

# СПРАВКА

## о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

### Частная образовательная организация дополнительного профессионального образования "Учебно-производственный комбинат"

(для юридического лица указывается полное и (при наличии) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование лицензиата в соответствии с его Уставом; для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального предпринимателя)

Профессиональное обучение, Дополнительное профессиональное образование детей и взрослых

(указывается вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования)

**Раздел 1.** Обеспечение образовательной деятельности печатными и (или) электронными учебными и учебно-методическими изданиями (включая учебники, учебники с электронными приложениями и учебные пособия) по дополнительным профессиональным программам

№ п/п	Наименование образовательной программы с указанием предметов, курсов, дисциплин (модулей) (в соответствии с учебным планом)	Автор, название, место издания, издательство, год издания печатного и (или) электронного издания <sup>1</sup>
1	2	3
1.	Требования к порядку работы в электроустановках (II - V группы допуска)	<b>ЧОУ ДПО "УПК" «ПОСОБИЕ по электробезопасности при эксплуатации электроустановок» г. Чебоксары</b> <b>ЧОУ ДПО "УПК" «Межотраслевая инструкция при несчастных случаях на производстве», г. Чебоксары, «Своя типография» 2018 г.</b> Правила устройства электроустановок. Шестое издание, доп. с исправл. – М: ЗАО «Энергосервис», 2002. Правила устройства электроустановок. Седьмое издание. Раздел 6, 7. Главы 7.1, 7.2. Правила устройства электроустановок. Седьмое издание. Раздел 1. Главы 1.1, 1.2, 1.7, 1.9. Раздел 7. Главы 7.5, 7.6, 7.10. ГОСТ 12.1.009-76 ССБТ. Электробезопасность. Термины и определения. ГОСТ 12.1.013-76 ССБТ. Электробезопасность. Общие требования. Китаев В.Е., Шляпинтох Л.С. Электротехника с основами промышленной электроники. М, «Высшая школа», 1973. Конюхова Б.А. Электроснабжение объектов. – М, Талант – 2001. СО 15334.03.204-93. Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями. СО 153-34.03.603-2003. Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. ППБ-01-03. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ФЗ №123 от 22.07.2008. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. СО 34.03.301-00 (РД 153-34.0-03.301-00) (ВППБ 01-02-95). Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий. Утв. РАО «ЕЭС России» 09.03.2000, с изм. и доп. СО 34.39.503-94 (РД 34.39.503-94). Типовая инструкция по содержанию и применению первичных средств пожаротушения на объектах энергетической отрасли, с изм. №1/2000 от 11.05.2000, утв. РАО «ЕЭС России» 14.03.1994. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. N 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок" Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 апреля 2008 г. N 212"Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энерго-

		<p>установок".</p> <p>Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 №6 (Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей)), <i>USB ОЛК 21 ОЛИМПОКС : Электробезопасность DVD фильмы: «Инструктаж по электробезопасности (1 группа, Версия 2.11,издательство Вента-2, Нижний Новгород; «Инструктаж по оказанию первой помощи при несчастных случаях»,изд.Вента-2; «Инструктаж пожарной безопасности»,изд.Вента-2</i></p> <p><i>ЭБ 115.5 Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей</i></p> <p><i>ЭБ 301.2 Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (II группа допуска)</i></p> <p><i>ЭБ 303.2 Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (III группа допуска до и выше 1000 В)</i></p> <p><i>ЭБ 304.2 Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (IV группа допуска)</i></p> <p><i>ЭБ 305.2 Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (V группа допуска)</i></p>
2	Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях	<p><b>ЧОУ ДПО "УПК"</b></p> <p>Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, зарегистрированы Минюстом России № 4358 от 12.04.2003 г., утверждены Минэнерго России № 115 от 24.03.2003 г.</p> <p>Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей, утв. Главгосэнергонадзором РФ 07.05.92 г.</p> <p>Правила технической эксплуатации коммунальных тепловых сетей и тепловых пунктов.</p> <p>Правила измерения расхода газов и жидкостей стандартными сужающими устройствами.</p> <p>Типовая инструкция эксплуатации тепловых сетей и систем коммунального теплоснабжения.</p> <p>Правила учета тепловой энергии и теплоносителя.</p> <p>Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ.</p> <p>Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.</p> <p>Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.</p> <p>Методические рекомендации по подготовке и проведению отопительного периода в городах и населенных пунктах.</p> <p>В.А.Переверзев, В.В.Шумов Справочник мастера тепловых сетей.</p> <p>В.П.Витальев, В.Б.Николаев, Н.Н. Сельдин Эксплуатация тепловых пунктов и систем теплоснабжения Справочник.</p> <p>Водяные тепловые сети. Справочное пособие по проектированию под ред. Н.К.Громова, Е.П.Шубина.</p> <p>В.С.Чистяков «Краткий справочник по теплотехническим измерениям» СО 153 – 34.0.03.702 – 99. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве.</p> <p><i>ЭБ 172.6 Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей</i></p>
3	Обучение по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организации	<p><b>ЧОУ ДПО "УПК"</b> «Межотраслевая инструкция при несчастных случаях на производстве», г. Чебоксары, «Своя типография» 2018 г.</p>

4	Общие требования промышленной безопасности подъемных сооружений	<p><b>ЧОУ ДПО "УПК"</b></p> <p>«ПОСОБИЕ для специалистов опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» г. Чебоксары, «Своя типография» 2018 г.</p> <p>«ПОСОБИЕ для стропальщиков», г. Чебоксары, «Своя типография» 2018 г.</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» (приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.11.2013г. №538).</p> <p>Строительные нормы и правила (СНиП 12.03.2001) "Безопасность труда в строительстве».</p> <p>Типовые инструкции для руководителей и специалистов опасных производственных объекта (РД 10-30-93, РД 10-40-93, РД 10-34-93, РД 10-322-99 и др.)</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения». (приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.11.2013г. №533).</p> <p>Абрамович И.И., Березин В.Н., Яуре А.Г. Грузоподъемные краны промышленных предприятий. М.: Машиностроение.</p> <p>Балашов В.П. Грузоподъемные и транспортные машины. М.: Машиностроение 2001.</p> <p>С.П. Епифанов, В.И. Поляков «Краны стреловые пневмоколесные и гусеничные» М. Высшая школа, 1975</p> <p>Богород А.А. Грузоподъемные и транспортные машины. М.: Металлургия.</p> <p>Коньшин Г.В. Безопасность труда машинистов кранов и подкрановых рабочих. М.: Машиностроение.</p> <p><i>Видеоролик «Техника безопасности при погрузочно-разгрузочных работах»; USB ОЛК 12 ОЛИМПОКС : ПБ при эксплуатации подъемных сооружений</i></p>
5	Машинист крана автомобильного	<p>Невзоров Л.А., Полоскин М.Д. «Краны башенные и автомобильные» Москва, АСАДЕМА 2005;</p> <p>«Сборник типовых инструкций по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» М, ПИО ОБТ 1997.</p> <p>«Обеспечение безопасности при производстве работ грузоподъемными кранами» М, НПО ОБТ, 1999.</p> <p>«Справочник по техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию грузоподъемных кранов» М, ПИО ОБТ, 1992.</p> <p>«Пособие для машиниста (крановщика) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов» М, НПО ОБТ, 1992.</p> <p>«Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов» РД10-103-95.</p> <p><i>Видеоролик «Техника безопасности при погрузочно-разгрузочных работах»; USB ОЛК 12 ОЛИМПОКС : ПБ при эксплуатации подъемных сооружений</i></p>
6	Газорезчик	<p>Рыбаков В.М. «Сварка и резка металлов», Профтехобразование, Москва, «Высшая школа», 1979 г.;</p> <p>Глизманенко Д.Л. «Сварка и резка металлов», Москва, «Высшая школа», 1975 г.;</p> <p>Соколов И.И. «Газовая сварка и резка металлов», Профтехобразование, Москва, «Высшая школа», 1986 г.</p> <p>Асиновская Г.А. и другие «Газопламенная обработка металлов», издание 2-е, Москва, «Высшая школа», 1975 г.</p> <p>Н.И.Никифоров, С.П.Нешумова, И.А.Антонов «Справочник газосварщика и газорезчика», Москва, «Высшая школа»1997 г.</p> <p>Рафа И.П. «Пожарная безопасность при огневых работах», М, Стройиздат, 1984 г.</p> <p>«Типовые Инструкции по охране труда для сварочных и станочных работ» РД 153-34.0-03.231-00, РД 153-34.0-03.288-00-РД 153-34.0-03.297-00, РАО «ЕЭС России», АООТ «Проектэнергомаш», 2000г.</p> <p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования»</p>

