УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУ ДПО

«Курсы НО г.о. Чапаевск»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Голенков Н.И.

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ «ОХРАНА ТРУДА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ»

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1.Программа обучения «Охрана труда для руководителей и специалистов» (далее - Программа) разработана в МБУ ДПО «Курсы гражданской обороны городского округа Чапаевск» в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 года № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Примерной программой обучения по охране труда работников организаций, утверждённой Минтрудом России 17.05.2004, Приказом Минтруда России от 04.08.2014 № 524н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда», Порядок и правила обучения и проверки знаний требований охраны труда с 1 сентября 2022 года устанавливается в соответствиет с требованиями постановления Правительства РФ [от 24.12.2021 № 2464 .](https://buhguru.com/away2.php?req=doc&base=LAW&n=405174&dst=100345,-1&date=21.02.2022)

1.2. Программа может быть использования для обучения по программе повышения квалификации "Охрана труда" в организации.

1.3. Содержание программы обучения представлено в пояснительной записке, учебном плане, календарном учебном графике, рабочей программе, планируемых результатах освоения программы, организационно-педагогических условиях реализации программы, учебно-методических материалах, обеспечивающими реализацию программы.

1.4. Цель обучения: реализация программы обучения (повышения квалификации) направлена на совершенствование и (или) овладение слушателями курсов знаний по охране труда.

1.5. Категории обучаемых: программа курса предназначена для ответственных лиц и лиц, руководителей организаций.

1.6. Продолжительность (трудоемкость) обучения: 40 академических часов. Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

1.7. Форма обучения: Очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы),дистанционная, заочная (без отрыва от работы).

1.8. Режим занятий: 4-8 академических часов в день. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой программы. 1.9. Планируемые результаты обучения:

В результате изучения дисциплины слушатель должен знать:

- основы охраны труда; - основы управления охраной труда в организации;

-специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности; - правила социальной защиты пострадавших на производстве; уметь:

- пользоваться актуальной нормативно-правовой базой;

- управлять охраной труда в организации;

- анализировать и структурировать проблемы организации охраны труда и безопасности производственной деятельности;

- вести учет и организовывать помощь пострадавшим на производстве;

- корректно исправлять ошибки в организации охраны труда;

- находить выход из проблемной ситуации, взять на себя ответственность; правильно воспринимать и интерпретировать разнообразную информацию, а также быстро и правильно передавать ее;

- обеспечить надежность и эффективность выполнения всех функций службы охраны труда.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЯ И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ «ОХРАНА ТРУДА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ»

Цель обучения: обеспечение безопасных условий и охраны труда работников организации в процессе трудовой деятельности;

Количество часов: 40 академических часов;

Форма обучения: очно-заочная, дистанционная с применением дистанционных образовательных технологий;

Категория слушателей: руководители и специалисты, осуществляющих контроль и технический надзор за выполнением работ на рабочих местах.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ | Количество часов | Примечание |
| 1 | ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА |  |  |
| 1.1. | Трудовая деятельность человека | 1 |  |
| 1.2. | Основные принципы обеспечения безопасности труда | 1 |  |
| 1.1.3. | Основные принципы обеспечения охраны труда | 0,5 |  |
| 1.4. | Основные положения трудового права | 1 |  |
| 1.5. | Правовые основы охраны труда | 1 |  |
| 1.6. | Государственное регулирование в сфере охраны труда | 0,5 |  |
| 1.7. | Государственные нормативные требования по охране труда | 1 |  |
| 1.8 | Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка | 1 |  |
| 1.9. | Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда | 1 |  |
| 2 | ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИИ |  |  |
| 2.1 | Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда | 1 |  |
| 2.2. | Организация системы управления охраной труда | 0,5 |  |
| 2.3. | Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда. Организация общественного контроля | 0,5 |  |
| 2.4. | Специальная оценка условий труда. | 2 |  |
| 2.5 | Разработка инструкций по охране труда | 1 |  |
| 2.6. | Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций | 1 |  |
| 2.7. | Предоставление компенсаций за условия труда; обеспечение работников средствами индивидуальной защиты | 1 |  |
| 2.8. | Основы предупреждения профессиональной заболеваемости | 1 |  |
| 2.9. | Документация и отчетность по охране труда | 1 |  |
| 2.10 | Сертификация работ по охране труда в организациях | 1 |  |
| 3 | СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ |  |  |
| 3.1. | Основы предупреждения производственного травматизм | 0,5 |  |
| 3.2. | Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов | 0,5 |  |
| 3.3. | Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации | 1 |  |
| 3.4. | Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности | 0.5 |  |
| 3.5 | Обеспечение электробезопасности | 1 |  |
| 3.7 | Обеспечение пожарной безопасности | 1 |  |
| 3.8. | Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях | 0,5 |  |
| 4 | СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА И ПОСТРАДАВШИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ |  |  |
| 4.1 | 4.1 Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда | 0,5 |  |
| 4.2 | Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний | 0,5 |  |
| 4,3 | Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве | 2 |  |
| 4.4. | Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний | 0,5 |  |
| 4.5. | Оказание первой помощи пострадавшим на производстве | 0,5 |  |
| 5 | СПЕЦИАЛЬНЫЙ КУРС |  |  |
| 5.1 | Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте 8 | 8 |  |
| 5.2 | Охрана труда для медицинских учреждений | 8 |  |
| 5.3. | 3Безопасные методы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах | 8 |  |
| 5.4. | Охрана труда при эксплуатации электроустановок | 8 |  |
| 5.5. | Охрана труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок | 8 |  |
| 5.6. | Охрана труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ | 8 |  |
| 5.7. | Охрана труда в строительстве (при производстве строительных материалов, при строительстве, реконструкции и ремонте, при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ, при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании 8 мостов, при выполнении окрасочных работ) | 8 |  |
| 5.8 | Охрана труда в подразделениях пожарной охраны | 8 |  |
| 5.9 | Охрана труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации | 8 |  |
| 5.10 | Охрана труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества | 8 |  |
| 5.11. | Охрана труда на городском электрическом транспорте | 8 |  |
| 5.12. | Охрана труда при выполнении работ на объектах связи |  |  |
| 5.13 | Охрана труда на автомобильном транспорте | 8 |  |
| 5.14 | Охрана труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов | 8 |  |
| 5.15. | Охрана труда при работе с инструментом и приспособлениями | 8 |  |
| 5.16 | Охрана труда при эксплуатации промышленного транспорта | 8 |  |
| 5.17 | Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве | 8 |  |
| 5.18 | Охрана труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования | 8 |  |
| 5.19 | Охрана труда при проведении полиграфических работ | 8 |  |
| 5.20 | Охрана труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов | 8 |  |
| 5.21. | Охрана труда на железнодорожном транспорте | 8 |  |
| 5.22. | Охрана труда при нанесении металлопокрытий | 8 |  |
| 5.23 | Охрана труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности | 8 |  |
| 5.24 | Охрана труда в сельском хозяйстве | 8 |  |
| 5.25 | 25 Охрана труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ | 8 |  |
| 5.26 | Охрана труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах | 8 |  |
| 5.27 | Охрана труда при проведении водолазных работ | 8 |  |
| 5.28 | Охрана труда в морских и речных портах | 8 |  |
| 5.29 | Охрана труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта | 8 |  |
| 5.30 | Охрана труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов | 8 |  |
| 5.31 | Охрана труда при проведении работ в метрополитене | 8 |  |
| 5.32 | Охрана труда. О внесении изменений в ТК РФ. Изменения в ТК РФ (Федеральный закон от 02.07.2021 N 311-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации». Новые статьи в разделе X «Охрана труда» ТК РФ Электронный документооборот в сфере трудовых отношений (Федеральный закон от 22 ноября 2021 г. № 377-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации» 8 Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 сентября 2021 г. № 650н) Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 774н) Правила и инструкции по охране труда (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 772н) Рекомендации по учету микроповреждений (микротравм) работников (Приказ Минтруда России № 632н от 15 сентября 2021 г.) Производство работ (оказание услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021 № 656н) | 8 |  |
| 5.33 | Система управления охраной руда. Профессиональные риски. Новое положение о СУОТ (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 776н) Профессиональные риски (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. N 796) Опасности. Опасные условия труда. (Распоряжение Правительства РФ от 04.12.2021 N 3455-р, 629н «Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок, Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 773н, Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 декабря 2021 г. N 894, Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 мая 2021 г. № 313н) Мероприятия по улучшению условий и охраны труда, снижению уровней профессиональных рисков (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 771н | 8 |  |
| 5.34 | Государственная экспертиза условий труда. Новый порядок проведения госэкспертизы условий труда (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 775н, Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2021 № 765н, Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требования охраны труда (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.06.2021 № 406н) | 8 |  |
| 5.35 | Анализ изменений требований к обучению мерам пожарной безопасности (Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18.11.2021 № 806). Типовые программы повышения квалификации в области пожарной безопасности (Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 05.09.2021 № 596) | 8 |  |
| 6. | КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ, ТЕСТИРОВАНИЕ (САМОКОНТРОЛЬ), ЭКЗАМЕН | 4 |  |
|  | Итого: 40 часов |  |  |

\* Специальный курс содержит отраслевые требования в области охраны труда и избирается слушателем самостоятельно

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Календарный график учебного процесса | | | | |
| 1 день | 2 день | 3 день | 4 день | 5 день |
| 8 часов | 8 часов | 8 часов | 8 часов | 8 часов |
| Л.С. | Л.С. | Л.С. | Л.С. | Л.С.Пр.З К.ПР.З |

С - практический семинар, К - консультация ПЗ - проверка знаний Содержание рабочей программы обучения и проверки знаний

Тема 1.1. Трудовая деятельность человека Общие понятия о трудовой деятельности человека. Труд как источник существования общества и индивида. Разделение труда к наемный (профессиональный) труд. Двойственный характер труда: труд как процесс преобразования материального мира (простой процесс труда) и труд как социальное отношение (трудовые отношения нанимателя и наемного работника). Общие сведения об организме человека и его взаимодействии с окружающей средой. Понятие внутренней устойчивости (гомеостазис) и его приспособляемость к изменяющимся условиям (адаптация). Медицинское определение понятий здоровья, болезни, травмы, смерти. Условия труда: производственная среда и организация труда. Опасные и вредные производственные факторы и их классификация. Концепция порогового воздействия вредных факторов. Концепция безпорогового воздействия радиации. Понятие о предельно допустимой концентрации (ПДК), предельно допустимом уровне (ПДУ), предельно допустимом значении (ПДЗ), предельно допустимой дозе (ПДД). Тяжесть и напряженность трудового процесса. Тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда. Оптимальные и допустимые условия труда. Социально юридический подход к определению несчастного случая на производстве, профессионального заболевания, утраты профессиональной трудоспособности. Утрата профессиональной трудоспособности и возможности существования как социальная опасность для человека и общества. Смерть работника как потеря возможности нормального существования его иждивенцев.

Тема 1.2. Основные принципы обеспечения безопасности труда Понятие «безопасность труда». Основная задача безопасности труда - исключение воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов; приведение уровня из воздействия к уровням, не превышающим установленных нормативов и минимизация их физиологических последствий - травм и заболеваний. Понятия риска как меры опасности. Идентификация опасностей и оценка риска. Основные принципы обеспечения безопасности труда: совершенствование технологических процессов, модернизация оборудования, устранение или ограничение источников опасностей, ограничение зоны их распространения; средства индивидуальной и коллективной защиты. Система организационно-технических и санитарно-гигиенических и иных мероприятий, обеспечивающих безопасность труда; оценка их эффективности. Взаимосвязь мероприятий по обеспечению технической, технологической, экологической и эргономической безопасности. Оценка эффективности мероприятий по обеспечению безопасности труда.

Тема 1.3 Основные принципы обеспечения охраны труда Понятие «охрана труда». Основная задача охраны труда - предотвращение производственного травматизма и профессиональных заболеваний и минимизация их социальных последствий. Понятие социально приемлемого риска. Основные принципы обеспечения охраны труда как системы мероприятий: осуществление мер, необходимых для обеспечения сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности; социальное партнерство работодателей и работников в сфере охраны труда; гарантии защиты прав работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда; компенсация за тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда; социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; медицинская, социальная и профессиональная реабилитация работников, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Экономический механизм и финансовое обеспечение системы управления охраной труда. Финансирование мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и по улучшению условий и охраны труда. Оценка эффективности мероприятий по охране труда. Понятие предотвращенного ущерба, прямых и косвенных потерь. Взаимосвязь обеспечения экономической, технологической» экологической, эргономической безопасности и охраны труда.

