

**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



	<p>применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках». Шестое издание. –Спб.: НОУ ДПО «УМИТЦ «Электро Сервис», 2011</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Информационные ресурсы</p> <p>1) Справочно-правовая система «Консультант Плюс»</p> <p>1) Обучающе-контролирующая система Олимпекс. Руководство пользователя. Москва, 2014. Обновление ежеквартально.</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>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>10</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>
--	--	---

