

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 САСЗ:
Протокол от 28.02.2022



УТВЕРЖДЕНО:
Приказом руководителя
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 совершенствованию 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 программы 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.

№ п/п	Формируемые компетенции	Этапы формирования	Виды работ по итоговой аттестации	Трудо-емкость, ак. час
1.	ПК-1 ПК2 ПК3	Итоговое междисциплинарное тестирование	Процедура итогового междисциплинарного тестирования	20

Показатели оценивания сформированности компетенций в результате прохождения итоговой аттестации

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

Критерии оценки сформированности компетенций

№ п.п.	Виды оценочных средств используемых для оценки компетенций	Компетенции
1.	Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей	ПК-1; ПК-2, ПК-3
2.	Уровень знания фактического материала в объеме программы	ПК-1; ПК-2, ПК-3
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	<p>Слушатель должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Слушатель должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрировать достаточно полное знание программного материала; - продемонстрировать знание основных теоретических понятий; <p>достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал;</p> <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрировать умение ориентироваться в литературе; - уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
3	Удовлетворительно	<p>Слушатель должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Слушатель демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».</p>
6	Незачтено	<p>Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».</p>

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-экономических, организационных, технических, гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий и средств

С) Охрана труда — система законодательных актов, социально-экономических, организационных, технических, гигиенических и лечебно-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:

A) Совокупность ранений, которые повторяются в тех или иных контингентах населения

B) Случай воздействия на работающего вредного фактора

C) Всякое нарушение анатомической целостности организма или нарушение его функций вследствие внезапного действия на него любого опасного производственного фактора

D) Несчастный случай на производстве

Опасные и вредные производственные факторы относятся к физическим:

A) Пестициды

B) Повышенная или пониженная влажность воздуха, изделия, заготовки, материалы

C) Физические перегрузки

D) Микроорганизмы

Опасные и вредные производственные факторы относятся к психофизиологическим их:

A) Нервно-психические перегрузки, физические перегрузки

B) Повышенное или пониженное движение воздуха на рабочем месте

C) Дезинфекционные средства

D) Повышенный уровень вибрации

Дать определение коэффициента тяжести травматизма:

A) Это количество несчастных случаев со смертельным исходом

B) Это количество несчастных случаев со смертельным исходом, что приходится на 1 работающего

C) 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:

A) Представитель Госнадзорхрантруда труда

B) Инженер по охране труда

C) Трудовые коллективы

D) Профессиональные союзы

Что понимают под управлением охраной труда:

A) Подготовку, принятие и реализацию мероприятий по обеспечению охраны труда

B) Обеспечение безопасности

C) Контроль за состоянием охраны труда

D) Деятельность функциональных служб и структурных подразделений предприятия по обеспечению безопасных и здоровых условий труда

Служба охраны труда создается:

A) Для решения задач управления охраны труда

B) Для планирования работ по охране труда

C) Для обеспечения безопасности

D) Для предотвращения несчастных случаев на производстве

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

- A) 20 человек и более
- B) 40 человек и более
- C) 50 человек и более**
- D) 100 человек и более

Служба охраны труда комплектуется:

A) Специалистами, имеющими высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 3-х лет

B) Специалистами, которые имеют высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 1-го года

C) 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:

A) Председатель профсоюзного комитета

B) 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

C) 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:

- A) Руководитель предприятия
- B) Юрисконсульт
- C) Трудовые коллективы
- D) Инженер по охране труда**

Проводит и регистрирует повторный инструктаж:

- A) Непосредственный руководитель работ**
- B) Инженер по охране труда
- C) Руководитель предприятия
- D) Председатель профкома

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

- A) Инженер по охране труда**
- B) Руководитель предприятия
- C) Юрисконсульт

D) Представитель Госнадзорхрантруда труда

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

- A) 1 раз в 2 года
- B) 3 раза в год
- C) 1 раз в год
- D) 2 раза в год**

Несчастный случай считается несчастным случаем на производстве, когда:

- A) У работника на рабочем месте остановилось сердце
- B) В выходной день во время ликвидации пожара на предприятии работник получил ожоги**
- C) Токарь во время перерыва на рабочем месте изготавливал 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:

- A) Внеплановый
- B) Первичный на рабочем месте
- C) Вступительный**
- D) Целевой

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

- A) До 3
- B) До 5
- C) До 15
- D) До 10**

Несчастные случаи, которые подлежат специальному расследованию:

- A) При ликвидации пожара с временной потерей трудоспособности
- B) При алкогольном или наркотическом отравлении
- C) Со смертельным исходом**
- D) При ликвидации стихийного бедствия с временной потерей трудоспособности

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

- A) Среднемесячный заработок потерпевшего за период нетрудоспособности**
- B) 50% от утраченного заработка потерпевшего
- C) Среднемесячный заработок работников предприятия за период нетрудоспособности

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

- A) Пятилетний заработок погибшего на семью и летний на каждого иждивенца**
- B) Два годовых заработка погибшего на семью и летний на женщину
- C) 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:

- A) Комплекс индивидуальных мероприятий, которые должны выполняться каждым работником с целью предотвращения возможных заболеваний или отравлений
- B) Система лечебных мероприятий
- C) 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:

- A) Загазованность
- B) Освещенность
- C) Излучения
- D) Температура**

Для измерения температуры при наличии тепловых излучений используют:

- A) Термограф
- B) Парный термометр**
- C) Спиртовой термометр
- D) Ртутный термометр

Относительную влажность воздуха определяют в единицах:

- A) Процентах**
- B) Мг / л
- C) Мг / м куб
- D) Градусах

При нормировании параметров микроклимата учитывается:

- A) Помещение, в котором работают
- B) Период года
- C) Влажность воздуха**
- D) Атмосферное давление

При определении относительной влажности стационарным психрометром учитывается:

- A) Марка психрометра
- B) Показатели циферблата
- C) Разница температур двух термометров**
- D) Показания шкал

Из перечисленных параметров микроклимата лучшие:

- A) Оптимальные**
- B) Допустимые
- C) Максимальные
- D) Минимальные

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

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

D) 5

Вредные вещества нормируют по:

- A) По средне-смертельного ьний дозе
- B) По средне-смертельного ьний концентрации
- C) 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:

- A) Наибольшую степень опасности
- B) Средняя смертельная концентрация
- C) Граничнодопустим а концентрация**
- D) Средняя смертельная доза

Принцип работы газоанализатора УГ-2 базируется на:

- A) Осадке
- B) Фильтровании
- C) Химическом взаимодействии**
- D) Испарении

Концентрация вредных веществ в воздухе определяется в единицах:

- A) М куб
- B) Мг / м куб**
- C) Г
- D) М куб / час

Предельно допустимая концентрация вредных веществ второго класса:

- A) ПДК 0,05 — 0,1 мг / м куб
- B) ПДК 0,1 — 1,0 мг / м куб**
- C) ПДК 7 — 10 мг / м куб
- D) ПДК 1,0 — 5 мг / м куб

Действие, которое может привести пыль на организм человека:

- A) Вредная
- B) Лечебная
- C) Профилактическая
- D) Фиброгенное**

По происхождению пыль не бывает:

- A) Животным
- B) Растительным
- C) Белковым**
- D) Минеральным

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

- A) $V_t = V * m / 1000$
- B) $V_o = [V_t * (273 + 20) * P_t] / (273 + t) * 760$**
- C) $Q = m / V$

D) $V = S * h$

Средства защиты, используемые при работе с токсическим пылью:

- A) Марлевые повязки
- B) Противогазы**
- C) Спецдежда
- D) Защитные очки

Освещение — это:

- A) Плотность светового потока на освещаемой поверхности**
- B) Распределение света на поверхности
- C) Световая мощность излучения
- D) Отношение силы света к перпендикулярной площадке 1 см апреля

Единицы, в которых измеряется освещения:

- A) Ваттах
- B) Вольтах
- C) Люксах**
- D) Люменах

Элементы, из которых состоит люксметр Ю-116:

- A) Поглощающих фильтров**
- B) Шнура
- C) Гальванометра
- D) Проводов

Задачи вентиляции:

- A) Уменьшение шума
- B) Обеспечение чистоты воздуха
- C) Обеспечения нормальных микроклиматических условий**
- D) Обеспечение взрывобезопасности и

Для расчета воздухообмена без выделения вредных веществ нужно знать:

- A) Объем помещения
- B) Расхода воздуха на одного работающего**
- C) Кратность воздухообмена
- D) Время года

Санитарно-гигиен ична эффективность вентиляции оценивается:

- A) По коэффициенту полезного действия
- B) По создаваемому шумовые
- C) 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:

- A) Уровнем звука
- B) Диапазоном восприятия
- C) 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:

- A) Технический персонал
- B) Инженер по охране труда
- C) Весь инженерно-технический персонал
- D) Руководители структурных подразделений

СУОТ предназначена для:

- A) Корректировка управленческих решений
- B) Обеспечение безопасности
- C) Обеспечения единого порядка организации работ по охране труда
- D) Реализации государственной политики по охране труда

Пороговая доза — это:

- A) Такое количество вещества, которое вызывает определенные изменения в функциональном состоянии организма, и восстанавливается до начала новой смены
- B) Такое количество вещества, при воздействии которой появляются патологические изменения в организме
- C) 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:

- A) Специалистами, имеющими высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 3-х лет
- B) Специалистами, которые имеют высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 1-го года
- C) 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:

- A) Руководитель предприятия
- B) Юрисконсульт

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

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

- A) Внеплановый
- B) Первичный на рабочем месте
- C) Вступительный**
- D) Целевой

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

- A) Пятилетний заработок погибшего на семью и летний на каждого иждивенца**
- B) Два годовых заработка погибшего на семью и летний на женщину
- C) 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:

- A) Загазованность
- B) Освещенность
- C) Излучения
- D) Температура**

Опасные и вредные производственные факторы относятся к психофизиологическим их:

- A) Нервно-психические перегрузки, физические перегрузки**
- B) Повышенное или пониженное движение воздуха на рабочем месте
- C) Дезинфекционные средства
- D) Повышенный уровень вибрации

Что понимают под управлением охраной труда:

- A) Подготовку, принятие и реализацию мероприятий по обеспечению охраны труда**
- B) Обеспечение безопасности
- C) 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:

- A) 20 человек и более
- B) 40 человек и более
- C) 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:

- A) Руководитель предприятия
- B) Юрисконсульт
- C) Трудовые коллективы

D) Инженер по охране труда

Травма — это:

- A) Совокупность ранений, которые повторяются в тех или иных контингентах населения
- B) Случай воздействия на работающего вредного фактора
- C) 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:

- A) Нервно-психические перегрузки, физические перегрузки**
- B) Повышенное или пониженное движение воздуха на рабочем месте
- C) Дезинфекционные средства
- D) Повышенный уровень вибрации

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

- A) Представитель Госнадзорохрантруда труда**
- B) Инженер по охране труда
- C) Трудовые коллективы
- D) Профессиональные союзы

Служба охраны труда создается:

- A) Для решения задач управления охраны труда**
- B) Для планирования работ по охране труда
- C) Для обеспечения безопасности
- D) Для предотвращения несчастных случаев на производстве

Служба охраны труда комплектуется:

- A) Специалистами, имеющими высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 3-х лет**
- B) Специалистами, которые имеют высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 1-го года
- C) 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:

- A) Руководитель предприятия
- B) Юрисконсульт
- C) Трудовые коллективы
- D) Инженер по охране труда**

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

- A) Инженер по охране труда**

- В) Руководитель предприятия
- С) Юрисконсульт
- Д) 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
- Д) 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
- Д) 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
- Д) 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
- Д) Ртутный термометр

При нормировании параметров микроклимата учитывается:

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

Из перечисленных параметров микроклимата лучшие:

- А) Оптимальные**
- В) Допустимые
- С) Максимальные
- Д) Минимальные

Вредные вещества нормируют по:

- A) По средне-смертельного ьний дозе
- B) По средне-смертельного ьний концентрации
- C) По характеру воздействия на организм человека
- D) По граничнодопустим й концентрации**

Действие, которое может привести пыль на организм человека:

- A) Вредная
- B) Лечебная
- C) Профилактическая
- D) Фиброгенное**

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

- A) Наибольшую степень опасности
- B) Средняя смертельная концентрация
- C) Граничнодопустим а концентрация**
- D) Средняя смертельная доза

Концентрация вредных веществ в воздухе определяется в единицах:

- A) М куб
- B) Мг / м куб**
- C) Г
- D) М куб / час

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

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

Освещение — это:

- A) Плотность светового потока на освещаемой поверхности**
- B) Распределение света на поверхности
- C) Световая мощность излучения
- D) Отношение силы света к перпендикулярной площадке 1 см апреля

Элементы, из которых состоит люксметр Ю-116:

- A) Поглощающих фильтров**
- B) Шнура
- C) Гальванометра
- D) Проводов

Для расчета воздухообмена без выделения вредных веществ нужно знать:

- A) Объем помещения
- B) Расхода воздуха на одного работающего**
- C) 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:

A) Специалистами, имеющими высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 3-х лет

B) Специалистами, которые имеют высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 1-го года

C) 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:

A) Корректировка управленческих решений

B) Обеспечение безопасности

C) 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:

A) Внеплановый

B) Первичный на рабочем месте

C) Вступительный

D) Целевой

Совокупностью которых параметров характеризуются метеорологические условия:

A) Загазованность

B) Освещенность

C) Излучения

D) Температура

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

A) Руководитель предприятия

B) Юрисконсульт

C) 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
- Д) 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?

- А. **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 РАСПISКУ?

- А. **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 ОБЩЕСТВЕННОМ 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?**

- А. **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. **Не 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, исключаящую 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 повреждении 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 РФ(+)**
- 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 X. 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
- Не 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 бутылки 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 I
 - 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 брать за вентили как за рукоятки
- Запрещается переносить баллоны на плечах и спине, кантовать и переваливать, волочить, бросать, толкать, ударять по баллонам, пользоваться при перемещении ломami
- 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 вид 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 подвешенного 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?

-Не 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 организационно-правовых 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 помещениях - 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.**
- Г) Тепловые энергоустановки подвижного состава железнодорожного и автомобильного транспорта.

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

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 административно-технического 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 административно-технического 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.

Г) 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.
- Г) 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.

Г) 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.

Г) 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.

Г) 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.

Г) 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) I группу.
- Б) II группу.
- В) Только III 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, I класс, II класс, III 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 аттестация 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 информационно-коммуникационной 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 программы 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. пользователей

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. пользователей