

**Автономная некоммерческая организация
«Учебно-консультационный центр «ИЖИЦА»**

**Сведения об обеспеченности
образовательного процесса учебной литературой,
информационными ресурсами и материально
техническим обеспечением**

| | | |
|--|--|-----|
| | изменениями и дополнениями. | |
| | 8. Уголовный Кодекс Российской Федерации. Принят Государственной Думой РФ 24.05.1996г. (Федеральный закон от 13.06.1996г. № 63 – ФЗ) с изменениями и дополнениями | 1 |
| | 9. Сборник нормативно – правовых актов (Сборник н.п.а по программам по охране труда). | 1 |
| | 10. Глебова Е.В. Производственная санитария и гигиена труда. М.: Высшая школа. – 2010 | 1 |
| | 11. Контроль физических факторов производственной среды, опасных для человека. Энциклопедия “Экометрия”, М.: ИПК, изд-во стандартов. – 2012. – 488 с. | 1 |
| | 12. Севастьянов Б.В. Управление безопасностью труда: учебник для студ. высш. учеб.заведений. В 2 ч. - Ч. I. Теоретические основы производственной безопасности. Промышленная безопасность. - Ижевск, Изд. ИжГТУ, 2013 | 1 |
| | 13. Севастьянов Б.В. Управление безопасностью труда : учебник для студ. высш. учеб.заведений. В 2 ч. - Ч. II. Организация работы по охране труда. - Ижевск, Изд. ИжГТУ, 2013. | 1 |
| | 14. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для бакалавров. Москва, Юрайт, 2013 | 1 |
| | 15. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств: учеб пособие для вузов / П.П.Кукин, В.Л.Лапин и др. - М.: Высш.шк., 2001.-318с. | 1 |
| | 16. Охрана труда в машиностроении: Учебник для машиностроительных вузов / Под ред., С.В.Белова - М.: Машиностроение, 1998.-432с. | 1 |
| | 17. Жиллов Ю.Д., Куценко Г.И. Справочник по медицине труда и экологии.- 2-е изд. – М.: Высш. шк., 1999. – 175 с. | 1 |
| | 18. Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.- М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2009.-19с. | 1 |
| | 19. 2)Безопасность производственных процессов на комбикормовых заводах. – М.: Агропромиздат, 1990.-160 с. | 1 |
| | 20. Журнал «Нормативные акты по охране труда. 2011 | |
| | 21. Ежемесячный производственно-технический журнал «Библиотека инженера по охране труда. 2011, 2012 | 9 |
| | 22. Журнал «Справочник специалиста по охране труда». 2011 | |
| | 23. Охрана труда. Справочник специалиста. Авт. О.С.Ефремов, Изд. «Альфа-Пресс», 2012 | 7 |
| | 24. Охрана труда от А-Я. Издание шестое. Авт. О.С.Ефремов, Изд. «Альфа-Пресс», 2011 | 1 |
| | 25. Проверка знаний требований охраны (экзамен по охране труда). Авт. О.С.Ефремов, Изд. «Альфа-Пресс», 2011 | 1 |
| | 26. Сборник нормативных документов. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, Ижевск, 2009 | 1 |
| | 27. Охрана труда, охрана здоровья граждан, охрана окружающей среды. Москва, 2007 | 1 |
| | 28. Бюллетень нормативных актов. Охрана труда в Удмуртской Республике. Ижевск, 2007 | 1 |
| | 29. Справочное пособие для руководителей и специалистов по охране труда. Часть 1, Часть 2, Ижевск, 2002 | 2 |
| | 30. Гигиенические требования к условиям труда женщин. СанПин 2.2.0.555-96, 1997 | 1 |
| | 31. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании. М.:ЭНАС, 2002 | |
| | 32. Правила по охране труда при производстве спирта и ликеро-водочных изделий. Орел 2005 | 1 |
| | 33. Правила по охране труда на торговых складах, базах и холодильниках. Санк-Петербург, 2001 | 1 |
| | 34. Правила по охране труда в молочной промышленности. Санк-Петербург, 2005 | 1 |
| | 35. Правила по охране труда в масложировой промышленности. Санк-Петербург, 2005 | 1 |
| | 36. Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний в вопросах и ответах. М.:ЭНАС, 2010 | 1 |
| | 37. Методическое пособие. В помощь руководителям и специалистам по охране труда. АНО «УКЦ «ИЖИЦА», 2014 | 500 |
| | Информационные ресурсы | |
| | 1) Электронная версия Сборника нормативно – правовых актов (на | 1 |

