

**Каталог фонда библиотеки**  
**АНО ДПО УЦ «За безопасный труд»**

## **Оглавление**

<b>1. КАТАЛОГ ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ</b> .....	3
<b>1.1. Периодические издания</b> .....	3
<b>1.2. Учебники и пособия</b> .....	3
<b>1.3. Учебно-методические разработки преподавателей и сотрудников Учебного центра</b> .....	5
<b>1.4. Нормативно-технические документы и нормативно-правовые акты</b> .	7
<b>1.5. Учебники и учебные пособия в электронном виде</b> .....	8

# 1. КАТАЛОГ ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ

## 1.1. Периодические издания

Наименование
Журнал «Охрана труда и социальное страхование»
Журнал «Справочник специалиста по охране труда»
Журнал «Нормативные акты по охране труда»
Журнал «Безопасность и охрана труда»
Журнал «Безопасность труда в промышленности»
Журнал «Экология производств»

## 1.2. Учебники и пособия

Наименование	Автор, издательство, год издания
<b>Профессиональное обучение</b>	
Безопасное обслуживание грузоподъемных машин: Учебно-производственное пособие для стропальщиков	Котельников В.С, Шишков Н.А. – М.:МЦФЭР, 2005. – 448с.
Бурение нефтяных и газовых скважин	Ю.В.Вадецкий - М ИЦ «Академия», 2013
Газосварщик	В.В.Овчинников- М, ИЦ «Академия», 2013
Иллюстрированное пособие стропальщика	изд. «СОУЭЛО», М. -2008г
Общий курс слесарного дела	Б.С. Покровский, Н.А.Евстигнеев- М.ИЦ «Академия», 2013
Основы теории сварки и термической резки металлов	А.Г.Чернышов - М, ИЦ «Академия», 2013
Памятка для стропальщика по безопасному производству работ грузоподъемными машинами	Колл. авт – М.: ОАО «НТЦБП»,2007 – 88С
Слесарно-сборочные работы	Б.С.Покровский- М.ИЦ «Академия», 2013
Справочник электромонтажника	Ю.Д.Сибикин - М, ИЦ «Академия», 2013
Технология электромонтажных работ	В.М.Нестеренко, А.М.Мысьнов - М, ИЦ «Академия», 2013
ДОПОГ-2021	(1 том). Европейское соглашение о международной дорожной перевозке., 2021г.,-720 с
ДОПОГ-2021	(2 том). Европейское соглашение о международной дорожной перевозке., 2021г.,-712 с
Подготовка водителей по перевозке опасных грузов. Специализированный курс. 7 класс	Беляев С.Н., Тарасов В.Н. ФГУ Отраслевой научно-методический центр, Москва, 2013г., - 166 с
Наставление водителю, осуществляющему перевозку опасных грузов	Беляев С.Н. Федеральное автономное учреждение "Отраслевой научно-методический центр", Москва, 2013г., 215 с
Штрафы и ответственность за перевозку опасных грузов (разъяснения положений КоАП применительно к перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)	Беляев С.Н. ФГУ Отраслевой научно-методический центр", Москва, 2013г., 73 с
Перевозка опасных отходов» (1 том)	Беляев С.Н. ФГУ Отраслевой научно-

