ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ сведения об ЭЦП:



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СРЕДНЕРУССКАЯ АКАДЕМИЯ СОВРЕМЕННОГО ЗНАНИЯ»

ПРИНЯТА: Педагогическим Советом АНО ДПО САС3: Протокол от 28.02.2022



ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

Охрана труда

Нормативный срок освоения программы по заочной форме обучения - 256 часов

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА)

- 1.1. Программа итоговой аттестации разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 года N 499 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", Уставом, локальными актами Академии.
- 1.2. Итоговая аттестация слушателей, завершающих обучение по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки «Охрана труда», 256ч, является обязательной. По результатам итоговой аттестации слушателю выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.
- 1.3. Итоговая аттестация проводится с использованием дистанционных образовательных технологий в соответствии с Положением о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ ДО и ПО в АНО ДПО САСЗ, утвержденным Приказом ректора академии от «24» декабря 2020 года № 3/24-12.

II. Требования к итоговой аттестации слушателей

- 2.1. Итоговая аттестация слушателей по программам профессиональной переподготовки проводится в форме междисциплинарного (итогового) экзамена и не может быть заменена оценкой уровня знаний на основе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей.
- 2.2. Итоговый междисциплинарный экзамен по программе обучения наряду с требованиями к содержанию отдельных дисциплин должен устанавливать также соответствие уровня знаний слушателей квалификационным требованиям и (или) профессиональным стандартам по соответствующим должностям, профессиям или специальностям.
- 2.3. Тесты к итоговому междисциплинарному экзамену, а также критерии оценки знаний слушателей по результатам проведения междисциплинарных зачетов, разрабатываются и утверждаются академией.
- 2.4. Объем времени аттестационных испытаний, входящих в итоговую аттестацию слушателей, устанавливается учебными планами.
- 2.5. Форма и условия проведения аттестационных испытаний при освоении программ профессиональной переподготовки, входящих в итоговую аттестацию, доводятся до сведения слушателей при оформлении договора на обучение. Дата и время проведения итогового междисциплинарного экзамена доводится до сведения выпускников не позднее, чем за 30 дней до первого итогового аттестационного испытания.
- 2.6. Аттестационные испытания, входящие в итоговую аттестацию по ДПП профессиональной переподготовки, проводятся лицом (лицами) из числа профессорско-преподавательского состава и научных работников, и (или) ведущих преподавателей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по соответствующему профилю подготовки, и (или) ведущих специалистов профильных предприятий, учреждений, организаций.
- 2.7. К итоговой аттестации допускаются лица, завершившие обучение по ДПП профессиональной переподготовки и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.
- 2.8. Слушателям, успешно освоившим соответствующую ДПП и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о квалификации: диплом о профессиональной переподготовке.
- 2.9. При освоении дополнительной профессиональной программы параллельно с получением среднего профессионального образования и (или) высшего образования диплом о профессиональной переподготовке выдается одновременно с получением соответствующего документа об образовании и о квалификации.

- 2.10. Слушателям, не прошедшим итоговую аттестацию по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), предоставляется возможность пройти итоговую аттестацию без отчисления из Академии, в соответствии с медицинским заключением или другим документом, предъявленным слушателем, или с восстановлением на дату проведения итоговой аттестации. В случае, если слушатель был направлен на обучение предприятием (организацией), данный вопрос согласовывается с данным предприятием (организацией).
- 2.11. Слушателям, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лица освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому АНО ДПО «САСЗ».
- 2.12. Слушатели, не прошедшие итоговую аттестацию или получившие на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, вправе пройти повторно итоговую аттестацию в сроки, определяемые АНО ДПО «САСЗ».

III. Компетенции выпускника как совокупный ожидаемый результат образования по завершению освоения данной программы

При определении профессиональных компетенций учитываются требования:

Трудового кодекса Российской Федерации;

Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда"),

Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 г. n 274н об утверждении Профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда"

Перечень профессиональных компетенций качественное изменение и (или) получение которых осуществляется в результате обучения:

Профессиональными компетенциями:

- ПК 1- Способен к обеспечению функционирования системы управления охраной труда в организации
- ПК 2- Способен к планированию, разработке и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков
- ПК 3- Способен к осуществлению экспертизы эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда

В результате освоения дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки «Охрана труда», 256ч, слушатель должен приобрести следующие знания, умения и навыки:

знать:

- -нормативное обеспечение системы управления охраной труда
- -национальные, межгосударственные и основные международные стандарты систем управления охраной труда
 - -основы оценки эффективности процедур подготовки работников по охране труда **уметь:**
 - -обеспечивать подготовку работников в области охраны труда
- -применять государственные нормативные требования охраны труда, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения выполнения отдельных процедур системы управления охраной труда

-осуществлять анализ мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда, снижение профессиональных рисков, предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

владеть:

навыками, обеспечения расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

технологиями обеспечения контроля за соблюдением требований охраны труда, обеспечения контроля за состоянием условий труда на рабочих местах

навыками консультирования работодателей и работников по вопросам обеспечения безопасных условий труда на рабочих местах и оценки профессиональных рисков

Итоговая аттестация включает в себя итоговое междисциплинарное тестирование.

,	Формируемые компетенции	1	аттестации	Трудо- емкость, ак. час
1.	ПК-1 ПК2	междисциплинарное	Процедура итогового междисциплинарного тестирования	20

Показатели оценивания сформированности компетенций в результате прохождения итоговой аттестации

No	Компетенция	Виды оценочных средств, используемых для оценки сформированности компетенций						
п/п		Итоговое междисциплинарное тестирование						
1.	ПК1			+	+			
2.	ПК2			+	+			
3.	ПК3			-	F			

Критерии оценки сформированности компетенций

№ п.п.	Виды оценочных средств используемых для оценки компетенций	Компетенции
1.	Уровень усвоения теоретических положений	ПК-1; ПК-2, ПК-3
	дисциплины, правильность формулировки основных	
	понятий и закономерностей	
2.	Уровень знания фактического материала в объеме	ПК-1; ПК-2, ПК-3
	программы	
3.	Логика, структура и грамотность изложения вопроса	ПК-1; ПК-2, ПК-3
4.	Умение связать теорию с практикой.	ПК-1; ПК-2, ПК-3
5.	Умение делать обобщения, выводы.	ПК-1; ПК-2, ПК-3

IV. ОПИСАНИЕ КРИТЕРИЕВ, ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Критерии и шкалы оценивания

№ пп	Оценка	Критерии оценивания
------	--------	---------------------

1	Отлично	Слушатель должен:
1	5 17III III 0	- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение
		знаний программного материала;
		- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически
		стройно изложить теоретический материал;
		- правильно формулировать определения;
		- продемонстрировать умения самостоятельной работы с
		литературой;
		- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.
2	Хорошо	Слушатель должен:
		- продемонстрировать достаточно полное знание
		программного материала;
		- продемонстрировать знание основных теоретических
		понятий;
		достаточно последовательно, грамотно и логически
		стройно излагать материал;
		- продемонстрировать умение ориентироваться в
		литературе;
		- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по
		излагаемому материалу.
3	Удовлетворительно	Слушатель должен:
		- продемонстрировать общее знание изучаемого
		материала;
		- показать общее владение понятийным аппаратом
		дисциплины;
		- уметь строить ответ в соответствии со структурой
		излагаемого вопроса;
		- знать основную рекомендуемую программой учебную
		литературу.
4	Неудовлетворительно	Слушатель демонстрирует:
		- незнание значительной части программного материала;
		- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
		- существенные ошибки при изложении учебного
		материала;
		- неумение строить ответ в соответствии со структурой
		излагаемого вопроса;
		- неумение делать выводы по излагаемому материалу.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам
		экзаменационной шкалы на уровнях «отлично»,
		«хорошо», «удовлетворительно».
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам
	11030 110110	
		«неудовлетворительно».

Итоговый междисциплинарный экзамен проводится с целью проверки уровня и качества общепрофессиональной и специальной подготовки слушателей и позволяет выявить и оценить теоретическую подготовку слушателя для решения профессиональных задач, готовность к основным видам профессиональной деятельности.

При оценке знаний в ходе итоговой аттестации (ИМЭ) учитывается:

1. Уровень сформированности компетенций.

- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплин, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

При осуществлении оценки уровня сформированности компетенций, умений и знаний обучающихся и выставлении отметки целесообразно использовать аддитивный принцип (принцип «сложения»):

- отметка «неудовлетворительно» выставляется слушателю, не показавшему освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, допустившему серьезные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не справившемуся с выполнением итоговой аттестационной работы;
- отметку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, показавший частичное освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, сформированность не в полной мере новых компетенций и профессиональных умений для осуществления профессиональной деятельности, знакомый с литературой, публикациями по программе. Как правило, отметка «удовлетворительно» выставляется слушателям, допустившим погрешности в итоговой аттестационной работе;
- отметку «хорошо» заслуживает обучающийся, показавший освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, изучивший литературу, рекомендованную программой, способный к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности;
- отметку «отлично» заслуживает слушатель, показавший полное освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), всестороннее и глубокое изучение литературы, публикаций; умение выполнять задания с привнесением собственного видения проблемы, собственного варианта решения практической задачи, проявивший творческие способности в понимании и применении на практике содержания обучения;

№ пп	Оценка	Шкала
1	Отлично	Количество верных ответов в интервале: 85-100%
2	Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 70-84%
3	Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 50-69%
4	Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-49%
№ пп	Оценка	Шкала
5	Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 40-100%
6	Незачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-39%

V. ТИПОВЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Темы для подготовки к итоговому междисциплинарному тестированию

Основы охраны труда

Основные понятия охраны труда

Нормативно-правовые основы охраны труда

Обеспечение прав работников на охрану труда;

Государственный контроль и надзор за соблюдением трудового законодательства

Социальное партнерство в сфере труда

Система управления охраной труда

Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации.

Управление документами.

Информирование работников об условиях и охране труда;

специальная оценка условий труда; оценка и управление профессиональными рисками; подготовка работников по охране труда;

обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами;

обеспечение гарантий и компенсаций работникам;

обеспечение наблюдения за состоянием здоровья работников;

обеспечение санитарно-бытового обслуживания;

обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работников;

обеспечение безопасного выполнения подрядных работ.