| | | | |
|----|---|--|---|
| | | <p>«Медиус», 2005</p> <p>2. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. Разработчик: В.Г.Бубнов, Н.В.Бубнова, Министерство труда и социального развития РФ, Москва, ЭНАС, 2012</p> <p>Информационные ресурсы</p> <p>1)Справочно-правовая система «Консультант Плюс»</p> <p>Материально-техническое оснащение</p> <p>1. Стол</p> <p>2. Стул Эра с пластиковым столом</p> <p>3. Стул ИЗО</p> <p>4. Стул Стандарт</p> <p>5. Ноутбук ASUS X551MAU</p> <p>6. Мультимедийный экран</p> <p>7. Мультимедиа проектор</p> <p>8. Кафедра для преподавателя</p> <p>9. Кондиционер с зимним комплектом</p> <p>10. Ноутбук Asus X55U</p> <p>11. Ноутбук Samsung NP300V5A</p> <p>12. Аудиоколонки</p> <p>13. Робот-тренажер «Максим»</p> | <p>1</p> <p>1</p> <p>22</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>13</p> <p>10</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> |
| 6. | Ежегодный технический минимум | <p>Учебная литература</p> <p>1. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте в вопросах и ответах: пособие для изучения и подготовки к проверке знаний/авт.-составитель В.В.Красник .- М.: ЭНАС, 2010-104 с.</p> <p>2. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте.ПОТ Р М -027-2003.-М.:Энас, 2010-168с.</p> <p>3. Краткий автомобильный справочник. Том 1. Автобусы. /Кисуленко М.: НПСТ «Трансконсалтинг», 2002</p> <p>4. Краткий автомобильный справочник. Том 4. свпециальные и специализированные автотранспортные средства. /Кисуленко М.: НПСТ «Трансконсалтинг», 2004</p> <p>5. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта. М.:ЭНАС, 2008</p> <p>Информационные ресурсы</p> <p>1)Справочно-правовая система «Консультант Плюс»</p> <p>Материально-техническое оснащение</p> <p>1. Стол</p> <p>2. Стул Эра с пластиковым столом</p> <p>3. Стул ИЗО</p> <p>4. Стул Стандарт</p> <p>5. Ноутбук ASUS X551MAU</p> <p>6. Мультимедийный экран</p> <p>7. Мультимедиа проектор</p> <p>8. Кафедра для преподавателя</p> <p>9. Кондиционер с зимним комплектом</p> <p>10. Ноутбук Asus X55U</p> <p>11. Ноутбук Samsung NP300V5A</p> <p>12. Аудиоколонки</p> <p>13. Робот-тренажер «Максим»</p> | <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>22</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>13</p> <p>10</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> |
| 7. | Профессиональная подготовка операторов заправочных станций | <p>Учебная литература</p> <p>1. Оператор автозаправочных станций. Учебное пособие. Составитель Денисов О.Н.- ГАОУ УЦ «Профессионал», 2012-80 с. 2012</p> <p>2.Требования пожарной безопасности. НПБ 111-98 с изменениями № 1, №2, №3.-Спб.: Издательство ДЕАН, 2003. – 80 с.</p> <p>3. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных автозаправочных станций. ПОТ Р М -021-2002.-М.:ЭНАС, 2010-128с</p> <p>Информационные ресурсы</p> <p>1)Справочно-правовая система «Консультант Плюс»</p> <p>2) Образец Топливо-разливная колонка</p> <p>3) Раздаточный материал. Методическое пособие (на CD - диске).</p> <p>Материально-техническое оснащение</p> <p>1. Стол</p> <p>2. Стул Эра с пластиковым столом</p> <p>3. Стул ИЗО</p> <p>4. Стул Стандарт</p> <p>5. Ноутбук ASUS X551MAU</p> <p>6. Мультимедийный экран</p> <p>7. Мультимедиа проектор</p> <p>8. Кафедра для преподавателя</p> <p>9. Кондиционер с зимним комплектом</p> <p>10. Ноутбук Asus X55U</p> | <p>22</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>20</p> <p>22</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>13</p> <p>10</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> |

