

Информация об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

На период обучения обеспечивается временный доступ к учебным материалам, размещенным в электронной информационно-образовательной среде, в состав которой входит: обучающе-контролирующая система «ОЛИМП:ОКС», комплекс методических и учебных материалов, нормативно-правовые и методические пособия, которые предоставляются слушателям на электронный носитель.

Сведения об обеспечении образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой, информационными ресурсами (печатными/электронными)

| № п/п | Наименование общеобразовательной программы, в том числе профессии, специальности, уровень образования (при наличии) (с указанием наименования предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом по каждой Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление явленной образовательной программе) | Автор, название, год издания учебного, учебно-методического издания и (или) наименование электронного образовательного, информационного ресурса (группы электронных, образовательных, информационных ресурсов) | Вид образовательного и информационного ресурса (печатный/электронный) |
|----------|--|--|---|
| 1 | Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Охрана труда» | <ol style="list-style-type: none"> 1. Справочник специалиста по охране труда. Сборник нормативных документов, ИД «Урал Юр Издат», 2012 г.; 2. Михайлов Ю.М. Настольная книга руководителя службы охраны труда, «Альфа пресс», 2013г 3. Рогожин М.Ю. Охрана труда в организациях, осуществляющий образовательную деятельность, «Альфа пресс», 2013г 4. Бадагуев Б.Т. Средства индивидуальной защиты», «Альфа пресс», 2012 5. Шумилин В.К. Краткий курс безопасности для пользователей компьютеров,»СОУЭЛО», 2008г 6. Бадагуев Б.Т. Охрана труда в торговле, «Альфа пресс», 2011г 7. Ефремова О.С. Проверка знаний требований охраны труда, «Альфа пресс», 2012г 8. Ефремова О.С. Охрана труда в организациях в схемах и таблицах, «Альфа пресс», 2012г 9. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, УрЮрИздат, 2012г 10. | Все материалы представлены в электронном виде |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <ol style="list-style-type: none">11. Федеральный закон №69-ФЗ «О пожарной безопасности», «Перспектива», 2011 г12. Конституция Российской Федерации13. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ14. Пожарная безопасность в общеобразовательном учреждении (нормативные документы и инструкции), Издательство «Учитель», 2006г15. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации) (Утверждены приказом МЧС РФ от 12.12.2007 №645), Издательство «Ажур», 2012г.16. Бадагуев Б.Т. Пожарная безопасность в организации, «Альфа пресс», 2014г17. ФЗ №116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов», ИД «УралЮрИздат»,18. 2012г19. Недоступов Ю.К.Охрана труда в образовательных организациях (Часть 1), Мытищи «Учебнопроизводственный центр «Талант», 201620. Недоступов Ю.К.Охрана труда в образовательных организациях (Часть 2), Мытищи «Учебнопроизводственный центр «Талант», 201621. Вольхин Г. Охрана труда на производстве и в учебном процессе, - учебное пособие, М.-«ЭНОС», 200622. Зернов А.Н. Управление охраной труда,-учебное пособие23. Иллюстрированное пособие стропальщика, М.:- Издательство «СОУЭЛО», 2016г., 36с.24. Иллюстрированное пособие сварщика, М.:-Издательство «СОУЭЛО», 2013г., 56с.25. Карнаух, Н. Н.К21 Охрана труда : учебник для СПО / Н. Н. Кар наух. — М. : Издатель-ство Юрайт, 2015.— 380 с.26. Филина Ф.Н. Охрана труда в строительстве, М.: ГроссМедиа: Росбух, 2009, 168с.27. Электронный28. А.Д. Фомин «Руководство по охране труда» Издание 2-ое (дополненное и переработанное) - М.: Апрохим - Пресс, 2004.29. Система ОЛИМПОКС. Программа «Обучение и проверка знаний требований охраны труда руководителей и специалистов, осуществляющий организацию, руководство и ведение работ в строительных организациях»30. Система ОЛИМПОКС. Программа «Обучение и проверка знаний | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | <p>требований охраны труда специалистов служб охраны труда, работников, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда».</p> | |
| 2 | <p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Оказание первой медицинской помощи»</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 5 марта 2011 г. N 169н «Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптек для оказания первой помощи работникам» 2. Состав аптечки для оказания первой помощи работникам согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 марта 2011 г. № 169н 3. «Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве" (утв. РАО "ЕЭС России" 21.06.2007) 4. Бубнов В.Г. Научные и практические основы повышения эффективности системы оказания первой помощи очевидцами на месте происшествия, М.: «ГАЛО Бубнов», 2012, 68с. 5. Оказание первой помощи при несчастных случаях. Методические рекомендации /Сост. М.М.Масленников. - Ульяновск: ИПК ПРО, 1999. - 52 с. 6. Первая помощь при травмах и заболеваниях : учеб. пособие / С. В. Демичев. — М. : ГЭОТАРМедиа, 2011. — 160 с. 7. Л.И. Дежурный, Е.А. Шувалова, К.И. Лысенко, А.Ю. Закурдаева, Д.И. Батулин, Принципы защиты от юридической ответственности лиц, оказывающих первую помощь пострадавшим в международном и Российском законодательстве, Менеджер здравоохранения: 2010 г.№6, 34-40с 8. М.В.Костюченко. Алгоритм оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях. Справочник поликлинического врача. 2014; 04: стр.31-32 9. Алгоритмы оказания первой доврачебной помощи/Памятка, буклет 10. Оказание первой помощи пострадавшим, Методическое пособие(памятка)- МЧС РФ, М.:2015г., 94с. 11. Алгоритмы первой помощи: учебное пособие для водителей,- М.:2009, 30с. 12. Оказание первой помощи пострадавшим,-практическое пособие МЧС России 13. Мостов А.Б. Методические рекомендации по оказанию первой помощи, 44с. 14. Первая помощь : Учебник для водителей. — М. : 2009. 76 с. — илл. | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | | <p>15. Практикум по отработке навыков оказания первой помощи. Видеоинструктажи, средства и приемы, методика обучения мультимедийном приложении.- Волгоград:Учитель.-107с. (комплект книга+диск)</p> | |
| 3 | <p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Пожарно-технический минимум»</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. ГОСТ 12.1.004.91* «Пожарная безопасность. Общие требования». 2. ГОСТ Р 12.2.143-2002 ССБТ «Системы фотолюминистцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие требования. Методы контроля». 3. ГОСТ Р 12.3.047-98 «Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля». 4. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 1 (с послед, изм. и доп.) от 30.11.1994 г. №51 -ФЗ. 5. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 2 (с послед, изм. и доп.) от 26.01.1996 г. №14-ФЗ. 6. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. №195-ФЗ (с послед, изм. и доп.) 7. Козлачков В.И. Проблемы и методы совершенствования подготовки пожарно-профилактических работников. Комплексный подход. - Минск, «Полымя», 1991.- 199с. 8. Конституция Российской Федерации. 9. МДС 21 - 3.2001 Методика и примеры технико-экономического обоснования противопожарных мероприятий. 10. СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. 11. Постановление правительства РФ от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» №87. 12. Постановление Правительства РФ от 25.10.2006 г. «О лицензировании деятельности в области пожарной безопасности» №625 (с послед, изм. и доп.) 13. Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 14. Приказ МЧС России от 10.07.2009 г. «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах» №404. 15. Приказ МЧС России от 12.12.2007 г. «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» №645 (в ред. Приказа МЧС РФ от 27.01.2009 г.) 16. Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. «Об утверждении формы и | |