Обеспечение снабжения безопасной продукцией

Стратегия безопасности труда и охраны здоровья

Стратегия работодателя в области охраны труда. Цели и задачи работодателя по достижению целей в области охраны труда. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда

Лидерство в области охраны труда

Мотивация работников на безопасный труд

Социальная защита пострадавших на производстве. Расследование и предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

Расследование и предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний

Порядок расследования несчастных случаев

Обязательное социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Организация и проведение внутреннего аудита безопасности труда

Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности, в т.ч. использование СИЗ и организация оказания первой помощи

Использование (применение) средств индивидуальной защиты

Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи

Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения

Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах

Оказание первой помощи при прочих состояниях

Использование (применение) средств индивидуальной защиты

Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Демонстрационный вариант теста

Дать определение «Охраны труда»:

- А) Охрана труда система законодательных актов, направленных на сохранение здоровья и работоспособности человека в процессе труда
- В) Охрана труда система социально-эконом ичных, организационных, технических, гигиенических и лечебно-профи профилактических мероприятий и средств
- С) Охрана труда система законодательных актов, социально-эконом ичных, организационных, технических, гигиенических и лечебно-профи профилактических мероприятий и средств, направленных на сохранение здоровья и работоспособности человека в процессе труда

D) Система организационных мероприятий и технических способов, предотвращающих или уменьшающих воздействие на работающих вредных производственных факторов

Травма — это:

- А) Совокупность ранений, которые повторяются в тех или иных контингентов населения
- В) Случай воздействия на работающего вредного фактора
- С) Всякое нарушение анатомической целостности организма или нарушение его функций вследствие внезапной действия на него любого опасного производственного фактора
 - D) Несчастный случай на производстве

Опасные и вредные производственные факторы относятся к физическим:

- А) Пестициды
- В) Повышенная или пониженная влажность воздуха, изделия, заготовки, материалы
- С) Физические перегрузки
- D) Микроорганизмы

Опасные и вредные производственные факторы относятся к психофизиологическим их:

- А) Нервно-психические перегрузки, физические перегрузки
- В) Повышенное или пониженное движение воздуха на рабочем месте
- С) Дезинфекционные средства
- D) Повышенный уровень вибрации

Дать определение коэффициента тяжести травматизма:

- А) Это количество несчастных случаев со смертельным исходом
- В) Это количество несчастных случаев со смертельным исходом, что приходится на 1 работающего
 - С) Это количество дней нетрудоспособности, приходящееся на 1 работающего
 - D) Это количество дней нетрудоспособности, приходящееся на 1 несчастный случай

Имеет право налагать штраф на предприятие за нарушение нормативных актов по охране труда:

- А) Представитель Госнадзорохрантруда труда
- В) Инженер по охране труда
- С) Трудовые коллективы
- D) Профессиональные союзы

Что понимают под управлением охраной труда:

- А) Подготовку, принятие и реализацию мероприятий по обеспечению охраны труда
- В) Обеспечение безопасности
- С) Контроль за состоянием охраны труда
- D) Деятельность функциональных служб и структурных подразделений предприятия по обеспечению безопасных и здоровых условий труда

Служба охраны труда создается:

- А) Для решения задач управления охраны труда
- В) Для планирования работ по охране труда
- С) Для обеспечения безопасности
- D) Для предотвращения несчастных случаев на производстве

Служба охраны труда функционирует как самостоятельное подразделение при численности работающих на предприятии производственной сферы:

- А) 20 человек и более
- В) 40 человек и более
- С) 50 человек и более
- D) 100 человек и более

Служба охраны труда комплектуется:

- А) Специалистами, имеющими высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 3-х лет
- В) Специалистами, которые имеют высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 1-го года
- С) Специалистами, которые имеют высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 5-ти лет
- D) Специалистами, которые имеют средне-технич в образование и стаж работы по профилю производства не менее 5-ти лет

Ненормированный рабочий день — это:

- А) Председатель профсоюзного комитета
- В) Это время, установленное законом, в которой рабочие и служащие обязаны находиться на территории предприятия, выполнять порученную им работу и действовать в соответствии с Правилами внутреннего распорядка Безопасность труда на предприятии вообще обеспечивает и несет за это ответственность Инженер по охране труда предприятия
- С) Нахождение работника на предприятии после окончания рабочего дня для выполнения задач, которые не входят в ежедневных обязанностей работника Отдых, для определенной категории работников, продолжительность труда которых не может быть ограничена рамками нормального рабочего времени
- D) Особый режим рабочего времени, установленный законодательством для определенной категории работников, продолжительность труда которых не поддается четкому учету и не может быть ограничена рамками нормального рабочего времени

Непрерывный контроль за безопасностью труда на предприятии обеспечивает, занимается организацией и координацией работы по охране труда:

- А) Руководитель предприятия
- В) Юрисконсульт
- С) Трудовые коллективы
- **D)** Инженер по охране труда

Проводит и регистрирует повторный инструктаж:

- А) Непосредственный руководитель работ
- В) Инженер по охране труда
- С) Руководитель предприятия
- D) Председатель профкома

В состав комиссии по расследованию простого несчастного случая на предприятии входят:

- А) Инженер по охране труда
- В) Руководитель предприятия
- С) Юрисконсульт

D) Представитель Госнадзорохрантруда труда

Повторный инструктаж по вопросам охраны труда с работниками обычных профессий проводится:

- A) 1 раз в 2 года
- В) 3 раза в год
- С) 1 раз в год
- D) 2 раза в год

Несчастный случай считается несчастным случаем на производстве, когда:

- А) У работника на рабочем месте остановилось сердце
- В) В выходной день во время ликвидации пожара на предприятии работник получил ожоги
- С) Токарь во время перерыва на рабочем месте изготовлял деталь для личных нужд и был травмирован
 - D) Работник в свободное от работы время в столовой на территории предприятия отравился

Вид инструктажа, который проводится инженером по охране труда на предприятии:

- А) Внеплановый
- В) Первичный на рабочем месте
- С) Вступительный
- D) Целевой

Количество дней, которые отводятся на проведение специального расследования несчастных случаев на производстве:

- А) До 3
- В) До 5
- С) До 15
- **D**) До 10

Несчастные случаи, которые подлежат специальному расследованию:

- А) При ликвидации пожара с временной потерей трудоспособности
- В) При алкогольном или наркотическом отравлении
- С) Со смертельным исходом
- D) При ликвидации стихийного бедствия с временной потерей трудоспособности

Размер, который составляет возмещение ущерба, причиненного застрахованному работнику при временной потере трудоспособности:

- А) Среднемесячный заработок потерпевшего за период нетрудоспособности
- В) 50% от утраченного заработка потерпевшего
- С) Среднемесячный заработок работников предприятия за период нетрудоспособности

Размер, который составляет единовременное пособие семье застрахованного работника, погибшего на производстве:

- А) Пятилетний заработок погибшего на семью и летний на каждого иждивенца
- В) Два годовых заработки погибшего на семью и летний на женщину
- С) Двести среднемесячных окладов на семью погибшего и двести минимальных окладов на каждого иждивенца
 - D) Среднегодовой заработок работников предприятия на женщину и всех иждивенцев

Производственная санитария — это:

- А) Комплекс индивидуальных мероприятий, которые должны выполняться каждым работником с целью предотвращения возможных заболеваний или отравлений
 - В) Система лечебных мероприятий
 - С) Система мер, направленных на совершенствование рабочего места
- D) Система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих воздействие вредных производственных факторов

Совокупностью которых параметров характеризуются метеорологические условия:

- А) Загазованность
- В) Освещенность
- С) Излучения
- **D)** Температура

Для измерения температуры при наличии тепловых излучений используют:

- А) Термограф
- В) Парный термометр
- С) Спиртовой термометр
- D) Ртутный термометр

Относительную влажность воздуха определяют в единицах:

- А) Процентах
- В) Мг / л
- С) Мг/м куб
- D) Градусах

При нормировании параметров микроклимата учитывается:

- А) Помещение, в котором работают
- В) Период года
- С) Влажность воздуха
- D) Атмосферное давление

При определении относительной влажности стационарным психрометром учитывается:

- А) Марка психрометра
- В) Показатели циферблата
- С) Разница температур двух термометров
- D) Показания шкал

Из перечисленных параметров микроклимата лучшие:

- А) Оптимальные
- В) Допустимые
- С) Максимальные
- D) Минимальные

По степени воздействия на организм человека вредные вещества (согласно ГОСТа) разделяют на количество классов:

- A) 2
- B) 3
- **C)** 4

Вредные вещества нормируют по:

- А) По средне-смертельного ьний дозе
- В) По средне-смертельного ьний концентрации
- С) По характеру воздействия на организм человека
- D) По граничнодопустим й концентрации

Название концентрации вредных веществ, которая при ежедневной работе в течение всего трудового стажа не вызывает заболевания:

- А) Наибольшую степень опасности
- В) Средняя смертельная концентрация
- С) Граничнодопустим а концентрация
- D) Средняя смертельная доза

Принцип работы газоанализатора УГ-2 базируется на:

- А) Осадке
- В) Фильтровании
- С) Химическом взаимодействии
- D) Испарении

Концентрация вредных веществ в воздухе определяется в единицах:

- А) М куб
- В) Мг/м куб
- C) Γ
- D) М куб / час

Предельно допустимая концентрация вредных веществ второго класса:

- А) ПДК 0.05 0.1 мг / м куб
- В) ПДК 0,1 1,0 мг / м куб
- С) ПДК 7 10 мг / м куб
- D) ПДК 1,0 5 мг / м куб

Действие, которое может привести пыль на организм человека:

- А) Вредная
- В) Лечебная
- С) Профилактическая
- D) Фиброгенное

По происхождению пыль не бывает:

- А) Животным
- В) Растительным
- С) Белковым
- D) Минеральным

Формула, по которой можно рассчитать объем воздуха, протянутый через фильтр и приведенный к нормальным условиям:

- A) Vt = V * m / 1000
- B) $V_0 = [Vt * (273 + 20) * Pt] / (273 + t) * 760$
- C) Q = m / V

D) V = S * h

					_		
('	neлствя зяні	иты исп	\mathbf{U}	е ппи і	ทุลกกระ 4	с токсическим	пыпью.
\sim	редства заш	(HI I DI) HICH	OJIDO J CIVIDI	c npn	μασσις	c ronch iccmini	II DIVIDIO

- А) Марлевые повязки
- В) Противогазы
- С) Спецодежда
- D) Защитные очки

Освещение — это:

- А) Плотность светового потока на освещаемой поверхности
- В) Распределение света на поверхности
- С) Световая мощность излучения
- D) Отношение силы света к перпендикулярной площадки 1 см апреля

Единицы, в которых измеряется освещения:

- А) Ваттах
- В) Вольтах
- С) Люксах
- D) Люменах

Элементы, из которых состоит люксметр Ю-116:

- А) Поглощающих фильтров
- В) Шнура
- С) Гальванометра
- D) Проводов

Задачи вентиляции:

- А) Уменьшение шума
- В) Обеспечение чистоты воздуха
- С) Обеспечения нормальных микроклиматических условий
- D) Обеспечение взрывобезопасности и

Для расчета воздухообмена без выделения вредных веществ нужно знать:

- А) Объем помещения
- В) Расхода воздуха на одного работающего
- С) Кратность воздухообмена
- D) Время года

Санитарно-гигиен ична эффективность вентиляции оценивается:

- А) По коэффициенту полезного действия
- В) По создаваемому шумовые
- С) По воздухообмену
- D) По загазованности воздуха

Определить кратность воздухообмена в кормоцеха, в котором концентрация пыли составляет 27мг/м3, а ПДК пыли 3 мг/м3:

- A) 3
- B) 5
- C) 9
- D) 21

Нормируется шум по:

- А) Уровнем звука
- В) Диапазоном восприятия
- С) Вредным воздействием на организм человека
- D) Интенсивностью звука

Наименьшее допустимое площадь производственного помещения на одного рабочего (м кв):

- A) 3
- B) 3,5
- C) 4
- D) 4,5

К управляющему органу СУОТ на предприятии относятся:

- А) Технический персонал
- В) Инженер по охране труда
- С) Весь инженерно-технический персонал
- D) Руководители структурных подразделений

СУОТ предназначена для:

- А) Корректировка управленческих решений
- В) Обеспечение безопасности
- С) Обеспечения единого порядка организации работ по охране труда
- D) Реализации государственной политики по охране труда

Пороговая доза — это:

- А) Такое количество вещества, которое вызывает определенные изменения в функциональном состоянии организма, и восстанавливается до начала новой смены
- В) Такое количество вещества, при воздействии которой появляются патологические изменения в организме
- С) Количество вещества, которое вызывает тяжелые отравления, заканчивающийся гибелью
- D) Это уровень, который в течение всего трудового стажа не приводит к травме, заболевания или отклонений в состоянии здоровья в процессе работы

Служба охраны труда комплектуется:

- А) Специалистами, имеющими высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 3-х лет
- В) Специалистами, которые имеют высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 1-го года
- С) Специалистами, которые имеют высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 5-ти лет
- D) Специалистами, которые имеют средне-технич в образование и стаж работы по профилю производства не менее 5-ти лет

Непрерывный контроль за безопасностью труда на предприятии обеспечивает, занимается организацией и координацией работы по охране труда:

- А) Руководитель предприятия
- В) Юрисконсульт

- С) Трудовые коллективы
- **D)** Инженер по охране труда

Вид инструктажа, который проводится инженером по охране труда на предприятии:

- А) Внеплановый
- В) Первичный на рабочем месте
- С) Вступительный
- D) Целевой

Размер, который составляет единовременное пособие семье застрахованного работника, погибшего на производстве:

- А) Пятилетний заработок погибшего на семью и летний на каждого иждивенца
- В) Два годовых заработки погибшего на семью и летний на женщину
- С) Двести среднемесячных окладов на семью погибшего и двести минимальных окладов на каждого иждивенца
 - D) Среднегодовой заработок работников предприятия на женщину и всех иждивенцев

Совокупностью которых параметров характеризуются метеорологические условия:

- А) Загазованность
- В) Освещенность
- С) Излучения
- **D)** Температура

Опасные и вредные производственные факторы относятся к психофизиологическим их:

- А) Нервно-психические перегрузки, физические перегрузки
- В) Повышенное или пониженное движение воздуха на рабочем месте
- С) Дезинфекционные средства
- D) Повышенный уровень вибрации

Что понимают под управлением охраной труда:

- А) Подготовку, принятие и реализацию мероприятий по обеспечению охраны труда
- В) Обеспечение безопасности
- С) Контроль за состоянием охраны труда
- D) Деятельность функциональных служб и структурных подразделений предприятия по обеспечению безопасных и здоровых условий труда

Служба охраны труда функционирует как самостоятельное подразделение при численности работающих на предприятии производственной сферы:

- А) 20 человек и более
- В) 40 человек и более
- С) 50 человек и более
- D) 100 человек и более

Непрерывный контроль за безопасностью труда на предприятии обеспечивает, занимается организацией и координацией работы по охране труда:

- А) Руководитель предприятия
- В) Юрисконсульт
- С) Трудовые коллективы

D) Инженер по охране труда

Травма — это:

- А) Совокупность ранений, которые повторяются в тех или иных контингентов населения
- В) Случай воздействия на работающего вредного фактора
- С) Всякое нарушение анатомической целостности организма или нарушение его функций вследствие внезапной действия на него любого опасного производственного фактора
 - D) Несчастный случай на производстве

Опасные и вредные производственные факторы относятся к психофизиологическим их:

- А) Нервно-психические перегрузки, физические перегрузки
- В) Повышенное или пониженное движение воздуха на рабочем месте
- С) Дезинфекционные средства
- D) Повышенный уровень вибрации

Имеет право налагать штраф на предприятие за нарушение нормативных актов по охране труда:

- А) Представитель Госнадзорохрантруда труда
- В) Инженер по охране труда
- С) Трудовые коллективы
- D) Профессиональные союзы

Служба охраны труда создается:

- А) Для решения задач управления охраны труда
- В) Для планирования работ по охране труда
- С) Для обеспечения безопасности
- D) Для предотвращения несчастных случаев на производстве

Служба охраны труда комплектуется:

- А) Специалистами, имеющими высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 3-х лет
- В) Специалистами, которые имеют высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 1-го года
- С) Специалистами, которые имеют высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 5-ти лет
- D) Специалистами, которые имеют средне-технич в образование и стаж работы по профилю производства не менее 5-ти лет

Непрерывный контроль за безопасностью труда на предприятии обеспечивает, занимается организацией и координацией работы по охране труда:

- А) Руководитель предприятия
- В) Юрисконсульт
- С) Трудовые коллективы
- **D)** Инженер по охране труда

В состав комиссии по расследованию простого несчастного случая на предприятии входят:

А) Инженер по охране труда

- В) Руководитель предприятия
- С) Юрисконсульт
- D) Представитель Госнадзорохрантруда труда

Несчастный случай считается несчастным случаем на производстве, когда:

- А) У работника на рабочем месте остановилось сердце
- В) В выходной день во время ликвидации пожара на предприятии работник получил ожоги
- С) Токарь во время перерыва на рабочем месте изготовлял деталь для личных нужд и был травмирован
 - D) Работник в свободное от работы время в столовой на территории предприятия отравился

Количество дней, которые отводятся на проведение специального расследования несчастных случаев на производстве:

- А) До 3
- В) До 5
- С) До 15
- **D)** До 10

Размер, который составляет возмещение ущерба, причиненного застрахованному работнику при временной потере трудоспособности:

- А) Среднемесячный заработок потерпевшего за период нетрудоспособности
- В) 50% от утраченного заработка потерпевшего
- С) Среднемесячный заработок работников предприятия за период нетрудоспособности

Производственная санитария — это:

- А) Комплекс индивидуальных мероприятий, которые должны выполняться каждым работником с целью предотвращения возможных заболеваний или отравлений
 - В) Система лечебных мероприятий
 - С) Система мер, направленных на совершенствование рабочего места
- D) Система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих воздействие вредных производственных факторов

Для измерения температуры при наличии тепловых излучений используют:

- А) Термограф
- В) Парный термометр
- С) Спиртовой термометр
- D) Ртутный термометр

При нормировании параметров микроклимата учитывается:

- А) Помещение, в котором работают
- В) Период года
- С) Влажность воздуха
- D) Атмосферное давление

Из перечисленных параметров микроклимата лучшие:

- А) Оптимальные
- В) Допустимые
- С) Максимальные
- D) Минимальные

Вредные вещества нормируют по:

- А) По средне-смертельного ьний дозе
- В) По средне-смертельного ьний концентрации
- С) По характеру воздействия на организм человека
- D) По граничнодопустим й концентрации

Действие, которое может привести пыль на организм человека:

- А) Вредная
- В) Лечебная
- С) Профилактическая
- D) Фиброгенное

Название концентрации вредных веществ, которая при ежедневной работе в течение всего трудового стажа не вызывает заболевания:

- А) Наибольшую степень опасности
- В) Средняя смертельная концентрация
- С) Граничнодопустим а концентрация
- D) Средняя смертельная доза

Концентрация вредных веществ в воздухе определяется в единицах:

- А) М куб
- В) Мг/м куб
- C) Γ
- D) М куб / час

Формула, по которой можно рассчитать объем воздуха, протянутый через фильтр и приведенный к нормальным условиям:

- A) Vt = V * m / 1000
- B) $V_0 = [V_t * (273 + 20) * P_t] / (273 + t) * 760$
- C) Q = m / V
- D) V = S * h

Освещение — это:

- А) Плотность светового потока на освещаемой поверхности
- В) Распределение света на поверхности
- С) Световая мощность излучения
- D) Отношение силы света к перпендикулярной площадки 1 см апреля