| | | | |
|----|---|---|---|
| | | 11. Ноутбук Samsung NP300V5A | 1 |
| | | 12. Аудиоколонки | 2 |
| | | 13. Робот-тренажер «Максим» | 1 |
| 8. | Энергетическая безопасность: - Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок потребителей (II, III, IV, V группы допуска); - Устройство и безопасная эксплуатация тепловых электроустановок и тепловых сетей | Учебная литература 1. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. – Спб.: Издательство ДЕАН, 2014 – 176 с. 2. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок в вопросах и ответах: учебно-практическое пособие/авт.-сост. С.С.Бодрухина. –М.: КРОНУС, 2012-176с. 3. Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ.-СПб.:Издательство ДЕАН, 2011 – 48с. 4. Инструкция по устройству молниезащитных зданий, сооружений промышленных коммуникаций. – Спб.: Издательство ДЕАН, 2011.-64 5. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. – Спб.: Издательство ДЕАН, 2011 6. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок в вопросах и ответах: пособие для изучения и подготовки к проверке знаний/авт.-сост. В.ВКрасник-М.:ЭНАС, 2010 7. Методические рекомендации по изучению «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках». Пятое издание. Спб.: НОУ ДПО «УМИТЦ» «Электро Сервис», 2008 8. Основные положения по устройству и безопасной эксплуатации ЭУ напряжением до и выше 1000 В. Справочно-методическое пособие по подготовке и проверке знаний норм и правил работы В ЭУ –Спб.: НОУ ДПО «УМИТЦ» «Электро Сервис», 2010 9.Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в вопросах и ответах: учебно-практическое пособие/авт.-сост. С.С.Бодрухина, - М.:КРОНУС, 2010 10. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормативы. – М.:Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010 11. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. | 3 2 2 2 1 2 1 1 2 1 1 |

| | | |
|--|---|----|
| | применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках». Шестое издание. –Спб.: НОУ ДПО «УМИТЦ «Электро Сервис», 2011 | |
| | 15. Опасность поражения человека электрическим током и порядок оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве. Девятое изд. –Спб.: НОУ ДПО «УМИТЦ «Электро Сервис», 2009 | 2 |
| | 16. Инструктивные материалы по оказанию первой помощи при поражении человека электрическим током и других несчастных случаях на производстве. Седьмое издание. –Спб.: НОУ ДПО «УМИТЦ «Электро Сервис», 2011 | 1 |
| | Информационные ресурсы | |
| | 1) Справочно-правовая система «Консультант Плюс» | 1 |
| | 1) Обучающе-контролирующая система Олимпекс. Руководство пользователя. Москва, 2014. Обновление ежеквартально. | 10 |
| | Материально-техническое оснащение | |
| | 1. Стол | 22 |
| | 2. Стул Эра с пластиковым столом | 20 |
| | 3. Стул ИЗО | 20 |
| | 4. Стул Стандарт | 13 |
| | 5. Ноутбук ASUS X551MAU | 10 |
| | 6. Мультимедийный экран | 2 |
| | 7. Мультимедиа проектор | 2 |
| | 8. Кафедра для преподавателя | 2 |
| | 9. Кондиционер с зимним комплектом | 2 |
| | 10. Ноутбук Asus X55U | 1 |
| | 11. Ноутбук Samsung NP300V5A | 1 |
| | 12. Аудиоколонки | 2 |

