

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр ПРОФЕССИОНАЛ»**

ПАСПОРТ КАБИНЕТА № 201

наименование кабинета

КАБИНЕТ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА

Площадь 52.7 м²

Ответственный: Таскаева Ю.Н.

Сургут 2015

НАЗНАЧЕНИЕ:

Кабинет предназначен для проведения занятий по основам промышленной безопасности, охране труда при подготовке и повышении квалификации руководителей и специалистов, а также для проведения занятий по усвоению и закреплению навыков и умений оказания первой помощи пострадавшим при подготовке и повышении квалификации руководителей, специалистов и рабочих

Образовательные программы

Подготовка по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации):

Направление подготовки

Подготовка и аттестация работников опасных производственных объектов по промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений

Подготовка инструкторов массового обучения навыкам оказания первой медицинской помощи

Подготовка персонала промышленных предприятий по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве

Оказание первой доврачебной помощи (отработка навыков на работе - тренажере «Гоша»)

Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций

| № пп | НАИМЕНОВАНИЕ | кол-во ед. шт |
|---|--|------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА | | |
| ОСНАЩЕННОСТЬ РАБОЧИМИ МЕСТАМИ | | |
| 1. | Рабочее место инструктора | 1 |
| 2. | Рабочее место обучаемого | 24 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ <i>технологическое оборудование, приборы, стенды, тренажеры, макеты, модели</i> | | |
| 1. | Робот - тренажер "Гоша" | 2 |
| 2. | Тренажер " Ambu - Man" | 1 |
| 3. | Тренажер "Гоша" для отработки навыков оказания первой помощи (для наложения шин и повязок) | 1 |
| 4. | Модели имитаторов ранений и поражений | 1 |
| 5. | Универсальная аптечка "Гало" | 1 |
| 6. | Комплект: бинты, косынки, жгуты кровоостанавливающие "Альфа" | 18 |
| 7. | Комплект шин транспортных складных средний | 2 |
| 8. | Комплект шин транспортных складных большой | 2 |
| 9. | Комплект шин транспортных пневматических | 1 |
| 10. | Комплект шин транспортных вакуумных | 1 |
| 11. | Вакуумный матрас | 1 |
| 12. | Носилки медицинские разъемные (ковшовые) нск-1 | 1 |
| 13. | Функциональные подкат_носилки (тнс-01 мм) | 1 |
| 14. | Носилки медицинские складные н-2-3а | 1 |
| 15. | Носилки брезентовые | 1 |
| 16. | Скелет | 1 |
| 17. | Мультимедийная доска | 1 |

| | | |
|---|---|----|
| 18. | Противогаз | 1 |
| 19. | Каска защитная | 1 |
| 20. | Диэлектрические перчатки | 1 |
| 21. | Диэлектрические | 1 |
| 22. | Диэлектрический коврик боты | 1 |
| 23. | Изолирующая штанга ШЗЛ-10 | 1 |
| 24. | Респиратор У-2К | 1 |
| 25. | Защитные очки | 1 |
| 26. | Привязь страховочная и удерживающая | 1 |
| 27. | Строп страховочный | 1 |
| 28. | Петля крепежная | 1 |
| 29. | Строп удерживающий и позиционирующий | 1 |
| 30. | Карабин крепежный | 1 |
| 31. | Переноска с понижающим трансформатором | 1 |
| 32. | Специальная защитная одежда | 1 |
| 33. | Кислородный прибор | 1 |
| 34. | Монтерский инструмент с изолированными ручками | 1 |
| 35. | Огнетушитель | 1 |
| | | |
| МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА | | |
| | | |
| | ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, НАГЛЯДНЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ | |
| | <i>учебно-методические разработки в печатном виде (раздаточный материал)</i> | |
| 1. | Тезисы лекций по темам: «Порядок и условия выдачи лицензий на эксплуатацию ОПО» | 24 |
| 2. | «Порядок контроля лицензионных требований и условий организациями и применение санкций» | 24 |
| 3. | «Требования к техническим устройствам, применяемым на ОПО» | 24 |
| 4. | «Правила организации и осуществления производственного контроля» | 24 |