		ГОСТ 12.3.003-86 ССБТ. «Работы электросварочные. Требования безопасности»
7	Электрогазосварщик	<p>Алексеев Е.К., Мельник В.И. «Сварка в промышленном строительстве» М., Строиздат, 2003.</p> <p>Б.Д. Малышев, В.И. Мельник, И.Г. Гетия «Ручная дуговая сварка» М., Строиздат, 2005.</p> <p>Алешин Н.П., Щербинский В.Г. «Контроль качества сварочных работ» – М., Высшая школа, 2003.</p> <p>Болховитов Н.Ф. «Металловедение и термическая обработка» М.: Машгиз, 2003</p> <p>Глизманенко Д.Л. «Сварка и резка металлов» М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>Голицын А.Н. «Основы промышленной экологии» М.: Академия, 2002.</p> <p>Иоффе Н. С..Ханапетов И. В. «Сварка порошковой проволокой» М. Высшая школа, 1986.</p> <p>Корольков П.М., Хананетов М.В. «Современные методы термической обработки сварных соединений» М., Высшая школа, 2000.</p> <p>Кудрявцев П.И. «Остаточные сварочные напряжения и прочность соединений» М., Машиностроение, 2002.</p> <p>Лашко Н.Ф., Лашко-Авакян С.В. «Металловедение сварки» М.: Машгиз, 2002.</p> <p>Некрасов Ю. И. «Справочник молодого сварщика и газорезчика» М. Высшая школа, 1984.</p> <p>Никифоров Н.И., Нешумова С.П., Антонов И.А. «Справочник молодого газосварщика и газорезчика» М. Машгиз, 2006.</p> <p>Новиков О.В. «Охрана окружающей среды» М., Высшая школа, 2001.</p> <p>Оботуров В. И «Дуговая сварка в защитных газах» М. Строиздат, 1989.</p> <p>«Правила аттестации сварщиков» М., НПО ОБТ. 1993</p> <p>Стеклов О. И. «Основы сварочного производства» М. Высшая школа, 1986.</p> <p>Резницкий А. М., Кадюбинский В. С. «Электротехника для сварщиков.» М., Машиностроение, 1987.</p> <p>Рыбаков В.М. «Дуговая сварка» М.: Высшая школа, 2003.</p> <p>Соколов И.И. «Дуговая сварка и резка металлов» М.: Высшая школа, 2003.</p> <p>Соколов И.И. «Газовая сварка и резка металлов» М., Высшая школа, 2002</p> <p>Шустин А. Г. и др. под ред. Савченко В. П. «Справочник по газовой резке, сварке и пайке» Киев, Техника, 1989.</p> <p>Яковлев А.П., Фоминых В.П. «Электросварка» М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>Ялышко Г.Ф., Луговской В.П. «Газосварочные работы» М., Стройиздат 1996</p> <p>Г.Л. Петров, Н.Г. Буров, В.Р. Абрамович «Технология и оборудование газо-пламенной обработки металлов» Ленинград, Машиностроение 1978</p> <p>В.Г. Геворкян «Основы сварочного дела» М. Высшая школа 1989</p> <p>М.В. Ханапетов «Контроль качества сварных соединений» М. Стройиздат, 1979</p> <p>Г.М. Ганевский, И.И. Гольдин «Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении», М. Высшая школа, 1987</p> <p>В.М. Малаховский «Плазменная сварка» М. Высшая школа, 1987</p> <p>Г. Чернышов, В. Мордынский «Справочник электрогазосварщика ручной сварки», ДЕСС М. 2006</p>
8	Арматурщик	<p>Торопов А.С. Арматурные работы - Трудрезервиздат, 1996г.</p> <p>"Руководство по разработке и утверждению технологических карт в строительстве" к СНиП 3.01.01-85** "Организация строительного производства", СНиП 12-01-2004 "Организация строительства".</p> <p>МДС 12-81.2007. Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ.</p> <p>МДС 12-29.2006. Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты.</p> <p>Баженов Ю.М., Комар А.Г. Технология бетонных и железобетонных изделий, учебное пособие для ВУЗов. - М.: Стройиздат, 1984 г.</p> <p>Чичерин И.И. Общестроительные работы - М.: ПрофОбрИздат, 2002г.</p> <p>Михайлов В.В. Бетонные, арматурные и опалубочные работы. -СПб.:НО</p>

		<p>«МИПКИ», 2007г.</p> <p>Коротеев Д.В. Безопасность строительного-монтажных работ при отрицательных температурах.-М.:Стройиздат, 1970г.</p> <p>Справочник мастера-строителя. Под ред. Д.В.Коротеева – М.:Высшая школа, 1986г.</p> <p>Данилов Н.Н. Производство бетонных работ. – М.:1962г.</p> <p>П.С. Костяев «Материаловедение для арматурщиков-бетонщиков и арматурщиков-электросварщиков» М.:Высшая школа, 1985г.</p> <p>В.А. Воробьев, А.Г. Комар «Строительные материалы» М. Стройиздат 1976</p> <p>Л.С. Розенбойм «Малая механизация бетонных работ» М. Стройиздат 1984</p> <p>Ю.И. Короев «Черчение для строителей» М.:Высшая школа, 1987г.</p> <p>А.К. Третьяков, М.Д. Рожненко «Арматурные и бетонные работы» М.:Высшая школа, 1988г.</p> <p>А.К. Третьяков «Бетонные работы» М.:Высшая школа, 1975г.</p>
9	Бетонщик	<p>Стаценко А.С. Технология бетонных работ. Учеб. Пособ.- Минск: Выс. Шк. 2006</p> <p>Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве Учеб. НПО – М.: ИЦ «Академия» 2008.</p> <p>Сугробов Н.П. Общестроительные работы Уч. Пос., НПО – М.: ИЦ «Академия» 2008.</p> <p>Покровский Б.С., Скакун В.А. Слесарное дело (уч. Для НПО) – М.: ИЦ «Академия» 2007.</p> <p>Чичерин Н.И. Альбом: Общестроительные работы Уч. Пос. НПО – М.: ИЦ «Академия» 2004.</p> <p>Общестроительные работы: Наглядное пособие / Сост. И.И. Чичерин, Н.И. Чечерин// - М.: ИЦ «Академия» 2004</p> <p>Невский В. А. Материаловедение. Уч. Пос.. –Ростов на Дону: Феникс 2009.</p> <p>Рыбьев И.А. Материаловедение в строительстве Уч. Пос. НПО – М.: ИЦ «Академия», 2006.</p> <p>Барабанщиков Ю. Т. Строительные материалы и изделия — М.: ИЦ «Академия» 2008.</p> <p>Свод правил СП 15.13330.2012 «СНиП II-22-81*. Каменные и армокаменные конструкции», утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 29 декабря 2011 г. N 635/5.</p> <p>Свод правил СП 14.13330.2011 «СНиП II-7-81*. Строительство в сейсмических районах» (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. N 779)</p> <p>Свод правил по проектированию и строительству СП 82-101-98 «Приготовление и применение растворов строительных», принят и введен в действие письмом Госстроя РФ от 17 июня 1998 г. N АБ-20-218/12.</p> <p>Свод правил по проектированию и строительству «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда», утв. Постановлением Госстроя РФ от 8 января 2003 г. N 2</p> <p>Свод правил СП 45.13330.2012 «СНиП 3.02.01-87.» Земляные сооружения, основания и фундаменты» ,утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 29 декабря 2011 г. N 635/2.</p> <p>СП 22.13330.2011«СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений»</p> <p>СП 48.13330.2012«СНиП 12-01-2004 Организация строительства»</p> <p>СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции»</p> <p>СП 71.13330.2012 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия»</p> <p>Третьяков А. К. и др. Бетонные работы. М., «Высшая школа», 1979.</p> <p>Совалов И. Г. Механизация бетонных работ при возведении монолитных конструкций. М., Стройиздат, 1977.</p> <p>Костяев П. С. Материаловедение для арматурщиков-бетонщиков и арматурщиков-электросварщиков. М., «Высшая школа», 1980.</p> <p>Харитонов В. А., Дунаевский Ю. М. Строительные конструкции. М., Стройиздат, 1983.</p>

		<p>Третьяков А.К. и др. Справочник молодого арматурщика-бетонщика. М., «Высшая школа», 1980.</p> <p>Межево Г. Н. и др. Монолитное домостроение. Кишинев, «Карта Молдовены», 1980.</p> <p>Касаткин А. С. Основы электротехники. М., 1982.</p> <p>Короев Ю. И. Черчение для строителей. М., «Высшая школа», 1982.</p> <p>СНиП Ш-4-80. Техника безопасности в строительстве. М., Стройиздат, 1980.</p> <p>Сугробов Н. П. и др. Охрана труда в строительстве. М. Стройиздат, 1980.</p>
10	Кровельщики по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов	<p>Белевич В. Б. Кровельные работы. - М.: Высшая школа, Академия, 2000.</p> <p>Белевич В. Б. Кровельные работы: Учебник для СПТУ, - М.: Высшая школа, 1987.</p> <p>Справочник снабженца. Кровельные материалы. - М.: Торговый дом металлов, 2004.</p> <p>Лихонин А. С. Кровельные и жестяничные работы: Справочное пособие, Н.Новгород, Времена, 1999г.</p> <p>Румянцев Б.М., Жуков А.Д. Системы изоляции строительных конструкций. МГСУ, 2014.</p>
11	Плотник	<p>Аналицкий В. В. Справочник молодого станочника по деревообработке. М.: Высшая школа, 1974.</p> <p>Григорьев М. А. Материаловедение для столяров, плотников и паркетчиков. М.: Высшая школа, 1989.</p> <p>Касаткин А. С. Основы электротехники. М.: Высшая школа, 1974.</p> <p>Короев Ю. И. Черчение для строителей. М.: Высшая школа, 1987.</p> <p>Кулебакин Г. И. Столярное дело. М.: Стройиздат, 1983.</p> <p>Любарский А. Д. Технология и организация строительного производства. М.: Высшая школа, 1984.</p> <p>Нудлер Г. И., Тульчин И. К. Электротехника и электрооборудование зданий. М.: Высшая школа, 1978.</p> <p>Сахаров М. Д. Автоматизация деревообрабатывающего производства. М.: Высшая школа, 1977.</p>
12	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<p>Данилов И. А. Общая электроника М., Изд. «Юрайт» - 2009 г.</p> <p>Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники. Ростов на Дону, изд. «Феникс» 2011 г .</p> <p>Электротехника. Издательство „Высшая школа“ г. Москва 1991 г, под редакцией Шихина А.Я.</p> <p>Тирановский Г.Г., Суконников С.Е. Технология монтажа схем соединений в электротехнических устройствах. Издательство «Высшая школа» г. Москва 1983 г.</p> <p>Корицкий Ю.В. «Электротехнические материалы» Москва Энергия, 1996 г.</p> <p>Чистаков Л.Н. «Электроизмерительные приборы», Москва «Высшая школа» 1990 г.</p> <p>Гетлинг Б.В. «Чтение схем и чертежей электроустановок», г. Москва Высшая школа, 1990 г..</p> <p>Трунковский Л.Е. Электромонтеры по эксплуатации промышленных электроустановок. «Высшая школа» 1995 г., Москва.</p> <p>ПУЭ Раздел 1-7 Издательство «Энергосервис», 2006г., Москва</p> <p>ПТЭЭП Издательство «Энергосервис», 2006 г., Москва</p> <p>ПОТ РМ- 016-2001 РД 153-34.0-03.150 - 00 Издательство «Энергосервис», 2006г., Москва</p> <p>Электрические машины, аппараты и приборы, контроль и испытание. «Высшая школа» г. Москва .1990 г. Автор Кокорев А.С.</p>
13	Сварщик арматурных сеток и	<p>Алексеев Е.К., Мельник В.И. Сварка в промышленном строительстве М., Стройиздат, 2003.</p>