Элементы, из которых состоит люксметр Ю-116:

- А) Поглощающих фильтров
- В) Шнура
- С) Гальванометра
- D) Проводов

Для расчета воздухообмена без выделения вредных веществ нужно знать:

- А) Объем помещения
- В) Расхода воздуха на одного работающего
- С) Кратность воздухообмена
- D) Время года

Определить кратность воздухообмена в кормоцеха, в котором концентрация пыли составляет 27мг/м3, а ПДК пыли 3 мг/м3:

- A) 3
- B) 5
- C) 9
- D) 21

Служба охраны труда комплектуется:

- А) Специалистами, имеющими высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 3-х лет
- В) Специалистами, которые имеют высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 1-го года
- С) Специалистами, которые имеют высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 5-ти лет
- D) Специалистами, которые имеют средне-технич в образование и стаж работы по профилю производства не менее 5-ти лет

СУОТ предназначена для:

- А) Корректировка управленческих решений
- В) Обеспечение безопасности
- С) Обеспечения единого порядка организации работ по охране труда
- D) Реализации государственной политики по охране труда

Наименьшее допустимое площадь производственного помещения на одного рабочего (м кв):

- A) 3
- B) 3,5
- C) 4
- D) 4,5

Вид инструктажа, который проводится инженером по охране труда на предприятии:

- А) Внеплановый
- В) Первичный на рабочем месте
- С) Вступительный
- D) Целевой

Совокупностью которых параметров характеризуются метеорологические условия:

- А) Загазованность
- В) Освещенность
- С) Излучения
- **D)** Температура

Непрерывный контроль за безопасностью труда на предприятии обеспечивает, занимается организацией и координацией работы по охране труда:

- А) Руководитель предприятия
- В) Юрисконсульт
- С) Трудовые коллективы
- **D)** Инженер по охране труда

Что понимают под управлением охраной труда:

- А) Подготовку, принятие и реализацию мероприятий по обеспечению охраны труда
- В) Обеспечение безопасности
- С) Контроль за состоянием охраны труда
- D) Деятельность функциональных служб и структурных подразделений предприятия по обеспечению безопасных и здоровых условий труда

КЕМ УТВЕРЖДАЮТСЯ ПРАВИЛА ВНУТРЕННЕГО ТРУДОВОГО РАСПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ?

- А. Работодателем.
- Б. Работодателем с учетом мнения представительного органа работников организации.
- В. Общим собранием (конференцией) работников организации по представлению работодателя.
 - Г. Профсоюзными комитетами с учетом мнения работодателя.
 - Д. Совместным решением работодателя и профсоюзных комитетов.

ПРИ КАКОЙ ЧИСЛЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ВВОДИТСЯ ДОЛЖНОСТЬ СПЕЦИАЛИСТА ПО ОХРАНЕ ТРУДА?

- А. При численности более 10 человек.
- Б. При численности более 50 человек.
- В. При численности более 100 человек.
- Г. При численности более 150 человек.
- Д. При любой численности.

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

- А. В возрасте до 21 года.
- Б. В возрасте свыше 50 лет.
- В. При отклонении в состоянии здоровья независимо от возраста.
- Г. В случаях, изложенных в пунктах 1 и 2.
- Д. В любом случае.

КЕМ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ РАЗРАБОТКА ИНСТРУКЦИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ РАБОТНИКОВ?

- А. Специалистом по охране труда организации.
- Б. Руководителем соответствующего структурного подразделения организации.
- В. Работодателем.
- Г. Специалистом по охране труда совместно с руководителем подразделения.

ОБЯЗАН ЛИ РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОХОДИТЬ ОБУЧЕНИЕ И ПРОВЕРКУ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА?

- А. **Обязан.**
- Б. Не обязан.
- В. По усмотрению специалиста по охране труда.
- Г. По усмотрению профсоюзного комитета.
- Д. По усмотрению государственного инспектора по охране труда.

КАКОЙ ВИД ИНСТРУКТАЖА ДОЛЖЕН ПРОЙТИ РАБОТНИК ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА?

- А. Вводный.
- Б. Первичный на рабочем месте.
- В. Повторный.
- Г. Внеплановый.
- Д. Целевой.

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

- А. Вызвать "Скорую помощь".
- Б. Обесточить пострадавшего.
- В. Начать прямой массаж сердца.

НА КАКОМ МИНИМАЛЬНОМ РАССТОЯНИИ ОТ ГЛАЗ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ ЭКРАН ВИДЕОМОНИТОРА?

- A. 500 мм.
- Б. 700 мм.
- В. 900 мм.

9.ПО ЧЬЕЙ ИНИЦИАТИВЕ В ОРГАНИЗАЦИИ СОЗДАЕТСЯ КОМИТЕТ (КОМИССИЯ) ПО ОХРАНЕ ТРУДА?

- А. По инициативе работодателя.
- Б. По инициативе работников.
- В. По инициативе профсоюзного комитета.
- Г. По инициативе государственного инспектора по охране труда.
- Д. По инициативе работодателя и (или) работников.

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

- А. По месту, где производилась работа по совместительству.
- Б. По месту основной работы.

КАКИЕ ГАРАНТИИ ДОЛЖНЫ ПРЕДОСТАВЛЯТЬСЯ РАБОТНИКУ ПРИ ЕГО НАПРАВЛЕНИИ В СЛУЖЕБНУЮ КОМАНДИРОВКУ?

- А. Только гарантия сохранения места работы (должности) работника.
- Б. Только гарантия сохранения среднего заработка работнику.
- В. Только гарантия возмещения расходов, связанных со служебной командировкой.
- Г. Все вышеперечисленные гарантии.

НУЖНО ЛИ ПРИКАЗ (РАСПОРЯЖЕНИЕ) РАБОТОДАТЕЛЯ О ПРИЕМЕ НА РАБОТУ ОБЪЯВЛЯТЬ РАБОТНИКУ ПОД РАСПИСКУ?

- A. *Нужно*.
- Б. Не нужно.
- В. По усмотрению работодателя.
- Г. Только по требованию работника.

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

- **А.** *Имеет.*
- Б. Не имеет.

КАКИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ РАБОТНИКА?

- А. Исходя из должности или профессии работника.
- Б. Исходя из вида выполняемой работы.
- В. Исходя из должности, профессии работника или вида выполняемой работы.

ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ОБУЧЕНИЕ И ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ?

- А. Да.
- Б. Нет.
- В. По усмотрению работодателя.
- Г. По усмотрению специалиста по охране труда.

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

- А. Имеет, если это подтверждено результатами аттестации.
- Б. Имеет в любом случае.
- В. Не имеет.

КАК ЧАСТО ДОЛЖНЫ ПЕРЕСМАТРИВАТЬСЯ ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ РАБОТНИКОВ?

- А. Не реже одного раза в год.
- Б. Не реже одного раза в 2 года.
- В. Не реже одного раза в 3 года.
- Г. Не реже одного раза в 5 лет.
- Д. По усмотрению специалиста по охране труда организации.

НА КАКОЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК МОЖНО НАЛОЖИТЬ ЖГУТ НА КОНЕЧНОСТЬ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ?

- А. Не более чем на 1 час.
- Б. Не более чем на 2 часа.
- В. Не более чем на 3 часа.

ПОДЛЕЖИТ ЛИ РАССЛЕДОВАНИЮ И УЧЕТУ НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ, ПРОИСШЕДШИЙ С РАБОТНИКОМ ВО ВРЕМЯ СЛЕДОВАНИЯ НА РАБОТУ НА ОБШЕСТВЕННОМ ТРАНСПОРТЕ?

- А. Да, подлежит.
- Б. Нет, не подлежит.

РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ ЛИ РАЗМЕР ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИИ?

- А. Да.
- Б. Нет.

КАКОВА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЕЖЕГОДНОГО ОСНОВНОГО ОПЛАЧИВАЕМОГО ОТПУСКА?

- А. 12 рабочих дней.
- Б. 24 рабочих дня.
- В. 28 календарных дней.
- Г. 30 календарных дней.

ЧТО ОТНОСИТСЯ К ПЕРВИЧНЫМ СРЕДСТВАМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ?

- А. Огнетушители.
- Б. Песок, войлок, кошма, асбестовое полотно, ведра, лопаты и другие устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития.
 - В. Все вышеперечисленные средства.

НУЖНО ЛИ ПРЕДЪЯВЛЯТЬ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ СТРАХОВОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕНСИОННОГО СТРАХОВАНИЯ?

- А. Нет.
- Б. Да.
- В. По усмотрению работодателя.
- Г. По усмотрению работника.

ЗА ЧЕЙ СЧЕТ ДОЛЖЕН ОПЛАЧИВАТЬСЯ РЕМОНТ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РАБОТНИКА?

- А. За счет средств работника.
- Б. За счет средств работодателя.
- В. За счет средств фонда социального страхования.

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

- А. Не реже одного раза в пять лет.
- Б. Не реже одного раза в три года.
- В. Не реже одного раза в два года.
- Г. Не реже одного раза в год.
- Д. Не реже одного раза в шесть месяцев.

НУЖНО ЛИ СОГЛАСОВЫВАТЬ ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА С ПРОФСОЮЗНЫМ КОМИТЕТОМ?

- A. *Нужно*.
- Б. Не нужно.
- В. Профсоюзный комитет утверждает инструкции по охране труда.

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

- А. Пострадавший должен сидеть.
- Б. Пострадавший должен стоять.
- В. Пострадавший должен лежать.

НА КАКОЙ СРОК МОЖЕТ БЫТЬ ЗАКЛЮЧЕН КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР?

А. Не более 1 года.

- Б. Не более 2 лет.
- **В**. *He более 3 лет.*
- Г. Не более 5 лет.
- Д. На любой срок по соглашению сторон.

ПОДЛЕЖИТ ЛИ РАССЛЕДОВАНИЮ И УЧЕТУ КАК НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ТРАВМА, НАНЕСЕННАЯ ДРУГИМ ЛИЦОМ?

- А. Да, подлежит.
- Б. Нет, не подлежит.
- В. По усмотрению работодателя.