| | | |
|-----|--|----|
| 5. | «Порядок осуществления производственного контроля» | 24 |
| 6. | «Оформление материалов технического расследования аварий» | 24 |
| 7. | «Установление причин, анализ и учет инцидентов на ОПО» | 24 |
| 8. | «Действия руководителей и специалистов при авариях и несчастных случаях» | 24 |
| 9. | «Порядок расследования несчастных случаев на ОПО» | 24 |
| 10. | «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» | 24 |
| 11. | «Требования к оформлению заключения экспертизы» | 24 |
| 12. | «Виды деятельности в области промышленной безопасности, на проведение которых выдается лицензия» | 24 |
| 13. | «Общие требования к идентификации ОПО» | 24 |
| 14. | «Порядок оформления и представления результатов идентификации» | 24 |
| 15. | «Требования к регистрации объектов» | 24 |
| 16. | №116-ФЗ О промышленной безопасности опасных производственных объектов | 24 |
| | <i>плакаты, схемы, планшеты</i> | |
| 1. | Комплект плакатов “Экстренная реанимация и первая медицинская помощь”: | 1 |
| | -Экстренная реанимация и первая медицинская помощь Напряжения шага и прикосновения | |
| | -Экстренная реанимация и первая медицинская помощь. Электротравмы | |
| | -Экстренная реанимация и первая медицинская помощь. Остановка кровотечения | |
| | -Экстренная реанимация и первая медицинская помощь. Транспортная иммобилизация | |
| | -Экстренная реанимация и первая медицинская помощь. Переноска пострадавших | |
| | -Экстренная реанимация и первая медицинская помощь. Ожоги, отравления, обморожения | |
| 2. | Скелет | 1 |
| 3. | Кровь и сосудистый аппарат | 1 |
| 4. | Органы дыхания | 1 |
| 5. | Мускулатура | 1 |
| | | |
| | БИБЛИОТЕКА ТСО | |
| | | |
| 1. | Электронная библиотека ведомственных нормативных документов РАО ЕЭС, 2006 г. (лицензир., более 400 документов) | |

| <i>видеофильмы</i> | | |
|--|--|---|
| 1. | Оказание первой медицинской помощи компакт-диск “Программа оживления датчиков робота”(DVD) | 1 |
| 2. | Виды защитных заземлений (2 части) | 1 |
| 3. | Защитные заземления и безопасность персонала (2 части) | 1 |
| 4. | Комплексный план охраны труда предприятий (2 части) | 1 |
| 5. | Меры безопасности при осмотре электроустановок (2 части, ЭЭЦ) | 1 |
| 6. | Меры безопасности при работе в подземных сооружениях (2 части) | 1 |
| 7. | Меры Охрана труда безопасности при работе во вторичных цепях | 1 |
| 8. | Огнетушители | 1 |
| 9. | Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему (4 фильма): - искусственное дыхание, массаж сердца; - при отравлениях, ожогах, обморожениях; - наложение жгута, шины, повязки; - транспортировка пострадавшего; | 1 |
| 10. | Особенности тушения пожара на электроустановках | 1 |
| 11. | Пожар (электрическая часть) | 1 |
| 12. | Расследование несчастного случая при ремонте отпайки распределителя 10 кВ в РС | 1 |
| 13. | Средства защиты в электроустановках | 1 |
| 14. | ТБ при работе с горючими газами | 1 |
| 15. | ТБ при ремонте вращающихся механизмов | 1 |
| 16. | ТБ при эксплуатации комплектных распредустройств (2 части) | 1 |
| <i>учебно-методические разработки в электронном виде</i> | | |
| 1. | Порядок и условия выдачи лицензий на эксплуатацию ОПО | |
| 2. | Порядок контроля лицензионных требований и условий организациями и применение санкций | |
| 3. | Требования к техническим устройствам, применяемым на ОПО | |
| 4. | Правила организации и осуществления производственного контроля | |
| 5. | Порядок осуществления производственного контроля | |
| 6. | Оформление материалов технического расследования аварий | |
| 7. | Установление причин, анализ и учет инцидентов на ОПО | |

| | | |
|-----|--|---|
| 8. | Действия руководителей и специалистов при авариях и несчастных случаях | |
| 9. | Порядок расследования несчастных случаев на ОПО | |
| 10. | Правила проведения экспертизы промышленной безопасности | |
| 11. | Требования к оформлению заключения экспертизы | |
| 12. | Виды деятельности в области промышленной безопасности, на проведение которых выдается лицензия | |
| 13. | Общие требования к идентификации ОПО | |
| 14. | Порядок оформления и представления результатов идентификации | |
| 15. | Требования к регистрации объектов | |
| 16. | Обморок. Кома. Клиническая смерть. Биологическая смерть | |
| 17. | Понятие о шоке. Травматический шок. Ожоги | |
| 18. | Поражение электрическим током. Утопление. Истинное (синее) утопление. Бледное утопление | |
| 19. | Сидром длительного сдавливания. Эпилепсия. Инородные тела в верхних дыхательных путях. Аптечка Гало | |
| 20. | Кровотечения. Методы временной остановки кровотечения | |
| | | |
| | НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ, НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА | |
| | <i>нормативно-правовые документы</i> | |
| 1. | Конституция Российской Федерации (извлечения) | 1 |
| 2. | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 2, извлечения) | 1 |
| 3. | Уголовный кодекс Российской Федерации (извлечения) | 1 |
| 4. | Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения) | 1 |
| 5. | Трудовой кодекс Российской Федерации (извлечения) | 1 |
| 6. | Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» | 1 |
| 7. | Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» | 1 |
| 8. | Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» | 1 |
| 9. | Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» | 1 |
| 10. | Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1371 «О регистрации объектов в государственном | 1 |