	каркасов	<p>Алешин Н.П., Щербинский В.Г. Контроль качества сварочных работ – М., Высшая школа, 2003.</p> <p>Болховитов Н.Ф. Металловедение и термическая обработка. М.: Машгиз, 2003.</p> <p>Глизманенко Д.Л. Сварка и резка металлов. М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>Голицын А.Н. Основы промышленной экологии. М.: Академия, 2002.</p> <p>Иоффе Н. С..Хананетов И. В. Сварка порошковой проволокой. М. Высшая школа,1986.</p> <p>Корольков П.М., Хананетов М.В. Современные методы термической обработки сварных соединений М., Высшая школа, 2000.</p> <p>Кудрявцев П.И. «Остаточные сварочные напряжения и прочность соединений» М., Машиностроение, 2002.</p> <p>Лашко Н.Ф., Лашко-Авакян С.В. «Металловедение сварки» М.: Машгиз, 2002.</p> <p>Некрасов Ю. И. «Справочник молодого сварщика и газорезчика» М. .Высшая школа,1984.</p> <p>Никифоров Н.И., Нешумова С.П., Антонов И.А. «Справочник молодого газосварщика и газорезчика», 1986.</p> <p>Новиков О.В. «Охрана окружающей среды» М., Высшая школа, 2001.</p> <p>«Правила аттестации сварщиков», М.,НПО ОБТ.1993</p> <p>Стеклов О. И. Основы сварочного производства, М.«Высшая школа,1986.</p> <p>Соколов И.И. «Газовая сварка и резка металлов» М., Высшая школа, 2002</p> <p>«Справочник по газовой резке, сварке и пайке» Шустин А. Г. и др. под ред. Савченко В. П./ Киев, Техника,1989.</p> <p>Ялышко Г.Ф., Луговской В.П. «Газосварочные работы» М., Стройиздат</p>
14	Допуск к работе с люлек, подъемников (вышек)	<p>«Автомобильные подъемники и вышки» 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1992.</p> <p>Г.Имайкин, Р. Сагадеев «Строительные вышки и люльки для безопасного ведения строительно-монтажных работ» – Москва, Центральное бюро научно-технической информации, 1985.</p> <p>Шишков Н.А. Пособие для машинистов по безопасной эксплуатации автомобильных подъемников. М.: ПИО ОБТ, 2000.</p> <p>Шишков Н.А. Пособие стропальщику по безопасному ведению работ грузоподъемными кранами. М.: ПИО ОБТ, 1999.</p> <p>Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин. М.: ГУП "НТЦ "Промышленная безопасность", 2002. Сер. 10. Вып. 14 - 15.</p> <p>Памятка для рабочих люльки по безопасному производству работ подъемниками (вышками) / Сост. В.С. Котельников, Н.А. Шишков. М.: ГУП "НТЦ "Промышленная безопасность", 2002.</p> <p>Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) ТИ 36-22-22-03, ВКТИ Монтажстроймеханизация, 2005.</p> <p>Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек) (РД 10-199-98). М.: ПИО ОБТ, 2000.</p> <p>Производственная инструкция для рабочих люлек строительных подъемников.</p> <p>Межотраслевые правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок, ПОТ Р М-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00</p>

		<p>ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования</p> <p>НПБ 166-97. Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации</p> <p>НПБ 166-97. Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации</p> <p>ППБ 01-93 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»</p> <p>Руководство по эксплуатации автомобильных подъемников (вышек).</p>
15	<p>Машинист (крановщик) гусеничных и пневмоколесных кранов</p>	<p>Абгафаров В.А., Сатановский В.Г., Матюшин Л.Н. Техническое обслуживание и ремонт погрузочно-разгрузочных машин. М.: Транспорт.</p> <p>Абрамович И.И., Березин В.Н., Яуре А.Г. Грузоподъемные краны промышленных предприятий. М.: Машиностроение.</p> <p>Балашов В.П. Грузоподъемные и транспортные машины. М.: Машиностроение 2001.</p> <p>С.П. Епифанов, В.И. Поляков «Краны стреловые пневмоколесные и гусеничные» М. Высшая школа, 1975</p> <p>Богород А.А. Грузоподъемные и транспортные машины. М.: Металлургия.</p> <p>Коньшин Г.В. Безопасность труда машинистов кранов и подкрановых рабочих. М.: Машиностроение.</p> <p>М.П. Ходов «Справочник молодого машиниста автомобильных, пневмоколесных и гусеничных кранов М.: Высшая школа 1979.</p> <p>Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. М.: НПО ОБТ.</p> <p>Смирнов О.А., Улитенко И.П. Гидравлические стреловые краны на специальном шасси. М.: Высшая школа 2005.</p> <p>Шишков Н.А. Пособие по техническому надзору за безопасной эксплуатацией стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных, гусеничных, тракторных, железнодорожных) кранов. М.: НПО ОБТ.</p> <p>Шишков Н.А. Пособие по техническому надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов. М.: НПО ОБТ.</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013г. №533).</p> <p><i>Видеоролик «Техника безопасности при погрузочно-разгрузочных работах»;</i> <i>USB ОЛК 12 ОЛИМПОКС : ПБ при эксплуатации грузоподъемных кранов</i></p>
16	<p>Машинист крана (крановщик) кранов мостового типа</p>	<p>Сборник типовых инструкций по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. М, ПИО ОБТ 1997.</p> <p>Обеспечение безопасности при производстве работ грузоподъемными кранами. М, НПО ОБТ, 1999.</p> <p>Справочник по техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию грузоподъемных кранов. М, ПИО ОБТ, 1992.</p> <p>Пособие для машиниста (крановщика) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов. М, НПО ОБТ, 1992.</p> <p>Руководство по эксплуатации кранов.</p> <p>Правила устройства электроустановок.</p> <p>Правила эксплуатации электроустановок потребителей.</p> <p>Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов РД10-103-95.</p> <p><i>Видеоролик «Техника безопасности при погрузочно-разгрузочных работах»;</i></p>



		«Краны башенного, мостового типа» <i>USB ОЛК 12 ОЛИМПОКС : ПБ при эксплуатации грузоподъемных кранов</i>
17	Стропальщик по безопасному производству работ и управлению грузоподъемными кранами мостового типа, оснащенными радиоэлектронными средствами дистанционного управления	Промышленная безопасность при эксплуатации подъемных сооружений. М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2001. Серия 10 Вып.9 Обеспечение безопасности при производстве работ грузоподъемными кранами. М: НПО ОБТ, 1999. Дудаладов Ю.А., Сатаров Т.Х. Краны-трубоукладчики. М.: Высшая школа, 1986. Пособие для стропальщиков. М.: ПИО ОБТ, 2001 Пособие для машинистов автомобильных подъемников. М.:НПО ОБТ, 2000 Руководство по эксплуатации грузоподъемного крана мостового типа, оснащенного радиоэлектронными средствами дистанционного управления
18	Машинистов крана, управляемого с пола	Сборник типовых инструкций по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. М, ПИО ОБТ 1997. Обеспечение безопасности при производстве работ грузоподъемными кранами. М, НПО ОБТ, 1999. Справочник по техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию грузоподъемных кранов. М, ПИО ОБТ, 1992. Пособие для машиниста (крановщика) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов. М, НПО ОБТ, 1992. Руководство по эксплуатации кранов. Правила устройства электроустановок. Правила эксплуатации электроустановок потребителей. Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов РД10-103-95
19	Подготовка персонала по применению пороховых инструментов	Г.Л.Зингель, Ю.И.Даманский, А.Г.Калинин, Н.П.Марченко. Инструкция по применению пороховых инструментов при производстве монтажных и специальных строительных работ (ВСН 410-80) – Москва-1981 г. Технические инструкции по эксплуатации пороховых инструментов.
20	Машинист крана (крановщик) башенных - порталных кранов	Абгафоров В.А., Сатановский В.Г., Матюшин Л.Н. Техническое обслуживание и ремонт погрузочно-разгрузочных машин.-М: Транспорт Абрамович И.И., Березин В.Н., Яуре А.Г. Грузоподъемные краны промышленных предприятий. - М.: Машиностроение. Балашов В.П. Грузоподъемные и транспортные машины. - М.: Машиностроение. Богород А.А. Грузоподъемные и транспортные машины. - М.: Металлургия. Коньшин Г.В. Безопасность труда машинистов кранов и подкрановых рабочих. М.: Машиностроение. Марьянов В.П. Эксплуатация кранов на строительной площадке. - М.: Стройиздат. Машин Д.М., Сушинский В.А., Шишков Н.А. Приборы безопасности грузоподъемных кранов. - М.: НТЦ «Строймашавтоматизация». Монтаж и ремонт грузоподъемных машин. - М.: НПО ОБТ. Невзоров Л.А., Зарецкий А.А. и др. Башенные краны. - М.: Машиностроение. Пособие для машиниста (крановщика) по безопасной эксплуатации башенных кранов. - М.: НПО ОБТ. Пособие по техническому надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов. - М.: НПО ОБТ.

		<p>Рычков Е.В., Силиков Ю.В. Подъемно-транспортные машины и механизмы. – М.: Транспорт</p> <p>Шишков Н.А. Технический надзор за содержанием и безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов. – М.: Недра.</p> <p>Шишков Н.А. Надежность и безопасность грузоподъемных машин. – М.: Недра.</p> <p><i>Видеоролик «Техника безопасности при погрузочно-разгрузочных работах»; «Кран башенный, порталный, мостовой»</i></p> <p><i>USB ОЛК 12 ОЛИМПОКС : ПБ при эксплуатации грузоподъемных кранов</i></p>
21	Изолировщик на термоизоляции	<p>Румянцев Б.М., Жуков А.Д. Системы изоляции строительных конструкций. Москва, МГСУ, 2014.</p> <p>Типовая должностная инструкция Изолировщика на термоизоляции 3-го разряда.</p> <p>Тапастшерна Р.И. Изготовление и монтаж технологических трубопроводов. Москва, Стройиздат, 1986.</p> <p>Копко В.М. Теплоизоляция трубопроводов теплосетей. Москва, Технопринт, 2002.</p> <p>Каменецкий С.П. Термоизоляция в промышленном строительстве. Москва, Стройиздат, 1976.</p>
22	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	<p>Александровский А. В. Монтаж сборных железобетонных и металлических конструкций жилых и гражданских зданий. М., «Высшая школа» 2000.</p> <p>Ищенко И. И. Технология каменных и монтажных работ М., «Высшая школа» 2004.</p> <p>Комар А. Г. С. Строительные материалы и изделия М., «Высшая школа», 1999.</p> <p>Костяев П. С. Материаловедение для каменщиков и монтажников стальных и железобетонных изделий. М., «Высшая школа» 2008.</p> <p>Короев Ю. И. Черчение для строителей. М., «Высшая школа», 1998.</p> <p>Неелов В. А. Строительно-монтажные работы М., Стройиздат, 1999.</p> <p>Спельман Н. П. Охрана труда в строительстве. М., АСАДМА, 2000.</p>
23	Требования охраны труда при работе на высоте	<p>ГОСТ Р 50849-96* «Пояса предохранительные строительные» утвержденным постановлением Госстроя России от 18 января 2000 г.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.207-99 ССБТ «Каски защитные»</p> <p>ГОСТ Р 12.4.206-99 ССБТ «СИЗ от падения с высоты. Методы испытания» Мартынов А.И. «Промальп» ТВТ Дивизион М. 2009</p> <p>ЧОУ ДПО «УПК» «Пособие по охране труда при работе на высоте», 2018</p>
24	Дорожный рабочий	<p>Чумаков Ю.Л. Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, Москва, Транспорт, 1976.</p> <p>Кашенецкий Б.И. Кошкин И.Г. Автомобильные дороги Москва, Транспорт, 1979.</p> <p>Никитин В.И. Охрана труда в дорожном строительстве. Новосибирск НИ-СИ, 1979</p> <p>Типовая инструкция по охране труда для дорожного рабочего ТОИ Р-15-036-97.</p> <p>Цулик С.Г. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог. Учебно-практическое пособие. 2005.</p>
25	Обучение по охране труда руководителей, специалистов и других работников организаций	<p>ГОСТ 12.01.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»</p> <p>Н.Р. Абрамов «Руководство по охране труда» АСОТ 2012</p> <p>В.Л. Михайлова, З.П. Жданова, И.П. Пуляев «Сборник типовых инструкций по охране труда» Недра 1978</p> <p>О.Е. Ефремова «Охрана труда в схемах и таблицах» М., «Стройиздат» 1998.</p> <p>Сугробов Н.П., Поляков В.И., Бутырь Н.Ф. Охрана труда в строительстве. М., Альфа-Пресс издание 5, 2014.</p> <p><i>Видеоролики: автор В.А. Корга «Специальная оценка условий труда – как</i></p>