Тема 1.4. Основные положения трудового права Основные понятия трудового права. Международные трудовые нормы Международной организации труда, регулирующие трудовые отношения. Основополагающие принципы Конституции Российской Федерации, касающиеся вопросов труда. Понятие принудительного труда. Запрещение принудительного труда. Трудовой кодекс Российской Федерации, федеральные законы и другие нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права. Трудовое право и государственное регулирование социально-трудовых отношений. Понятие трудового договора. Отличие трудового договора от договоров гражданскоправового характера. Содержание трудового договора. Общие положения трудового договора: стороны и содержание; гарантии при приеме на работу; срок трудового договора, порядок заключения и основания прекращения трудового договора; испытание при приеме на работу. Понятие «перевод» и «перемещение». Временный перевод на другую работу по производственной необходимости: основания, сроки и порядок перевода. Виды переводов на другую работу. Изменения существенных условий трудового договора. Порядок расторжения трудового договора по инициативе работника и по инициативе работодателя. Рабочее время и время отдыха. Трудовая дисциплина: поощрения за труд, дисциплинарные взыскания. Виды дисциплинарных взысканий, порядок применения дисциплинарных взысканий, снятие дисциплинарного взыскания. Правила внутреннего трудового распорядка. Нормы трудового законодательства, регулирующие применение труда женщин, работников, имеющих несовершеннолетних детей или осуществляющих уход за больными членами их семей; особенности регулирования труда лиц, моложе восемнадцати лет. Льготы и компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда. Оплата труда и заработная плата: основные понятия и определения. Оплата труда в случаях выполнения работы в условиях, отклоняющихся от нормальных. Ответственность сторон за нарушение трудового законодательства. Социальное партнерство - гарантия социального мира в условиях рыночной экономикиКоллективный договор: его содержание и структура; порядок и условия заключения; срок действия; разрешение разногласий. Ответственность сторон социального партнерства. Органы по рассмотрению трудовых споров.

Тема 1.5. Правовые основы охраны труда. Правовые источники охраны труда: Конституция Российской Федерации; федеральные конституционные законы; Трудовой кодекс Российской Федерации; иные федеральные законы; указы Президента Российской Федерации; постановления Правительства Российской Федерации; нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти; конституции (уставы), законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации; акты органов местного самоуправления и локальные нормативные акты, содержащие нормы трудового права. Действие законов и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Государственные нормативные требования охраны труда, устанавливающие правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, содержащиеся в федеральных и иных нормативных правовых актах об охране труда субъектов Российской Федерации, Нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, Минтруда России, федеральных органов исполнительной в области, Ростехнадзора России и федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Госстандарта России, Госстроя России и Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации: сфера применения, порядок разработки, утверждения, согласования и пересмотра. Порядок подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации. Трудовой кодекс Российской Федерации: основные направления государственной политики в области охраны труда: право и гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда; обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда; обязанности работника в области охраны труда. Гражданский кодекс Российской Федерации в части, касающейся вопросов возмещения вреда, причиненного несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием. Уголовный кодекс Российской Федерации в части, касающейся уголовной ответственности за нарушение требований охраны труда. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части, касающейся административной ответственности за нарушение требований охраны труда. Законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Законы Российской Федерации о техническом регулировании, промышленной радиационной и пожарной безопасности. Налоговый кодекс Российской Федерации в части, касающейся отнесения затрат на обеспечение безопасных условий и охраны труда и на улучшение условий и охраны труда.

Тема 1.6, Государственное регулирование в сфере охраны труда Правовые основы государственного управления охраной труда. Структура органов государственного управления охраной труда. Функции и полномочия в области охраны труда Правительства Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, осуществляющих; управление охраной труда на федеральном (общегосударственном), отраслевом, региональном (субъекта РОССИЙСКОЙ Федерации) и муниципальном (органа местного самоуправления) уровнях. Органы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Прокуратура и ее роль в системе государственного надзора и контроля. Государственные инспекции и их функции. Федеральная инспекция труда. Ростехнадзор. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также другие специализированные инспекции. Государственный инспектор и его права. Государственная экспертиза условий труда и ее функции. Органы, осуществляющие обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Органы медико-социальной экспертизы. Организация общественного контроля в лице технических инспекций профессиональных союзов.

Тема 1.7. Государственные нормативные требования по охране труда Государственные нормативные требования по охране труда. Порядок разработки, принятия, внедрения нормативных требований. Технические регламенты и изменение всей системы нормативных актов по безопасности в Российской Федерации. Международные и европейские стандарты и нормы. Проблемы гармонизации российских норм с между народными нормами и нормами Европейского Союза. Национальные и государственные (ГОСТ) стандарты. СанПиНы (санитарные правила и нормы), СНиПы (строительные нормы и правила), СП (своды правил), ПОТ (правила охраны труда), НПБ (нормы пожарной безопасности), ПБ (правила безопасности), РД (руководящие документы), МУ (методические указания) и другие документы.

Тема 1.8. Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка Трудовые обязанности работников по охране труда. Ответственность работников за невыполнение требований охраны труда (своих трудовых обязанностей).

Тема 1.9. Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда Административная и уголовная ответственность должностных лиц за нарушение или неисполнение требований законодательства о труде и об охране труда.

Тема 2.1. Основы управления охраной труда в организации. Обязанности работодателя по соблюдению требований законодательных и иных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, устанавливающих правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности. Работодатель и его должностные лица. Руководители специалисты, исполнители. Распределение функциональных обязанностей работодателя по обеспечению требований охраны труда среди работников - руководителей и специалистов. Служба (специалист) охраны труда организации и ее (его) функции. Организация внутрифирменного (многоступенчатого) контроля. Организация рассмотрения вопросов охраны труда руководителями. Организация целевых и комплексных проверок.

Тема 2.2. Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда Человеческий фактор, оказывающий влияние на решение вопросов охраны труда. Психологические (личностные) причины травматизма. Понятие «культура охраны труда». Работник как личность. Построение системы поощрений и наказаний. Организация соревнования на лучшее рабочее место но охране труда. Вовлечение работников в управление охраной труда. Организация ступенчатого «административно-общественного» контроля. Организация информирования работников по вопросам охраны труда. Всемирный день охраны труда. Организация «Дня охраны труда».

Тема 2.3. Организация системы управления охраной труда Общие понятия современной теории систем управления (качеством, охраной окружающей среды, охраной труда, промышленной безопасностью). Повышение эффективности производства и сертификация систем управления. Руководство МОТ-СУОТ 2001, OHSAS 18001-1996, ГОСТ Р 12.0.006- 2007 о системах управления охраной труда в организациях и методах их разработки, внедрения, поддержания в рабочем состоянии и постоянного совершенствования. Примерная структура и содержание основных документов СУОТ: Политика организации в сфере охраны труда; Цели и задачи корпоративного управления охраной труда; Идентификация и оценка рисков; Организационные структуры и ответственность персонала; Обучение, осведомленность и компетентность персонала; Взаимосвязи, взаимодействие и информация; Документация и управление документацией; Готовность к действиям в условиях аварийных ситуаций; Взаимодействие с подрядчиками. Контроль: мониторинг и измерения основных показателей; Отчетные данные и их анализ; Аудит функционирования СУОТ; Анализ эффективности СУОТ со стороны руководства; Проведение корректирующих мероприятий- Процедуры непрерывного совершенствования деятельности но охране труда. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.

Тема 2.4. Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда. Организация общественного контроля. Работники и их доверенные лица. Комитеты (комиссии) по охране труда. Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда. Уполномоченные (доверенные) лица работников по охране труда - основная форма участия работников-исполнителей в управлении охраной труда. Организация работы уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов: — порядок выбора уполномоченных по охране труда; = основные задачи уполномоченных по охране труда; = права уполномоченных по охране труда; = порядок их взаимодействия с руководителями и специалистами организации. Планирование работ по охране труда. Коллективный договор. Соглашение по охране труда.

Тема 2.5. Специальная оценка условий труда Цели, задачи и порядок проведения специальной оценки условий труда. Идентификация и оценка уровня воздействия потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса. Подведение итогов, анализ и планирование мероприятий. Использование результатов проведения специальной оценки условий.

Тема 2.6. Разработка инструкций по охране труда Назначение инструкций. Порядок разработки и утверждения. Содержание инструкций- Структура инструкций.

Тема 2.7. Организация обучения по охране труда и проверка знаний требований по охране труда работников организаций. Обязанности работодателя по обеспечению обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте, проверки знаний требований охраны труда. Обязанности работников по прохождению обучения безопасным методам и приемам выполнения работ по охране труда, инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте, проверки знаний требований по охране труда. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда рабочих. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов. Виды и содержание инструкций работников по охране труда. Порядок разработки, согласования и утверждения программ по охране труда. Пропаганда культуры охраны труда в организациях.

Тема 2.8 Документация и отчетность по охране труда Перечень необходимой документации по охране труда. Руководство по СУ ОТ. Приказы о распределении обязанностей по охране труда между работниками. Инструкции по охране труда. Списки и перечни по охране труда. Учет проведения инструктажей, обучения по охране труда. Документирование несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Документирование результатов многоступенчатого контроля по охране труда. Отчетность и формы отчетных документов по охране труда. Порядок и сроки хранения документов различного типа.

Тема 3.1. Основы предупреждения производственного травматизма Основные причины производственного травматизма. Виды производственных травм (несчастных случаев на производстве). Статические показатели и методы анализа. Основные методы защиты от опасных и вредных производственных факторов. Пропаганда мероприятия по профилактике производственного травматизма. Основные виды средств коллективной защиты. Основные организационные приемы предотвращения травматизма.

Тема 3.2. Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов Безопасность технологических процессов. Безопасность зданий и сооружений, включая транспортные пути. Безопасность технологического оборудования и инструмента. Радиационная безопасность. Обеспечение безопасности от несанкционированных действий персонала и посторонних лиц на производстве. Проверка соблюдения требований безопасности и охраны труда в проектной документации. Экспертиза проектной документации. Порядок обследования зданий и сооружений.

Тема 3.3. Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации Понятие о микроклимате. Физиологические изменения и патологические состояния; перегревание, тепловой удар, солнечный удар, профессиональная катаракта, охлаждение, переохлаждение. Влияние производственных метеорологических условий и атмосферного давления на состояние человека, производительность труда, уровень травматизма. Нормирование производственного микроклимата. Средства нормализации климатических параметров. Профилактические мероприятия при работах в условиях пониженного и повышенного давления. Действие токсических газообразных веществ и производственной пыли на организм человека. Источники загрязнения воздуха производственных помещений. Способы и средства борьбы с загазованностью и запыленностью воздуха рабочей зоны. Вентиляция производственных помещений. Назначение и виды вентиляции. Требования к вентиляции. Определение требуемого воздухообмена. Элементы механической вентиляции (устройства для отсоса и раздачи воздуха, фильтры, вентиляторы, воздуховоды и т.д.). Контроль эффективности вентиляции. Роль света в жизни человека. Основные светотехнические понятия и величины. Гигиенические требования к освещению. Цвет и функциональная окраска. Виды производственного освещения. Источники света. Нормирование и контроль освещения. Ультрафиолетовое облучение, его значение и организация на производстве. Средства защиты органов зрения. Лазерное излучение и его физико-гигиенические характеристики. Воздействие его на организм человека. Средства и методы защиты от лазерных излучений. Измерение характеристик (параметров) лазерного излучения. Электромагнитные поля и их физико-гигиенические характеристики. Влияние их на организм человека. Нормирование электромагнитных полей. Средства и методы защиты от электромагнитных полей. Измерение характеристик электромагнитных полей. Ионизирующие излучения и их физико-гигиенические характеристики. Нормирование ионизирующих излучений. Средства и методы защиты от ионизирующих излучений. Дозиметрический контроль. Вибрация и ее физико-гигиеническая характеристика (параметры и воздействие на организм человека). Гигиеническое и техническое нормирование вибрации. Средства и методы защиты от вибрации: вибродемпфирование, динамическое виброгашение, активная и пассивная виброизоляция. Шум и его физико-гигиеническая характеристика. Нормирование шума. Защита от шума в источнике. Акустические средства защиты: звукоизоляция, звукопоглощение, демпфирование, виброизоляция и глушители шума (активные, резонансные и комбинированные). Расчет звукоизоляции и звукопоглощения. Архитектурно- планировочные и организационно-технические методы защиты от шума. Ультразвук и его физикогигиеническая характеристика. Профилактические мероприятия при воздействии ультразвука на человека. Источники ультразвука в промышленности и его воздействие на организм человека. Нормирование ультразвука. Мероприятия по ограничению неблагоприятного воздействия инфразвука

Тема 3.4. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности Понятие об опасных производственных объектах. Российское законодательство в области промышленной безопасности. Основные понятия и термины безопасности. Аварии и инцидент. Общие мероприятия промышленной безопасности: идентификация опасных производственных объектов; анализ рисков; декларирование опасностей; сертификация оборудования; лицензирование деятельности; аттестация персонала. Производственный контроль. Основные мероприятия по обеспечению безопасности сосудов под давлением. Системы, находящиеся под давлением. Основные опасные факторы. Причины аварий систем, находящихся под давлением. Системы, подлежащие регистрации и особому контролю Ростехнадзора. Безопасная эксплуатация емкостей со сжатыми, сжиженными и растворенными газами. Классификация емкостей (баллоны, газгольдеры, ресиверы, котлы и др.) по назначению, давлению и объему. Безопасная арматура для емкостей и контрольно- измерительные приборы КИП. Проверка и окраска емкостей. Безопасная эксплуатация компрессорных установок. Безопасная арматура и КИП для компрессорных установок. Правила приемки и испытания. Котельные установки, используемые на предприятии для целей отопления и технологических процессах. Безопасная эксплуатация их. Безопасность работы с вакуумными установками. Основные мероприятия по обеспечению безопасности подъемных механизмов. Классификация грузов по массе и опасности. Перемещение грузов вручную. Машины и механизмы, применяемые для транспортировки грузов и безопасная эксплуатация их. Организация безопасной эксплуатации подъемно-транспортного оборудования. Техническое освидетельствование грузоподъемных машин. Приборы и устройства безопасности подъемно-транспортных машин. Основные мероприятия по обеспечению безопасности газового хозяйства. Основные мероприятия по обеспечению безопасности холодильной техники.