| | | |
|-----|--|---|
| | реестре опасных производственных объектов» | |
| 11. | Постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» | 1 |
| 12. | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.1999 № 526 «Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов» | 1 |
| 13. | Постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 № 916 «Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» | 1 |
| 14. | Постановление Правительства Российской Федерации от 10.06.2013 N 492 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности" | 1 |
| 15. | Постановление Правительства Российской Федерации от 26.06.2013 N 536 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасности" | 1 |
| 16. | Постановление Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации последствий аварий на опасных производственных объектах" | 1 |
| 17. | Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823 (ред. от 04.12.2012) "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) | 1 |
| 18. | Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 825 (ред. от 04.12.2012) "О принятии технического регламента Таможенного союза О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) | 1 |
| 19. | Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 08.12.2011, регистрационный N 22520 | 1 |
| 20. | Приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 N 306 "Об утверждении Федеральных норм и правил "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта" | 1 |
| 21. | Приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" | 1 |
| 22. | Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (РД 03-19-2007). Зарегистрирован Минюстом России (22.03.2007), регистрационный № 913 | 1 |
| 23. | Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 «Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (РД 03-20-2007). Зарегистрирован Минюстом России (22.03.2007), регистрационный № 9133 | 1 |
| 24. | Постановление Правительства РФ от 06.02.1993 N 105 "О новых нормах предельно-допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную" | 1 |

| | | |
|-----|--|---|
| 25. | Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 N 162 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин" | 1 |
| 26. | Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 N 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет" | 1 |
| 27. | Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 N 1160 "Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда" | 1 |
| 28. | Постановление Правительства РФ от 01.09.2012 N 875 "Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права" | 1 |
| 29. | Приказ Минздравсоцразвития России от 01.03.2012 N 181н "Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков" | 1 |
| 30. | Постановление Минтруда России от 07.04.1999 N 7 "Об утверждении норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную" | 1 |
| 31. | Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. Руководство. Р 2.2.2006-05 | 1 |
| 32. | Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях. МР 2.2.7.2129-06 | 1 |
| 33. | СанПиН 2.2.0.555-96. Гигиенические требования к условиям труда женщин | 1 |
| 34. | Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" | 1 |
| 35. | ГОСТ 12.0.230-2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования | 1 |
| 36. | Постановление Минтруда России N 1, Минобразования N 29 от 13.01.2003 "Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций" | 1 |
| 37. | Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)..." | 1 |
| 38. | Приказ Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 N 46н "Об утверждении Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда..." | 1 |
| 39. | Приказ Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 N 45н "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка..." | |
| 40. | Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами" | 1 |
| 41. | Постановление Минтруда России от 08.02.2000 N 14 "Об утверждении рекомендаций по организации работы службы охраны труда в организации" | 1 |

| | | |
|-----|--|---|
| 42. | Постановление Минтруда России от 17.01.2001 N 7 "Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда" | 1 |
| 43. | Постановление Минтруда России от 08.04.1994 N 30 "Об утверждении рекомендаций по организации работы уполномоченного (доверенного) лица по охране труда профессионального союза или трудового коллектива" | 1 |
| 44. | Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты" | 1 |
| 45. | Постановление Минтруда России от 17.02.2002 N 80 "Об утверждении методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда" | 1 |
| 46. | Постановление Исполнительного комитета ФНПР от 18.10.2006 N 4-3 "О типовом положении об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда профессионального союза" | 1 |
| 47. | Приказ Минздравсоцразвития России от 29.05.2006 N 413 "Об утверждении типового положения о комитете (комиссии) по охране труда" | 1 |
| 48. | ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация | 1 |
| 49. | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" | 1 |
| 50. | Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме" | 1 |
| 51. | ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны | 1 |
| 52. | ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности | 1 |
| 53. | ГОСТ 12.3.002-75. ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности | 1 |
| 54. | ГОСТ 12.1.003-83. ССБТ. Шум. Общие требования безопасности | 1 |
| 55. | ГОСТ 12.1.012-2004. ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования | 1 |
| 56. | Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001) | 1 |
| 57. | Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (ПОТ РМ-007-98) | 1 |
| 58. | Правила по охране труда при работе на высоте (приказ Минтруда №155н от 28.03.2014) | 1 |
| 59. | Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) (ПОТ РМ-008-99) | 1 |
| 60. | Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства (ПОТ РМ-025-2002) | 1 |
| 61. | Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций (ПОТ РМ-026-2003) | 1 |
| 62. | Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте (ПОТ РМ-027-2003) | 1 |
| 63. | Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (конвейерный, трубопроводный и другие транспортные средства непрерывного действия) (ПОТ РМ-029-2003) | 1 |