		<p><i>инструмент совершенствования системы управления охраной труда» Директор Департамента Минтруда России;</i>  <i>«Техника безопасности при погрузочно-разгрузочных работах»;</i>  <i>МЧС Новосибирской области «Виды огнетушителей»;</i> «Шар – 1»; «Пожар во Владивостоке»  <i>USB ОЛК 31 ОЛИМПОКС : Охрана труда</i></p>
26	Машинист подъемников мачтовых, стоечных и шахтных	<p>Макиенко Н.И. Общий курс слесарного дела. М., «Высшая школа».  Янковский К.А., Вышнепольский И.О. Техническое черчение. М., «Высшая школа».  Виноградов Ю.Г., Орлов Е.С., Попова Л.А. Материаловедение. М., «Высшая школа».  Галиченко А.Н., Гехт А.Х. Строительные подъемники. М., «Высшая школа».  Барсов И.П. Строительные машины и оборудование. М., «Стройиздат».  Китаев В.Е. Электротехника с основами промышленной электроники. М., «Высшая школа».  Петров И.Б. Текущий ремонт к техническое обслуживание строительных машин. М., «Высшая школа».</p>
27	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования специализация: ГПМ	<p>Невзоров Л.А., Гудков Ю.И., Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов. М.: ИЦ «Академия», 2000.  Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013г. № 533)  Сборник типовых инструкций по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. М.: ПИО ОБТ, 1997.  Пособие по техническому надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов. М.: НПО ОБТ, 1995.  Справочник по техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию грузоподъемных кранов. М.: ПИО ОБТ, 1996. Т.1-2.  Пособие для машиниста (крановщика) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов. М.: НПО ОБТ, 1992.  Котельников В.С., Шишков Н.А. Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов: Сборник документов. М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2000.  Руководства по эксплуатации кранов, поставляемых предприятиями - изготовителями кранов.  Правила устройства электроустановок.  Правила эксплуатации электроустановок потребителей.  Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве.</p>
28	Машинист автовышки, автогидроподъемника (вышки)	<p>Автомобильные подъемники и вышки. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1992.  Пособие для машинистов по безопасной эксплуатации автомобильных подъемников. М.: ПИО ОБТ, 2000.  Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек) (РД 10-199-98). М.: ПИО ОБТ 2000.  Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке). М: ПИО ОБТ 2000.  Пособие стропальщику по безопасному ведению работ грузоподъемными кранами. М.: ПИО ОБТ, 2001.  Пособие для ИТР, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии. М.: НПО ОБТ, 1994.  Пособие по техническому надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов. М.: НПО ОБТ, 1995.  Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин. М.: НТЦ «Промышленная безопасность». Серия 10 Вып. 14, 2000  Видеоролик «Техника безопасности при погрузочно-разгрузочных работах»;</p>

		<i>USB ОЛК 12 ОЛИМПОКС : ПБ при эксплуатации грузоподъемных кранов</i>
29	Машинист кранов-штабелеров	Зерцалов А.И. и Певзнер Б.И. Краны-штабелеры. Изд.: Машиностроение, 1974г. Александров М.П. Подъемно-транспортные машины: Учеб.для машиностроит. спец. Вузов. - 6-е изд., перераб. - М.: Высш.шк., 1985г. Александров М. П., Колобов Л. Н., Лобов Н. А. и др.: — Грузоподъемные машины: Учебник для вузов. — М: Машиностроение, 1986 - 400 с., ил. ГОСТ 12.2.053-91 ССБТ. Краны-штабелеры.
30	Маляр строительный	Белоусов Е.Д., Вершинина О.С. Малярные и штукатурные работы, М.: ВШ, 1985. Смирнов В.А. Материаловедение. Отделочные строительные работы, М: Профобриздат, 2001. Суржаненко А.Е., Шепелев А.М. Малярные и штукатурные работы, – М.: ВШ, 1988. Сериков Л.В. Штукатур-маляр: новый строительный справочник. Ростов на Дону: Феникс, 2007. Пузанкова В.Ф. Материалы для малярных работ. Москва, Академкнига, 2010.
31	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	Совалов И.Г., Могилевский Я.Г., Остромогольский В.И., «Бетонные и железобетонные работы», Москва, Стройиздат, 1988. Михайлов К.В. Справочник «Производство железобетонных изделий», 2-е издание, перераб. и дополн. Москва, Стройиздат, 1989. Комар А.Г., Баженов Ю.М. «Технология бетонных и железобетонных изделий», учебник для вузов. Москва, Стройиздат, 1984.
32	Крановщик - оператор кранов, оснащенных радиоэлектронными средствами дистанционного управления	Сборник типовых инструкций по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. М, ПИО ОБТ 1997. Обеспечение безопасности при производстве работ грузоподъемными кранами. М, НПО ОБТ, 1999. Справочник по техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию грузоподъемных кранов. М, ПИО ОБТ, 1992. Пособие для машиниста (крановщика) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов. М, НПО ОБТ, 1992. Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами ( РД 10-107-96), с изменением №1 [РДИ 10-430(107)-02] Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утв. приказом Минэнерго России от 13.01.2003 №6.
33	Машинист компрессорных установок	И. Г. Елейхер, В. П. Лисеев «Компрессорные станции» Г. К. Храпин «Машинист компрессорной станции» В. М. Тарасов «Эксплуатация компрессорных установок» Л. М. Гидон «Машинист компрессорных установок» Зайцев С.А., Грибанов Д.Д., Толстов А.Н., Меркулов Р.В. Контрольно-измерительные приборы и инструменты. М.: И.Ц. Академия, 2003. Ганевский Г.М, Гольдин И.И. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. - М.: ИРПО, 1999. Вышнепольский И.С. Техническое черчение. - М.: Высшая школа, 1994. Константинов В.В. Материаловедение для металлостроителей. - М.: Высшая школа, 1994. Зеван М.Б., Парин Е.П., Справочник молодого рабочего по электроизмерительным приборам. - М.: Высшая школа, 1990. Гольдбер Б.Т., Пекелис Г.Д. Ремонт промышленного оборудования.-М.: Высшая школа, 1988. Макиенко К.И. Практические работы по слесарному делу. - М.: Высшая школа, 1987. Шихина А.Я. Электротехника. -М.:Высшая школа, 1993. Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (ПБ 03-581-03) (утв. Постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 05.06.2003г. №60)

		Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах (ПБ 03-582-03) (утв. Постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 05.06.2003г. №61)
34	Машинист растворосмесителя передвижного	Дуда В. «Цемент» Москва, Стройиздат, 1981. Королев К.М. «Передвижные бетоно-растворосмесители и бетононасосные установки». Москва. Высшая школа, 1986. Борщевский А.А., Ильин А.С. «Механическое оборудование для производства строительных материалов и изделий» - М.; Высшая школа, 1987. Сергеев В.П. «Строительные машины и оборудование» - М.; Высшая школа, 1987. Александровский А.В. «Материаловедение для штукатуров, плиточников, мозаичников». Москва, Высшая школа, 1981.
35	Машинист (оператор) крана– манипулятора	Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (РД 10-107-96) Пособие для стропальщиков. Правила пожарной безопасности в РФ. ППБ01-03 Порядок технического расследования причин аварий, инцидентов Типовые инструкции по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов ТИ Р М-001-2000 - ТИ Р М-016-2000 (утв. Минтрудом РФ 17 марта 2000 г.) Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин РД 10-40-93 <i>Видеоролик «Техника безопасности при погрузочно-разгрузочных работах»;</i> <i>USB ОЛК 12 ОЛИМПОКС : ПБ при эксплуатации грузоподъемных кранов</i>
36	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, подконтрольных газовому надзору (РД 12-378-00). Приказ Госгортехнадзора России от 22.08.2000г. №93; постановление Госгортехнадзора России от 09.09.2002 №56. Свод правил СП 62.13330.2011г. "СНиП 42-01-2002 Инструкция по контролю за содержанием окиси углерода в помещениях котельных РД 12-341-00 (утв. постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 1 февраля 2000 г. N 1) Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.11.2013г. №542). И.С. Берсенев ,П.Н.Бекетов , Д.Я.Вигдорчик «Слесарь-газовик»(справочное руководство) Н.П.Онищенко «Охрана труда при эксплуатации котельных установок» В.С. Вергазов «Устройство и эксплуатация котлов» (вопросы и ответы, справочник) Б.А.Журавлев «Справочник мастера-сантехника» В.М.Тарасюк «Эксплуатация котлов»(практическое пособие для оператора котельной) Б.Т. Бадагуев «Газовое хозяйство» М.А.Нечаев, А.С.Иссерлин, Б.И. Млодок, А.Н.Плотникова «Справочник работника газового хозяйства» В.Д.Дмитриев, Б.Г.Мишуков «Эксплуатация систем водоснабжения, канализации и газоснабжения» И.А.Шур «Средства повышения безопасности работы газифицированных котельных» Б.С.Журавлев «Справочник молодого слесаря-сантехника» Л.Н.Мускат «Материаловедение для слесарей-сантехников, слесарей-монтажников и машинистов строительных машин» Ю.Г.Виноградов ,К.С.Орлов, П.А.Попов «Материаловедение для слесарей-сантехников, слесарей-монтажников» М.И. Рачевская «Слесарь-сантехник»