НА КАКОЙ СРОК МОЖЕТ БЫТЬ ЗАКЛЮЧЕН ТРУДОВОЙ ДОГОВОР?

- А. На срок не более 1 года.
- Б. На срок не более 2 лет.
- В. На срок не более 3 лет.
- Г. На срок не более 5 лет.
- Д. На любой срок по усмотрению сторон

При какой минимальной численности работников, согласно требованиям ТК РФ, в организации, осуществляющей производственную деятельность, создается служба охраны труда или вводится должность специалиста по охране труда?

- -50 человек (+)
- -100 человек
- -30 человек
- -70 человек

Кто из перечисленных лиц имеет право перевода на другую работу, исключающую воздействие неблагоприятных производственных факторов, с сохранением среднего заработка по прежней работе?

- -Беременные женщины (+)
- -Женщины, имеющие детей в возрасте до трех лет
- -Работники в возрасте до 18 лет
- -Лица, осуществляющие уход за детьми

Что такое охрана труда?

- -Система сохранения работников в процессе трудовой деятельности, включая в себя правовые, социально экономические, организационно технические, санитарно гигиенические, лечебно профилактические, реабилитационные и иные мероприятия
- -Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально экономические, организационно технические, санитарно гигиенические, лечебно профилактические, реабилитационные и иные мероприятия (+)

-Система поддержания жизни работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально - экономические, организационно -технические, санитарно - профилактические, реабилитационные и иные мероприятия

Каким способом не производится тушение пламени в случае воспламенения газа при утечке из газопровода низкого давления?

Замазыванием места выхода газа глиной

-Набрасыванием на пламя мокрых брезентов или кошмы

- -Сбиванием пламени струей воды, воздуха или инертного газа (азота, углекислого газа)
- -Сбиванием пламени песком (+)

Каждый работник имеет право на

- -Рабочее место, соответствующее требованиям охраны труда
- -Обязательное страхование от несчастных случаев на производстве
- -Отказ от выполнения работы, в случае возникновения опасности для его жизни
- -Обеспечение средствами индивидуальной и коллективной защиты за счет средств работодателя
 - -Все ответы верны (+)

Кто определяет местонахождение инструкций по охране труда для работников структурного подразделения?

- -Руководитель структурного подразделения (+)
- -Специалист по охране труда
- -Руководитель предприятия
- -Представитель профсоюзного органа

Что не входит в права профсоюзов в области охраны труда?

- -Участие в формировании государственных программ по вопросам охраны труда
- -Участие в разработке нормативных правовых актов, регламентирующих вопросы охраны труда
 - -Осуществление профсоюзного контроля за состоянием охраны труда
- -Право требовать от работодателя немедленного устранения выявленных нарушений, угрожающих жизни и здоровью работников
 - -Расследование несчастных случаев на производстве (+)
 - -Участие в экспертизе безопасности условий труда на производственных объектах

Какие увечья или телесные повреждения из перечисленных могут относиться к несчастным случаям?

- -Только поражение электрическим током или ожог
- -Только тепловой удар
- -Только утопление
- -Только укус насекомого
- -Все перечисленные (+)

За чей счет в организации производится приобретение и обеспечение работников средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями охраны труда?

- -За счет средств профсоюзной организации при условии, что данный работник является членом профсоюза, в противном случае работник обеспечивает себя самостоятельно
- -За счет средств, выделяемых работодателю из средств федерального или регионального бюджета
 - -За счет средств работодателя (+)
- -Каждый работник должен сам приобретать необходимые средства индивидуальной защиты

Кто выступает гарантом защиты прав работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда?

-Работодатель

- -Профсоюз работников
- -Комиссия (комитет) по охране труда
- -Государство (+)

Примечания ТК РФ Статья 220. Гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда

Государство гарантирует работникам защиту их права на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда.

Что не может являться основанием для прекращения трудового договора?

- -Соглашение сторон
- -Расторжение трудового договора по инициативе работника или работодателя
- -Отказ работника от перевода на работу в другую местность вместе с работодателем
- -Личные взаимоотношения работодателя и работника (+)
- -Перевод работника с его согласия на работу к другому работодателю

В каком случае ленточный конвейер не подлежит немедленной остановке?

- -При отсутствии одного ролика на смежных опорах (+)
- -При повреждениях конвейерной ленты и ее стыкового соединения, создающих опасность аварии-При неисправных болтовых соединениях, при обнаружении незатянутых болтов
 - -При отсутствии или неисправности ограждающих устройств

Какой документ оформляется на каждый несчастный случай, квалифицированный по результатам расследования как несчастный случай на производстве?

- -Протокол несчастного случая на производстве
- -Акт о несчастном случае на производстве (+)
- -Перечень пострадавших при несчастном случае на производстве
- -Медицинское заключение о характере и степени тяжести повреждения, причиненного здоровью пострадавшего

Какие мероприятия из перечисленных не связаны с обеспечением безопасности производственных процессов?

- -Использование исходных материалов, не оказывающих опасного и вредного воздействия на работающих
- -Применение производственного оборудования, не являющегося источником травматизма и профзаболеваемости
 - -Рациональное размещение производственного оборудования
 - -Обучение работающих, проверка знаний и навыков безопасного труда
 - -Обустройство территории, прилегающей к организации (+)
 - -Обозначение опасных зон производства

Каким работникам бесплатно выдается лечебно-профилактическое питание?

- -Работникам, занятым на работах с особо вредными условиями труда (+)
- -Любому желающему работнику по письменному распоряжению руководителя организации
 - -Работникам в возрасте до восемнадцати лет
 - -Беременным женщинам и женщинам, имеющим детей до полутора лет Примечания

В течение какого времени необходимо проводить сердечно-легочную реанимацию, за исключением проведения сердечно-легочной реанимации детям и пострадавшим от охлаждения?

- -5 минут
- -10 минут
- -20 минут
- -30 минут (+)

На основании каких требований производится размещение грузов в местах складирования?

- -Указаний кладовщика
- -Требований технологических карт (+)
- -Требований инструкций по охране труда
- -Требований инструкций по пожарной безопасности

Что не входит в обязанности работодателя при несчастном случае на производстве?

- -Организация первой помощи пострадавшему
- -Доставка пострадавшего в медицинскую организацию
- -Независимо от тяжести несчастного случая сообщить в течение 7 дней в органы и организации по месту происшествия несчастного случая, указанные в ТК $P\Phi(+)$
- -Предотвращение развития аварийной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц
- -Сохранность до начала расследования несчастного случая обстановки, какой она была на момент происшествия
- -Организация и обеспечение надлежащего и своевременного расследования несчастного случая

Что не относится к средствам индивидуальной защиты?

- -Одежда специальная защитная
- -Средства защиты глаз
- -Средства защиты головы
- -Вентиляционные системы(+)
- -Средства дерматологические защитные-Средства защиты органов дыхания

Что из перечисленного не относится к опасным производственным объектам?

- -Эскалаторы в метрополитенах
- -Стационарно установленные лифты (+)
- -Объекты по добыче нефти
- -Газораспределительные станции
- -Шахты угольной промышленности
- -Элеваторы

Кто является сторонами социального партнерства в сфере труда?

- -Работники и работодатели в лице уполномоченных в установленном порядке представителей (+)
 - -Работодатели и органы государственной власти
 - -Представители работодателей и органы государственной власти
 - -Работники (представители работников) и органы государственной власти

Кем определяется перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на рабочих местах при проведении специальной оценки условий труда?

- -Работодателем организации, в которой проводится специальная оценка условий труда
- -Непосредственным руководителем работников, на рабочих местах которых проводится специальная оценка условий труда
 - -Комиссией по проведению специальной оценки условий труда (+)
 - -Экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда

Что из перечисленного может служить основанием для проведения внеплановой проверки работодателя государственным инспектором труда?

- -Выдача инспектором труда предписания об устранении выявленного нарушения требований трудового законодательства
- -Истечение срока исполнения работодателем выданного инспекцией труда предписания об устранении выявленного нарушения требований трудового законодательства (+)
 - -Несчастный случай на производстве
 - -Отсутствие у работодателя плана мероприятий по улучшению условий труда

Для каких работников продолжительность рабочего времени должна составлять 40 часов в неделю?

- -Для работников в возрасте до 16 лет
- -Для работников в возрасте от 16 до 18 лет
- -Для инвалидов I или II группы
- -Для работников, условия труда на рабочих местах которых по результатам специальной оценки условий труда отнесены к вредным условиям труда 3 или 4 степени или опасным условиям труда
 - -Для всех работников, не входящих в перечисленные группы(+)

Какое из приведенных определений, согласно ТК РФ, соответствует понятию "охрана труда"?

- -Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия (+)
- -Комплекс мер по сохранению жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности
- -Система сохранения жизни и здоровья работников в производственной деятельности с применением организационных и технических средств
- -Организационные и технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения

Примечания ТК РФ Раздел Х. ОХРАНА ТРУДА Статья 209. Основные понятия

Охрана труда - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

Какие надписи должны быть нанесены на погрузчике?

- -Только регистрационный номер и Ф.И.О. ответственного за содержание погрузчика в исправном состоянии
- -Только порядковый номер, грузоподъемность и Ф.И.О. ответственного за содержание погрузчика в исправном состоянии

-Только регистрационный номер, грузоподъемность и дата следующего испытания (+)

-Только регистрационный номер и грузоподъемность

На каком расстоянии от приборов отопления должны размещаться в помещениях баллоны с газами?

- -Не ближе 0,3 м
- -Не ближе 0,5 м
- -He ближе 1,0 м (+)
- -Не ближе 0,8 м

Можно ли отозвать из отпуска работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда

- -Можно по решению работодателя
- -Можно только по соглашению между работником и работодателем
- -Нельзя (+)

Каким образом грузчикам разрешается переносить бутыли с кислотой и другими едкими веществами?

- -На спине или с помощью специальных корзин
- -На плечах
- -На руках
- -На приспособленных для этого носилках, тележках, тачках (+)

Что не входит в обязанности работника в области охраны труда?