порядка регистрации декларации пожарной безопасности» №91.

17. Приказ МЧС России от 25.10.2005 г. «Об утверждении Инструкции о порядке согласования специальных программ обучения мерам пожарной безопасности работников организаций».
18. Приказ МЧС России от 30.06.2009 г. «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности» №382.
19. СНиП 2.04.02-85* Внутренний водопровод и канализация зданий.
20. СНиП 2.1 1.03-93 Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы.
21. СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений.
22. СНиП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы.
23. СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения.
24. СПиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
25. ФЗ от 08.08.2001 г. «О лицензировании отдельных видов деятельности» №128-ФЗ.
26. ФЗ от 12.02.1988 г. «О гражданской обороне» №28-ФЗ.
27. ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» №69-ФЗ (с послед, изм. и доп.)
28. ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ.
29. ФЗ от 22.08.2004 г. «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившим силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов» №122-ФЗ.
30. ФЗ от 26.12.2008 г. «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» №294-ФЗ.
31. ФЗ от 27.12.2002 г. «О техническом регулировании» №184-ФЗ (с послед, изм. и доп.)
32. ФЗ от 29.12.2004 г. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» №190-ФЗ (с послед. изм. и доп.)
33. ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» №384-ФЗ.
34. Шахов В.В. Страхование. Учебник для вузов. - М.: Страховой полис, 2001 г.