Тема 3.5. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью Перечень работ с повышенной опасностью. Порядок оформления допуска к работам с повышенной опасностью. Требования безопасности для работ с повышенной опасностью.

Тема 3.6. Обеспечение электробезопасности Основные причины и виды электротравматизма. Специфика поражающего действия электрического тока, Пороговые, ощутимый, неотпускающий и фибрилляционный токи. Напряжение прикосновения. Факторы поражающего действия электрического тока. Классификация помещений по степени поражения человека электрическим током. Средства защиты от поражения электротоком, Организационные мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках.

Тема 3.7. Обеспечение пожарной безопасности Основные понятия о горении. Опасные (поражающие) факторы пожара и взрыва. Задачи пожарной профилактики. Порядок обучения мерам пожарной безопасности. Виды противопожарных инструктажей. Средства оповещения и тушения пожаров. Эвакуация людей при пожаре. Обязанность и ответственность администрации предприятия в области пожарной безопасности.

Тема 3.8. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним. Определение возможного характера и масштаба аварийных ситуаций и связанных с ними рисков в сфере охраны труда. Планирование и координация мероприятий в соответствии с размером и характером деятельности организации, обеспечивающих защиту всех людей в случае аварийной ситуации в рабочей зоне. Организация взаимодействия с территориальными структурами и службами аварийного реагирования. Организация оказания первой и медицинской помощи. Проведение регулярных тренировок по предупреждению аварийных ситуаций, обеспечению готовности к ним и реагированию.

Тема 4.1. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда Понятие вреда. Возмещение вреда третьим лицам в соответствии с гражданским правом. Ответственность юридического лица или гражданина за вред, причиненный его работником. Ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих. Право регресса к лицу, причинившему вред. Объем и характер возмещения вреда, причиненного повреждением здоровья. Материальный и моральный вред. Условия возмещения вреда в гражданском праве. Способ и размер компенсации морального вреда.

Тема 4.2. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Право работника на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Обязанность работодателя по обеспечению обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Федеральный закон Российской Федерации «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»: задачи и основные принципы обязательного социального страхования; основные понятия; лица, подлежащие обязательному социальному страхованию; права и обязанности субъектов страхования; средства на осуществление обязательного социального страхования. Виды обеспечения по социальному страхованию. Страховые тарифы. Страховые взносы.

ема 4.3. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве Причины профессионального травматизма. Виды и квалификация несчастных случаев. Порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях. Первоочередные меры, принимаемые в связи с ними. Формирование комиссии по расследованию. Порядок заполнения акта по форме Н-1, Оформление материалов расследования. Порядок представления информации о несчастных случаях на производстве. Разработка обобщенных причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных происшествий.

Тема 4.4 Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний Причины профессиональных заболеваний и их классификация. Расследование и учет острых и хронических профессиональных заболеваний (отравлений), возникновение которых обусловлено воздействием вредных производственных факторов. Установление предварительного и окончательного диагноза о профессиональном заболевании (отравлении). Ответственность за своевременное извещение в случае острого или хронического профессионального заболевания, об установлении, изменении или отмене диагноза. Порядок расследования обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания.

Тема 4.5. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве Первая медицинская помощь при ранениях, кровотечениях, ожогах, поражениях электротоком, отравлениях химическим веществами. Первая медицинская помощь при травмах (переломах, растяжении связок, вывихах, ушибах и т.п.). Способы реанимации при оказании первой медицинской помощи. Непрямой массаж сердца. Искусственная вентиляция легких. Особенности оказания первой медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях, дорожно-транспортных авариях, на пожаре и др. Переноска, транспортировка пострадавших с учетом их состояния и характера повреждения. Рекомендации по оказанию первой помощи. Демонстрация приемов. Требования к персоналу при оказании первой помощи.

5. Специальный курс

5.1 Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте Общие положения. Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте. Организация работ на высоте с оформлением нарядадопуска. Производственные помещения и площадки. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Применение систем канатного доступа. Правила перемещения работников по конструкциям и высотным объектам. Правила использования лестниц и площадок. Правила использования оборудования, механизмов, ручного инструмента, применяемого при работах на высоте. Правила применения грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации. Охрана труда при монтаже и демонтаже на высоте стальных и сборных несущих конструкций. Выполнение кровельных работ. Требования охраны труда при производстве строительных работ.

5.2. Охрана труда для медицинских учреждений Общие положения. Требования к организации проведения работ. Требования к территории медицинской организации (площадкам, помещениям). Правила при работе в инфекционных больницах (отделениях), операционных блоках. Требования для выездной бригады скорой медицинской помощи. Правила работы в рентгеновских отделениях (кабинетах). Охрана труда при проведении радионуклидной диагностики, лучевой терапии и работе с магнитными резонансными томографами. Правила при работе с аппаратами сверхвысокой и ультравысокой частот, инфракрасного, ультрафиолетового излучений и ультразвуковыми аппаратами. Правила работы с медицинскими лазерными установками. Правила при проведении теплолечения и криолечения. Требования охраны труда при работе с озонаторами, дефибрилляторами. Правила охраны труда для работников стоматологических кабинетов, работы в отделениях психиатрии и наркологии. Требования охраны труда в противотуберкулезных организациях, отделениях, кабинетах, в патолого-анатомических бюро (отделениях). Требования к клинико-диагностическим лабораториям медицинских организаций, работа с кровью и другими биологическими жидкостями пациентов. Требования охраны труда при паровой стерилизации.

5.3. Безопасные методы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах Общие положения. Требования, предъявляемые к работникам при работе в ОЗП. Обеспечение безопасности работ в ОЗП. Идентификация опасностей, оценка и управление рисками при работах в ОЗП. Организация работ в ОЗП с оформлением наряда-допуска Требования, предъявляемые к производственной территории (объектам, временным сооружениям, участкам проведения работ). Требования к вентиляции, осветительному и к технологическому электрооборудованию, оборудованию и средствам защиты от виброакустического воздействия. Требования охраны труда при подготовке ОЗП к проведению работ. Требования предъявляемые при входе в ОЗП для проведения работ. Работы в ОЗП с негазоопасной и с взрывопожароопасной средой. Работы по очистке ОЗП (удаление нефтешлама, твёрдого осадка и пород). Эксплуатации очистных сооружений на объектах хранения, транспортирования и реализации нефтепродуктов. Выполнение в ОЗП сварочных и окрасочных работ, работ при проведении послесборочной геметизации авиационной техники. Работы на объектах водоснабжения и канализации. Требования при подготовке мер по ликвидации аварий в ОЗП.

5.4. Охрана труда при эксплуатации электроустановок Требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках. Оперативное обслуживание и осмотр электроустановок. Производство работ в действующих электроустановках. Организационные мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках. Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска и по распоряжению. Организация работ в электроустановках, выполняемых по перечню работ в порядке текущей эксплуатации. Надзор за бригадой. Изменения состава бригады при проведении работ в электроустановках. Оформление перерывов в работе и повторных допусков к работе в электроустановке. Выполнение технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в электроустановках, отключение в электроустановках Вывешивание запрещающих плакатов Охрана труда при проверке отсутствия напряжения и при установке заземлений в распределительных устройствах. Установка заземлений на ВЛ. Влияние электрического и магнитного полей. Работа на генераторах и синхронных компенсаторах. Выполнение работ в электролизных установках и на электродвигателях. Работы на силовых трансформаторах, масляных шунтирующих и дугогасящих реакторах. Выполнение работ на электрических котлах, кабельных линиях и воздушных линиях электропередачи. Испытания электрооборудования с подачей повышенного напряжения от постороннего источника. Обмыв и чистка изоляторов под напряжением. Выполнение работ со средствами связи, диспетчерского и технологического управления, в устройствах релейной защиты и электроавтоматики, со средствами измерений и приборами учета электроэнергии, вторичными цепями. Работы в электрической части устройств тепловой автоматики, теплотехнических измерений и защит. Охрана труда при выполнении работ в электроустановках с применением автомобилей, подъемных сооружений и механизмов, лестниц.

5.5. Охрана труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок Общие положения. Организация проведения работ (производственных процессов). Требования предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам). Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. Эксплуатация объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.

5.6. Охрана труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ Требования предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам). Организация рабочих мест. Осуществление технологических процессов. Эксплуатация оборудования и инструмента. Требования при выполнении ручной дуговой сварки, контактной сварки. Выполнение плазменной резки, газовой сварке и газовой резке. Работа с углекислым газом. Выполнение работ по обезжириванию свариваемых поверхностей. Хранение и транспортировка исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства.

5.7. Охрана труда в строительстве (при производстве строительных материалов, при строительстве, реконструкции и ремонте, при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ, при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов, при выполнении окрасочных работ) Организация проведения работ (производственных процессов) в строительном производстве. Производственные территории (помещения, площадки и участки работ). Организация рабочих мест. Проведение производственных процессов и эксплуатации технологического оборудования в строительном производстве. Разборка (разрушение) зданий и сооружений при их реконструкции или сносе. Проведение земляных работ. Устройство искусственных оснований и проведении буровых работ. Проведение бетонных, монтажных, каменных, отделочных, изоляционных работ и кровельных работ. Монтаж инженерного оборудования зданий и сооружений, электромонтажные и наладочные работы. Выполнение работ по проходке горных выработок. Транспортирование (перемещение) и хранение строительных конструкций, материалов, заготовок и отходов строительного производства. Требования при организации проведения работ (производственных процессов) при строительстве мостов. Производственные территории (помещения, площадки и участки работ). Работы на воде. Устройство искусственных оснований, фундаментов и опор мостов из свай (погружных, буронабивных, буроопускных), устройство фундаментов из опускных колодцев и мелкого заложения. Монтаж сборных бетонных, железобетонных, сталежелезобетонных и стальных конструкций опор и пролетных строений мостов. Испытание мостовых сооружений и конструкций, инженерным изысканиям мостовых сооружений.

5.8. Охрана труда в подразделениях пожарной охраны Требования к зданиям, производственным и служебным помещениям и организации рабочих мест. Эксплуатация караульного помещения (помещения дежурной смены), помещения для приготовления (разогрева) и приема пищи. Общие требования при эксплуатации помещения центральных, пунктов пожарной связи подразделений пожарной охраны, помещения гаража. Эксплуатация помещения аккумуляторной, рукавной базы, огневого полигона (тренажера) и огневой полосы психологической подготовки пожарных. Эксплуатация учебной башни, теплодымокамеры, складов горючих и смазочных материалов, пенообразователей и порошка. Эксплуатация и техническое обслуживание пожарной техники, автоцистерн и автомобилей, автолестниц и пожарных коленчатых автоподъемников. Специальная защитная одежда и оборудование. Несение службы в дежурных караулах (сменах), выезды и следование к месту пожара (вызова). Проведение разведки пожара. Тушение пожаров и проведении аварийноспасательных работ на сетях электроснабжения, водоснабжения и газоснабжения. Развертывание сил и средств при ликвидации горения, вскрытие и разборка строительных конструкций. Эксплуатация и техническое обслуживание робототехнических средств, вспомогательной техники и робототехнического имущества

5.9. Охрана труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации Общие положения. Требования предъявляемые к производственным подразделениям. Размещение технологического оборудования и организация рабочих мест. Осуществление производственных процессов, связанных с использованием химических веществ, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации, эксплуатации технологического оборудования. Использование химических веществ в лабораториях. Осуществление производственных процессов, связанных с использованием неорганических кислот, щелочей других едких веществ. Химическая чистка, стирка, обеззараживание и дезактивация. Осуществлении производственных процессов, связанных с применением ртути, переработкой пластмасс, использованием эпоксидных смол и материалов на их основе, канцерогенных веществ или веществ, вызывающих мутацию (мутагенов). Использование бензола и жидкого азота. Транспортирование (перемещении) химических веществ, хранении химических веществ.

5.10. Охрана труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества Общие положения. Требования при организации выполнения работ по охране объектов. Проведение осмотра транспортных средств, осмотра поездов, маневрирующих составов, локомотивов, сцепок вагонов и перевозимых на них грузов, а также при сопровождении транспортных средств с охраняемыми грузами. Требования при осуществлении охраны искусственных сооружений.