- -Соблюдение требований охраны труда
- -Правильное применение средств индивидуальной и коллективной защиты

защиты и их хранение (+)

- -Прохождение обучения безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве
- -Немедленное извещение своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве
 - -Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Какую минимальную группу по электробезопасности должны иметь водители, крановщики, машинисты, стропальщики, работающие в действующих электроустановках или в охранной зоне ВЛ?

Варианты ответов

- -Группу І
- -Группу II (+)
- -Группу III
- -Группу IV

Каким органом власти издаются акты, содержащие требования охраны труда?

- -Президентом РФ
- -Правительством РФ
- -Министерством труда и социальной защиты РФ (+)
- -Федеральной инспекцией труда

Какие работники из перечисленных не проходят обязательные медицинские осмотры?

- -Работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
- -Работники, занятые на работах с движением транспорта
- -Работники организаций пищевой промышленности и общественного питания
- -Работники, занятые на работах с безопасными условиями труда, за исключением транспорта, медицинских, детских, учреждений общественного питания, а также водопроводных сооружений (+)
 - -Работники торговли
 - -Работники медицинских организаций

Можно ли заключать трудовой договор с лицами, не достигшими пятнадцати лет?

- -Можно (+)
- -Нельзя

На какие виды подразделяется работа по совместительству?

- -На основное и неосновное совместительство
- -На рабочее совместительство и совместительство выходного дня
- -На внутреннее и внешнее совместительство (+)
- -На плановое и внеплановое совместительство

В какие сроки должно быть проведено расследование несчастных случаев (в том числе групповых), в результате которых пострадавшие получили повреждения, отнесенные в соответствии с установленными квалифицирующими признаками к категории легких?

- -В течение суток
- -В течение трех дней (+)
- -В течение 15 дней
- -В течение одного месяца

Сколько человек должно входить в состав комиссии по расследованию несчастного случая?

- -Не менее четырех человек
- -Не менее пяти человек
- -Не менее трех человек (+)
- -Количество человек в комиссии утверждается работодателем (его представителем)

В каком размере осуществляется финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда работодателем?

- -Не менее 0.05 % суммы затрат на производство продукции (работ, услуг)
- -Не менее 0,1 % суммы затрат на производство продукции (работ, услуг)
- -Не менее 0,2 % суммы затрат на производство продукции (работ, услуг) (+)
- -От 0,1 % до 0,2 % суммы затрат на производство продукции (работ, услуг)

Какое из перечисленных определений соответствует термину "профсоюз"?

- -Содружество граждан, связанных общими трудовыми интересами
- -Добровольное общественное объединение граждан, связанных общими производственными, профессиональными интересами по роду деятельности, создаваемое в целях представительства и защиты их социально-трудовых прав и интересов (+)
- -Объединение рабочих, проживающих на территории РФ, создаваемое для реализации трудового законодательства-Массовая организация, объединяющая трудящихся

Что не оценивается при осуществлении государственной экспертизы условий труда?

- -Фактические условия труда работников
- -Правильность предоставления работникам гарантий и компенсаций за работу с вредными и (или) опасными условиями труда
- -Правильность предоставления средств индивидуальной защиты работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (+)
 - -Качество проведения специальной оценки условий труда

Какое из перечисленных положений противоречит требованиям безопасности при погрузке, выгрузке и перемещении кислородных баллонов?

- -При перемещении баллонов нельзя браться за вентили как за рукоятки
- -Запрещается переносить баллоны на плечах и спине, кантовать и переваливать, волочить, бросать, толкать, ударять по баллонам, пользоваться при перемещении ломами
- -Погрузка и выгрузка кислородных баллонов должна производиться только в дневное время (+)
- -Запрещается размещать баллоны вблизи нагревательных приборов, горячих деталей и печей, оставлять их незащищенными от прямого воздействия солнечных лучей

Какой в ид ответственности за нарушение трудового законодательства не применяется?

- -Дисциплинарная ответственность
- -Материальная ответственность
- -Гражданско-правовая ответственность
- -Административная ответственность
- -Конституционная ответственность (+)
- -Уголовная ответственность

С какой периодичностью должны проверяться наличие и исправность ограждений трассы подвесного конвейера?

- -Ежесменно (+)
- -Ежегодно
- -Еженедельно
- -Ежемесячно

При каких условиях система управления охраной труда в организации подразумевает участие в ней работников или их представителей?

- -Подразумевает при условии их привлечения работодателем
- -Подразумевает без всяких условий (+)
- -Не подразумевает ни при каких условиях
- -Только при условиях наличия вредных и (или) опасных условий труда

Что понимают под особенностями регулирования труда?

- -Нормы, частично ограничивающие применение общих правил по тем же вопросам либо предусматривающие для отдельных категорий работников дополнительные правила (+)
- -Основания для применения к отдельным категориям работников дополнительных правил, установленных трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами
- -Ограничения применения к отдельным категориям работников общих правил трудового законодательства и иных нормативных правовых актов
- -Возможность применения к отдельным категориям работников ограничений общих правил, установленных трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами

На что направлены государственные нормативные требования охраны труда?

- -На обеспечение безопасности опасных производственных объектов в процессе их эксплуатации
- -На сохранение безопасности производственного оборудования, участвующего в производственных процессах
 - -На сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности (+)
- -На уменьшение влияния вредных и (или) опасных производственных факторов на окружающую среду

Что не относится к средствам индивидуальной защиты головы?

- -Накомарники
- -Шлемы
- -Подшлемники
- -Щитки защитные лицевые (+)
- -Шапки
- -Косынки

В каком из перечисленных случаев проводится целевой инструктаж по охране труда?

- -При изменении технологического процесса
- -При нарушении работающими и учащимися требований безопасности труда
- -При проведении в организации массовых мероприятий (+)
- -При выполнении работ во вторую смену

Какой из перечисленных материалов не включается в материалы расследования несчастного случая?

- -Приказ (распоряжение) о создании комиссии по расследованию несчастного случая -Протокол осмотра места происшествия
 - -Документы, характеризующие состояние условий труда на рабочем месте
 - -Протоколы опросов очевидцев несчастного случая
- -Медицинское заключение о характере и степени тяжести повреждения, причиненного здоровью пострадавшего

-Приказ (распоряжение) о завершении расследования несчастного случая (+)

Как часто проводится периодическое обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работников 1 и 2 групп по безопасности работ на высоте?

- -He реже 1 раза в 3 года (+)
- -Не реже 1 раза в 5 лет
- -Не реже 1 раза в 2 года
- -Ежегодно

Кто обязан проходить вводный инструктаж по охране труда?

- -Только обучающиеся образовательных учреждений, проходящих в организации производственную практику
 - -Только работники, командированные в организацию
 - -Все перечисленные, а также все лица, принимаемые на работу
 - Нет правильного ответа (+)

Примечания Постановление 1-29 п.2.1.3. Кроме вводного инструктажа по охране труда, проводится первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи

Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация при участии двух спасателей в соответствии с рекомендациями Европейского совета по реанимации?

- -Постоянное чередование действий: два-три вдувания, 15 сжатий грудной клетки
- -Постоянное чередование действий: одно вдувание, 5 сжатий грудной клетки
- -Постоянное чередование действий: одно вдувание, 15 сжатий грудной клетки (+)
- -Постоянное чередование действий: два вдувания, 30 сжатий грудной клетки

Что является основанием возникновения трудовых отношений между работником и работодателем?

- -Устная договоренность о выполнении трудовых обязанностей между работником и работодателем.
 - -Заключение гражданско-правового договора
- -Фактическое допущение работника к работе без ведома или поручения работодателя либо его уполномоченного на это представителя.
- -Заключение трудового договора, а также фактическое допущение работника к работе с ведома или по поручению работодателя или его уполномоченного на это представителя в случае, когда трудовой договор не был надлежащим образом оформлен (+)

Примечания ТК РФ Статья 16. Основания возникновения трудовых отношений

Какой вид наказания не предусмотрен УК РФ за нарушение требований охраны труда, совершенное лицом, на которое возложены обязанности по их соблюдению?

- -Штраф
- -Обязательные работы
- -Исправительные работы
- -Принудительные работы
- -Ограничение свободы (+)
- -Лишение свободы на определенный срок

Примечания УГК РФ Статья 44. Виды наказаний

За чей счет должен оплачиваться ремонт средств индивидуальной защиты работников?

- -За счет средств работника
- -За счет средств работодателя (+)
- -За счет средств фонда социального страхования

Какие из перечисленных мер безопасности не применяются к технологическим процессам?

- -Обеспечение помещений средствами для безопасной эвакуации людей (+)
- -Устранение непосредственного контакта работающих с опасными исходными материалами, готовой продукцией и отходами производства
 - -Автоматизация и дистанционное управление опасными операциями
 - -Применение средств защиты работающих
 - -Применение рациональных режимов труда и отдыха
 - -Применение сигнальных цветов и знаков безопасности

Примечания ГОСТ 12.3.002-2014 п. 4.1

На каких работах не ограничивается применение труда женщин?

- -На работах с вредными и (или) опасными условиями труда
- -На подземных работах
- -На работах в ночное время (+)-На работах по подъему и перемещению тяжестей в ручную, превышающих предельно допустимые нормы

Примечания ТК РФ Статья 253. Работы, на которых ограничивается применение труда женщин

Кто организует работы по охране труда в организации?

- -Руководитель организации
- -Руководители структурных подразделений
- -Служба охраны труда (+)
- -Комиссия (комитет) по охране труда

Примечания Постановление Минтруда РФ от 08.02.2000 № 14п. 6. Основными задачами Службы являются:

Организация работы по обеспечению выполнения работниками требований охраны труда.

Вопрос № 60

Что не относится к основным элементам системы управления охраной труда?

- -Политика
- -Организация
- -Планирование и осуществление
- -Расчет материальных затрат (+)
- -Оценка и действия по осуществлению

Опасный производственный фактор это

- -Тяжесть труда
- -Производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме, резкому ухудшению здоровья, смерти (+)
 - -Напряженность труда
- В каком случае допускается выполнение работ на высоте при грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ?
 - -При скорости ветра менее 5 м/с
 - -При использовании дополнительных средств индивидуальной защиты
 - -Не допускается ни в каком случае (+)
 - -При наличии наряда-допуска на производство работ

Примечания Приказ Минтруда РФ № 155н п.18.