<b>Наименование</b>	<b>Автор, издательство, год издания</b>
	методический центр", Москва, 2011г., 188 с
Перевозка опасных отходов» (2 том)	Беляев С.Н. ФГУ Отраслевой научно-методический центр", Москва, 2011г., 192 с
Наставление водителю, осуществляющему перевозку опасных грузов	Беляев С.Н. Федеральное автономное учреждение "Отраслевой научно-методический центр", Москва, 2013г., 215 с
Штрафы и ответственность за перевозку опасных грузов (разъяснения положений КоАП применительно к перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)	Беляев С.Н. ФГУ Отраслевой научно-методический центр", Москва, 2013г., 73 с
<b>Дополнительное профессиональное образование</b>	
Безопасность жизнедеятельности.	С.С.Тимофеева Ю.В. Шешуков, Из-во ИРГТУ – 2007, -353с
Введение в практическую микроэкономику: Учебное пособие.	Валдайцев С.В., ISBN 5-94234-019-6, Сентябрь, серия 0, год 2001, стр. 192
Государственное предприятие в рыночной экономике.	Волостнов Н.С., ISBN 5-282-02329-6, Экономика, год 2004, стр. 304
Законы поведения капитала. Психология влияния (Психология экономики).	Мордачев В., ISBN 5-241-00188-3, МарТ, серия 0, год 2003, стр. 176
Кардинальные проблемы российской экономики на современном этапе.	Сб. науч., Вып. 9, ISBN 5-282-02602-3, Экономика, редактор Шамхалов Ф.И., серия Сегодня и завтра российской экономики, год 2006, стр. 141
Краткий курс по микроэкономике: Учеб. пособие.	Гражданкина Е. В., ISBN 978-5-409-00357-9, Окей-книга, серия Скорая помощь студенту. Краткий курс, год 2013, стр. 127
Краткий курс по экономике организаций (предприятий): учеб. пособие.	ISBN 978-5-409-00135-3, Окей-книга, серия Скорая помощь студенту. Краткий курс, год 2011, стр. 187
Прибыль в рыночной экономике: Вопросы теории и практики.	Юров В.Ф., ISBN 5-279-02383-3, ФиС, серия 0, год 2001, стр. 144
Региональная экономика. Природно-ресурсные и экологические основы	Глушкова В.Г., ISBN 978-5-406-02750-9, КноРус, серия Бакалавриат, год 2013, стр. 320
Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения	Саркисов О.Р., ISBN 978-5-238-02251-2, ЮНИТИ-Дана, редактор Любарский Е.Л., год 2013, стр. 231
Экологическая безопасность. Защита территории и населения в ЧС	А.С.Гринин, В.Н.Новиков - М: ФАИР-ПРЕСС, 2002-336с
Экология и охрана окружающей среды: Учебник.	Коробкин В.И., ISBN 978-5-406-03391-3, КноРус, редактор Передельский Л.В., серия Бакалавриат, год 2014, стр. 336
Экономика безопасного труда.	Какаулин С.П., М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2007, — 192 с.

### 1.3. Учебно-методические разработки преподавателей и сотрудников Учебного центра

<b>Наименование</b>			
<b>Охрана труда</b>			
Обучение методам и приемам оказания первой помощи пострадавшим на производстве. Учебно-методическое пособие.			
«Средства индивидуальной защиты: требования, контроль защитных свойств, хранение, эксплуатация», Учебно-методическое пособие			
«Формы и правила ведения журналов по охране труда на предприятиях (организациях), Учебно-методическое пособие			
«Понятие и источники трудового права», Учебно-методическое пособие			
«Психофизиологические основы безопасности труда», Учебно-методическое пособие			
«Оказание первой помощи при поражении человека электрическим током», Учебно-методическое пособие			
«Первая помощь», Учебно-методическое пособие			
«Требования безопасности при выполнении работ на высоте», Учебно-методическое пособие			
<b>Промышленная безопасность</b>			
"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Учебно-методическое пособие			
«Безопасность гидротехнических сооружений», Учебно-методическое пособие			
«Вредные и горючие газы. Свойства» Учебно-методическое пособие			
«Газообразное топливо. Горение газообразного топлива», Учебное пособие			
«Газоснабжение жилых домов и газоиспользующее оборудование», Учебное пособие,			
«Конспект лекций для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)», Учебно-методическое пособие			
«Нефтепродуктообеспечение на объектах железнодорожного транспорта», Учебно-методическое пособие			
Документация по промышленной безопасности, Тихомирова Л.А.- Специально для системы ГАРАНТ, 2020 г			
«О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Учебное пособие			
«О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Учебное пособие			
«Пособие для электромонтеров по обслуживанию подъемных сооружений», Учебно-методическое пособие,			
«Пособие для электромонтеров по обслуживанию подъемных сооружений», Учебно-методическое пособие			
«Системы газоснабжения», Учебное пособие			
«Эксплуатация баллонов для сжатых, сжиженных и растворенных газов», Учебное пособие			
«Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, в медицинских учреждениях» Учебно-методическое пособие			
«Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, в медицинских учреждениях» Учебно-методическое пособие			
Безопасная эксплуатация промысловых и внутрипромысловых трубопроводов нефти, Учебно-методическое пособие			
«Контроль газовоздушной среды с применением переносных газоанализаторов», Учебно-методическое пособие			
«Компрессорные установки», Учебное пособие			
Подготовка	персонала,	осуществляющего	обслуживание