5.11. Охрана труда на городском электрическом транспорте Организация выполнения работ (производственных процессов), организация рабочих мест. Эксплуатация городского электротранспорта на линии. Передвижение городского электротранспорта по территории парка (депо). Техническое обслуживание и ремонт городского электротранспорта. Требования при подъеме городского электротранспорта. Обслуживание крышевого оборудования. Ремонт электрооборудования городского электротранспорта и механического оборудования городского электротранспорта. Сцепка и буксировка трамваем на линии. Формирование трамвайных вагонов, маневровых работах и выпуске городского электротранспорта на линию. Выполнение земляных работ на трамвайных путях. Ремонт, монтаж и замена трамвайных путей, работа на шпалоподбивочных машинах, разборка и устройство дорожного покрытия на трамвайных путях. Техническое обслуживание стрелочных механизмов. Очистка трамвайных путей, работа с хоппер-дозаторами. Выполнение погрузочно-разгрузочных и транспортных работ. Обход, оперативное обслуживание и осмотр контактных сетей и оборудования. Выполнение работ под напряжением с уравниванием потенциалов при отключенном отрицательном полюсе. Проведение работ на контактных проводах и тросовой системе.

5.12. Охрана труда при выполнении работ на объектах связи Требования, предъявляемые к организации выполнения работ, к территории, производственным зданиям и сооружениям. Размещение технологического оборудования и организациф рабочих мест. Требования, предъявляемые к выполнению работ (осуществлению производственных процессов). Обслуживание радиоустановок, земных станций спутниковой связи, оборудования связи, антенно-мачтовых сооружений и антенно-фидерных устройств. Обслуживание подъемных сооружений (лифтов, лебедок, люлек, автомобильных вышек). Требования при обслуживании дизель-генераторов, бензогенераторов, термоэлектроагрегатов и турбогенераторов, аккумуляторных батарей и передвижных объектов. Проведение работ на телефонных станциях и на оборудовании телеграфной и почтовой связи. Проведение работ на линейных сооружениях кабельных линий передачи, в помещениях ввода кабелей. Монтаж и эксплуатация волоконнооптических линий передач. Работы в подземных смотровых устройствах кабельной канализации. Проведение работ по измерениям и испытаниям кабелей связи. Требования при строительстве, обслуживании и ремонте столбовых воздушных линий связи и проводного вещания (радиофикации). Требования при установке, обслуживании и ремонте стоечных линий связи и проводного вещания (радиофикации). Проведение работ на воздушных линиях связи, имеющих дистанционное питание. Требования при проведении работ на фидерных линиях радиофикации и на высоковольтных воздушных линиях связи. Проведение обходов и осмотров воздушных линий связи и проводного вещания (радиофикации).

5.13. Охрана труда на автомобильном транспорте Требования предъявляемые к производственным территориям, площадкам для хранения транспортных средств, помещениям для технического обслуживания, проверки технического состояния и ремонта транспортных средств. Размещение технологического оборудования. Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств, работающих на газовом топливе. Требования, предъявляемые к мойке транспортных средств, агрегатов, узлов и деталей. Выполнение слесарных и смазочных работ. Проверка технического состояния транспортных средств и их агрегатов. Выполнении кузнечно-прессовых работ, медницких, жестяницких и кузовных работ. Требования при выполнении вулканизационных и шиноремонтных работ, окрасочных и противокоррозионных работ. Охраны труда при эксплуатации транспортных средств. Требования при эксплуатации транспортных средств, работающих на газовом топливе. Требования, предъявляемые к контейнерным перевозкам и к хранению транспортных средств.

5.14. Охрана труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов Общие положения. Охрана труда при эксплуатации оборудования. Требования, предъявляемые к производственным помещениям. Организация рабочих мест. Погрузка и разгрузка грузов. Транспортировка, перемещение и размещение грузов. Работа с опасными грузами.

5.15. Охрана труда при работе с инструментом и приспособлениями Требования, предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам). Организация рабочих мест. Осуществление производственных процессов и эксплуатации инструмента и приспособлений. Работа с ручным инструментом и приспособлениями, с электрифицированным инструментом и приспособлениями. Требования при работе с абразивным, эльборовым и пневматическим инструментом. Охрана труда при работе с инструментом с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Требования при работе с гидравлическим и ручным пиротехническим инструментом.

5.16. Охрана труда при эксплуатации промышленного транспорта Организация выполнения работ по эксплуатации промышленного транспорта. Требования, предъявляемые к производственной территории организации, производственным зданиям и сооружениям, производственным помещениям, производственным площадкам и организации рабочих мест. Требования к помещениям и площадкам для стоянки и хранения транспортных средств. Требования, предъявляемые к помещениям для технического обслуживания и ремонта транспортных средств. Требования охраны труда, предъявляемые к погрузочно-разгрузочным площадкам и складским помещениям, используемым при эксплуатации транспортных средств. Эксплуатация напольного колесного промышленного транспорта, автопогрузчиков и электропогрузчиков, электрокаров, вагонеток и ручных грузовых транспортных тележек. Требования при эксплуатации промышленного транспорта непрерывного действия и конвейеров. Эксплуатация подвесных транспортных средств. Охрана труда при проведении технического обслуживания и ремонта промышленного транспорта.

5.17. Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве. Общие требования охраны труда, предъявляемые к организации и выполнению работ (осуществлению производственных процессов). Размещение технологического оборудования и организации рабочих мест. Выполнение работ по уборке и содержанию улиц, придомовой и городской территории. Производство работ по уборке и содержанию зданий и помещений. Выполнение ремонтных работ. Эксплуатация сетей водоснабжения и водоотведения. Работа в емкостных сооружениях, эксплуатации водозаборных сооружений. Эксплуатация насосных станций, очистных сооружений водоснабжения и сооружений по очистке сточных вод. Требования при эксплуатации сооружений по обработке осадка сточных вод. Эксплуатация систем обеззараживания вод. Подготовка почвы и посадочных работах. Требования при кошении газонов, формировании крон и валке деревьев в населенных пунктах. Требования охраны труда, предъявляемые к транспортировке и хранению исходных материалов, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства

5.18. Охрана труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования Требования, предъявляемые к территории организации, к производственным зданиям (сооружениям), производственным помещениям (производственным площадкам). Организация рабочих мест. Охрана труда при к выполнении работ (осуществлению производственных процессов). Размещение технологического оборудования. Требования при монтаже технологического оборудования, техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования. Транспортирование (перемещение) и хранение технологического оборудования, комплектующих изделий и расходных материалов. Требования при хранении технологического оборудования, комплектующих изделий и расходных материалов.

5.19. Охрана труда при проведении полиграфических работ Общие требования охраны труда при организации проведения работ (производственных процессов). Организация производственных процессов. Требования, предъявляемые к территории организаций, производственным помещениям и участкам производства работ. Требования к производственным помещениям (участкам). Осуществление производственных процессов и эксплуатация технологического оборудования. Охрана труда, при транспортировании исходных материалов, сырья, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства.

5.20. Охрана труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов Общие требования охраны труда, предъявляемые к выполнению работ (осуществлению производственных процессов). Требования при лове рыбы промысловыми судами кормового траления. Лов рыбы промысловыми судами бортового траления, близнецовым тралом, тралами по двубортной траловой схеме, снюрреводом. Охрана труда при плавном, в том числе дрифтерном, и ставном сетном, кошельковом лове рыбы и лове рыбы закидным неводом. Требования при лове рыбы ставным неводом, крючковыми снастями. Лов рыбы на электросвет рыбонасосами, бортовыми и конусными подхватами. Требования при лове рыбы в пресных водоемах тралами с применением электрифицированных подбор. Лов рыбы в спускных и неспускных водоемах и выгрузке рыбы из садков. Требования при подледном лове рыбы. Ведение промысла краба крабовыми ловушками. Добыча водорослей и беспозвоночных. Ведение промысла водных млекопитающих. Работы по приему (сдаче) объектов промысла на плавучих рыбоприемных пунктах (плашкоутах). Выполнение работ по очистке тоней. Требования, предъявляемые к процессам переработки водных биоресурсов и производства продукции из водных биоресурсов. Сортировка и ручная разделка водных биоресурсов, мойка, первичная обработка и посол водных биоресурсов. Обработка водных биоресурсов холодом. Производство пресервов и консервов из водных биоресурсов. Требования охраны труда при производстве полуфабрикатов и кулинарных изделий из водных биоресурсов.

5.21. Охрана труда на железнодорожном транспорте Требования при организации производственных процессов. Организация рабочих мест. Выполнение производственных процессов. Работа на электрифицированных участках железной дороги. Производство работ на скоростных и высокоскоростных линиях железных дорог. Текущее содержание и ремонт железнодорожного пути и искусственных сооружений. Техническое обслуживание и ремонт устройств сигнализации, централизации и блокировки. Требования при техническом обслуживании и ремонте устройств электроснабжения и пассажирских обустройств. Охрана труда, при хранении и транспортировании материалов, деталей, узлов, запасных частей и отходов производства.

5.22. Охрана труда при нанесении металлопокрытий Охрана труда при организации выполнения работ (производственных процессов), связанных с нанесением металлопокрытий. Требования, предъявляемые к производственным помещениям (участкам), размещению технологического оборудования и организации рабочих мест. Общие требования при осуществлении производственных процессов и эксплуатации технологического оборудования. Очистка деталей с применением абразивных материалов. Требования при очистке деталей на шлифовальнополировальных и крацевальных станках и при ультразвуковой очистке деталей очистке деталей органическими растворителями. Охрана труда при химической и электрохимической очистке деталей, травлении и электролитическом полировании деталей из металлов. Приготовление растворов и электролитов. Нанесение металлопокрытий электрохимическим, химическим и термофизическим способом. Общие требования, предъявляемые к транспортированию и хранению исходных материалов, сырья, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства. Транспортирование (перемещение) исходных и вспомогательных материалов и отходов производства. Хранение кислот, щелочей и других химических веществ.

5.23. Охрана труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности Требования охраны труда при организации выполнения работ в целлюлозно-бумажном и лесохимическом производствах. Требования, предъявляемые к производственным зданиям и сооружениям, производственным помещениям и организации рабочих мест. Общие требования при осуществлении производственных процессов и выполнении работ. Выполнение работ в лесосырьевом хозяйстве. Производство технологической щепы, варка целлюлозы и полуцеллюлозы. Требования при размоле, сортировании, очистке, сгущении, отбелке и сушке целлюлозы и полуцеллюлозы, сжигании и переработке щелоков. Приготовление массы для бумаги и картона, производстве тряпичной полумассы, древесной массы, бумаги и картона. Работа на машинах паковке бумаги и картона. Изготовление и резка гильз, резка бумаги и картона, перемотка, увлажнение и каландрирование. Производство тетрадей, гофрированного картона и тары, технических видов бумаги. Требования при производстве бумажных мешков и изделий санитарногигиенического, бытового и хозяйственного назначения. Общие требования при осуществлении производственных процессов и эксплуатации технологического оборудования, используемого в пиролизном и переделочном производствах. Проведение разделки технологической древесины. Производство углей в вертикальных непрерывнодействующих ретортах, производство уксуснокальцевого порошка, уксусной кислоты из уксуснокальцевого порошка. Получение технической и пищевой уксусной кислоты, расфасовка пищевой уксусной кислоты. Производство древесноспиртных и ацетатных растворителей, метанола и формалина, смолы, измельчении осмола в процессе экстракции смолистых веществ. Охрана труда при производстве камфары, абиетиновой и нейтрализованной воздухововлекающей смолы.

5.24. Охрана труда в сельском хозяйстве Требования охраны труда при организации проведения сельскохозяйственных работ (производственных процессов). Требования, предъявляемые к производственным территориям (производственным помещениям, площадкам и участкам производства сельскохозяйственных работ) и организации рабочих мест. Организация рабочих мест. Проведение процессов производства сельскохозяйственных работ и эксплуатации технологического оборудования. Послеуборочная обработка продукции растениеводства. Разведение и содержание сельскохозяйственных животных и птицы, производстве и первичной переработке продукции животноводства и птицеводства. Очистка сточных вод производства и первичная переработка сельскохозяйственной продукции. Транспортирование и хранение исходных материалов, сырья, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов сельскохозяйственного производства. Хранение исходных материалов, сырья, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов сельскохозяйственного производства.

5.25. Охрана труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ Требования охраны труда, предъявляемые к организации выполнения работ (осуществлению производственных процессов). Подготовка территории лесосек к рубке. Валка деревьев бензиномоторными пилами с высоко расположенными рукоятками, валка деревьев бензиномоторными пилами с низко расположенными рукоятками. Машинная валка деревьев. Трелевка тракторами и бесчокерными машинами, трелевка канатными установками, вертолетами, трелевке по лесоспускам. Обрубка (дообрубке) сучьев. Очистка деревьев от сучьев с помощью бензиномоторной пилы, и очистка лесосек. Раскряжевка хлыстов и разделка долготья. Сортировка лесоматериалов. Формирование и разборка штабелей и пакетов круглых лесоматериалов. Выполнение лесотранспортных работ наземным транспортом. Погрузочно-разгрузочные работы. Выполнение лесосплавных работ, мелиоративных и гидротехнических работ. Требования при выполнении работ на береговой сплотке леса. Подготовка древесины к сплаву. Формирование, буксировка и расформирование плотов. Требования при подъеме топляка, выгрузка лесоматериалов из воды. Охрана труда при подсочке леса, осмолозаготовка. Проведение работ с применением малой лесохимии. Требования при производстве лесохозяйственных работ. Сбор и обработка лесных семян. Расчистка участков, рубка, уход за лесом и обработка почвы, посев и посадка леса. Требования при инженерногеологических работах, строительстве, ремонте и эксплуатации лесовозных дорог. Охрана труда при выполнении земляных и землеройно-транспортных работ. Устройство дорожных покрытий автомобильных лесовозных дорог, ремонт и содержание автомобильных лесовозных дорог. Требования при переработке лесоматериалов. Сушка пиломатериалов, смешивание щепы, стружки и других видов измельченной древесины со связующим. Производство древесных слоистых пластиков, строганого шпона и смол. Требования при подготовке древесины для лущения. Производство паркета и паркетных досок, деревянных панелей домов, лыж и хоккейных клюшек и производстве мебели. Транспортировка лесоматериалов, продуктов деревообработки и отходов производства внутризаводским и внутрицеховым транспортом. Охрана труда при хранении лесоматериалов, продуктов деревообработки и отходов производства.