| | | |
|-----|--|----|
| 64. | Межотраслевые правила по охране труда при электро- и газосварочных работах (ПОТ РМ-020-2001) | 1 |
| 65. | СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы | 1 |
| 66. | СанПиН 2.2.4.548-96. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений | 1 |
| 67. | СП 52.13330.2011. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95 | 1 |
| 68. | СП 44.13330.2011. Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 | 1 |
| 69. | СП 56.13330.2011. Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 | 1 |
| 70. | Федеральный закон от 24.07.1998 N 125-ФЗ "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний" | 1 |
| 71. | Постановление Минтруда России от 24.10.2002 N 73 "Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев..." | 1 |
| 72. | Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 N 967 "Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний" | 1 |
| | <i>литература</i> | |
| 1. | Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (ОАО РАО ЕЭС России) - 2007 | 24 |
| 2. | Первая медицинская помощь, экстренная реанимационная помощь пострадавшим при работах на энергетических объектах | 1 |
| 3. | Богоявленский. И.Ф. Богоявленский. Диагностика и доврачебная помощь при неотложных состояниях. 2-е издание С.-Петербург: Гиппократ. 1995 | 1 |
| 4. | Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. Основы медицинских знаний. Спаси и сохрани: Учеб. пособие для учащихся 9-11 классов общеобраз. учр. и препод.-орг. Курса «ОБЖ». – М.: ООО «Фирма «Издательство АСТ», 1999 | 1 |
| 5. | Воробьев А.И. Справочник практического врача | 1 |
| 6. | Вогель С., Мэнкофф Д. Неотложная медицинская помощь для взрослых | 1 |
| 7. | Медицинский справочник "Спасение 03 или первая помощь при несчастных случаях". С. - Петербург:1995 | 1 |
| | <i>специальная литература</i> | |
| 1. | «Безопасность труда в промышленности» ежемесячный массовый научно-производственный журнал широкого профиля | |
| 2. | «Библиотека инженера по охране труда» ежемесячный производственно-технический журнал | |
| 3. | Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | |
| 4. | Российская газета | |

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ПЕЧАТНОМ ВИДЕ

учебные пособия

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Первая помощь при переломах | 1 |
| 2. | Первая помощь при кровотечениях | 1 |
| 3. | Укрепляющие повязки | 1 |
| 4. | Модульная программа «Технология научно-методического обеспечения обучения для системы профессиональной подготовки и повышения квалификации по охране труда руководящих работников и специалистов». – М.: ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» | 1 |

конспекты лекций

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Обморок. Кома. Клиническая смерть. Биологическая смерть | |
| 2. | Понятие о шоке. Травматический шок. Ожоги | |
| 3. | Поражение электрическим током. Утопление. Истинное (синее) утопление. Бледное утопление | |
| 4. | Синдром длительного сдавливания. Эпилепсия. Инородные тела в верхних дыхательных путях. Аптечка Гало | |
| 5. | Кровотечения. Методы временной остановки кровотечения | |
| 6. | Порядок и условия выдачи лицензий на эксплуатацию ОП» | |
| 7. | Порядок контроля лицензионных требований и условий организациями и применение санкций | |
| 8. | Требования к техническим устройствам, применяемым на ОПО | |
| 9. | Правила организации и осуществления производственного контроля | |
| 10. | Порядок осуществления производственного контроля | |
| 11. | Оформление материалов технического расследования аварий | |
| 12. | Установление причин, анализ и учет инцидентов на ОПО | |
| 13. | Действия руководителей и специалистов при авариях и несчастных случаях | |
| 14. | Порядок расследования несчастных случаев на ОНО | |
| 15. | Правила проведения экспертизы промышленной безопасности | |
| 16. | Требования к оформлению заключения экспертизы | |
| 17. | Виды деятельности в области промышленной безопасности, на проведение которых выдается лицензия | |
| 18. | Общие требования к идентификации ОНО | |
| 19. | Порядок оформления и представления результатов идентификации | |
| 20. | Требования к регистрации объектов | |

Ответственный

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized initial 'Ю' followed by a horizontal line.

Таскаева Ю.Н.