<b>Наименование</b>
паровых и водогрейных котлов по требованиям правил промышленной безопасности», Учебное пособие
Подготовка рабочих, осуществляющих обслуживание электрических котлов и электрокотельных по требованиям правил промышленной безопасности», Учебное пособие
«Газоанализаторы Колион-1В. Эксплуатация»
Методическое пособие по заполнению бланка заявления и форм исходных сведений для обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте
<b>Пожарная безопасность</b>
«Пожарная безопасность при проведении огневых и электрогазосварочных работ» , Учебно-методическое пособие,
«Пожарная безопасность», Учебно-методическое пособие,
«Пожарная безопасность в образовательных организациях», Учебно-методическое пособие,
<b>Энергетическая безопасность</b>
«Устройство защитного отключения», Учебно-методическое пособие
«Методика проведения измерений сопротивлений изоляций», Учебно-методическое пособие
«Основы электротехники», Учебное пособие
Оказание первой помощи при поражении человека электрическим током», Учебно-методическое пособие
Устройство и безопасная эксплуатации электрических котлов и электрокотельных, Учебное пособие
Оборудование взрывозащищенное, Учебное пособие
«Эксплуатация тепловых пунктов», Учебно-методическое пособие
«Устройство и безопасная эксплуатация паровых и водогрейных котлов», Учебное пособие
«Основы термодинамики», Учебно-методическое пособие
«Противоаварийные тренировки персонала теплоэнергетических организаций жилищно-коммунального хозяйства», Учебно-методическое пособие
«Схема и порядок представления информации об авариях и технологических отказах в тепловых сетях», Учебно-методическое пособие
«Методика по проведению обследования и наладки элеваторных узлов», Учебно-методическое пособие
<b>Экологическая безопасность</b>
Учебно-методическое пособие «Экологическая безопасность. Правовое регулирование обращения с опасными отходами»,
Учебно-методическое пособие «Организация радиационной безопасности и радиационного контроля учреждений и предприятий»,
<b>Профессиональная переподготовка</b>
"Экономика безопасности труда" (Практическая часть. Задачи). Методическое пособие
Метрология, стандартизация и технические измерения: лабораторный практикум, Учебное пособие.
Метрология, стандартизация, технические измерения. Конспект лекций
Сборник лабораторных работ по производственной санитарии и гигиене труда.
Теория горения и взрыва. Алгоритмы решения задач: учеб. Пособие
Теория горения и взрыва. учеб. Пособие.
Экономика безопасности труда, часть 1: учебно-методическое пособие,
Экономика безопасности труда, часть 2: учебно-методическое пособие.

#### 1.4. Нормативно-технические документы и нормативно-правовые акты

Наименование	Издательство, год выпуска
ФНиП в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств".	Екатеринбург, ИД «УралЮрИздат», 2014
ФНиП в области промышленной безопасности «Порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности»,	Екатеринбург, ИД «УралЮрИздат», 2014
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред"	Екатеринбург, ИД «УралЮрИздат», 2014
Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления	Екатеринбург, ИД «УралЮрИздат», 2014
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"	Екатеринбург, ИД «УралЮрИздат», 2014
ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»,	Екатеринбург, ИД «УралЮрИздат», 2014
ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»,	Екатеринбург, ИД «УралЮрИздат», 2014
ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»	Екатеринбург, ИД «УралЮрИздат», 2014
ФНиП в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»,	Екатеринбург, ИД «УралЮрИздат», 2014
ФНиП в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»	Екатеринбург, ИД «УралЮрИздат», 2014
Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением,	Екатеринбург, ИД «УралЮрИздат», 2014
Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	Екатеринбург, ИД «УралЮрИздат», 2014