5.26. Охрана труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям (производственным помещениям), размещению оборудования и организации рабочих мест в театрах и концертных залах. Требования, предъявляемые к сценическому комплексу, помещениям для обслуживания сцены, эстрады, мастерским и складам. Эксплуатация верхнего и нижнего оборудования. Требования, предъявляемые к организации и осуществлению производственных процессов в театрах и концертных залах. Эксплуатация механического оборудования и полетных устройств. Транспортировка и хранение оборудования, сценического оформления, применяемых материалов. Требования, предъявляемые к помещениям стационарного здания цирка, территориям и помещениям передвижного здания цирка. Требования, предъявляемые к помещениям для содержания животных, а также к уходу за животными в стационарных зданиях цирках. Организация и проведение цирковых представлений. Выступления на манеже и в воздухе Требования, предъявляемые к территориям (зданиям), помещениям и объектам зоопарков и океанариумов. Уход за животными и морскими млекопитающими. Транспортировка и хранение оборудования, применяемых материалов, и перемещению клеток с животными и транспортировке животных.

5.27. Охрана труда при проведении водолазных работ Требования охраны труда при организации производства водолазных работ. Организация производства водолазных работ по наряду-допуску. Подготовке к действиям при возникновении нештатных или аварийных ситуаций при производстве водолазных работ. Требования к системе допуска к водолазным работам. Обеспечение безопасности водолазных работ. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация водолазной техники. Меры по снижению воздействия опасных и вредных производственных факторов, защите от них работников и применению средств индивидуальной защиты работников, предотвращению попадания вредных веществ на дыхание водолазу. Инструктажи по охране труда. Функции лиц, принимающих непосредственное участие в проведении водолазных работ. Требования к размещению барокамеры у места проведения водолазных работ. Требования, предъявляемые к производственным территориям (производственным помещениям, площадкам, участкам проведения водолазных работ) и организации рабочих мест и водолазных спусков для обеспечения охраны труда работников. Организация рабочих мест и проведению водолазных спусков. Производство водолазных работ с судов, оборудованных системой динамического позиционирования, с маломерных плавсредств. Проведение учебных спусков, тренировочных и квалификационных водолазных спусков, экспериментальных водолазных спусков и проведении водолазных работ в сложных и особых условиях окружающей среды. Работы на течении. Выполнение работ со льда, подо льдом и при отрицательных температурах наружного воздуха. Выполнение водолазных работ в условиях радиоактивного загрязнения местности (акватории) и наличия источников ионизирующего излучения. Проведение водолазных спусков в специфических (особых) условиях окружающей среды. Выполнение работ во внутренних помещениях (отсеках, трюмах) аварийного (затонувшего) судна, работ по выводу людей из частично затопленных отсеков и помещений. Постановке судов на судоподъемные средства (доки и слипы). Производство водолазных работ по строительству, обслуживанию и ремонту гидротехнических сооружений на опасных производственных объектах. Требования при проведении водолазных спусков совместно с телеуправляемым необитаемым подводным аппаратом. Выполнение подводных взрывных работ. Требования при выполнении подводных работ по сварке и резке, выполнение судоподъемных работ и спасательных работ. Обследование и очистке дна акватории. Водолазные работы в промышленном рыболовстве, при добыче морепродуктов, в местах искусственного содержания и разведения гидробионтов и аквакультуры. Общие мероприятия медицинского обеспечения водолазных спусков.

5.28. Охрана труда в морских и речных портах Общие требования охраны труда при организации выполнения портовых работ. Требования, предъявляемые к производственным территориям, производственным зданиям и сооружениям, участкам производства портовых работ, транспортным коммуникациям. Требования при перевозке работников в портах. Выполнение работ (осуществлению производственных процессов), эксплуатации технологического оборудования и организации рабочих мест. Складирование грузов и выполнение складских операций.

5.29. Охрана труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта Обязанность и ответственность в области охраны труда судовладельца и командного состава. Система допуска к работе. Требования при общесудовых работах. Обеспечение членов экипажа судна специальной одеждой, специальной обувью, и другими средствами индивидуальной защиты. Работы в замкнутых, труднодоступных, плохо вентилируемых помещениях. Требования при передвижении по судну. Производство якорных, швартовых и буксировочных работ. Работы на высоте и за бортом. Эксплуатация судового электрооборудования. Проведение работ в машинно-котельных отделений. Требования при проведении пассажирских операций на море, на рейде и во льдах берегового припая. Охрана труда при судовых погрузо-разгрузочных работах. Работа на специализированных судах. Эксплуатация средств судовождения и связи. Производство ремонтных работ, очистных и окрасочных работ на судне. Требования при работе на камбузе и в продуктовых кладовых судна. Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда. Требования при проектировании судового, специального оборудования и устройств судов-контейнеровозов и устройств судов с горизонтальным способом погрузки-выгрузки. Проектировании специального оборудования и устройств железнодорожных паромов. Проектировании специального оборудования и устройств лихтеровозов, лихтеров и судовых буксиров. Требования при проектировании специального оборудования и устройств судов.

5.30. Охрана труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов Требования охраны труда при организации проведения работ, связанных с хранением, транспортированием и реализацией нефтепродуктов. Требования к производственным помещениям (производственным площадкам), размещению оборудования и организации рабочих мест. Требования при осуществлении производственных процессов и эксплуатации оборудования. Эксплуатация насосной станции, технологических трубопроводов, железнодорожных сливоналивных эстакад и эстакад для налива автоцистерн. Требования при розливе и расфасовке нефтепродуктов, эксплуатации автозаправочных станций. Организация и проведение работ в лаборатории. Охрана труда при эксплуатации котельных, и установок по регенерации отработанных масел. Требования при работе с нефтепродуктами. Обеспечение молниезащиты и защиты от статического электричества. Проведение технического обслуживания и ремонта оборудования. Транспортировка и хранение исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции.

5.31. Охрана труда при проведении работ в метрополитене Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям (площадкам, участкам производства работ) и организации рабочих мест. Осуществление производственных процессов и выполнении работ. Требования при нахождении на территории электродепо, деповских путях, в тоннелях, на наземных (эстакадных) участках, парковых путях. Выполнение работ на путях метрополитена. Эксплуатация и ремонт станций, наземных и подземных сооружений. Требования о при эксплуатации подвижного состава. Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Обслуживание и ремонт пути, контактного рельса, путевых обустройств и искусственных сооружений. Выполнение работ по очистке путей и стрелочных переводов от снега на парковых путях вручную и с применением воздухообдувки. Требования при выполнении погрузочно-разгрузочных работ. Перевозка служебных грузов в поездах, на эскалаторах, пассажирских конвейерах (движущихся пешеходных дорожках, траволаторах). Эксплуатация и ремонт эскалаторов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек, траволаторов). Техническое обслуживание и эксплуатация устройств автоматики, телемеханики движения поездов, сигнализации, централизации и блокировки и устройств связи. Обслуживание и ремонте светофоров, стрелочных электроприводов, замена автостопов. Выполнение уборочных работ на станциях. Эксплуатация досмотровой техники. Требования охраны труда, предъявляемые к размещению и хранению материалов, оборудования и комплектующих изделий.

Организационно-педагогические условия реализации программы В соответствии с Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утверждённым постановлением Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29, руководители и специалисты организаций проходят специальное обучение по охране труда в объёме должностных обязанностей при поступлении на работу в течение первого месяца, далее - по мере необходимости. Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов разработаны на основании прилагаемого перечня законодательных, нормативно-правовых актов, организационно-методических документов и литературы, регламентирующих безопасность их труда. В экзаменационных билетах после наименования вопроса в скобках указана ссылка на соответствующий документ из перечня нормативных документов, на основании которых разработаны экзаменационные билеты. Для удобства к экзаменационным билетам приложена таблица кодов правильных ответов. Обучение слушателей завершается проверкой знаний в форме тестирования. Лицам, успешно освоившим настоящую программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы удостоверение об обучении и проверке знаний в области охраны труда в организации. Педагогический состав: должен иметь профильное образование в области охраны труда или техносферной безопасности, а также квалификацию в области педагогической деятельности в соответствии с профессиональным стандартом. При реализации программы в заочной форме с применением ДОТ, слушатели получают доступ на онлайн-платформу. Информационное обеспечение реализации программы Для реализации программы библиотечный фонд должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Нормативные правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993)

2. Гражданский кодекс РФ (Часть 1) от 30.11.1994 № 51-ФЗ // Собрание законодательства РФ. - 1994. - №32. - Ст. 3301.

3. Налоговый кодекс Российской Федерации. Ч. 1 от 31.07.1998 № 146-ФЗ // Собрание законодательства РФ. - 1998. - № 31. - Ст. 3824; Налоговый кодекс Российской Федерации. Ч. 2 от 05.08.2000 № 117-ФЗ // Собрание законодательства РФ. - 2000. - № 32. - Ст. 3340.

4. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ // Собрание законодательства РФ. - 2002. - № 1 (ч. 1). - Ст. 3.

5. Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» ГОСТ 12.0.004-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения» (вместе с «Программами обучения безопасности труда»).

6. Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 № 1160 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда».

7. Постановление Правительства РФ от 10.06.2011 № 455 «Об утверждении перечня видов расходов, связанных с обеспечением безопасных условий и охраны труда при добыче угля, принимаемых к вычету из суммы налога на добычу полезных ископаемых».

8. Постановление Правительства РФ от 07.07.2000 № 507 «О порядке распределения средств от штрафов, взыскиваемых за нарушение законодательства Российской Федерации о труде и об охране труда».

9. Приказ Минтруда России от 04.08.2014 № 524н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда»

10. Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»

11. Приказ Минтруда России от 16.12.2020 г. № 915н. Правила при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов.

12. Приказ Минтруда России от 15.06.2020 г. № 343н. Правила по охране труда в морских и речных портах.

13. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. № 886н. Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта

14. Приказ Минтруда России от 13.12.2020 г. № 928н. Правила по охране труда в медицинских организациях

15. Приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 922н. Правила по охране труда при проведении водолазных работ

16. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. № 902н. Правила при работе в ограниченных и замкнутых пространствах

17. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. № 887н. Правила по охране труда при обработке металлов

18. Приказ Минтруда от 23.09.2020 г. № 644н. Правила в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ

19. Приказ Минтруда от 17.12.2020 г. № 924н. Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.

20. Приказ Минтруда от 15.12.2020 г. № 903н. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок

21. Приказ Минтруда от 11.12.2020 г. № 884н. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ

22. Приказ Минтруда от 15.12.2020 г. № 901н. Правила по охране труда при производстве строительных материалов

23. Приказ Минтруда от 02.12.2020 г. № 849н. Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ

24. Приказ Минтруда от 07.12.2020 г. № 866н. Правила при производстве отдельных видов пищевой продукции

25. Приказ Минтруда от 11.12.2020 г. № 881н. Правила в подразделениях пожарной охраны

26. Приказ Минтруда от 11.12.2020 г. № 882н. Правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ

27. Приказ Минтруда от 11.12.2020 г. № 883н. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте

28. Приказ Минтруда от 27.11.2020 г. № 834н. Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации

29. Приказ Минтруда от 27.10.2020 г. № 746н. Правила по охране труда в сельском хозяйстве

30. Приказ Минтруда от 19.11.2020 г. № 815н. Правила по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества

31. Приказ Минтруда от 09.12.2020 г. № 875н. Правила по охране труда на городском электрическом транспорте

32. Приказ Минтруда от 04.12.2020 г. № 859н. Правила по охране труда в целлюлознобумажной и лесохимической промышленности

33. Приказ Минтруда от 07.12.2020 г. № 867н. Правила по охране труда при выполнении работ на объектах связи

34. Приказ Минтруда от 09.12.2020 г. № 872н. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов

35. Приказ Минтруда от 09.12.2020 г. № 871н. Правила по охране труда на автомобильном транспорте

36. Приказ Минтруда от 16.11.2020 г. № 781н. Правила по охране труда при производстве цемента

37. Приказ Минтруда от 16.11.2020 г. № 780н. Правила при проведении работ в лёгкой промышленности

38. Приказ Минтруда от 12.11.2020 г. № 776н. Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий

39. Приказ Минтруда от 16.11.2020 г. № 782н. Правила по охране труда при работе на высоте

40. Приказ Минтруда от 28.10.2020 г. № 753н. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов

41. Приказ Минтруда от 27.11.2020 г. № 835н. Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями

42. Приказ Минтруда от 18.11.2020 г. № 814н. Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта

43. Приказ Минтруда от 29.10.2020 г. № 758н. Правила по охране труда в жилищнокоммунальном хозяйстве

44. Приказ Минтруда от 27.11.2020 г. № 833н. Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования

45. Приказ Минтруда от 27.11.2020 г. № 832н. Правила по охране труда при проведении полиграфических работ

46. Приказ Минтруда от 04.12.2020 г. № 858н. Правила по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов

47. Приказ Минтруда от 25.09.2020 г. № 652н. Правила по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта

48. Приказ Минтруда от 27.11.2020 г. № 836н. Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте.

49. Федеральный закон от 22 ноября 2021 г. № 311-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»

50. Федеральный закон от 02 июля 2021 г. № 377-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»

51. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. №650н «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда»

52. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. №774 «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места»

53. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.12.2021 № 3455-р «Об утверждении Перечня работ, связанных с предотвращением или устранением последствий чрезвычайных ситуаций, а также отдельных видов работ, на которых допускается выполнение работ в опасных условиях труда»

54. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. №772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»

55. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 сентября 2021 г. №632н «Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников»

56. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. №656н «Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица)»

57. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 775н «Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда»

58. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2021 № 765н «Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда»

59. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 октября 2021 г. № 757н «Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и Порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда»

60. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. №776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»

61. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 796 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков по снижению уровней таких рисков»

62. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 771н «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней»

63. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 773н «Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда»

64. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 313н «О внесении изменений в приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июля 2019 г. № 512н «Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин»

65. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2021 г. №629н «Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную»

66. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 июня 2021 г. №406н «О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда»

67. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 декабря 2021 г. № 894 «Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда»

68. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 5 сентября 2021 г. №596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»

69. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»

Учебные издания:

1. Акатнова М.И. Возмещение вреда от несчастного случая на производстве как одна из гарантий права работников на охрану труда: международный аспект // Социальное и пенсионное право. 2016. №

2. С. 46 - 50. 2. Алексеев В.М., Алексеева М.С. Вопросы обеспечения работодателем режима труда и отдыха работников // Проблемы современной науки и образования. 2016. № 33 (75). С. 55- 57.

3. Алексеев В.М., Алексеева М.С. Обязанности работодателя по безопасности и охране труда // Молодой ученый. 2016. № 23 (127). С. 200-203.

4. Алексеев В.М., Алексеева М.С., Халяпин А.А. Государственная стратегия в природоохранной сфере // Символ науки. 2016. № 11-3 (23). С. 14-16.

5. Алексеев В.М., Алексеева М.С., Халяпин А.А. Действие электрического тока на организм // Проблемы современной науки и образования. 2016. № 33 (75). С. 25-26.

6. Алексеев В.М., Алексеева М.С., Халяпин А.А. Обеспечение безопасности электротехнологического оборудования // Молодой ученый. 2016. № 23 (127). С. 196-198.

7. Алексеев В.М., Алексеева М.С., Халяпин А.А. Принципы природоохранной политики в современных условиях // Проблемы современной науки и образования. 2016. № 33 (75). С. 12-14.

8. Алексеев В.М., Халяпин А.А. Задачи обучения работников требованиям охраны труда // Инновационная наука. 2016. № 11-2. С. 13-15.

9. Беляков Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда. В 2 томах. Том 1. Организация охраны труда. Производственная санитария. Техника безопасности. Учебник.

10. Беляков Г.И. Охрана труда и техника безопасности. Учебник.

ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНО- ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ С АЛЬТЕРНАТИВНЫМИ ОТВЕТАМИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ

Билет № 1 1.

КЕМ УТВЕРЖДАЮТСЯ ПРАВИЛА ВНУТРЕННЕГО ТРУДОВОГО РАСПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ?

1. Работодателем.

2. Работодателем с учётом мнения представительного органа работников организации.

3. Общим собранием (конференцией) работников организации по представлению работодателя.

4. Профсоюзными комитетами с учётом мнения работодателя.

5. Совместным решением работодателя и профсоюзных комитетов.

2. ПРИ КАКОЙ ЧИСЛЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ВВОДИТСЯ ДОЛЖНОСТЬ СПЕЦИАЛИСТА ПО ОХРАНЕ ТРУДА?

1. При численности более 10 человек.

2. При численности более 50 человек.

3. При численности более 100 человек.

4. При численности более 150 человек.

5. При любой численности.

3. В КАКОМ СЛУЧАЕ РАБОТНИК, ЗАНЯТЫЙ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ДОЛЖЕН ПРОХОДИТЬ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ?

1. Только в возрасте до 21 года.

2. Только в возрасте свыше 50 лет.

3. Только при отклонениях в состоянии здоровья (независимо от возраста).

4. В случаях, изложенных в пунктах 1 и 2.

5. В любом случае.

4. КЕМ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ РАЗРАБОТКА ИНСТРУКЦИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ РАБОТНИКОВ?

1. Специалистом по охране труда организации.

2. Руководителем соответствующего структурного подразделения организации.

3. Работодателем.

4. Специалистом по охране труда совместно с руководителем подразделения.

5. ОБЯЗАН ЛИ РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОХОДИТЬ ОБУЧЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКУ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА?

1. Обязан.

2. Не обязан.

3. По усмотрению специалиста по охране труда.

4. По усмотрению профсоюзного комитета.

5. По усмотрению государственного инспектора по охране труда.

6. КАКОЙ ВИД ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДОЛЖЕН ПРОЙТИ РАБОТНИК ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА?

1. Вводный.

2. Первичный на рабочем месте.

3. Повторный.

4. Внеплановый.

5. Целевой.

7. ЧТО НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ В СЛУЧАЕ ЕГО ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ?

1. Вызвать «Скорую помощь».

2. Обесточить пострадавшего.

3. Начать прямой массаж сердца.

8. НА КАКОМ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОМ РАССТОЯНИИ ОТ ГЛАЗ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ ЭКРАН ВИДЕОМОНИТОРА ПРИ РАБОТЕ НА ПЕРСОНАЛЬНОМ КОМПЬЮТЕРЕ?

1. 500 мм.

2. 700 мм.

3. 900 мм.

9. ПО ЧЬЕЙ ИНИЦИАТИВЕ В ОРГАНИЗАЦИИ СОЗДАЁТСЯ КОМИТЕТ (КОМИССИЯ) ПО ОХРАНЕ ТРУДА? 1. Только по инициативе работодателя.

2. Только по инициативе работников либо их представительного органа.

3. По инициативе профсоюзного комитета.

4. По инициативе государственного инспектора по охране труда.

5. По инициативе работодателя и (или) работников либо их представительного органа.

10. ГДЕ РАССЛЕДУЕТСЯ И УЧИТЫВАЕТСЯ НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ, ПРОИСШЕДШИЙ С РАБОТНИКОМ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ ПО СОВМЕСТИТЕЛЬСТВУ?

1. По месту, где производилась работа по совместительству.

2. По месту основной работы.

3. По месту основной работы или по месту, где производилась работа по совместительству, в зависимости от конкретных обстоятельств несчастного случая и по усмотрению работодателя.

Билет № 2 1. КАКИЕ ГАРАНТИИ ДОЛЖНЫ ПРЕДОСТАВЛЯТЬСЯ РАБОТНИКУ ПРИ ЕГО НАПРАВЛЕНИИ В СЛУЖЕБНУЮ КОМАНДИРОВКУ?

1. Только гарантия сохранения места работы (должности) работника.

2. Только гарантия сохранения среднего заработка работнику.

3. Только гарантия возмещения расходов, связанных со служебной командировкой.

4. Все вышеперечисленные гарантии.

2. НУЖНО ЛИ ПРИКАЗ (РАСПОРЯЖЕНИЕ) РАБОТОДАТЕЛЯ О ПРИЁМЕ НА РАБОТУ ОБЪЯВЛЯТЬ РАБОТНИКУ ПОД РАСПИСКУ?

1. Нужно.

2. Не нужно.

3. По усмотрению работодателя.

4. Только по требованию работника.

3. ИМЕЕТ ЛИ ПРАВО СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕДЪЯВЛЯТЬ РУКОВОДИТЕЛЯМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПРЕДПИСАНИЯ ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА?

1. Имеет.

2. Не имеет.

3. Это зависит от вида допущенного нарушения, а также его последствий.

4. КАКИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ РАБОТНИКА?

1. Исходя из должности или профессии работника.

2. Исходя из вида выполняемой работы.

3. Исходя из должности, профессии работника или вида выполняемой работы.

5. ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ОБУЧЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ?

1. Да.

2. Нет.

3. По усмотрению работодателя.

4. По усмотрению специалиста по охране труда.

6. КТО ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬ ЦЕЛЕВОЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА?

1. Работодатель.

2. Непосредственный руководитель работ.

3. Специалист по охране труда.

4. Специальная комиссия, состоящая не менее чем из 3-х человек.

7. ИМЕЕТ ЛИ ПРАВО РАБОТОДАТЕЛЬ РАСТОРГНУТЬ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР В СЛУЧАЕ НЕДОСТАТОЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКА?

1. Имеет, если это подтверждено результатами аттестации.

2. Имеет в любом случае.

3. Не имеет.

8. КАК ЧАСТО ДОЛЖНЫ ПЕРЕСМАТРИВАТЬСЯ ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ РАБОТНИКОВ? 1. Не реже одного раза в год.

2. Не реже одного раза в 2 года.

3. Не реже одного раза в 3 года.

4. Не реже одного раза в 5 лет.

5. По усмотрению специалиста по охране труда организации.

9. КАКИЕ ВИДЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ МОГУТ БЫТЬ ПРИМЕНЕНЫ К ЛИЦАМ, ВИНОВНЫМ В НАРУШЕНИИ ТРУДОВОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА?

1. Только дисциплинарная и материальная ответственность.

2. Только гражданско-правовая и административная ответственность.

3. Только уголовная ответственность.

4. Все вышеперечисленные виды ответственности.

10. ПОДЛЕЖИТ ЛИ РАССЛЕДОВАНИЮ И УЧЁТУ НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ, ПРОИСШЕДШИЙ С РАБОТНИКОМ ВО ВРЕМЯ СЛЕДОВАНИЯ НА РАБОТУ НА ОБЩЕСТВЕННОМ ТРАНСПОРТЕ?

1. Да, подлежит.

2. Нет, не подлежит.

3. По усмотрению работодателя.

4. По усмотрению специалиста по охране труда.

Билет № 3 1. РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ ЛИ РАЗМЕР ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИИ?

1. Да.

2. Нет.

3. По усмотрению работодателя.

2. КАКОВА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЕЖЕГОДНОГО ОСНОВНОГО ОПЛАЧИВАЕМОГО ОТПУСКА?

1. 12 рабочих дней.

2. 24 рабочих дня.

3. 28 календарных дней.

4. 30 календарных дней.

3. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ ДЕЙСТВИЙ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТНИКУ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ НА ПЕРСОНАЛЬНОМ КОМПЬЮТЕРЕ?

1. Прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании; переключать разъемы интерфейсных кабелей периферийных устройств при включенном питании. 2. Допускать попадание влаги на поверхность системного блока (процессора), монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и других устройств; производить самостоятельное вскрытие и ремонт оборудования.

3. Работать на компьютере при снятых кожухах; отключать оборудование от электросети и выдергивать электровилку, держась за шнур.

4. Все вышеперечисленные действия.

4. НУЖНО ЛИ ПРЕДЪЯВЛЯТЬ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ СТРАХОВОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПЕНСИОННОГО СТРАХОВАНИЯ?

1. Нет.

2. Да.

3. По усмотрению работодателя.

4. По усмотрению работника.

5. ЗА ЧЕЙ СЧЁТ ДОЛЖЕН ОПЛАЧИВАТЬСЯ РЕМОНТ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РАБОТНИКА?

1. За счёт средств работника.

2. За счёт средств работодателя.

3. За счёт средств фонда социального страхования.

6. С КАКОЙ ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ ДОЛЖНЫ ПРОХОДИТЬ ОБУЧЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА РУКОВОДИТЕЛИ И СПЕЦИАЛИСТЫ ОРГАНИЗАЦИИ?

1. Не реже одного раза в год.

2. Не реже одного раза в два года.

3. Не реже одного раза в три года.

4. По усмотрению работодателя.

7. НУЖНО ЛИ СОГЛАСОВЫВАТЬ ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА С ПРОФСОЮЗНЫМ КОМИТЕТОМ? 1. Нужно.

2. Не нужно.

3. Профсоюзный комитет утверждает инструкции по охране труда.

8. В КАКОМ ПОЛОЖЕНИИ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ ПОСТРАДАВШИЙ ВО ВРЕМЯ ОКАЗАНИЯ ЕМУ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПО ОБРАБОТКЕ РАН ГЛАЗ ИЛИ ВЕК?

2. Пострадавший должен стоять.

3. Пострадавший должен лежать.

9. НА КАКОЙ СРОК МОЖЕТ БЫТЬ ЗАКЛЮЧЕН КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР?

1. Не более 1 года.

2. Не более 2 лет.

3. Не более 3 лет.

4. Не более 5 лет.

5. На любой срок по соглашению сторон.

10. ПОДЛЕЖИТ ЛИ РАССЛЕДОВАНИЮ И УЧЁТУ КАК НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ТРАВМА, НАНЕСЁННАЯ ДРУГИМ ЛИЦОМ?

1. Да, подлежит.

2. Нет, не подлежит.

3. По усмотрению работодателя.

4. Это зависит от степени тяжести травмы.

Билет № 4 1. НА КАКОЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК МОЖЕТ БЫТЬ ЗАКЛЮЧЕН СРОЧНЫЙ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР?

1. На срок не более 1 года.

2. На срок не более 2 лет.

3. На срок не более 3 лет.

4. На срок не более 5 лет.

5. На любой срок по усмотрению сторон.

2. КАКАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ УСТАНОВЛЕНА ДЛЯ ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ ПО СОВМЕСТИТЕЛЬСТВУ?

1. Не более двух часов в день.

2. Не более трёх часов в день.

3. Не более четырёх часов в день.

4. Не более пяти часов в день.

5. Не более шести часов в день.

3. КТО ОПРЕДЕЛЯЕТ НЕОБХОДИМОСТЬ СТАЖИРОВКИ, ЕЁ СОДЕРЖАНИЕ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ? 1. Руководитель организации.

2. Руководитель подразделения, в котором работает стажирующийся работник.

3. Специалист по охране труда.

4. Специальная комиссия, состоящая не менее чем из 3-х человек.

4. КАКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ К ПОВЕРХНОСТИ ЭКРАНА ВИДЕОДИСПЛЕЙНОГО ТЕРМИНАЛА?

1. На поверхности экрана видеодисплейного терминала не должно быть бликов, создаваемых освещением.

2. Освещённость поверхности экрана видеодисплейного терминала не должна быть более 300 лк. 3. Поверхность экрана видеодисплейного терминала должна удовлетворять обоим вышеперечисленным требованиям.

5. КАКОВА ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЕЖЕНЕДЕЛЬНОГО НЕПРЕРЫВНОГО ОТДЫХА?

1. Не менее 8 часов.

2. Не менее 12 часов.

3. Не менее 20 часов.

4. Не менее 35 часов.

5. Не менее 42 часов.

6. В ТЕЧЕНИЕ КАКОГО ВРЕМЕНИ РАБОТНИК МОЖЕТ ОБРАТИТЬСЯ В КОМИССИЮ ПО ТРУДОВЫМ СПОРАМ?

1. В течение одной недели со дня, когда он узнал о нарушении своего права.

2. В течение одного месяца со дня, когда он узнал о нарушении своего права.

3. В течение трёх месяцев со дня, когда он узнал о нарушении своего права.

4. В течение шести месяцев со дня, когда он узнал о нарушении своего права.

5. В течение одного года со дня, когда он узнал о нарушении своего права.

7. ДОЛЖЕН ЛИ НАХОДИТЬСЯ У РУКОВОДИТЕЛЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ КОМПЛЕКТ ДЕЙСТВУЮЩИХ ИНСТРУКЦИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА?

1. Да.

2. Нет.

3. По усмотрению руководителя подразделения.

4. По усмотрению специалиста по охране труда.

8. С КАКОЙ ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ ДОЛЖНА ВЫПЛАЧИВАТЬСЯ РАБОТНИКАМ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА?

1. Не реже чем каждую неделю.

2. Не реже чем каждые полмесяца.

3. Не реже чем каждый месяц.

4. По усмотрению работодателя.

9. В КАКОМ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ СЛУЧАЕВ СЛЕДУЕТ НАКЛАДЫВАТЬ ДАВЯЩИЕ ПОВЯЗКИ?

1. Только при кровотечениях, если кровь пассивно вытекает из раны.

2. Только после освобождения конечностей при синдроме сдавления.

3. В обоих вышеперечисленных случаях.

10. КАКИЕ ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ МЕРЫ ДОЛЖЕН ПРЕДПРИНЯТЬ РАБОТОДАТЕЛЬ ПРИ НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ?

1. Немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию.

2. Принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц.

3. Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц.

4. Действия, указанные в пунктах 1 и 2. 5. Действия, указанные в пунктах 1 - 3.

Билет № 5 1. МОЖНО ЛИ ЗАКЛЮЧАТЬ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР С ЛИЦАМИ, ДОСТИГШИМИ ВОЗРАСТА ПЯТНАДЦАТИ ЛЕТ?

1. Можно.

2. Нельзя.

3. Не знаю.

2. ВКЛЮЧАЕТСЯ ЛИ В СОСТАВ КОМИССИИ ПО ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА ОРГАНИЗАЦИИ ЕЁ РУКОВОДИТЕЛЬ?

1. Включается.

2. Не включается.

3. На усмотрение руководителя.

4. Включается по согласованию с Государственной инспекцией труда.

3. КАКИЕ СРОКИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СТАЖИРОВКИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ?

1. От трёх до пяти рабочих дней.

2. От двух недель до одного месяца.

3. Не менее трёх месяцев.

4. Руководители и специалисты не обязаны проходить индивидуальную стажировку на рабочем месте, так как этот вид обучения по охране труда применяется только для работников рабочих профессий.

4. РАЗРЕШАЕТСЯ ЛИ РАБОТА В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ СМЕН ПОДРЯД ПРИ СМЕННОЙ РАБОТЕ?

1. Не разрешается.

2. Разрешается.

3. Не знаю.

5. КАКИЕ ВИДЫ ДИСЦИПЛИНАРНЫХ ВЗЫСКАНИЙ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ К РАБОТНИКАМ?

1. Замечание.

2. Выговор.

3. Строгий выговор.

4. Взыскания, указанные в пунктах 1 и 2.

5. Взыскания, указанные в пунктах 1 – 3.

6. КАКИМ МОЖЕТ БЫТЬ СРОК ИСПЫТАНИЯ РАБОТНИКА ПРИ ПРИЁМЕ НА РАБОТУ?

1. Срок испытания не может превышать двух недель.

2. Срок испытания не может превышать одного месяца.

3. Срок испытания не может превышать двух месяцев.

4. Срок испытания не может превышать трёх месяцев.

5. Срок испытания не ограничен.

7. ЧТО СЧИТАЕТСЯ ПРОГУЛОМ?

1. Отсутствие на рабочем месте более часа подряд в течение рабочего дня (смены).

2. Отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более двух часов подряд в течение рабочего дня (смены).

3. Отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более трёх часов подряд в течение рабочего дня (смены).

4. Отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более четырёх часов подряд в течение рабочего дня (смены).

5. Отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более четырёх часов в течение рабочего дня (смены).

. ИМЕЕТ ЛИ ПРАВО РАБОТНИК РАСТОРГНУТЬ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР?

1. Не имеет.

2. Имеет, предупредив об этом работодателя в устной форме не позднее, чем за неделю.

3. Имеет, предупредив об этом работодателя в письменной форме не позднее, чем за неделю.

4. Имеет, предупредив об этом работодателя в устной форме не позднее, чем за две недели.

5. Имеет, предупредив об этом работодателя в письменной форме не позднее, чем за две недели. 9. КАКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ДЛЯ РАБОТНИКОВ?

1. Только предварительные (при поступлении на работу) медицинские осмотры.

2. Только периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры.

3. Предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры.

4. Медицинские осмотры не являются обязательными для работников.

10. В ТЕЧЕНИЕ КАКОГО ВРЕМЕНИ РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН СООБЩИТЬ О НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ В ПРОКУРАТУРУ?

1. Немедленно.

2. В течение рабочего дня.

3. В течение суток.

4. В течение трёх суток.

5. После выяснения обстоятельств несчастного случая.

Билет № 6 1. В КАКОЙ СРОК СО ДНЯ ФАКТИЧЕСКОГО ДОПУЩЕНИЯ РАБОТНИКА К РАБОТЕ РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН ОФОРМИТЬ С НИМ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР?

1. Не позднее одного рабочего дня. 2. Не позднее трёх рабочих дней.

3. Не позднее семи рабочих дней.

4. Не позднее десяти рабочих дней.

5. В любой срок, по своему усмотрению.

2. МОЖЕТ ЛИ РАБОТНИК БЫТЬ ПОДВЕРГНУТ ДИСЦИПЛИНАРНОМУ ВЗЫСКАНИЮ ЧЕРЕЗ ДВА МЕСЯЦА ПОСЛЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ЕГО ПРОСТУПКА?

1. Не может. 2. Может. 3. Не знаю. 3. КАК ПРОВОДИТСЯ ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СТАЖИРОВКИ? 1. Подведение итогов стажировки для всех работников проводится лично работодателем.

2. Подведение итогов стажировки для работников рабочих профессий проводится их непосредственным руководителем, а руководителей и специалистов – лично работодателем (в исключительных случаях – его уполномоченным представителем).

3. Подведение итогов стажировки для работников рабочих профессий проводится в квалификационных, а руководителей и специалистов – в аттестационных комиссиях организации или её подразделения.

4. ДОЛЖНЫ ЛИ ПРОХОДИТЬ ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ЗАМЕСТИТЕЛИ РУКОВОДИТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ?

1. Не должны. 2. Должны. 3. По усмотрению работодателя. 5. КАКИМ ОБРАЗОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ МЕЖДУ РАБОТНИКОМ И РАБОТОДАТЕЛЕМ?

1. Путём заключения коллективного договора.

2. Путём заключения соглашения.

3. Путём заключения трудового договора.

4. С помощью документов, перечисленных в пунктах 1-3. 5. С помощью документов, перечисленных в пунктах 1 и 3.

6. КТО ОБЯЗАН ОБЕСПЕЧИТЬ СВОЕВРЕМЕННОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И ИХ УЧЁТ?

1. Непосредственный руководитель.

2. Специалист по охране труда.

3. Работодатель.

7. МОЖЕТ ЛИ БЫТЬ РАЗДЕЛЁН НА ЧАСТИ ЕЖЕГОДНЫЙ ОПЛАЧИВАЕМЫЙ ОТПУСК?

1. Может.

2. Не может.

3. Это зависит от возраста работника и его стажа работы у данного работодателя.

8. ЧТО НЕОБОДИМО СДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СПЕЦИАЛЬНАЯ ОДЕЖДА И СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБУВЬ РАБОТНИКА ПРИШЛИ В НЕГОДНОСТЬ ДО ОКОНЧАНИЯ СРОКА ИХ НОСКИ ПО ПРИЧИНАМ, ОТ НЕГО НЕ ЗАВИСЯЩИМ?

1. Использовать обычную одежду и обувь в качестве спецодежды и спецобуви вплоть до наступления срока получения новых спецодежды и спецобуви.

2. Приобрести новую спецодежду и спецобувь за свой счёт.

3. Сообщить об износе спецодежды и спецобуви работодателю, чтобы он произвёл их замену или ремонт.

9. НА КАКОМ РАССТОЯНИИ ОТ ГЛАЗ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ ЭКРАН ВИДЕОМОНИТОРА ПРИ РАБОТЕ НА ПЕРСОНАЛЬНОМ КОМПЬЮТЕРЕ?

1. На расстоянии 250 - 300 мм, но не ближе 200 мм с учётом размеров алфавитноцифровых знаков и символов.

2. На расстоянии 400 - 500 мм, но не ближе 350 мм с учётом размеров алфавитноцифровых знаков и символов.

3. На расстоянии 600 - 700 мм, но не ближе 500 мм с учётом размеров алфавитноцифровых знаков и символов.

4. На любом расстоянии, по усмотрению пользователя.

10. В КАКУЮ ИНСТАНЦИЮ ОБЯЗАН СООБЩИТЬ РАБОТОДАТЕЛЬ О ПРОИСШЕДШЕМ ГРУППОВОМ НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ?

1. В государственную инспекцию труда.

2. В прокуратуру.

3. В орган исполнительной власти.

4. В инстанции, указанные в пунктах 1 и 3. 5. Во все перечисленные выше инстанции.

Билет № 7 1. МОЖНО ЛИ В КОЛЛЕКТИВНОМ ДОГОВОРЕ УСТАНАВЛИВАТЬ ЛЬГОТЫ ДЛЯ РАБОТНИКОВ, БОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫЕ ПО СРАВНЕНИЮ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ЗАКОНАМИ?

1. Можно, за счёт собственных средств.

2. Нельзя, так как все льготы устанавливаются законодательством Российской Федерации.

3. Не знаю.

2. С ЛИЦАМИ КАКОГО ВОЗРАСТА, КАК ПРАВИЛО, ДОПУСКАЕТСЯ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА?

1. С лицами, достигшими возраста 15 лет.

2. С лицами, достигшими возраста 16 лет.

3. С лицами, достигшими возраста 17 лет.

4. С лицами, достигшими возраста 18 лет.

5. С лицами, достигшими возраста 21 год.

3. МОЖНО ЛИ ЕЖЕГОДНЫЙ ОПЛАЧИВАЕМЫЙ ОТПУСК РАЗДЕЛИТЬ НА ЧЕТЫРЕ РАВНЫЕ ЧАСТИ?

1. Можно.

2. Нельзя.

3. Не знаю.

4. КТО ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬ ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА С РУКОВОДИТЕЛЕМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ?

1. Заместитель руководителя организации по направлению деятельности.

2. Специалист по охране труда.

3. Руководители подразделений освобождены от прохождения вводного инструктажа по охране труда.

5. ПРОДЛЕВАЕТСЯ ЛИ СРОК ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЁМЕ НА РАБОТУ НА ПЕРИОД ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ?

1. Продлевается.

2. Не продлевается.

3. Не знаю.

6. ОБЯЗАН ЛИ РАБОТОДАТЕЛЬ ОТСТРАНИТЬ ОТ РАБОТЫ РАБОТНИКА, ПОЯВИВШЕГОСЯ НА РАБОТЕ В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ?

1. Обязан.

2. Не обязан.

3. Не знаю.

7. ДОПУСКАЕТСЯ ЛИ РАЗРАБОТКА ВРЕМЕННЫХ ИНСТРУКЦИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА?

1. Да, например, для вводимых в действие новых производств.

2. Нет, так как это не предусмотрено действующими нормативными документами.

3. На усмотрение специалиста по охране труда.

8. КАКОВЫ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ НОРМЫ РАЗОВОГО ПОДЪЁМА ТЯЖЕСТЕЙ ДЛЯ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ?

1. Для мужчин – не более 30 кг, для женщин – не более 7 кг.

2. Для мужчин – не более 40 кг, для женщин – не более 10 кг.

3. Для мужчин – не более 50 кг, для женщин – не более 15 кг.

4. Для мужчин – не более 65 кг, для женщин – не более 20 кг.

9. В КАКОМ СЛУЧАЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ЭЛЕКТРОПРОВОДА И КАБЕЛИ С ВИДИМЫМИ НАРУШЕНИЯМИ ИЗОЛЯЦИИ?

1. Только в том случае, если по мнению работника это не представляет потенциальной угрозы для его жизни и (или) здоровья.

2. Только в том случае, если напряжение не превышает 220 В.

3. Только в том случае, если мощность электроприбора не превышает 500 Ватт.

4. Только в случае производственной необходимости и при условии соблюдения повышенных мер безопасности.

5. Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции запрещается. 10. ПРИ КАКОМ ЧИСЛЕ ПОСТРАДАВШИХ НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ РАССМАТРИВАЕТСЯ КАК ГРУППОВОЙ?

1. Два и более пострадавших.

2. Три и более пострадавших.

3. Пять и более пострадавших.

4. Семь и более пострадавших.

5. Десять и более пострадавших.

Билет № 8 1. КАКОЙ ДОКУМЕНТ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ МЕЖДУ РАБОТНИКОМ И РАБОТОДАТЕЛЕМ?

1. Коллективный договор.

2. Соглашение.

3. Трудовой договор.

4. Документы, перечисленные в пунктах 1-3.

5. Документы, перечисленные в пунктах 1 и 2.

2. МОЖНО ЛИ УВОЛИТЬ РАБОТНИКА ЗА НАРУШЕНИЕ ИМ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА?

1. Можно.

2. Нельзя.

3. Не знаю.

3. КАКОВА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ НАКАНУНЕ НЕРАБОЧИХ ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ?

1. Продолжительность рабочего дня уменьшается на 2 часа.

2. Продолжительность рабочего дня уменьшается на 1 час.

3. Продолжительность рабочего дня уменьшается на 0,5 часа.

4. По усмотрению работодателя.

4. ПО КАКИМ ДОКУМЕНТАМ ПРОВОДИТСЯ ПЕРВИЧНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ?

1. По программам инструктажа по охране труда на рабочем месте.

2. По должностным (производственным) инструкциям.

3. По специальным техническим регламентам.

5. КОГДА ВОЗНИКАЕТ ПРАВО У РАБОТНИКА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТПУСКА ЗА ПЕРВЫЙ ГОД РАБОТЫ?

1. По истечении 3-х месяцев непрерывной работы.

2. По истечении 6-ти месяцев непрерывной работы.

3. По истечении 9-ти месяцев непрерывной работы.

4. По истечении 11-ти месяцев непрерывной работы.

5. По истечении года непрерывной работы.

6. ОТ КАКИХ ФАКТОРОВ ЗАВИСИТ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКА?

1. От качества затраченного труда.

2. От количества затраченного труда.

3. От сложности выполняемой работы.

4. От факторов, указанных в пунктах 1 и 2.

5. От факторов, указанных в пунктах 1-3.

7. КАКОВА ДОЛЖНА БЫТЬ ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ ТРУДА?

1. Не реже одного раза в месяц.

2. Не реже одного раза в квартал.

3. Не реже одного раза в полугодие.

4. Не реже одного раза в год.

5. По усмотрению руководителя подразделения.

8. КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ НЕОБХОДИМО ПРЕДПРИНЯТЬ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ ЕДКИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ГЛАЗА? /

1. Раздвинуть осторожно веки пальцами и подставить под струю холодной воды; промыть глаз под струёй холодной воды так, чтобы она стекала от носа кнаружи.

2. Обработать глаза специальной нейтрализующей жидкостью, затем промыть холодной водой и наложить повязку.

3. Допускается оба вышеперечисленных варианта действий.

9. ПРИ КАКОЙ ЗАДЕРЖКЕ ВЫПЛАТЫ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ РАБОТНИК ИМЕЕТ ПРАВО ПРИОСТАНОВИТЬ РАБОТУ?

1. На срок более 3-х дней.

2. На срок более 5-ти дней.

3. На срок более 10-ти дней.

4. На срок более 15-ти дней.

5. На срок более 30-ти дней.

10. ДОЛЖЕН ЛИ РАБОТОДАТЕЛЬ ДО ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНАРНОГО ВЗЫСКАНИЯ ЗАТРЕБОВАТЬ ОТ РАБОТНИКА ПИСЬМЕННОЕ ОБЪЯСНЕНИЕ?

1. Должен.

2. Не должен.

3. Это зависит от степени тяжести дисциплинарного проступка.

Билет № 9 1. МОЖНО ЛИ УВОЛИТЬ РАБОТНИКА ЗА ОДНОКРАТНОЕ ПОЯВЛЕНИЕ НА РАБОТЕ В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ?

1. Можно.

2. Можно только при систематическом (более 2-х раз в течение года) появлении.

3. Можно только при повторном появлении на работе в нетрезвом виде.

4. Нельзя.

5. Не знаю.

2. КАКИМ ОБРАЗОМ ДОЛЖНА КОМПЕНСИРОВАТЬСЯ СВЕРХУРОЧНАЯ РАБОТА? /1, ст. 152/

1. Дополнительным временем отдыха.

2. Повышенной оплатой труда.

3. Дополнительным временем отдыха и повышенной оплатой труда.

4. Дополнительным временем отдыха или повышенной оплатой труда.

5. Не знаю.

3. В КАКОЙ СРОК РАБОТНИК, НЕ ПРОШЕДШИЙ ПРОВЕРКУ ЗНАНИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА, ОБЯЗАН ПРОЙТИ ЕЁ ПОВТОРНО?

1. Не позднее 5 дней.

2. Не позднее 14 дней.

3. Не позднее одного месяца.

4. Не позднее трёх месяцев.

5. Срок определяется работодателем в каждом конкретном случае.

4. В ТЕЧЕНИЕ КАКОГО СРОКА ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОДПИСАН КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР?

1. В течение 1-го месяца со дня начала переговоров.

2. В течение 2-х месяцев со дня начала переговоров.

3. В течение 3-х месяцев со дня начала переговоров.

4. После достижения согласия между сторонами.

5. КАКУЮ ПОМОЩЬ НЕОБХОДИМО ОКАЗАТЬ ПОСТРАДАВШЕМУ ПРИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ОЖОГАХ?

1. Наложить шины.

2. Наложить повязки.

3. Смазать повреждённую область кожи раствором йода.

4. Место ожога промыть холодной водой, обработать раствором перекиси водорода, смазать жирным масляным кремом, забинтовать стерильным бинтом.

5. Допускается любой из вышеперечисленных вариантов оказания первой помощи, по усмотрению работника.

6. МОЖНО ЛИ ОТКАЗАТЬ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА ЖЕНЩИНЕ ПО МОТИВАМ, СВЯЗАННЫМ С БЕРЕМЕННОСТЬЮ?

1. Можно в любом случае.

2. Можно, если срок беременности более 3-х месяцев.

3. Можно, если срок беременности более 6-ти месяцев.

4. Можно, если срок беременности более 7-ми месяцев.

5. Нельзя.

7. НУЖНО ЛИ ПРОВОДИТЬ ПОВТОРНЫЕ ИНСТРУКТАЖИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА С РАБОТНИКАМИ, ОСВОБОЖДЁННЫМИ ОТ ПЕРВИЧНОГО ИНСТРУКТАЖА?

1. Да, так как повторные инструктажи должны проводиться вне зависимости от первичного на рабочем месте.

2. Нет, не нужно.

3. По усмотрению специалиста по охране труда.

8. ВНОСЯТСЯ ЛИ В ТРУДОВУЮ КНИЖКУ СВЕДЕНИЯ О НАГРАЖДЕНИИ ЗА УСПЕХИ В РАБОТЕ?

1. Вносятся.

2. Не вносятся.

3. По усмотрению работодателя.

4. Вносятся по письменной просьбе работника.

5. Не знаю.

9. КАКАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ НОРМАЛЬНОЙ?

1. 36 часов в неделю.

2. 38 часов в неделю.

3. 40 часов в неделю.

4. 42 часа в неделю.

5. Не знаю. 10. ВКЛЮЧАЮТСЯ ЛИ В СОСТАВ КОМИССИИ ПО РАССЛЕДОВАНИЮ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ ЛИЦА, НА КОТОРЫХ НЕПОСРЕДСТВЕННО ВОЗЛОЖЕНО ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА НА УЧАСТКЕ, ГДЕ ПРОИЗОШЁЛ НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ?

1. Включаются.

2. Не включаются.

3. По усмотрению работодателя.

Билет № 10 1. ДОЛЖНЫ ЛИ РАБОТНИКИ НЕСТИ РАСХОДЫ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА?

1. Должны.

2. Не должны.

3. По усмотрению работодателя.

4. По усмотрению профсоюзного комитета.

2. КАКОЙ СРОК УСТАНОВЛЕН ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНАРНОГО ВЗЫСКАНИЯ?

1. Не позднее 1 недели со дня совершения проступка.

2. Не позднее 1 месяца со дня совершения проступка.

3. Не позднее 3 месяцев со дня совершения проступка.

4. Не позднее 6 месяцев со дня совершения проступка.

5. Не позднее 1 года со дня совершения проступка.

3. КТО ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬ ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА СО ВСЕМИ ВНОВЬ ПРИНИМАЕМЫМИ НА РАБОТУ?

1. Инспектор отдела кадров.

2. Специалист по охране труда.

3. Руководитель подразделения.

4. КАК ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ СРЕДНИЙ ДНЕВНОЙ ЗАРАБОТОК РАБОТНИКА ДЛЯ ОПЛАТЫ ОТПУСКА?

1. Делением начисленной зарплаты за последние 3 календарных месяца на 3 и 29,3.

2. Делением начисленной зарплаты за последние 3 календарных месяца на 3 и 24.

3. Делением начисленной зарплаты за последние 6 календарных месяцев на 6 и 29,6.

4. Делением начисленной зарплаты за последние 6 календарных месяцев на 6 и 24.

5. Делением начисленной зарплаты за последние 12 календарных месяцев на 12 и 29,3.

5. КАК ОГРАНИЧИВАЮТСЯ СВЕРХУРОЧНЫЕ РАБОТЫ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА?

1. Не более 100 часов в год.

2. Не более 110 часов в год.

3. Не более 120 часов в год.

4. Не более 130 часов в год.

5. Не более 140 часов в год.

6. КАКОЕ ВРЕМЯ СЧИТАЕТСЯ НОЧНЫМ? /

1. С 24 часов до 6 часов.

2. С 23 часов до 6 часов.

3. С 22 часов до 6 часов.

4. С 24 часов до 7 часов.

5. С 23 часов до 7 часов.

7. НА КАКОЙ СРОК МОГУТ БЫТЬ ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ВРЕМЕННЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА?

1. На срок не более 3-х месяцев.

2. На срок не более 6-ти месяцев.

3. На срок не более года.

4. До приёмки в эксплуатацию новых производств.

5. На любой срок по усмотрению специалиста по охране труда.

8. ПО ЧЬЕЙ ИНИЦИАТИВЕ МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕН НЕПОЛНЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ?

1. По инициативе работодателя.

2. По инициативе работника.

3. По соглашению между работодателем и работником.

9. ОБЯЗАН ЛИ РАБОТОДАТЕЛЬ ОТСТРАНИТЬ ОТ РАБОТЫ РАБОТНИКА, НЕ ПРОШЕДШЕГО В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ ОБУЧЕНИЕ И ПРОВЕРКУ ЗНАНИЙ И НАВЫКОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА?

1. Обязан.

2. Не обязан.

3. Не знаю.

10. НУЖНО ЛИ УТВЕРЖДАТЬ СОСТАВ КОМИССИИ ПО РАССЛЕДОВАНИЮ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ ПРИКАЗОМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ?

1. Нужно, только для расследования несчастного случая со смертельным исходом.

2. Нужно, при расследовании группового или смертельного несчастного случая.

3. Нужно, в любом случае.

4. На усмотрение руководителя организации.

5. Не знаю.