		<p>А.А.Гришков «Справочник слесаря-газовщика»  К.Г. Кязимов, В.Е.Гусев «Устройство и эксплуатация газового хозяйства»  Е.Г.Григорьев, Б.Д. Колубаев , В.Н.Ерохов ,А.А.Зубарев «Газобаллонные автомобили»  А.П.Акимов, В.В.Гриднев ,В.С.Макаров ,В.И.Медведев  «Переоборудование, эксплуатация, ремонт и техническое обслуживание газобаллонных автомобилей»  В.М.Трушин «Газовое оборудование и арматура»(для газобаллонных автомобилей)  М.А.Нечаев «Основы газовой техники»  Б.И.Млодок «Устройство,монтаж и эксплуатация газорегуляторных пунктов»  В.С.Клубань, А.П.Петров,В.С.Рябиков «Пожарная безопасность предприятий промышленности и агропромышленного комплекса»  А.В. Деточенко, А.Л.Михеев, М.М.Волков «Спутник газовика»  О.Н.Брюханов, В.А.Кузнецов «Газифицированные котельные агрегаты»  ПБ 211.9 Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления  ПБ 231.3 Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование сетей газораспределения и газопотребления  <i>USB ОЛК 15 ОЛИМПОКС : Безопасность при эксплуатации систем газораспределения и газопотребления</i></p>
37	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	<p>Кязимов К.Г. Справочник работника газового хозяйства. – М.: Высшая школа, 2006.  Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Основы газового хозяйства. – М.: Высшая школа, 2000.  Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Эксплуатация и ремонт оборудования систем газоснабжения.  Практическое пособие для слесаря газового хозяйства. - М.: ИЦ ЭНАС, 2006.  Жила В.А., Ушаков М.А., Брюханов О.М. Газовые сети и установки: Учебное пособие для сред. проф. образования – М.: Изд. центр «Академия», 2003.  Вершилович В.А. Газорегуляторные пункты. М.: Инфра-М, 2008.  Сныткин В.В., Шалин А.В. Наладка, ремонт и эксплуатация газорегуляторных установок. Л.: Недра, 1980.  Чучакин Л.А., Тверикин Н.Е. Приборный контроль за состоянием газопроводов и газового оборудования. Л.: Недра, 1989.  Плотников В.М., Подрешетников А.П., Дроздов А.П., Гончаров В.У. Регуляторы давления газа. Л.: Недра, 1982.  Зайцев С.А., Грибанов Д.Д., Толстов А.Н., Меркулов Р.В. Контрольно-измерительные приборы и инструменты. М.: И.Ц. Академия, 2003.  Чепель В.М., Шур И.А. Сжигание газа в топках котлов и печей и обслуживание газового хозяйства предприятий. Л.: Недра, 1980.  Шур И.А. Газорегуляторные пункты и установки. Л.: Недра, 1985.  Ганевский Г.М, Гольдин И.И. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. – М.: ИРПО, 1999.  Вышнепольский И.С. Техническое черчение. – М.: Высшая школа, 1994.  Константинов В.В. Материаловедение для металлостроителей. – М.: Высшая школа, 1994.  Певзнер М.И., Эстеркин Р.И. Эксплуатация газового оборудования. – М.: Недра, 1983.  Зеван М.Б., Парин Е.П., Справочник молодого рабочего по электроизмерительным приборам. – М.: Высшая школа, 1990.  Гольдбер Б.Т., Пекелис Г.Д. Ремонт промышленного оборудования. – М.: Высшая школа, 1988.  З.Ф.Панюшева, Е.Б.Столпнер «Наладка отопительных котлов, работающих на газе»  Д.Я.Борщов «Эксплуатация отопительной котельной на газообразном топливе»</p>

		<p>В.С.Вергазов «Устройство и эксплуатация котлов» Макиенко К.И. Практические работы по слесарному делу. – М.: Высшая школа, 1987. Шихина А.Я. Электротехника. – М.: Высшая школа, 1993. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления». Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы. – М.: ПБ 12-609-03. – М.: Госгортехнадзор России, 2003. <i>DVD фильмы: «Задвижки», «Газовые котлы», «Компенсаторы», «Приборы для проверки герметичности газопроводов», «Пуск газа в жилой дом», ООО «Видеостудия Профессионал», 2006 г.;</i> <i>«Регуляторы давления газа», «Предохранительные запорные клапаны», «Перевод ГРП на байпас и обратно, под контролем безопасности» ООО «Видеостудия Профессионал», 2006 г.</i></p>
38	<p>Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (специализация : газифицированные предприятия и котельные)</p>	<p>Барласов В.З. Ильин В.И. Наладка приборов и систем автоматизации. - М: Высшая школа. 1985. Данилевич Ф.М.. Никитин В.А.. Смирнова Е.П. Сборка и юстировка оптических контрольно-измерительных приборов: Справочное пособие. - Л.: Машиностроение. 1978. Жарковский В.И. Приборы автоматического контроля и регулирования (Устройство и ремонт). - М.: Высшая школа. 1983. Каминский М.Л., Каминский В.М. Монтаж приборов и систем автоматизации. - М.: Высшая школа. 1988. Камразев А.Н.. Фитерман М.-Я. Контрольно-измерительные приборы и автоматика. - Л.: Химия. 1988. Контрольно-измерительные инструменты и приборы в машиностроении: Справ./В.Г.Кострицкий. А.И.Кузьмин. - Киев: Техника. 1986. Корнилов Ю.В., Бредихин А.И. Слесарь-электромонтажник. - М.: Высшая школа. 1988. Куликов А.А.. Третьяков В.С. Практикум по устройству, монтажу и эксплуатации КИПиА. - М.: Высшая школа. 1982. Мухин В.С.. Саков И.А. Приборы контроля и средства автоматизации тепловых процессов. - М.: Высшая школа. 1988. Наладка средств автоматизации и автоматических систем регулирования. Справочное пособие под редакцией А.С.Клюева. - М.: Энергоатомиздат. 1989 <i>DVD фильмы: «Контроль состояния изоляции подземных газопроводов аппаратурой АНПН», «Инжекционные горелки», «Горелки с принудительной подачей воздуха», «Сжигание газового топлива», «Сущность коррозионных процессов», «Электрические методы защиты подземных газопроводов от коррозии» ООО «Видеостудия Профессионал», 2006 г.;</i> <i>«Пуск газа в ГРП», «Профилактическое обслуживание ГРП» «Краны бывают разные» 1 серия «Основные сведения о кранах», «Краны бывают разные» 2 серия «Дополнительные сведения о кранах», ООО «Видеостудия Профессионал», 2006 г.</i></p>
39	<p>Оператор по обслуживанию газоиспользующего оборудования суммарной мощностью до 360 кВт. Подготовка лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию газоиспользующего оборудования, работающего под давлением до</p>	<p>Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 54961-2012 «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация». СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы». г. Санкт-Петербург, 2004. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» г. Москва, 2003. Техническая эксплуатация газораспределительных систем. Примерные формы эксплуатационной документации. ОСТ 153-39-3-053-2003. г. Санкт-Петербург, 2004 Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций. г. Москва, 2003 К.Г. Кязимов, В.Е. Гусев «Устройство и эксплуатация газового хозяйства». г. Моск-ва, 2004</p>

	0,005МПа	<p>Рябцев Н.И., Вигдорчик Д.Я., Кязимов К.Г., Сладков С.П. «Устройство и эксплуатация городского газового хозяйства».</p> <p>Гордюхин А.И. «Эксплуатация газовых сетей и установок», изд. Стройиздат, 1971</p> <p>Гордюхин А.И. «Газовые сети и установки», изд. Стройиздат, 1978</p> <p>Кязимов К.Г. «Основы газового хозяйства», изд. Стройиздат, 1981</p> <p>Багдасаров В.А. «Внутренние газовые сети и оборудование», изд. Недра, 1974</p> <p>Багдасаров В.А. «Техника безопасности и организация работ в городском газовом хозяйстве», изд. Недра, 1979</p> <p>Нечаев М.А. «Основы газовой техники», изд. Недра, 1979</p> <p>Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию газового хозяйства жилых домов, предприятий и общественного назначения и бытового обслуживания.</p> <p>Рогозин А.С. «Справочник по аппаратуре, арматуре и приборам для бытового газоснабжения», изд. Недра, 1976</p> <p>С.Д.Арефьев «Эксплуатация паровых котлов малой и средней мощности»</p> <p>А.С.Рогозин «Бытовая газовая аппаратура, эксплуатация и ремонт»</p> <p><i>DVD</i> фильмы: «Пуск газа в ГРП», «Профилактическое обслуживание ГРП» «Краны бывают разные» 1 серия «Основные сведения о кранах», «Краны бывают разные» 2 серия «Дополнительные сведения о кранах», ООО «Видеостудия Профессионал», 2006 г.; «Контроль состояния изоляции подземных газопроводов аппаратурой АНПН», «Инжекционные горелки», «Горелки с принудительной подачей воздуха», «Сжигание газового топлива», «Сущность коррозионных процессов», «Электрические методы защиты подземных газопроводов от коррозии» ООО «Видеостудия Профессионал», 2006 г.;</p> <p>«Регуляторы давления газа», «Предохранительные запорные клапаны», «Перевод ГРП на байпас и обратно, под контролем безопасности» ООО «Видеостудия Профессионал», 2006 г.</p>
40	Оператор котельной	<p>Тарасюк В.М. Эксплуатация котлов. Практическое пособие для оператора котельной. Изд. НЦ ЭНАС, 2007</p> <p>Арсеева А.В., Сжигание газов, Металлургиздат, 1952.</p> <p>Гусев Ю. Л., Основы проектирования котельных установок, Строй-издат, 1952.</p> <p>Дворецкий А.И. и Татищев С.В., Саратовский природный газ, Гостоптехиздат 1947.</p> <p>Залогин Н.Г. и Шухер С. М., Очистка дымовых газов, Госэнерго-издат, 1948.</p> <p>Ионин А.А., Горелки для сжигания газа, изд. МКХ РСФСР, 1951.</p> <p>Карелин А. И., Справочник машиностроителя, т. I, глава «Топливо СССР», Машгиз, 1951.</p> <p>Ковалев А. П. и Катковская К. Я, Котельные агрегаты, Госэнергоиздат, 1950.</p> <p>Котельные установки, т. II, под общей редакцией Э. И. Ромма, Госэнергоиздат 1946.</p> <p>Моргулова Т.Х., Тепловой расчет котлоагрегата. Госэнергоиздат, 1949.</p> <p>Нормы аэродинамического расчета котельных агрегатов ЦКТИ, Машгиз, Ш49.</p> <p>Нормы расчета на прочность котельных агрегатов ЦКТИ, Машгиз, 1950. Общая теплотехника, под редакцией С. Я. Корницкого и А. Я. Рубинштейна, Госэнергоиздат, 1952.</p> <p>Татищев С. В, Тепловая работа, конструкция и расчет ручных топок, работающих на местном топливе, Институт технико-экономической информации Госплана СССР, 1945.</p> <p>Хлудов А. В., Атлас деталей конструкций систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения, тепло- и газоснабжения, Стройиздат, 1950.</p> <p>Ш к р о б М. С, Водоподготовка, Энергоиздат, 1950.</p> <p>Щеголев М.М., Атлас чертежей отопительно-производственных котельных установок, Госэнергоиздат, 1940.</p> <p>«Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов» ПБ 10-574-03, Москва, 2009</p>