## 1.5. Учебники и учебные пособия в электронном виде

Наименование	Автор, издательство, год выпуска
Безопасность жизнедеятельности.	Л.А.Михайлов, Спб: Питер – 2012, 461с
БЖД: учебно-практическое пособие.	Сычев Ю.Н., МГУЭСИ. — М., 2005. — 226 с.
Государственная тайна в трудовых и служебных отношениях. Практическое пособие	Щур-Труханович Л.В. // СПС КонсультантПлюс. 2010.
Защита трудовых прав работников.	Барбашова Т.П., Миронов В.И., М.: Управление Персоналом, 2007. - 104 с
Кадровое делопроизводство: практич. пособие.	Андреев С.В. 2-е изд. переработанное и дополненное. М.: «АЛЬФА-ПРЕСС», 2004
Как избежать ошибок в кадровом делопроизводстве.	Пономарева Н.Г. М.: «АЛЬФА-ПРЕСС», 2005. - 168 с.
Комментарий к Трудовому кодексу Российской Федерации.	В.И. Шкатулла, "Норма", 2006
Комментарий к Федеральному закону от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"(постатейный) .	Борисов А.Н. КонсультантПлюс, 2014
Лифтер	Полякова В. М.Издательство: Академия: 2007 - : 80с.
Лифты пассажирские Руководство по эксплуатации 0411С.РЭ	ООО «Сиблифт», Омск, 2012
Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: Учеб. пособие.	Коллектив авторов. Белгород: Изд -во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. —180с.
Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: Учебник для студ. высш. учеб. заведений	Н. Г. Занько, В. М. Ретнев. М.: Издательский центр <<Академия>>, 2004.-2-е изд., стер. - 288 с.
Методы и средства измерений, испытаний и контроля : учебное пособие.	А.Г. Дивин, С.В. Пономарев Тамбов : Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2011. – Ч. 1. – 104
Метрология, стандартизация и технические измерения, учебное пособие.	В.А.Шалимов. Томск, 2002-149с
Мониторинг и экспертиза безопасности жизнедеятельности: учебное пособие.	А.Н. Лопанов, Е.В. Климова, Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. - 207 с.
Надежность технических систем и техногенный риск : учеб. пособие	.А. Б. Корчагин, В. С. Сердюк, А. И. Бокарев. , Омск : Изд-во ОмГТУ, 2011
Надежность технических систем и техногенный риск.	Акимов В. А., Лапин В. Л., Попов В. М., Пучков В. А., Томаков В. И., Фалеев М. И., М.: ЗАО ФИД «Деловой экспресс», 2002 — 368 с.
Надежность технических систем и техногенный риск: учеб. пособие. Ч. 1	А. В. Прусакова. Ангарск: АГТА, 2008.
Ноксология: История безопасности жизнедеятельности/ учебное пособие.	Г.Б.Лялькина, под ред В.А.Трефилова, Пермь:изд-во Перм нац иссл политех. унта, 2012, -224с.
Ноксология: учебник .	Е. Е. Барышев, А. А. Волкова, Г. В. Тягу-

