЖ-Н	1
11	Датчик давления (МИДА-ДА-1ЭП-Ех-К-01) корректора 741	1
	<i>Приборы для измерения расхода газа.</i>	
1	Счетчик газовый бытовой СГБ, G4, ВКГ-1	1
2	Счетчик газа СГ16М-100-40-С	1
3	Счетчик газа ACTARIS G-16 DG-4701FJ1720	1
4	Сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1-1Д	2
5	Сигнализатор загазованности оксидом углерода СЗ-2-2Д	2
6	Устройство автоматического контроля горения в топках котлов САБК	3
7	Автоматизация работы котлов: Пульт диспетчерский, Блок сигнализации и Управления котельной	1
	Персональный компьютер	1

	Оснащение для обучения по образовательным программам, направлениям: бурение и ремонт скважин; добыча нефти и газа.	
	<i>Перечень нормативной и учебной литературы по охране труда и промышленной безопасности в нефтяной промышленности:</i>	
1	Правила безопасности при геологоразведочных работах	1
2	Правила безопасности при геологоразведочных работах	1
3	Охрана труда в бурении	1
4	Основные положения об организации работы по охране труда в нефтяной промышленности	1
5	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	1
6	Сварочное пособие по паровым передвижным депарафинизированным установкам	1
7	Депарафинизация НКТ	1
8	Сборник инструкций по охране труда для работников КРС	1
	<i>Перечень инструкций по охране труда и промышленной безопасности при бурении скважин на нефть и газ и капитальному ремонту скважин:</i>	
1	Инструкции по ОТ и ПБ при бурении скважин на нефть и газ	63
2	Инструкции по ОТ и ПБ при капитальном ремонте скважин	18
3	Регламенты при работах по капитальному ремонту скважин	1
4	Инструкция по охране труда для машинистов ППУ	1
5	Инструкция по охране труда для работников допущенных к работе с ППУ	1
6	Сборник инструкций по охране труда для рабочих бригад освоения	1
7	Типовая инструкция по предупреждению и первоочередным действиям вахты при ликвидации ГНВП	1
	<i>Перечень комплектов плакатов</i>	
1	Плакаты при проведении работ по бурению скважин	41
2	Плакаты при проведении работ при ремонте скважин	19
3	Плакаты по ОТ и ПБ при производстве работ по бурению и капитальному ремонту скважин	54
4	Плакаты по силовым агрегатам применяемым в бурении скважин	31
	Персональный компьютер	1
	Оснащение для обучения по образовательным программам, направлениям: оборудование, технические процессы взрывопожароопасных производств и объектов	
	<i>Перечень нормативно-технической документации</i>	
1	РД09-364-00 Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах	1
2	РД09-536-03 Методические указания о порядке разработки плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций(ПЛИАС) на химико-технологических объектах	1
3	РД09-250-98 Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах	1
4	ПБ09-540-03 Общие правила взрывобезопасности для взрывопожарных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств	
5	ПБ09-595-03 Правила безопасности аммиачных холодильных установок	1

	<i>Инструкции по охране труда и техники безопасности</i>	
1	Инструкция по охране труда для проведения технических процессов на взрывопожароопасных производствах и объектов	1
2	Инструкция по охране труда по обслуживанию взрывопожароопасных производствах и объектов	1
3	Инструкция по охране труда при производстве работ на взрывопожароопасных производствах и объектах	1
4	О промышленной безопасности опасных производственных объектов информационный бюллетень 1 часть	1
5	О промышленной безопасности опасных производственных объектов информационный бюллетень 2 часть	1
6	О промышленной безопасности опасных производственных объектов информационный бюллетень 3 часть	1
	Персональный компьютер	1