		<p>«Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» ПБ-03-576-03</p> <p>«Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» ПБ 10-573-03, Москва, 2011</p> <p>Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов ПБ 10-574-03.</p> <p>Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03.</p> <p>Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления. РД 10-319-99 «Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных».</p> <p>Е.Б. Столпнер, З.Ф. Панюшева «Справочное пособие для персонала газифицированных котельных».</p> <p>Д.Я. Борщов «Устройство и эксплуатация отопительных котельных малой мощности».</p> <p>Р.И. Эстеркин «Промышленные котельные установки».</p> <p>Р.Г. Зах «Котельные установки».</p> <p>А.К. Зыков «Паровые и водогрейные котлы».</p> <p>Л.Р. Стоцкий «Машинист (кочегар) котельных на жидком и газообразном топливе».</p> <p>М.А. Волков, В.А. Волков «Эксплуатация газифицированных котельных».</p> <p>О.В. Лифшиц «Справочник по водоподготовке котельных установок».</p> <p>Н.А. Киселев «Котельные установки».</p> <p>Н.А. Киселев «Котлы и теплогенераторы».</p> <p>Н.П. Онищенко «Охрана труда при эксплуатации котельных установок».</p> <p>Т.С. Добрякова Справочник по котельным установкам «Топливо, топливо-приготовление и топочные процессы».</p> <p>Е.Ф. Бузников, А.А.Верес, В.Б.Грибов «Пароводогрейные котлы для электростанций и котельных»</p> <p>Тарасюк В.М. Эксплуатация котлов. Практическое пособие для оператора котельной. Изд. НЦ ЭНАС, 2007</p> <p>Арсеева А.В., Сжигание газов, Металлургиздат, 1952.</p> <p>Гусев Ю. Л., Основы проектирования котельных установок, Строй-издат, 1952.</p> <p>Дворецкий А.И. и Татищев С.В., Саратовский природный газ, Гостоптехиздат 1947.</p> <p>Кнорре Г. Ф, Топочные процессы, Госэнергоиздат, 1951.</p> <p>Ковалев А. П., Котельные агрегаты, Госэнергоиздат, 1948.</p> <p>Шорин С. Н, Теплопередача, Гос. издательство литературы по строительству архитектуры, 1952.</p> <p><i>DVD фильмы: «Устройство и работа газовых счетчиков», «Устройство котлов фирмы «Юнкерс», «Котлы фирмы «Калард», «Котлы КС-ГВС для квартирного отопления многоэтажных домов», ООО «Видеостудия Професионал», 2006 г.;</i></p> <p><i>«Устройство котлов ДКВР», «Эксплуатация котлов ДКВР», «Устройство котлов КВ-ГМ», «Эксплуатация котлов ВВ-ГМ», ООО «Видеостудия Професионал», 2006 г;</i></p> <p><i>регуляторы давления газа», «Предохранительные запорные клапаны», перевод ГРП на байпас и обратно, под контролем безопасности» ООО идеостудия Професионал», 2006 г.</i></p>
41	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденные приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116.</p> <p>Типовая инструкция по охране труда при наполнении кислородом баллонов и обращении с ними потребителей.</p> <p>РД 03-235-93 «Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды»</p> <p>РД 10-235-98 «Инструкция по надзору за изготовлением, монтажом и ре-</p>

		<p>монтом объектов котлонадзора»</p> <p>И2-92 «Инструкция по диагностике воздухохоборников в условиях эксплуатации»</p> <p>И5-94 «Инструкция по восстановлению паспорта сосуда»</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» от 14 ноября 2013г. №538.</p> <p>РД 10-385-00 «Методические документации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды»</p> <p>РД 10-16-92 «Методические указания по обследованию предприятий, эксплуатирующих паровые и водогрейные котлы, сосуда, работающие под давлением, трубопроводов пара и горячей воды»</p> <p>РД 10-333-99 «Типовая инструкция для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением»</p> <p>П.А.Баранов «Предупреждение аварий паровых котлов»</p> <p>А.С.Гринин, В.Н.Новиков Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие, М.,2002г.</p>
42	Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды	<p>Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. (ПБ 03-573-03) М. НТЦ Ростехнадзора России, 2003г.</p> <p>Типовая инструкция по эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. Технорматив, 2008г.</p> <p>РД 03-235-93 «Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды»</p> <p>РД 10-235-98 «Инструкция по надзору за изготовлением, монтажом и ремонтом объектов котлонадзора»</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности». (приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 ноября 2013г. №538)</p> <p>РД 10-385-00 «Методические документации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды»</p> <p>РД 10-16-92 «Методические указания по обследованию предприятий, эксплуатирующих паровые и водогрейные котлы, сосуда, работающие под давлением, трубопроводов пара и горячей воды»</p> <p>РД 10-289-99 Типовая инструкция для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды.</p> <p>Р.И.Эстеркин «Противо-аварийные тренировки в производственно-отопительных котельных»</p> <p>А.С.Гринин, В.Н.Новиков. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие, М.,2002г.</p>
43	Контролер-приемщик вентиляционных каналов, дымоходов и печей	<p>Правила производства трубно-печных работ (утв. Постановлением президиума ЦС ВДПО от 14.03.2006г. №153), Москва, ВДПО, 2006г.;</p> <p>Правила технической эксплуатации и требования безопасности труда в газовом хозяйстве РФ. (утв. по поручению Совета Министров РСФСР приказом Росстройгазификации от 20.10.1991г. №70-П);</p> <p>Правила пользования газом в быту (утв. приказом ВО «Росстройгазификация» при Совете Министров РСФСР №86-П от 26.04.1990г.);</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.11.2013г. №542);</p> <p>Свод правил по проектированию и строительству СП 42-101-2003 "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из стальных труб"</p>

		<p>тельных систем из металлических и полиэтиленовых труб" (одобренный постановлением Госстроя РФ от 26 июня 2003 г. N 112) Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений"(приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 г. N 18-7) (в редакции от 3 июня 1999 г., 19 июля 2002 г.)</p> <p>В.И.Сидорчук «Трубоочистные работы», Москва, ВДПО, 2004г.;</p> <p>Л.Я.Тихомиров, М.Е.Коблов «Трубоочистно-печные работы, Москва, Стройиздат, 1992г.</p> <p><i>DVD фильмы: «Техническое обслуживание газовых проточных водонагревателей», «Газовые проточные водонагреватели марки «Протон», «Газовые проточные котлы марки МОРА 5100 МОРА 5101», «Устройство и эксплуатация катодных станций» ООО «Видеостудия Профессионал», 2006 г.</i></p>
44	Кочегар технологических печей	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления». СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы. – М.: Госгортехнадзор России, 2003.</p> <p>Кязимов К.Г. Справочник работника газового хозяйства. – М.: Высшая школа, 2006.</p> <p>Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Основы газового хозяйства. – М.: Высшая школа, 2000.</p> <p>Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Эксплуатация и ремонт оборудования систем газоснабжения.</p> <p>Жила В.А., Ушаков М.А., Брюханов О.М. Газовые сети и установки: Учебное пособие для сред. проф. образования – М.: Изд. центр «Академия», 2003.</p> <p>Вершилович В.А. Газорегуляторные пункты. М.: Инфра-М, 2008.</p> <p>Чучакин Л.А., Тверикин Н.Е. Приборный контроль за состоянием газопроводов и газового оборудования. Л.: Недра, 1989.</p> <p>Плотников В.М., Подрешетников А.П., Дроздов А.П., Гончаров В.У. Регуляторы давления газа. Л.: Недра, 1982.</p> <p>Зайцев С.А., Грибанов Д.Д., Толстов А.Н., Меркулов Р.В. Контрольно-измерительные приборы и инструменты. М.: И.Ц. Академия, 2003.</p> <p>Чепель В.М., Шур И.А. Сжигание газа в топках котлов и печей и обслуживание газового хозяйства предприятий. Л.: Недра, 1980.</p> <p>Шур И.А. Газорегуляторные пункты и установки. Л.: Недра, 1985.</p> <p>Ганевский Г.М, Гольдин И.И. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. – М.: ИРПО, 1999.</p> <p>Вышнепольский И.С. Техническое черчение. – М.: Высшая школа, 1994.</p> <p>Константинов В.В. Материаловедение для металлостов. – М.: Высшая школа, 1994.</p> <p>Певзнер М.И., Эстеркин Р.И. Эксплуатация газового оборудования. – М.: Недра, 1983.</p> <p>Гольдбер Б.Т., Пекелис Г.Д. Ремонт промышленного оборудования. – М.: Высшая школа, 1988.</p> <p>Р.И.Эстеркин «Эксплуатация котлоагрегатов на газовом топливе»</p> <p>Шихина А.Я. Электротехника. – М.: Высшая школа, 1993.</p> <p>В.М. Тарасюк «Эксплуатация котлов. Практическое пособие для оператора котельной». Пособие для оператора котельной. Москва, ЭНАНС, 2011</p> <p>Н.Г. Кязимов « Эксплуатация и ремонт газовых сетей и оборудования». Изд. литературы по строительству, Москва -1968 г.</p> <p>И.С. Берсенев, П.Н. Бекетов, Д.Я. Вигдорчук «Слесарь – газовик. Справочное руководство». Москва, «Недра», 1977 г.</p> <p>Р.Г. Зах «Котельные установки». «Энергия», Москва, 1968 г.</p>
45	Требования промышленной безопасности в химической и нефтеперерабатывающей промышленности	<p>Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах (РД 03-496-02). Постановление Госгортехнадзора России от 29.10.2002 N 63.</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов». Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и</p>