Наименование	Автор, издательство, год выпуска
	нов, В. Г. Шишкунов; под общ. ред. Е. Е. Барышева. Изд-во Урал. ун-та, 2014. – 160 с. – Екатеринбург
Ноксология: учебно-методическое пособие.	Е. В. Сивова, Г. К. Ивахнюк. СПб.: СПбГТИ (ТУ), 2012. – 91 с.
Основы безопасности жизнедеятельности.	Т.А. Хван, П.А, Хван, И зд. -е.—Ростов н/Д :Фен икс, 2 013. — 415
Постатейный комментарий к Трудовому кодексу Российской Федерации .	Гуев А.Н., М.: Дело, 2003.
Прекращение трудового договора по инициативе работодателя по основаниям, не связанным с виной работника:	Агафонова Г.А. монография. Москва: Проспект, 2011. 128 с.
Прием на работу. Заключение трудового договора: учеб.-практ. пособие	И.Я. Белицкая, Ю.С. Корякина, Д.Л. Кузнецов и др.; отв. ред. Ю.П. Орловский. М.: Контракт, Волтерс Клувер, 2011. - 288 с.
Производственная безопасность. Часть 1. Теория и организация производственной безопасности.	Ефремов С.В., СПб.: Издательство Политехнического университета, 2012. – 177 с.
Производственная санитария и гигиена труда	Радоцкий В. Ю., Партигул Е. О. , Янин В.В, Белгород:Изд-во БГТУ,2008.– 287с.
Производственная санитария и гигиена труда :учеб. пособие: в 3ч.–Ч.3. Ионизирующие излучения, лазерные излучения и электромагнитные поля,	С.Ш.Залаева,О.А.Рыбка,Д. С. Золотухина. Белгород: Изд-во БГТУ,2008.–213с
Производственная санитария и гигиена труда :учеб.пособие: в 3 ч.Ч.2.Вредные вещества. Производственный шум.	С.Ш.Залаева, Е. А. Носатова, О.А.Рыбка, Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.–310с.
Производственная санитария и гигиена труда.	Глебова Е.В., М.: Высшая школа, 2007. – 382 с.: ил.
Производственная санитария и гигиена труда:Ч.1.Производственное освещение. Вибрация.	С.Ш.Залаева,О.А.Рыбка. Бл город:Изд-во БГТУ,2008 –165с
Процессы горения и взрыва.	Корольченко А.Я. М.: Пожнаука, 2007. - 266 с, ил
Роль государственного надзора и контроля в защите трудовых прав работников.	Миронов В.И., Москва, Мир, 2010 г. - 121 с.
Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки Р 2.2.1766-03	Федеральный центр Госсанэпиднадзора Минздрава России, 2003.
Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду Р 2.1.10.1920-04 М.:	Федеральный центр Госсанэпиднадзора Минздрава России, 2004.
Стандартизация, метрология и сертификация: Учебник.	М. Лифиц И.М.: Юрайт-Издат. 2005. — 345 с.
Теория горения и взрыва: практикум: учебное пособие	В. А. Девисилов, Т. И. Дроздова, С. С. Тимофеева- М.: Форум, 2012. - 352 с. - (Высшее образование)
Техногенные системы и химическая безопас-	Н.А.Улахович, С.С.Бабкина,

<b>Наименование</b>	<b>Автор, издательство, год выпуска</b>
ность: Учебное пособие	Э.П.Медянцева, Казань: Казанский(Приволжский) федеральный университет, 2012. – 110 с
Технологические основы управления региональным и отраслевым устойчивым развитием в техносфере.	Большаков Б.Е., Ермилов В.В., Шамаева Е.Ф. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, 2012. — 108 с
Трудовая дисциплина и ее правовое регулирование	Азаров Г.П. // СПС КонсультантПлюс. 2010
Трудовое право России. Практикум: Учеб. пособие.	Отв. ред. И.К. Дмитриева, А. М. Куренной.М. : Юстицинформ; Издательский дом «Правоведение», 2011. — 792 с. — (Серия «Образование»).
Трудовое право России: учебник.	Н.Л. Кузнецов, А.Ф. Нуртдинова, Ю.П. Орловский и др.; отв. ред. Ю.П. Орловский, А.Ф. Нуртдинова. М.: КОНТРАКТ, ИНФРА-М, 2010. – VIII, 648 с
Трудовое право Российской Федерации: учебник.	М.Б. Смоленский [и др.] Ростов н/Д: Феникс, 2011. – 491 с. – (Высшее образование).
Управление безопасностью труда.	А.Б.Елькин, К.Н.Тишков-Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева.-Нижний Новгород, 2008.- 105с
Управление безопасностью труда.	Дивиченко И.В., Беогород: из-во БГТУ – 2006- 156с.
Физиология физического воспитания и спорта.	В.М.Смирнов, В.И.Дубровский. М:- из-во ВЛАДОС-Пресс, 2002,-608
Экономика безопасного труда.	Какаулин С.П., М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2007, — 192 с.
Экономика безопасности труда.	Махитько В.П., Косачевская З.А. Ульяновск: УВАУ ГА, 2006. – 117 с.
Экономика труда.	Меламедова Л.С. Самара: Самар.гуман. академ- 2008, -120с