

Российская Федерация

Краснодарский Край

Частное образовательное учреждение Дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Армавиргазтруд»

Утверждаю:
Директор ЧОУ ДПО

«Учебный центр «Армавиргазтруд»



Т.А. Жукова

« 24 » февраля 2022 г

ПРОГРАММА

обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.



АРМАВИР 2022

Обучение требованиям охраны труда в ЧОУ ДПО «Учебный центр «Армавиргазтруд» проводится в соответствии с программами обучения, содержащими информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда.

1. Программа обучения разработана в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 года № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»

Настоящая программа предназначена для обучения работников предприятий и организаций всех форм собственности по охране труда и проверке знаний требований охраны труда в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 №2464.

В программе теоретического обучения рассматриваются

Тема 1. Основные требования охраны труда при проведении работ повышенной опасности

Тема 2. Организация и управление охраной труда и профессиональными рисками в организации при проведении работ повышенной опасности

Тема 3. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной и непроизводственной деятельности организации при проведении работ повышенной опасности

Тема 4. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью в организациях, отдельных видов работ

В программе практики отрабатываются практические приемы, позволяющие разработку и правильное оформление локальных нормативных актов, разработку планов, корректирующих и предупреждающих действий, составление локальных нормативных актов и т.д.

1.1. Категория работников проходящих данную программу:

- работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности
- лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности
- председатель (заместители председателя) и члены комиссий (специализированной, единой по проверке знания требований охраны труда)
- работники, определяемые работодателем с учетом среднесписочной численности и категории риска организации
- лица, проводящие инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда
- работодатель (руководитель организации), заместители руководителя организации,
 - руководители филиалов и их заместители, на которых приказом работодателя

возложены

обязанности по охране труда (в случае ответственности за организацию работ)

-руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители

Передан через Диадок 29.03.2024 16:39 GMT+03:00

5cf4f8f6-ee9c-4733-8dbf-8f6ec810864f

Страница 2 из 19



-структурных подразделений филиала и их заместители (в случае ответственности за организацию работ)

лица, ответственные за организацию работ повышенной опасности, определенные локальным

-нормативными актами работодателя. .

-специалисты по охране труда;

-члены комитетов (комиссий) по охране труда;

- уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций;

- лицо, назначенное на микро предприятие работодателем для проведения проверки знания требований охраны труда;

- работники, определяемые работодателем с учетом среднесписочной численности и категории риска организации.

-Члены специализированной комиссии по проверке знания требований ОТ работников, выполняющих работы повышенной опасности

-Ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности

В программе теоретического обучения:

Тема 1. Основные требования охраны труда при проведении работ повышенной опасности

Тема 2. Организация и управление охраной труда и профессиональными рисками в организации при проведении работ повышенной опасности

Тема 3. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной и непроизводственной деятельности организаци при проведении работ повышенной опасности

Тема 4. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью в организациях, отдельных видов работ

Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ

Категории работников, освоивших программу, должны:

знать:

- требования охраны труда

- государственные нормативные требования охраны труда, в том числе стандарты безопасности труда, а также требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда в объеме, необходимом для безопасного выполнения работ;

- стратегию безопасности труда и охраны здоровья;

- перечень нарушений требований охраны труда, которые заведомо создают реальную угрозу наступления тяжких последствий (несчастный случай на производстве, авария, катастрофа);

- факторы производственной среды, влияющих либо способных оказывать влияние на безопасность жизни и здоровья работника

уметь:

-применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части содержащих в них требований, правил, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию;

- обобщать практику применения законодательства об охране труда в пределах переданных государственных полномочий и обеспечивать единообразие его использования;

- обеспечивать эффективное функционирование и непрерывное совершенствование системы управления производственной безопасностью, в том числе развивая культуру производственной безопасности на предприятии/организации;

- привлекать работников к активному участию в деятельности по обеспечению требований производственной безопасности, созданию здоровых и безопасных условий труда;

- предусматривать необходимые организационные, финансовые, человеческие и материально-технические ресурсы для реализации Политики в области охраны труда;

- определять вид необходимой первой помощи, последовательность проведения соответствующих мероприятий;



- своевременно оказывать (организовать оказание первой помощи) первую помощь пострадавшим при несчастных случаях на производстве;
- осуществлять контроль по подготовке рабочего места, средств индивидуальной защиты, проводить проверку исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации и других устройств, вентиляции, местного освещения.