| | | | |
|---|---|--|--|
| 4 | <p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющего эксплуатацию электроустановок потребителей»</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 6-ое издание (утв. Минэнерго СССР) 2. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.01.2003 N 4145) 3. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (с изменениями на 19 февраля 2016 года). Приказ от 24 июля 2013 года N 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (с изменениями на 19 февраля 2016 года) 4. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках Утверждена приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 261 5. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве: – М.: Изд во ГАЛО БУБНОВ, 2007. – 112 с.: ил. ISBN 5 9900952 1 | |
| 5 | <p>Программа профессионального обучения «Стропальщик»</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ. 2. Федеральный закон от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». 3. Постановление Правительства РФ «О противопожарном режиме» от 25.04.2011 №390. 4. Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 №533 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». 5. Приказ от 24.07.2013 г. №328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок». 6. РД 10-107-96. Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами. С изменением № 1 [РДИ 10-430(107)-02]. 7. РД 10-33-93. Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации, с изменениями № 1 РД 10-231-98. 8. РД 24-СЗК-01-01. Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации. 9. ТИ Р М-007-2000. Типовая инструкция по охране труда для стропальщиков. 10. ГОСТ 25573-82. Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия. | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | <p>11. Безопасность работ и охрана труда стропальщиков. Учебное пособие для обучения и аттестации. Издание 2-е, с изменениями. Составитель В.И. Пуцин. - М.: НПО ОБТ 2000.</p> <p>12. Пособие для стропальщиков./ Составитель Н.А. Шишков. Второе издание, переработанное и дополненное. М.: ГТИО ОБТ 2002.</p> <p>13. Памятка для стропальщика по безопасному производству работ грузоподъемными машинами / Колл. авт. - М.: ГУП «НТЦ по БП ГТН России». 2003.</p> <p>14. Учебное пособие для стропальщиков по безопасному обслуживанию грузоподъемных машин. Серия 10. Выпуск 77. - М.: Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ 11промышленная безопасность», 2009</p> | |
| 6 | Программа профессионального обучения «Лифтёры» | <p>1. Конституция Российской Федерации от 12.12.1993 (с изменениями).</p> <p>2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. Федеральный закон от 30.12.2001 № 195 ФЗ (с изменениями).</p> <p>3. Трудовой кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ (с изменениями).</p> <p>4. Уголовный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 13.06.1996 № 63-ФЗ (с изменениями).</p> <p>5. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 01. Раздел: «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»</p> <p>6. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями).</p> <p>7. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (с изменениями и дополнениями).</p> <p>8. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями).</p> <p>9. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p> <p>10. Федеральный закон от 02.07.2013 № 185-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации»</p> <p>11. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».</p> <p>12. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 02.03.2016) «Об образовании в Российской Федерации»</p> | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>13. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (вместе с «ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза. Безопасность лифтов»)</p> <p>14. ПТЭЭП-2003. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Приказ Минэнерго России от 13.01.03 г. № 6.</p> <p>15. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»)</p> <p>16. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (с изменениями).</p> <p>17. Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 407) «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза»</p> <p>18. Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2013 № 29322)</p> <p>19. Приказ Минтруда России от 22.12.2014 № 1082н «Об утверждении профессионального стандарта «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.01.2015 № 35563)</p> <p>20. Приказ Минтруда России от 24.07.2013 № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»(Зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2013 № 30593)</p> <p>21. Приказ Ростехнадзора от 19.12.2013 № 631 «Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (Зарегистрировано в Минюсте России 08.04.2014 № 31843)</p> <p>22. РД 03-20-2007. Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (с изменениями от 30.06.2015г.).</p> | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | <p>23. ГОСТ Р 55964-2014 «Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации» (введен в действие впервые Приказом Росстандарта от 06 марта 2014 г. № 93-ст).</p> <p>24. ГОСТ Р 55965-2014 «Лифты. Общие требования к модернизации находящихся в эксплуатации лифтов» (введен в действие впервые Приказом Росстандарта от 06 марта 2014 г. № 94-ст).</p> <p>25. ГОСТ Р 55963-2014 «Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования» (введен в действие впервые Приказом Росстандарта от 06 марта 2014 г. № 92-ст).</p> <p>26. ГОСТ Р 55967-2014 (ЕН 81-21:2009) «Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания» (введен в действие впервые Приказом Росстандарта от 06 марта 2014 г. № 96-ст).</p> <p>27. ГОСТ Р 55966-2014 (CEN/TS81-76:20011) «Лифты. Специальные требования безопасности к лифтам, используемым для эвакуации инвалидов и других маломобильных групп населения» (введен в действие впервые Приказом Росстандарта от 06 марта 2014 г. № 95-ст).</p> <p>28. ГОСТ Р 55969-2014 «Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования» (утв. Приказом Росстандарта от 06 марта 2014 г. № 98-ст).</p> <p>29. МДК 2-04.2004. Методическое пособие по содержанию и ремонту жилищного фонда.</p> <p>30. Инструкции по эксплуатации лифтов заводов-изготовителей.</p> | |
| 7 | <p>Программа профессионального обучения «Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением»</p> | <p>1. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997г. № 116 ФЗ</p> <p>2. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под давлением» от 25 марта 2014г. № 116</p> <p>3. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) от 23 июля 2013г. № 41</p> <p>4. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организации, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»</p> <p>5. Трудовой кодекс Российской Федерации</p> <p>6. ГОСТ 12.2.085. Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные.</p> | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>7. ГОСТ 8625. Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие.</p> <p>8. ГОСТ 12.1.007. ССБТ (система стандартов безопасности труда). Вредные вещества. Классификация и требования безопасности.</p> <p>9. ГОСТ 9544-93. Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности запоров.</p> <p>10. ГОСТ 949-73. Баллоны стальные малого и среднего объема для газов $P_p \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см²)</p> <p>11. ГОСТ 12.1.011-78 (СТ СЭВ 2775-80) (1991). ССБТ. Смеси взрывоопасные. Классификация и методы испытаний.</p> <p>12. ГОСТ 21804-94. Устройства запорных органов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия.</p> <p>13. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.</p> | |
|--|--|--|--|