Каким правом в отношении условий труда не обладает работник?

- -Правом на рабочее место, соответствующее требованиям охраны труда
- -Правом на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
- -Правом на отказ от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья
- -Правом на установление дополнительных гарантий и компенсаций за работу на рабочих местах с безопасными условиями труда (+)
 - -Правом на обучение безопасным методам и приемам труда за счет работодателя
 - -Правом на обеспечение средствами индивидуальной и коллективной защиты

Какое из перечисленных требований безопасности не предъявляется к движущимся частям производственного оборудования, являющимся возможным источником травмоопасности?

- -Расположение движущихся частей так, чтобы исключалась возможность прикасания к ним работающего
 - -Ограждение движущихся частей оборудования

- -Оснащение сигнализацией, предупреждающей о пуске оборудования
- -Нанесение на движущиеся части сигнальных цветов и знаков безопасности
- -Наличие как дистанционного, так и прямого ручного управления оборудованием

Что из перечисленного разрешается при эксплуатации электрооборудования?

- -Пользования розетками и рубильниками с повреждениями
- -Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции
- -Размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы
 - -Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы
- -Оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя (+)

Примечания Постановление 390 п. 42

Какими мероприятиями достигается безопасность зданий и сооружений в процессе их эксплуатации?

- -Только техническим обслуживанием
- -Только периодическими осмотрами
- -Только контрольными проверками состояния
- -Только мониторингом состояния всех частей здания
- -Только текущим ремонтом
- -Всеми перечисленными мероприятиями (+)

Примечания "Градостроительный кодекс Российской Федерации" N 190-ФЗ Статья 55.24. Требования законодательства Российской Федерации к эксплуатации зданий, сооружений

Что из перечисленного не является основным принципом социального партнерства в сфере труда?

- -Уважение и учет интересов сторон
- -Содействие государства в укреплении и развитии социального партнерства на демократической основе
- -Приоритетность решений работодателя в урегулировании трудовых отношений в организации (+)
- -Соблюдение сторонами и их представителями трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права
 - -Добровольность принятия сторонами на себя обязательств

Примечания ТК РФ Статья 24. Основные принципы социального партнерства

Какие из перечисленных требований, направленных на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности и регламентирующие осуществление социально-экономических, организационных, санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических, реабилитационных мероприятий в области охраны труда, относятся к стандартам безопасности труда?

- -Только требования соответствующих правил
- -Только требования соответствующих процедур
- -Только требования соответствующих критериев и нормативов
- -Все перечисленные требования (+)

На кого распространяются Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок?

- А) На работников промышленных предприятий, в составе которых имеются электроустановки.
- Б) На работников организаций независимо от форм собственности и организационно-правовых форм и других физических лиц, занятых техническим обслуживанием электроустановок, проводящих в них оперативные переключения, организующих и выполняющих испытания и измерения.
- В) На работников из числа электротехнического, электротехнологического и неэлектротехнического персонала, а также на работодателей (физических и юридических лиц, независимо от форм собственности и организационноправовых форм), занятых техническим обслуживанием электроустановок, проводящих в них оперативные переключения, организующих и выполняющих строительные, монтажные, наладочные, ремонтные работы, испытания и измерения.
- Г) На работников всех организаций независимо от формы собственности, занятых техническим обслуживанием электроустановок и выполняющих в них строительные, монтажные и ремонтные работы.

Какая максимальная скорость движения автотранспортного средства разрешается на территории организации и в производственных помещениях?

- А) Скорость движения по территории не должна превышать 30 км/ч, в помещениях 10 км/ч.
- Б) Скорость движения по территории не должна превышать 40 км/ч, в помещениях 5 км/ч.
- В) Скорость движения по территории не должна превышать 15 км/ч, в помещениях 10 км/ч.
- Г) Скорость движения по территории не должна превышать 20 км/ч, в помешениях 5 км/ч.

На основании какого документа необходимо производить размещении грузов?

- А) На основании заявки.
- Б) На основании технологической карты.
- В) На основании акта сдачи-приемки.
- Г) На основании распоряжения руководителя.

Какие из перечисленных работ не относятся к работам на высоте?

- А) При выполнении которых существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более, в том числе.
- Б) При осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°.
- В) При проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения этих площадок менее 1,1 м.
- Г) При выполнении которых существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,3 м и менее, или спуска с высоты более 1,8 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности

составляет менее 65°.

На какую из указанных установок распространяются требования Правил по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок?

- А) Тепловые электроустановки тепловых электростанций.
- Б) Тепловые энергоустановки морских и речных судов и плавучих средств.
- В) Паровые и водяные тепловые сети всех назначений.
- Γ) Тепловые энергоустановки подвижного состава железнодорожного и автомобильного транспорта.

Кто имеет право проводить единоличный осмотр электроустановок напряжением выше 1000 B?

- А) Работник из числа оперативного персонала, имеющий группу не ниже III, обслуживающий данную электроустановку в рабочее время или находящийся на дежурстве, либо работник из числа административнотехнического персонала, имеющий группу V и право единоличного осмотра на основании ОРД организации (обособленного подразделения).
- Б) Работник из числа оперативного персонала, имеющий группу по электробезопасности не ниже IV, либо работник из числа административнотехнического персонала, имеющий группу не ниже V.
- В) Только работник из числа оперативного персонала, имеющий группу по электробезопасности не ниже IV, обслуживающий данную электроустановку в рабочее время.
- Γ) Только работник из числа административно-технического персонала, имеющий группу не ниже V.

Что из перечисленного допускается при работе грузоподъемными механизмами?

- А) Оставлять груз в подвешенном состоянии.
- Б) Подтаскивать груз при наклонном положении грузовых канатов.
- В) Оттягивать груз во время его подъема, перемещения или опускания, а также выравнивать его положение собственной массой.
- Γ) Производить подъем, перемещение грузов при недостаточной освещенности.
- Д) Предварительно укладывать прочные подкладки на месте установки груза для удобства из-под него.

На какие грузы необходимо разрабатывать схему строповки?

- А) На все грузы.
- Б) Только на грузы, имеющие петли, цапфы, рымы.
- В) Только на грузы, массой свыше 150 кг.
- Г) Только на длинномерные грузы (балки, колонны).

Какие требования из перечисленных предъявляются к работникам, допускаемым к работе на высоте?

А) Должны быть не моложе 18 лет, пройти медицинский и психиатрический

осмотры, пройти обучение и проверку знаний по охране труда, а также обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

- Б) Должны быть не моложе 20 лет, пройти медицинский осмотр, быть признанными годными по состоянию здоровья, иметь стаж высотных работ под надзором мастера не менее 1 года, пройти обучение и проверку знаний по охране труда, а также обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.
- В) Должны быть не моложе 18 лет и не старше 40 лет, пройти медицинский осмотр, иметь стаж высотных работ под наблюдением не менее шести месяцев, и быть допущенными к выполнению работ в установленном порядке, пройти обучение и проверку знаний по охране труда, а также обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.
- Γ) Должны быть не моложе 18 лет, пройти медицинский осмотр, иметь соответствующую характеру работ квалификацию, пройти обучение и проверку знаний по охране труда, а также обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

Какие сведения необходимо сообщать во время звонка в пожарную охрану в случае возникновения пожара?

- А) Адрес объекта, время возгорания, наличие на объекте первичных средств пожаротушения.
 - Б) Адрес объекта, место возгорания, количество пострадавших.
 - В) Адрес объекта, место возгорания, фамилию позвонившего.
- Γ) Адрес объекта, место возгорания, количество пострадавших, данные позвонившего.

Что относится к первичным средствам пожаротушения?

- А) Только переносные и передвижные огнетушители.
- Б) Только пожарный инвентарь.
- В) Только пожарные краны и средства обеспечения их использования.
- Г) Только покрывала для изоляции очага пожара.
- Д) Все перечисленное.

Что входит в понятие "авария" в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

- А) Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.
- Б) Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.
- В) Контролируемое и (или) неконтролируемое горение, а также взрыв опасного производственного объекта.
- Г) Нарушение целостности или полное разрушение сооружений и технических устройств опасного производственного объекта при отсутствии взрыва либо выброса опасных веществ.

Что является основной целью Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов "?

- А) Ликвидация чрезвычайных ситуаций, возникших в результате техногенной аварии.
- Б) Снижение вероятности аварий на опасном производственном объекте и, как следствие, снижение уровня загрязнения окружающей среды при эксплуатации опасных производственных объектов.
- В) Предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности эксплуатирующих опасные производственные объекты юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к локализации и ликвидации последствий указанных аварий.
- Г) Установление порядка расследования и учета несчастных случаев на опасном производственном объекте.

На какие объекты распространяются ФНП «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (далее - СУГ)»?

- А) Промежуточные склады баллонов с количеством СУГ менее одной тонны.
- Б) Резервуарные установки, включая наружные и внутренние газопроводы и технические устройства объектов, использующих СУГ в качестве топлива.
- В) Площадки заправки автотранспорта и баллонов с передвижных автозаправочных станций (автоцистерн).
 - Г) Групповые баллонные установки на опасных производственных объектах.
- Д) Сети газопотребления жилых, административных, общественных и бытовых зданий.

Какое из приведенных требований к проверке знаний рабочих, обслуживающих трубопроводы, указано неверно?

- А) Результаты проверки знаний рабочих оформляют протоколом за подписью председателя и членов комиссии с отметкой в удостоверении о допуске к самостоятельной работе.
- Б) Комиссия по проверке знаний рабочих назначается приказом эксплуатирующей организации, участие в ее работе представителя Ростехнадзора обязательно при проведении первичной аттестации рабочих.
- В) Внеочередная проверка знаний проводится при переходе рабочего в другую организацию.
- Γ) В случае внесения изменений в технологический процесс и инструкции должна быть проведена внеочередная проверка знаний.