Владеть:

- навыками разработки локальных нормативных актов организации в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда и с учетом специфики деятельности организации;
 - навыками проведения мониторинга состояния условий и охраны труда на предприятии/организации, анализе причин производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;
 - безопасными методами и приемами выполнения работ
- обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:
- анализировать состояние условий охраны труда в организации и разрабатывать мероприятия по их улучшению;
 - организовывать, координировать работу по охране труда в подразделении;
 - мотивировать (выстраивать систему мотивации) к безопасному выполнению работ.

Обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

- анализировать состояния условий и охраны труда в организации и разрабатывать мероприятия по их улучшению;
- организовывать и координировать работу по охране труда в подразделении;
- мотивировать (выстраивать систему мотивации) к безопасному выполнению работ;
- разрабатывать локальные нормативные акты по охране труда, в том числе инструкции по охране труда;
- использовать электронные средства обучения, ориентированные на технические средства дистанционного обучения.

Результаты освоения образовательной программы определяются кругом обновленных компетенций, определенных новых личностных качеств, которые приобрел обучающийся и которые позволят ему их применять в конкретной профессиональной деятельности.

2.Содержание программы

2.1.Учебный план программы.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во учебных часов
1	Тема 1. Основные требования охраны труда при проведении работ повышенной опасности	
2.	Тема2. Организация и управление охраной труда и профессиональными рисками в организации при проведении работ повышенной опасности	4
3.	Тема 3. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной и непроизводственной деятельности организаци при проведении работ повышенной опасности	2
4.	Тема 4. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью в организациях, отдельных видов работ	10
5.	Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ	6
	Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен	2
	Итого:	24



Тема 3 является вариативным и формируется с учетом выполняемых работ, специфики производства, условий работы работников направленных на обучение по данной Программе. Может быть дополнена дополнительными темами, содержащими требования безопасности при выполнении работ с повышенной опасностью

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года N 882/391 может заключаться Договор о сетевой форме реализации образовательной программ по модели образовательная организация -ресурсная организация (предприятие заказчик образовательных услуг)

2.2. Содержание учебных дисциплин (модулей).

Тема 1. Основные требования охраны труда при проведении работ повышенной опасности

Понятия работы с повышенной опасностью

Перечень работ с повышенной опасностью

Организация работы по охране труда при проведении работ с повышенной опасности

Структура и основные требования охраны труда при проведении работ с повышенной опасности

Порядок (алгоритм) действий при организации и проведения работ с повышенной опасностью

Участники выполнения работ (Лицо, выдающее наряд — допуск Ответственный руководитель работ. Ответственный производитель работ (наблюдающий). Допускающий к работе. Члены бригады, выполняющие работу по наряду - допуску.)

Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций.

Виды, порядок проведения и оформления инструктажей по охране труда

Порядок допуска персонала к самостоятельным работам при проведении работ повышенной опасности

Обязанности работодателя по выполнению государственных нормативных требований охраны труда и обеспечению безопасных условий и охраны труда

Права и обязанности участников работ повышенной опасности

Ответственность за нарушение требований нормативно-правовых актов при производстве работ повышенной опасности

Содержание и порядок оформления документов, регламентирующих проведение работ повышенной опасности (нарядов- допусков, планов производства работ, приказов, графиков, журналов, разрешений на огневые работы и т.д.)

Тема2 Организация и управление охраной труда и профессиональными рисками в организации при проведении работ повышенной опасности

Организация работы по охране труда.

Контроль за ходом работ повышенной опасности

Опасные и (или) вредные производственные факторы. Предоставление компенсации за вредные и опасные условия труда

Оценка профессионального риска. Специальная оценка по условиям труда. Общие сведения Средства коллективной защиты от вредных факторов рабочей среды и трудового процесса в организациях

Обеспечение работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, позволяющие снижению риска, обеспечить безопасность выполнение работ повышенной опасности.

Социальное партнерство работодателей и работников в сфере охраны труда. Организация общественного контроля.

Порядок расследования несчастных случаев, микроповреждений и профзаболеваний.

Тема 3 Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной и непроизводственной деятельности организаци при проведении работ повышенной опасности



Техническое обеспечение безопасности зданий, территорий и сооружений, оборудования и инструментов, технологических процессов производственных организаций. Основные требования охраны труда при эксплуатации опасных производственных объектов в организациях

Организация работы по охране труда и обеспечение безопасности эксплуатации оборудования, инструмента, материалов и применяемых процессов на рабочем месте в организациях

Гигиена труда. Производственная санитария.

Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях.

Тема 4. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью в организациях отдельных видов работ

Порядок проведения газоопасных работ

Порядок проведения огневых работ

Порядок проведения работ с повышенной опасностью при эксплуатации и ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования

Порядок производства ремонтных работ на мостовых и передвижных консольных кранах

Порядок производства работ стрелковыми самоходными кранами вблизи воздушной линии электропередачи

Требования безопасности при электрической сварке

Требования безопасности при газовой сварке

Требования безопасности при обращении с опасными химическими веществами

Требования безопасности в химических лабораториях

Требования безопасности при ремонте и зарядке аккумуляторных батарей

Требования безопасности при окрасочных работах

Требования безопасности при работе на высоте

Требования безопасности при работах в колодцах, канавах, отстойниках, резервуарах

Требования безопасности при выполнении изоляционных работ

Требования безопасности при производстве земляных работ

Требования безопасности при обращении с источниками ионизирующих излучений

Требования безопасности при работе ручным инструментом

Требования безопасности при работе с ПЭВМ

Обеспечение электробезопасности

Обеспечение пожарной безопасности

Обеспечение экологической безопасности

Требования охраны труда при использовании транспортных средств

Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ:

В соответствии с должностными обязанностями

3.Трудоемкость обучения и режим занятий слушателей.

Нормативный срок освоения программы – 24 часа, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы слушателей, оценку качества освоения программы

4.Форма обучения и форма организации образовательной деятельности.

5.Форма обучения: очная

6. Календарный учебный график.

Образовательный процесс по программе может осуществляться в течение всего учебного года.

Занятия проводятся по мере комплектования групп



График обучения Форма обучения	Ауд. часов в день	Общая продолжительность программы (дней, недель, месяцев)
очная	4	6 дней
очная	2	12дней

7. Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения программы осуществляется комиссией по проверке знаний требований охраны труда, утвержденной приказом директора учебного центра. Проверка знаний проводится в виде:

- а) устного экзамена по разработанным билетам и утвержденным директором учебного центра;
- б) компьютерного или на бумажной основе тестирования;
- в) защиты рефератов (Тема реферата определяется слушателем самостоятельно, но при этом она должна соответствовать тематике изучаемых дисциплин.
- г) сдачи выпускных работ.

Слушатель считается аттестованным, если имеет:

- а) положительной оценки при устном экзамене, защите рефератов, выпускных работ;
- б) по итоговому тестированию не менее 70% правильных ответов.

Результаты освоения образовательной программы определяются кругом обновленных компетенций, определенных новых личностных качеств, которые приобрел обучающийся и которые позволяют ему их применять в конкретной профессиональной деятельности.

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается протокол (по просьбе заказчика дополнительно установленной формы удостоверение о прохождении обучения)

8. Контрольные вопросы для проверки знаний

1. Опасные и вредные производственные факторы относятся к физическим

- A. Пестициды
- B. Повышенная или пониженная влажность воздуха, изделия, заготовки, материалы
- C. Физические перегрузки
- D. Микроорганизмы
- E. Высокие уровни шума и вибрации на рабочем месте
- F. Повышенное или пониженное барометрическое давление или резкое его изменение

2. В каком случае работы на высоте в открытых местах должны быть прекращены?

- A. При порывах ветра 10 м/с и более, при гололеде, грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ
- B. При скорости ветра 15 м/с и более, при грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ
- C. При скорости ветра 15 м/с и более, при гололеде, грозе, снегопаде или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ
- D. При скорости ветра 10 м/с и более, при сильном дожде или снегопаде



3. В какой цвет должны быть окрашены защитные и страховочные ограждения, устанавливаемые при проведении работ на высоте?

- A. В красный сигнальный цвет
- B. В зеленый сигнальный цвет
- C. В желтый сигнальный цвет
- D. В белый цвет с красными полосами

4. Какого цвета должны быть защитные каски рабочих и младшего обслуживающего персонала для отличия от руководящих работников?

- A. Белого
- B. Желтого или красного
- C. Красного или оранжевого
- D. Желтого или оранжевого

5. На каком расстоянии от места проведения огневых работ должны размещаться ацетиленовые генераторы?

- A. Не ближе 3 м
- B. Не ближе 5 м
- C. Не ближе 10 м
- D. Не ближе 15 м

6. На каком расстоянии от приборов отопления должны размещаться баллоны с газом, устанавливаемые в помещении?

- A. Не ближе 1,0 м
- B. Не ближе 3 м
- C. Не ближе 2,5 м
- D. Не ближе 1,5 м

7. Предупреждающие знаки безопасности имеют вид:

- A. Треугольник с черной полосой по периметру, соответствующие символы черного цвета, нанесенные на желтом поле знака
- B. Прямоугольник с синей полосой по периметру, соответствующие символы черного цвета на белом поле знака
- C. Форму круга с красной полосой по периметру, соответствующие символы черного цвета нанесены на белом поле знака
- D. Квадрат с белой полосой по периметру, соответствующие символы черного цвета нанесены на зеленом поле знака

8. Указательные знаки безопасности имеют вид :

- A. Прямоугольник синего цвета с белым прямоугольником внутри знака с нанесенным
- B. Прямоугольник с синей полосой по периметру, соответствующие символы черного цвета, нанесенные на белое поле знака
- C. Квадрат по периметру которого белая полоса, а на зеленом поле белого цвета обязывающие символы черного цвета
- D. Форма круга с красной полосой по периметру, белым полем с нанесенным на нем черной краской соответствующего символа перечеркнутой красной полосой

9. Тяжесть поражения человека электрическим током зависит от :

- A. Силы электрического тока
- B. Сопротивления человека
- C. Физиологических факторов
- D. Состояния окружающей среды
- E. Продолжительности действия тока
- F. Возможной схемы включения человека в сеть



10. Синий цвет применяют для обозначения :

- A. Нормальной работы машины, эвакуационных выходов
- B. Запрещающих знаков, отключающих устройств машин
- C. Предупреждающих знаков, элементов строительных конструкций
- D. Указательных знаков

11. Помещения с повышенной опасностью это:

- A. Помещения сухие, не жаркие, без токопроводящей пыли, с незначительным заполнением заземленными установками
- B. Помещения с токопроводящими полами, повышенной влажностью, температурой, наличием заземленных электроустановок
- C. Помещение с химически активным и средой
- D. Помещение с токоведущими полами, с повышенной влажностью и температурой

11. Красный цвет применяют для обозначения:

- A. «Разрешение»
- B. «Запрет»
- C. «Стоп»
- D. «Явная угроза»
- E. «Внимание»
- F. «Осторожно»

12. Элементы, которые красят желтым цветом:

- A. Эвакуационные выходы
- B. Обязывающие
- C. Указательные знаки безопасности
- D. Предупреждающие знаки безопасности
- E. Подвижные открытые части оборудования
- F. Огораживающие устройства

13. Зеленый цвет означает

- A. Отсутствие опасности
- B. Непосредственную опасность
- C. «Безопасность»
- D. «Разрешение»
- E. «Путь свободен»
- F. «Внимание»

14. Особо опасные помещения это :

- A. Помещения сухие, не жаркие, без токопроводящей пыли, с незначительным заполнением заземленными установками
- B. Помещения где влажность воздуха (100%)
- C. Наличие химически активной среды
- D. Наличие одновременно двух или более условий для помещения с повышенной опасностью
- E. Помещение, где отсутствует возможность одновременно прикасаться к токоведущим частям и металлических конструкций
- F. Безопасные, опасные, с повышенной опасностью, особо опасные

15. Метод, который используется при определении вредных газов в воздухе рабочей зоны с помощью газоанализатора УГ-2:

- A. Счетный;
- B. Физический;
- C. Химический;
- D. Расчетный.



16. Концентрацию скольких газов можно определить с помощью газоанализатора УГ-2:

- A. 10;
- B. 14;
- C. 18;
- D. 22.

17. Может ли слесарь-ремонтник производить строповку деталей при их транспортировке грузоподъемными машинами?

- A. Нет;
- B. Да;
- C. Может, если при выполнении этой работы присутствует мастер;
- D. Может, если он обучен второй специальности стропальщика и прошел проверку знаний.

18. Какова должна быть продолжительность стажировки на рабочем месте перед допуском к работе?

- A. Продолжительность стажировки определяет инженер по охране труда в зависимости от сложности работы;
- B. Не менее двух-пяти смен;
- C. Не менее недели;
- D. От двух до четырнадцати смен.

19. Если необходимо снять ограждение, что нужно предпринять?

- A. Отключить оборудование;
- B. Выставить наблюдающего;
- C. Отключить оборудование, выставить наблюдающего;
- D. Включить оборудование.

20. Какие меры безопасности необходимы, если вблизи производятся сварочные работы?

- A. Место работы сварщика должно быть ограждено переносными щитками или ширмами, надеты защитные очки;
- B. Работать спиной к сварщику;
- C. Работать под руководством мастера;
- D. Работать рядом нельзя.

21. В какие сроки проходят проверку знаний ИТР и рабочие, выполняющие работы повышенной опасности?

- A. 1 раз в 3 года
- B. Периодичность проверок знаний не регламентируется.
- C. Периодичность проверок устанавливается руководителем предприятия.
- D. 1 раз в год.
- E. По распоряжению контролирующих органов.

22. Какой плакат относится к запрещающим?

- A. Не включать, работают люди;
- B. Стой, напряжение;
- C. Не влезай, убьет;
- D. Заземлено.

23. На кого возлагается надзор за бригадой при выполнении работ по наряду-допуску?)

- A. На лицо выдающее наряд;
- B. На допускающего;
- C. На производителя работ или наблюдающего;
- D. На мастера участка, где проводятся данные работы.



24. Кто обязан обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения?

- A. Лицо, ответственное за проведение огневых работ;
- B. Руководитель работ;
- C. Менеджер по охране труда;
- D. Представитель пожарной охраны.

25. Какие из перечисленных факторов называются опасными производственными факторами?

- A. Совокупность любых производственных факторов
- B. Факторы, приводящие к заболеванию, в том числе усугубляющие уже имеющиеся заболевания
- C. Факторы, приводящие к травме, в том числе смертельной
- D. Факторы, приводящие к физическим перегрузкам

26. К каким последствиям для здоровья может привести падение электросварщика?

- A. К получению механических травм
- B. К получению ожога
- C. К получению электротравмы
- D. К болезням суставов

27. К каким последствиям для здоровья могут привести динамические физические нагрузки?

- A. К риску падения
- B. К болезням суставов
- C. К профессиональным заболеваниям
- D. К увеличению риска травмы

28. В каком случае работник, выполняющий газопламенные работы, является полностью защищенным от воздействия вредных и опасных факторов?

- A. Если имеет многолетний опыт работы
- B. Если работает в шланговом противогазе под контролем наблюдающих и использует страховочную привязь
- C. Если использует все необходимые СИЗ
- D. Если находится в состоянии легкого алкогольного опьянения
- E. Ни в каком случае

29. Чем опасна ацетиленистая медь, образующаяся при соединении ацетиленовых шлангов медным ниппелем?

- A. Радиоактивным излучением
- B. Ацетиленистая медь безопасна
- C. Высокой вероятностью взрыва
- D. Риском токсического поражения легких работника
- E. Разъеданием материала шланга

30. При сварке в какой позе присутствует наибольшая опасность для организма работника из-за перегрузки?

- A. При сварке сидя
- B. При сварке в потолочном положении полусидя или стоя
- C. При сварке в положении нагнувшись
- D. При сварке лежа на боку

31. К чему может привести нахождение работника в зоне движущихся транспортных средств и механизмов?



- A. К порче оборудования
- B. К падению работника вследствие потери равновесия
- C. К удару, падению или травмированию
- D. К порче спецодежды

32. Что из перечисленного с наибольшей вероятностью может стать источником опасности?

- Незакрепленный груз в стеллаже
- A. Перемещение габаритного груза
- B. Химические вещества в герметичной таре
- C. Нефтепродукты, не связанные с окружающей средой
- D. **Незакрепленный груз в стеллаже**

33. В каком случае разрешается использовать загрязненные средства защиты при работе с нефтепродуктами?

- A. В любом случае
- B. Ни в каком случае
- C. В случае их высыхания
- D. В случае использования маслостойких средств защиты

34. Какие заболевания могут спровоцировать динамические и статические физические нагрузки?

- A. Заболевания верхних дыхательных путей
- B. Заболевания желудочно-кишечного тракта
- C. Заболевания суставов
- D. Хроническое повышенное потоотделение

35. Что из перечисленного является признаком воздействия на работника пыли?

- A. Боль в области ребер
- B. Першение в горле
- C. Боль в ушах
- D. Головная боль

36. Что из перечисленного является признаком воздействия на работника повышенного уровня шума в рабочей зоне?

- A. Потемнение в глазах, головокружение
- B. Ощущение дискомфорта, невозможность различать звуковые сигналы
- C. Учащенное сердцебиение, ощущение тошноты
- D. Боль в груди, затруднение дыхания

37. Расположите цветовую предупредительную окраску в электроустановках в следующем порядке: запрещение, предупреждение, безопасность, включение состояния, специальный случай.

- A. Красный, желтый, зеленый, белый, синий.
- B. Красный, желтый, зеленый, синий, белый.
- C. Зеленый, белый, синий, красный, желтый.
- D. Белый, синий, красный, желтый, зеленый.
- E. Синий, красный, желтый, зеленый, белый.

38. Ток какой частоты является наиболее опасным для человека?

- A. Переменный ток частотой 50-60 Гц.
- B. Переменный ток 500 Гц.
- C. Переменный ток 50-60 кГц
- D. Переменный ток 5000 Гц.
- E. Постоянный ток.

39. Какие требования предъявляются к приставным лестницам?



А. Лестница должна быть исправна, оборудована нескользкими опорами, установлена под углом 70-75° к горизонтальной поверхности.

В. Лестница должна быть исправна, иметь башмаки против скольжения, установлена под углом 45° по отношению к полу.

С. Лестница должна быть стянута легкими металлическими тягами.

Д. Лестница должна быть исправна и установлена под углом 60°.

Е. Ступени лестницы должны быть изготовлены из прочного материала, иметь башмаки необязательно.

40. Кто имеет право снимать с электроустановки предупреждающий плакат?

А. Производитель работ.

В. Главный инженер.

С. Инженер по охране труда.

Д. Ответственный за электрохозяйство.

Е. Дежурный электрик.

8. Кадровое обеспечение программы.

Образовательный процесс по дисциплинам (модулям) обеспечивается штатными педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю дисциплины (модулю), и опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и систематически занимающимися научно-методической деятельностью.

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

9. Нормативные правовые акты:

Федеральные законы

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;

2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;

3. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ;

4. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения»;

5. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

6. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

7. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

8. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;

9. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;

10. Федеральный закон от 28.12.2013 № 400-ФЗ «О страховых пенсиях»;

11. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

12. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;



13. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

14. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

15. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Постановления Правительства РФ

16. Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»;

17. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»;

18. Постановление Правительства РФ от 16.12.2021 № 2334 «Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда»;

19. Постановление Правительства РФ от 16.12.2021 г. № 2333 "О порядке аттестации на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и его аннулирования"

20. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»

21. Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет»;

22. Постановление Правительства РФ от 26.02.2022 г. № 255 «О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда»

23. Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;

24. Постановление Правительства РФ от 30.05.2012 № 524 «Об утверждении Правил установления страхователем скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;

25. Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 322 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»;

26. Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 324 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по труду и занятости»;

27. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

Нормативные правовые документы министерств и ведомств РФ

28. Приказ Минтруда РФ от 12 мая 2022 г. № 291н «Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов»

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



30. Приказ Минтруда РФ от 14 сентября 2021 г. № 629н «Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную»;
31. Приказ Минтруда РФ от 16 мая 2022 г. № 298н «Об утверждении перечня отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов, а также норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания»
32. Приказ Минтруда РФ от 17 июня 2021 г. № 406н «О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда»;
33. Приказ Минтруда РФ от 18 июля 2019 г. № 512н «Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин»;
34. Приказ Минтруда РФ от 20 апреля 2022 г. № 223н «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве»
35. Приказ Минтруда РФ от 22 сентября 2021 г. № 650н «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда»;
36. Приказ Минтруда РФ от 28 декабря 2021 г. № 796 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»;
37. Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»;
38. Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»;
39. Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. № 771н «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней»;
40. Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
41. Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»;
42. Приказ Минтруда РФ от 31 января 2022 г. № 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей» Применяется**
43. Приказ Минтруда РФ от 31 января 2022 г. № 37 «Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда»;
44. Приказ Минтруда РФ № 988н, Минздрава РФ № 1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»;
45. Приказ Минтруда РФ от 09.12.2014 № 997н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными



условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»;

46. Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»;

47. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 №775н «Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда»;

48. Приказ Минтруда РФ от 02.12.2020 № 849н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ";

49. Приказ Минтруда РФ от 04.12.2020 № 858н "Об утверждении Правил по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов";

50. Приказ Минтруда РФ от 04.12.2020 № 859н "Об утверждении Правил по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности";

51. Приказ Минтруда РФ от 07.12.2020 № 866н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции";

52. Приказ Минтруда РФ от 07.12.2020 № 867н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи";

53. Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте";

54. Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 872н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов"

55. Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 875н "Об утверждении Правил по охране труда на городском электрическом транспорте";

56. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 881н "Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны";

57. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 882н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ";

58. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте";

59. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ";

60. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 886н "Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта";

61. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 887н "Об утверждении Правил по охране труда при обработке металлов";

62. Приказ Минтруда РФ от 12.11.2020 № 776н "Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий";

63. Приказ Минтруда РФ от 15.06.2020 № 343н "Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах";

64. Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 901н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве строительных материалов";

65. Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок";

66. Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 780н "Об утверждении Правил по охране труда при проведении работ в легкой промышленности";

67. Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 781н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве цемента";



68. Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте";
69. Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 № 914н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах";
70. Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 № 915н "Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов";
71. Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 922н "Об утверждении Правил по охране труда при проведении водолазных работ";
72. Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 924н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок";
73. Приказ Минтруда РФ от 18.11.2020 № 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта";
74. Приказ Минтруда РФ от 18.12.2020 № 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях";
75. Приказ Минтруда РФ от 19.11.2020 № 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества"; Применяется**
76. Приказ Минтруда РФ от 23.09.2020 № 644н "Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ";
77. Приказ Минтруда РФ от 25.09.2020 № 652н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта";
78. Приказ Минтруда РФ от 27.10.2020 № 746н "Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве";
79. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 832н "Об утверждении Правил по охране труда при проведении полиграфических работ";
80. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования";
81. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации";
82. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями";
83. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 836н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте";
84. Приказ Минтруда РФ от 28.10.2020 № 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов";
85. Приказ Минтруда РФ от 29 апреля 2022 г. № 279н «О внесении изменений в Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда РФ от 15 декабря 2020 г. № 903н»
86. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2020 № 758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»;
87. Приказ Минздрава РФ от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса РФ, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»;



88. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;

89. Приказ Минздрава РФ от 11 февраля 2022 г. № 75н «Об утверждении Порядка проведения обязательных медицинских осмотров до рабочей смены, медицинских осмотров в течение рабочей смены (при необходимости) и медицинских осмотров после рабочей смены (при необходимости) работников, занятых на подземных работах с опасными и (или) вредными условиями труда по добыче (переработке) угля (горючих сланцев), в том числе с использованием технических средств и медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья, а также перечень включаемых в них исследований»

90. Приказ Минздрава РФ от 18 февраля 2022 г. № 92н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) медицинских осмотров и обязательных периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров работников, занятых на работах с опасными и (или) вредными условиями труда по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)»

91. Приказ Минздрава РФ от 20 мая 2022 г. № 342н «Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование»

92. Приказ Минздрава РФ от 20 мая 2022 г. № 342н «Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование»

93. Приказ Минтранса РФ от 11 октября 2021 г. № 339 «Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов»

94. Приказ Минтранса РФ от 11 февраля 2022 г. № 41 «Об утверждении Порядка проведения предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, включающих в себя химико-токсикологические исследования наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов, лиц из числа специалистов авиационного персонала»

95. Приказ Минтранса РФ от 12 января 2022 г. № 5 «О внесении изменений в Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей, утвержденные приказом Минтранса РФ от 16 октября 2020 г. № 424»

Технические регламенты

96. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»;

97. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»;

Федеральные нормы и правила



98. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;

99. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;

100. СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 (утв. Приказом Минрегиона РФ от 30.06.2012 № 280);

101. СП 56.13330.2011. Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (утв. Приказом Минрегиона РФ от 30.12.2010 № 850);

ГОСТы

102. ГОСТ 12.0.230-2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст);

103. ГОСТ 12.2.003-91. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807);

104. ГОСТ 12.2.049-80. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679);

105. ГОСТ Р 12.4.206-99. «Государственный стандарт РФ. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний»; Применяется*

Наглядные пособия и технические средства

- | | |
|-----------------------|-------------|
| 1.Плакаты | 2.Стенды |
| 3.Видеофильмы, слайды | 4.Макеты |
| 5.Тренажеры | 6.телевизор |
| 7.видеомгнитофон | 8 экран |
| 9.компьютеры | 10 ноутбуки |

Идентификатор документа 5cf4f8f6-ee9c-4733-8dbf-8f6ec810864f

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Сертификат: серийный номер, период действия

Дата и время подписания

Подписи отправителя:



ЧОУ ДПО "УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
"АРМАВИРГАЗТРУД"
ЖУКОВА ТАТЬЯНА
АЛЕКСАНДРОВНА, ДИРЕКТОР



Не требуется для подписания

01617DBD00B8AF59834876CD4C
442A0DE9
с 01.03.2023 14:19 по 01.06.2024
14:19 GMT+03:00

29.03.2024 16:39 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу
документа