		<p>атомному надзору от 24.11.2013г. №559          Правила безопасности при производстве водорода методом электролиза воды (ПБ 03-598-03)          Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов.          Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.12.2012г. №777.          Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (РД 09-398-01) Приказ Федерального горного и промышленного надзора России от 31.01.2001г.№7.          Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред» (приказ Ростехнадзора от 20.11.013г. №554)          Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» (приказ Ростехнадзора от 11.03.2013г.)          Правила безопасности при производстве водорода методом электролиза воды. (утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003г. №75)          Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах. (утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 10.12.1998г. №74)</p>
46	<p>Подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи</p>	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» (утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 ноября 2013г. №538).          Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в неё сведений.          Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.11.2005 N 893.          Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов (РД 03-418-01). Постановление Госгортехнадзора России от 10.7.2001 N 30.          Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах (РД 03-496-02). Постановление Госгортехнадзора России от 29.10.2002 N 63.</p>
47	<p>Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности</p>	<p>Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов (РД 03-418-01). Постановление Госгортехнадзора России от 10.7.2001 N 30.          Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах (РД 03-496-02). Постановление Госгортехнадзора России от 29.10.2002 N 63.          Инструкция по составлению планов ликвидации (локализации) аварий в металлургических и коксохимических производствах (РД 11-561-03)          Правила безопасности при подготовке лома и отходов черных и цветных металлов для переплава (ПБ 11-546-03)          Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха (ПБ 11-544-03)          Отливки из металлов и сплавов ГОСТ 26645-85          Машины для литья под давлением ГОСТ 26689-85          Сплавы алюминиевые литейные ГОСТ 1583-93          Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств (ПБ 11-493-02)          Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах металлургических и коксохимических производств (РД 11-405-01)          Методические рекомендации по организации и осуществлению контроля за обеспечением безопасной эксплуатации зданий и сооружений на</p>

		<p>подконтрольных металлургических и коксохимических производствах.          Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств (ПБ 11-401-01)          Правила безопасности в литейном производстве (ПБ 11-551-03)          Правила безопасности в сталеплавильном производстве (ПБ 11-552-03)          Изготовление отливок деталей приборов методом литья под давлением (РДТ 25116-87)          Вредные вещества в промышленности (Справочник 3 том).          Н.Д. Орлов, В.М. Чурсин .Справочник литейщика, Москва,1971          Е.Г. Барбашина, Г.Ф. Фокин Справочник молодого литейщика, Москва 1967          В.Н. Иванов Словарь-справочник по литейному производству          Специальные способы литья (Справочник), Москва,1991          Цветное литье, Москва, 1989          А.М. Липницкий Справочная книга рабочего - литейщика, Лениздат,1981          В.А. Ливанов, Р.М. Габидуллин, В.С. Шипилов Непрерывное литье алюминиевых сплавов, Москва, 1977          Г.Г. Абрамов Справочник молодого литейщика, Москва, 1983          Н.А. Соколов Литье в оболочковые формы, Москва,1978          В.Я. Сафронов Справочник по литейному оборудованию, Москву,1985          ПБ 911.4 Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций с литейными производствами черных и цветных металлов</p>
48	<p>Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (сосуды, работающие под давлением)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением";          Типовая инструкция по охране труда при наполнении кислородом баллонов и обращении с ними потребителей          Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды (РД 03-29-93)          Инструкция по надзору за изготовлением, монтажом и ремонтом объектов котлонадзора (РД 10-235-98)          Инструкция по диагностике воздухохранилищ в условиях эксплуатации И2-92          Инструкция по восстановлению паспорта сосуда И5-94  <i>USB ОЛК 11 ОЛИМПОКС:ПБ при эксплуатации сосудов, работающих под давлением</i>          ПБ 1221.1 Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих котлы (паровые, водогрейные, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах          ПБ 1222.1 Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих трубопроводы пара и горячей воды на опасных производственных объектах          ПБ 1223.1 Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих сосуды, работающих под давлением, на опасных производственных объектах          Б9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</p>
49	<p>Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (паровые, водогрейные котлы, трубопроводы пара и горячей воды)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением";          Постановление Госгортехнадзора России от 18.06.2003 № 94 "Об утверждении Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций" (РД 10-577-03);          Постановление Госгортехнадзора России от 25.08.1998 № 50 "Об утверждении норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды" (РД 10-249-98);</p>

		<p>Постановление Госгортехнадзора России от 14.02.2001 № 8 "Об утверждении и вводе в действие норм расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей" (РД 10-400-01).</p> <p>Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99). Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.98 №63. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды (РД 10-385-00). Постановление Госгортехнадзора России от 04.10.2000г. №58. Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных (РД 10-319-99). Постановление Госгортехнадзора России от 19.08.98 №49.</p> <p>Типовые технические условия на ремонт паровых и водогрейных котлов промышленной энергетики (РД 10-69-94). Госгортехнадзор России 04.07.94.</p> <p>Типовое положение об ответственном за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением (РД 10-290-99). Постановление Госгортехнадзора России от 18.06.99 №41.</p> <p><i>DVD фильмы: «Устройство и работа газовых счетчиков», «Устройство котлов фирмы «Юнкерс», «Котлы фирмы «Калард», «Котлы КС-ГВС для квартирного отопления многоэтажных домов», ООО «Видеостудия Професионал», 2006 г.;</i></p> <p><i>«Устройство котлов ДКВР», «Эксплуатация котлов ДКВР», «Устройство котлов КВ-ГМ», «Эксплуатация котлов ВВ-ГМ», ООО «Видеостудия Професионал», 2006 г.;</i></p> <p><i>«Задвижки», «Газовые котлы», «Компенсаторы», «Приборы для проверки герметичности газопроводов», «Пуск газа в жилой дом», ООО «Видеостудия Професионал», 2006 г.;</i></p> <p><i>«Регуляторы давления газа», «Предохранительные запорные клапаны», «Перевод ГРП на байпас и обратно, под контролем безопасности» ООО «Видеостудия Професионал», 2006 г.</i></p>
50	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья	<p>Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов (РД 03-418-01). Постановление Госгортехнадзора России от 10.7.2001 N 30.</p> <p>Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах (РД 03-496-02). Постановление Госгортехнадзора России от 29.10.2002 N 63.</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья" (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 ноября 2013 г. N 560).</p> <p>Инструкция по составлению планов ликвидации аварий и защиты персонала на взрывопожароопасных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья. (утв. Постановлением Госгортехнадзора от 19.06.2003г. №96).</p> <p>Инструкция по составлению технического паспорта взрывобезопасности опасного производственного объекта по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе. (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 05.06.2003г. №55).</p> <p>Инструкция по проектированию, установке и эксплуатации взрыворазрядных устройств на оборудовании опасных производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе. (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 05.06.2003г. №53).</p> <p>Методически рекомендации по классификации аварий инцидентов взрывоопасных объектах хранения и переработки зерна. (утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 14.08.2000 №46).</p> <p>Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных</p>

		компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов. (утв. постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 №60) Типовое положение о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и/или консервации химически опасных промышленных объектов. (утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 04.11.2000 №64).
51	Лифтер	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов" (утв. решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 824) Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) "Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке"(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2010 г. N 41-ст) Руководящий документ РД 10-72-94 "Лифты пассажирские, больничные, грузовые и грузовые малые. Методические указания по проведению обследования технического состояния лифтов, отработавших нормативный срок службы" (утв. постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 25 июля 1994 г.) Руководящий документ РД 10-98-95 "Методические указания по проведению технического освидетельствования пассажирских, больничных и грузовых лифтов" (утв. постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 12 мая 1995 г. N 25) Методическое пособие по содержанию и ремонту жилищного фонда МДК 2-04.2004 (утв. Госстроем РФ) Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 52626-2006 (ЕН 81-80:2003) "Лифты. Методология оценки и повышения безопасности лифтов, находящихся в эксплуатации" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. N 363-ст) Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53783-2010 "Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации" (утв. приказом Изменение N 1 ГОСТ Р 53783-2010 "Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2010 г. N 343-ст) Руководящий документ РД 10-99-95 "Положение о квалификационных характеристиках специалистов-экспертов инженерных центров по лифтам"(утв. постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 12 мая 1995 г. N 26) Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53297-2009 "Лифты пассажирские и грузовые. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 73-ст) А.А.Полетаев «Эксплуатация лифтов»,2007 В.Н. Федосеев, Г.К. Гончаров «Безопасная эксплуатация лифтов». В.С.Полковников ,Н.А.Лобов, Е.В.Грузинов «Монтаж лифтов» П.И.Чутчиков «Ремонт лифтов» И.М.Вишневецкий, В.Г.Ермишкин «Охрана труда при техническом обслуживании пассажирских и грузовых лифтов (справочник)» И.М.Вишневецкий, В.Г.Ермишкин «Техника безопасности при техническом обслуживании пассажирских и грузовых лифтов» М.Г.Бродский, И.М.Вишневецкий, Ю.В.Грейман «Безопасная эксплуатация лифтов» Е.И.Райков, Е.В.Грузинов «Справочник молодого монтажника лифтов» В.Г.Ермишкин , И.К. Нелидов, К.П.Коханов «Наладка лифтов» А.Д.Воробьев ,В.Л.Сегал «Справочник электромеханика по лифтам»
52	Обеспечение экологической	Матросов А.С. Управление отходами. - М.: Гардарики, 1999. - 480 с.; Моткин Г.А. Основы экологического страхования. - М.: Наука, 1996. - 192с.

	<p>безопасности при работах в области обращения с опасными отходами</p>	<p>Нефедьев Н.Б., Псюрниченко С.Г., Практикум по лицензированию сбора, использования, обезвреживания, транспортировки, размещения опасных отходов (анализ, оценка, правоприменение) - М.: «Экоэксперт», 2007. - 272 с.</p> <p>Основы экологического права: Учебное пособие. - М.: Издательство Щит-М, 1999.</p> <p>Пальгунов П.П., Сумароков М.В. Утилизация промышленных отходов.- М.: Стройиздат,1999.-352 с.</p> <p>Петров В.В. Экологическое право России. Учебник для вузов. - М.: Издательство БЕК, 1996.- 557с.</p> <p>Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам.- М.: Транспорт, 1997.</p> <p>Родионов А.И., Клушин В.Н., Систер В.Г. Технологические процессы экологической безопасности /Основы энвайронменталистики/: Учебник для технических и технологических специальностей. 3-е изд., перераб. И доп.- Калуга: Издательство Н.Бочкаревой,2000.- 800с.</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».- М.: Минздрав России, 2003 г.</p> <p>Голуб А.А., Струкова Е.Б. Экономика природопользования: Учебник. - М., 1995. - 342 с.</p> <p>Макар С.В. Основы экономики природопользования. - М.: Институт международного права и экономики им. А.С. Грибоедова, 1998. - 192 с.</p> <p>Экономическая и финансовая политика в сфере охраны окружающей среды Сборник аналитических материалов, нормативно-правовых актов и ведомственных документов / Под общ. ред. проф. В.И. Данилова-Данильяна - М.: Издательство НУМЦ Госкомэкологии России,1999.-512 с.</p> <p>Обращение с опасными отходами: учебное пособие /В.М.Гарин и др.; под ред. В.М.Гарина и Г.Н.Соколовой.- М.: ТК Велби, изд-во Проспект, 2006 – 224с.</p>
53	Слесарь-сантехник	<p>Мокрецов А. М., Елизаров А. И. Практика слесарного дела. - М.: Машиностроение, 1989.</p> <p>Никифоров Н. И. и др. Справочник молодого газосварщика и газорезчика. - М.: Высшая школа, 1990.</p> <p>Тавистшерна Р. И. Изготовление и монтаж технологических трубопроводов. - М.: Высшая школа, 1990.</p> <p>Куценко Г. И., Шашкова И. А. Основы гигиены труда и производственной санитарии. - М.: Высшая школа, 1990.</p> <p>Кучер А. М. Технология металлов. - М.: Машиностроение, 1987.</p> <p>Макиенко Н. И, Практические работы по слесарному делу. - М.: Высшая школа, 1987.</p> <p>Геворкян В. Г. Основы сварочного дела. М., Высшая школа, 1979.</p> <p>Говоров В. П., Стешенко А. л. Производство санитарно-технических работ, М ,Стройиздат, 1976.</p> <p>Журавлев Б. А. Заготовки деталей и узлов внутренних санитарно-технических устройств. М.,Стройиздат, 1970.</p> <p>Каталог санитарно-технического оборудования. М., Стройиздат, 1977.</p> <p>Попова Г. Н., Иванов Б. А. Условные обозначения в чертежах и схемах по ЕСКД Л., Машиностроение, 1976.</p> <p>Ханапетов М. В. Контроль качества сварных соединений. М., Стройиздат, 1979.</p> <p>Цирин К. Ш. Нормирование труда и сметы М., Стройиздат, 1979.</p> <p>Чертов А. Г. Единицы физических величин. М ,Высшая школа, 1977.</p> <p>Исаев В. Н. Устройство и монтаж санитарно-технических систем зданий. - М.: Высшая школа, 1989.</p> <p>Исаев В. Н., Гейко В. Н. Эксплуатация и ремонт санитарно-технических систем зданий. - М.: Высшая школа, 1988.</p> <p>Виноградов Ю. Г, и др. Материаловедение для монтажников внутренних санитарно-технических систем, оборудования и машинистов строительных машин. - М.: Высшая школа, 1987.</p>



		Дунаева Г. И., Беляева Г. А. Лабораторный практикум по технологии санитарно-технических работ. М.: Высшая школа, 1987. Богуславский Л. Д., Малина В. С. Санитарно-технические устройства зданий. - М.: 1983
54	Общие требования промышленной безопасности	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» (утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 ноября 2013г. №538). Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в неё сведений. Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов (РД 03-418-01). Постановление Госгортехнадзора России от 10.7.2001 N 30. Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах (РД 03-496-02). Постановление Госгортехнадзора России от 29.10.2002 N 63. Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах (утв. Постановлением Правительства РФ от 26 августа 2013г. №730). Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью (утв. постановлением Правительства РФ от 26 июня 2013г. №536) ПБ 112.6 Подготовка и аттестация по основам промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование опасных производственных объектов ПБ 115.6 Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций по основам промышленной безопасности
55	Требования охраны труда при работе на высоте	

## Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности официальными, справочно-библиографическими, периодическими изданиями

№ п/п	Типы изданий	Количество наименований	Количество экземпляров
1	2	3	4
1.	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации и пр.)	2	3 Годовая подписка
2.	Справочно-библиографические издания (энциклопедии (энциклопедические словари)), отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	2	Годовая подписка
3.	Периодические издания (журналы, газеты, научные периодические издания)	4	Годовая подписка

### Раздел 3. Электронные образовательные и информационные ресурсы

N п/п	Наименование печатных и электронных образовательных и информационны х ресурсов	Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов (да/нет, наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе ***
1	2	
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные библиотеки), обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	<p>Договор с Компанией «Ваш Консультант»+ (Справочно-правовой системой Консультант Плюс)</p> <p>Видеоролики: автор В.А. Корга «Специальная оценка условий труда – как инструмент совершенствования системы управления охраной труда» Директор Департамента Минтруда России; «Техника безопасности при погрузочно-разгрузочных работах»; МЧС Новосибирской области «Виды огнетушителей»; «Шар – 1»; «Пожар во Владивостоке»; «Системы спасения при пожаре «Самоспасатель «САМОСПАС»» «Учебное пособие по охране труда «Эвакуация пострадавших с высоты» «Учебный фильм «Требования охраны труда при выполнении электросварочных работ» «Техника безопасности в строительстве» (учебный фильм) USB ОЛК 31 ОЛИМПОКС «Охрана труда».</p>
2.	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	<p>Н.Р. Абрамов «Руководство по охране труда» АСОТ 2012 В.Л. Михайлова, З.П. Жданова, И.П. Пуляев «Сборник типовых инструкций по охране труда» Недра 1978 О.Е. Ефремова «Охрана труда в схемах и таблицах» М., «Стройиздат» 2013. К.В. Миллюхин, В.А. Петров «Охрана труда» учебное пособие, Чебоксары, 2015 Сугробов Н.П., Поляков В.И., Бутырь Н.Ф. Охрана труда в строительстве. М., Альфа-Пресс издание 5, 2014; Ефремова, О.С. Охрана труда от А до Я: Практическое пособие / О.С. Ефремова. - М.: Альфа-Пресс, 2013. – 672; Куликов, О.Н. Охрана труда в строительстве: Учебник для нач. проф. образования / О.Н. Куликов, Е.И. Ролин. - М.: ИЦ Академия, 2012. - 416 с. Куликов, О.Н. Охрана труда при производстве сварочных работ: Учебник для начального профессионального образования / О.Н. Куликов, Е.И. Ролин. - М.: ИЦ Академия, 2012. - 224 с.; Минько, В.М. Охрана труда в строительстве: Учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Минько, Н.В. Погожева. - М.: ИЦ Академия, 2012. - 208 с.; Михайлов, Ю.М. Охрана труда в образовательных учреждениях: Практическое пособие / Ю.М. Михайлов. - М.: Альфа-Пресс, 2011. - 184 с. Обливин, В.Н. Охрана труда на деревообрабатывающих предприятиях: Учебное пособие для нач. проф. образования / В.Н. Обливин, Л.И. Никитин, Н.В. Гренц. - М.: ИЦ Академия, 2007. - 256 с.</p>

		<p>Рогожин, М.Ю. Охрана труда в организациях, осуществляющих образовательную деятельность / М.Ю. Рогожин. - М.: Альфа-Пресс, 2013. - 400 с. Сибикин, Ю.Д. Охрана труда и электробезопасность / Ю.Д. Сибикин. - М.: Радио и связь, 2012. - 408 с.</p> <p>Сухачев, А.А. Охрана труда в строительстве: Учебник / А.А. Сухачев. - М.: КноРус, 2013. - 272 с.</p> <p>Тургиев, А.К. Охрана труда в сельском хозяйстве: Учебное пособие для студентов средне профессионального образования / А.К. Тургиев. - М.: ИЦ Академия, 2012. - 256 с.</p> <p>Туревский, И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: Учебное пособие / И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ, ИНФРА-М, 2010. - 240 с.</p> <p>Фролов, А.В. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в строительстве: Учебное пособие / А.В. Фролов, В.А. Лепихова, Н.В. Ляшенко. - Рн/Д: Феникс, 2010. - 704 с.</p> <p>«Модульные системы для организации обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов» Разработанные ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России, 2013г.</p> <p>«Приказы по охране труда» Б.Т.Бадагуев Издательство Альфа-Пресс 2011;</p> <p>«Сборник справочно-информационных материалов по охране труда» 4 части разработан автономным учреждением Чувашской республики "УПК" Минстроя Чувашии 2012;</p> <p>Межотраслевая инструкция при несчастных случаях на производстве</p>
3.	<p>Методические и периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям)</p>	<p>ГОСТ 12.0002–8 °ССБТ. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12.0.006–2002 ССБТ. Общие требования к управлению охраной труда в организации.</p> <p>ГОСТ 12.0.004–9 °ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.</p> <p>ГОСТ 12.1.004–91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (с изменениями 1995 г.).</p> <p>ГОСТ 12.1.033–81 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12.4.125-83 - Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация</p> <p>СНиП 2.08.02–89. Общественные здания и сооружения.</p> <p>СНиП 21–01–97. Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p> <p>СанПиН 2.4.2.1178–02. Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях. Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 25 октября 2002 г.</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191–03. Электромагнитные поля в производственных условиях. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19 февраля 2003 г. № 10.</p> <p>СанПиН 2.4.1.1249–03. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных учреждений. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 26 марта 2003 г. № 24.</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.2.1.1278–03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 8 апреля 2003 г. № 34.</p> <p>СанПиН 2.2.2.1327–03. Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25 мая 2003 г. № 100.</p>

		<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340–03. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 3 июня 2003 г. № 118.</p> <p>Ежегодная подписка: Журнал «Справочник специалиста по охране труда» ООО «МЦФЭР-пресс»; Журнал «Нормативные акты по охране труда» ООО «МЦФЭР-пресс»</p>
--	--	--

---