Какие инструкции не разрабатываются в организации, эксплуатирующей сосуды?

- А) Инструкция для ответственного за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под давлением.
- Б) Инструкция для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов.
 - В) Производственная инструкция, определяющая для обслуживающего

персонала его обязанности и ответственность, порядок производства работ.

Г) Инструкция (руководство) по эксплуатации сосуда.

С какой периодичностью проводится очередная проверка знаний по вопросам безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок у лиц, являющихся ответственными за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок?

- А) Не реже одного раза в шесть месяцев.
- Б) Не реже одного раза в год.
- В) Не реже одного раза в три года.
- Γ) Не реже одного раза в пять лет.

Каким образом оформляется допуск персонала к самостоятельной работе на тепловых энергоустановках?

- А) Распорядительным документом руководителя организации или структурного подразделения после прохождения необходимых инструктажей по безопасности труда, обучения (стажировки) и проверки знаний, дублирования в объеме требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.
- Б) Допуск к самостоятельной работе производится в соответствии с протоколами проверки знаний в объеме, соответствующем должностным обязанностям.
- В) Допуск к самостоятельной работе производится в соответствии с протоколами проверки знаний и выпиской из лечебного учреждения об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с тепловыми энергоустановками.

Какие функции возложены на систему обеспечения пожарной безопасности?

- А) Только разработка и осуществление мер пожарной безопасности.
- Б) Только проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности.
- В) Только осуществление федерального государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности.
 - Г) Только тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ.
 - Д) Все перечисленные функции.

Кто из сотрудников организации и в каком количестве должен включаться в состав квалификационной комиссии по проверке знаний требований пожарной безопасности, создаваемой непосредственно в организации?

- А) В состав комиссии включается не более трех человек, прошедших проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке, с обязательным участием представителя органа государственного пожарного надзора.
- Б) В состав комиссии включается не менее трех человек, прошедших проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке.
- В) В состав комиссии включается не менее двух человек, прошедших проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке, с

обязательным участием представителя органа государственного пожарного надзора.

Г) В состав комиссии кроме руководителя организации, в обязательном порядке, входит представитель территориального управления Ростехнадзора.

Какую группу по безопасности работ на высоте должен иметь работник для того, чтобы он имел право выдавать наряд-допуск на производство высотных работ?

- А) І группу.
- Б) II группу.
- В) Только ІІІ группу.

Каким образом должны осуществляться подъем и транспортировка людей в подвесных люльках?

- А) Под контролем специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС.
 - Б) Под контролем помощника крановщика (оператора).
- В) Под контролем специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС.
 - Г) Под контролем сигнальщика из числа стропальщиков.

Что такое электроустановка?

- А) Совокупность устройств, служащая для приема и распределения электроэнергии и содержащая коммутационные аппараты, сборные и соединительные шины, вспомогательные устройства, а также устройства защиты, автоматики и измерительные приборы.
- Б) Совокупность устройств для передачи и распределения электрической энергии, состоящая из подстанций, распределительных устройств, токопроводов, воздушных и кабельных линий электропередачи, работающих на определенной территории.
- В) Совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования, предназначенных для производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и преобразования ее в другой вид энергии.
- Г) Установка, служащая для приема и распределения электроэнергии и содержащая коммутационные аппараты, сборные и соединительные шины, вспомогательные устройства (компрессорные, аккумуляторные и др.), а также устройства защиты, автоматики и измерительные приборы.

Какую группу по электробезопасности должен иметь ответственный руководитель работ при проведении работ в электроустановках напряжением выше 1000 В?

- А) Третью.
- Б) Четвертую.
- В) Пятую.
- Г) Третью или четвертую.

При какой численности работников в организации должен предусматриваться

фельдшерский пункт?

- А) При списочной численности от 100 до 300 работников.
- Б) При списочной численности более 300 работников.
- В) При списочной численности от 50 до 300 работников.
- Г) При любой численности работников.

Какое требование по эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов указано неверно?

- А) Устраивать раздвижные и подъемно-опускные двери на путях эвакуации запрещается.
- Б) Устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды не допускается.
- В) Загромождать эвакуационные пути и выходы производственными отходами не допускается.
- Г) В исключительных случаях допускается временно хранить под лестничными клетками пожарный инвентарь.

В каком случае ответственность за содержание всех видов инструмента и приспособлений в исправном состоянии может быть возложена на одного работника?

- А) Не может ни в каком случае.
- Б) Может только по решению работодателя.
- В) Может только на малых предприятиях и микропредприятиях.
- Г) Может только если это работник специализированной организации, с которой заключен договор.

Работы с каким инструментом, вне зависимости от условий их проведения, должны проводиться по наряду-допуску на производство работ повышенной опасности?

- А) С ручным гидравлическим инструментом.
- Б) С ручным пневматическим инструментом.
- В) С ручным пиротехническим инструментом.
- Г) С ручным абразивным инструментом.

Как классифицируется электроинструмент в зависимости от способа осуществления защиты от поражения электрическим током?

- А) 1 класс, 2 класс, 3 класс.
- Б) 0 класс, І класс, ІІ класс, ІІІ класс.
- В) Класс I, класс II, класс III, класс IV.
- Г) Не классифицируется.

В какой последовательности необходимо выполнять технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения?

А) Произвести необходимые отключения, проверить отсутствие напряжения на токоведущих частях, установить заземление, вывесить запрещающие, указательные и предписывающие плакаты.

- Б) Вывесить запрещающие, указательные и предписывающие плакаты, произвести необходимые отключения, проверить отсутствие напряжения на токоведущих частях, установить заземление.
- В) Произвести необходимые отключения, вывесить запрещающие плакаты, проверить отсутствие напряжения на токоведущих частях, установить заземление, вывесить указательные и предписывающие плакаты.
- Г) Произвести необходимые отключения, вывесить запрещающие, указательные и предписывающие плакаты, установить заземление, проверить отсутствие напряжения на токоведущих частях.

VI. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ИТОГОВОГО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ЭКЗАМЕНА

- 6.1. Итоговая аттестации проводится в соответствии с Положением о порядке проведения итоговой аттестации с использованием дистанционных технологий в Автономной некоммерческой организации дополнительного образования «Среднерусская академия современного знания».
- 6.2. Итоговая аттестация с использованием дистанционных технологий (далее Итоговая аттестация) проводятся для слушателей, завершивших обучение по программам дополнительного профессионального образования или профессионального обучения.
- 6.3. Итоговая аттестация организуется с использованием средств информационнокоммуникационной сети «Интернет» в форме видеоконференции в режиме онлайн, с использованием Системы дистанционного обучения «Прометей 5.0» и платформы Pruffme и (или) программного обеспечения Skype. Процесс идентификации поступающего и проведения итоговой аттестации фиксируется при помощи технической видеозаписи.
- 6.4. Слушатели, участвующие в итоговой аттестации, должны обеспечить выполнение следующих технических и программных требований:

Наличие выхода в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» с скоростью не ниже 60 Мбит/с (мегабит в секунду) в секунду;

Наличие динамиков/наушников, микрофона, web-камеры;

Доступ к платформе Pruffme или наличие действующей регистрации в программном обеспечении Skype .

- 6.5. Техническое сопровождение со стороны Академии осуществляют специалисты учебного отдела, проктор(ы) и аттестационные комиссии.
- 6.6. В обязанности сотрудников учебного отдела входит техническое сопровождение процесса итоговой аттестации, консультирование и помощь участникам процесса до и во время проведения итоговой аттестации, а также в случае возникновения технических сбоев, осуществляют выдачу доступа к аттестации.
- 6.7. Проктор специальный сотрудник, осуществляющий мониторинг прохождения итоговой аттестации. Прокторы выбираются из числа сотрудников Академии. Прокторы проходят инструктаж и обучение в обязательном порядке.

В обязанности проктора входит идентификация личности слушателя, а также фиксация нарушений во время прохождения итоговой аттестации, анализ хода итоговой аттестации. Проктор отмечает в материалах итоговой аттестации наличие или отсутствие нарушений, ведет техническую запись.

- 6.8. Аттестационные комиссии фиксируют результаты итоговой аттестации протоколами и (или) ведомостями итоговой аттестации.
- 6.9. Во время подготовки слушатели имеют право пользоваться нормативно-справочной литературой.

VII. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ ИТОГОВОМУ ТЕСТИРОВАНИЮ

При подготовке к итоговому аттестационному экзамену слушателю выдается список основной и дополнительной литературы ЭБС IPRbooks по дисциплинам дополнительной профессиональной переподготовки «Охрана труда», 256ч

7.1. Основная литература:

- 1. Солопова, В. А. Охрана труда : учебное пособие для СПО / В. А. Солопова. Саратов : Профобразование, 2019. 125 с. ISBN 978-5-4488-0353-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86204.html (дата обращения: 29.10.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Андруш, В. Г. Охрана труда : учебник / В. Г. Андруш, Л. Т. Ткачёва, К. Д. Яшин. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 336 с. ISBN 978-985-503-879-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94323.html (дата обращения: 29.10.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Экономика в сфере безопасности: охрана труда : практикум / О. М. Зиновьева, Л. А. Колесникова, А. М. Меркулова, Н. А. Смирнова. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2019. 84 с. ISBN 978-5-907061-53-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97916.html (дата обращения: 29.10.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Зиновьева, О. М. Экспертиза безопасности: охрана труда : практикум / О. М. Зиновьева, А. М. Меркулова, Н. А. Смирнова. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2018. 84 с. ISBN 978-5-906953-59-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/84431.html (дата обращения: 29.10.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Коробко, В. И. Охрана труда : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Экономика и управление на предприятии», «Менеджмент организации», «Государственное и муниципальное управление» / В. И. Коробко. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 239 с. ISBN 978-5-238-01826-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81525.html (дата обращения: 29.10.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Симакова, Н. Н. Организация охраны труда : практикум / Н. Н. Симакова. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 165 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/78158.html (дата обращения: 29.10.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователейНовосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 165 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/78158.html (дата обращения: 29.10.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей