Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация

**«УРАЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**Комплект контрольно-оценочных средств**

**по учебной дисциплине**

**ОХРАНА ТРУДА**

основной профессиональной образовательной программы

по специальности СПО

«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»,

Екатеринбург, 2014

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», программы учебной дисциплины «Охрана труда»

|  |  |
| --- | --- |
| ОДОБРЕНО цикловой комиссией автомобильного транспортаПредседатель комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Н.Крылова подписьПротокол № 1от «10» сентября 2014г. | УТВЕРЖДАЮЗаместитель директора по учебной работе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Б. Чмель«20» сентября 2014 г. |

Организация-разработчик АН ПОО «Уральский промышленно-экономический техникум»

Разработчик: Колбасина О.В преподаватель АН ПОО «Уральский промышленно-экономический техникум»

Техническая экспертиза комплекта контрольно-оценочных средств учебной дисциплины*«Охрана труда»* пройдена.

Эксперт:

Методист

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.Ю. Иванова

**1. Общие положения**

 Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины **«Охрана труда»**

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме промежуточного экзамена.

КОС разработаны на основании положений:

основной профессиональной образовательной программы по всем специальностям

программы учебной дисциплины «Охрана труда»

|  |
| --- |
| **Результаты обучения****(освоенные умения, усвоенные знания)** |
| У1 выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;  |
| У2 анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; |
| У3применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов |
| У4обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности |
| У5использовать экобиозащитную технику; |
| У6участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе оценивать условия труда и уровень травмобезопасности;  |
| У7проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ |
| У8вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения- выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности; |
| - З1 воздействие негативных факторов на человека  З2 фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;  |
|  З3системы управления охраной труда в организации;  |
| З4законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации; |
| З5обязанности работников в области охраны труда; |
| З6 возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);  |
| З 7порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);  |
| З8порядок хранения и использования средств коллективной защиты |

**2.Распределение оценивания результатов обучения по видам контроля**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование элемента умений или знаний** | **Виды аттестации** |
| ***Текущий контроль*** | ***Промежуточная аттестация***  |
| У1 выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;  | *Оценка устного ответа. Оценка выполнения самостоятельной работы.* | *аттестация в форме промежуточного экзамена* |
| У2 анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; | *Оценка устного ответа. Оценка выполнения самостоятельной работы. Оценка деятельности во время практического занятия* |
| У3применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов | *Оценка устного ответа. Оценка тестовых заданий. Оценка деятельности во время практического занятия* |
| У4обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности | *Оценка устного ответа. Оценка тестовых заданий. Оценка деятельности во время практического занятия* |
| У5использовать экобиозащитную технику; | *Оценка устного ответа. Оценка тестовых заданий. Оценка деятельности во время практического занятия* | *аттестация в форме промежуточного экзамена* |
| У6участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе оценивать условия труда и уровень травмобезопасности;  | *Оценка устного ответа. Оценка тестовых заданий.* |
| У7проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ | *Оценка устного ответа. Оценка тестовых заданий.* |
| У8вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения- выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности; | *Оценка устного ответа. Оценка тестовых заданий. Оценка деятельности во время практического занятия* |
| - З1 воздействие негативных факторов на человека  | *Оценка устного ответа. Оценка тестовых заданий. Оценка деятельности во время практического занятия* |
|  З2 фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;  | *Оценка устного ответа. Оценка тестовых заданий. Оценка деятельности во время практического занятия* |
|  З3системы управления охраной труда в организации;  | *Оценка устного ответа. Оценка тестовых заданий. Оценка деятельности во время практического занятия* |
| З4законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации; | *Оценка устного ответа. Оценка тестовых заданий. Оценка деятельности во время практического занятия* |
| З5обязанности работников в области охраны труда; | *Оценка устного ответа. Оценка тестовых заданий. Оценка деятельности во время практического занятия* |
| З6 возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);  | *Оценка устного ответа. Оценка тестовых заданий. Оценка деятельности во время практического занятия* |
| З 7порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);  | *Оценка устного ответа. Оценка тестовых заданий. Оценка деятельности во время практического занятия* |
| З8порядок хранения и использования средств коллективной защиты | *Оценка устного ответа. Оценка тестовых заданий. Оценка деятельности во время практического занятия* |

**3. Структура контрольного задания**

**Контрольная работа №1 по теме:**

**«Правовые основы и организационные вопросы охраны труда»**

*Инструкция по выполнению теста:*

*В каждом варианте теста 25 вопросов. Каждый вопрос тестового задания имеет один верный ответ.*

*Время, которое отводится на выполнение теста – 45 минут.*

*Критерии оценивания:*

***«отлично»*** *- 90 -100% (23-25)правильных ответов,*

***«хорошо****» - 75-89 % (19-22) правильных ответов,*

***«удовлетворительно»*** *- 60-74% (15-18) правильных ответов,*

***«неудовлетворительно»*** *- 14 и меньше правильных ответов.*

**Выберите правильный вариант ответа.**

1. **В обязанности работника в области охраны труда входят: …**
а) соблюдение требований охраны труда, прохождение обучения безопасным методам и приемам работ, стажировки, инструктажей, проверки знаний;
б) правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты, проходить предварительные и периодические медосмотры, извещать руководителю о любых чрезвычайных ситуациях, об ухудшении своего здоровья;
в) оба ответа верны.

2. **Производственный фактор, воздействие которого на человека приводит к
 ухудшению самочувствия или, при длительном воздействии к заболеваниям – это …**
 а) негативный фактор;

 б) опасный производственный фактор;

 в) вредный производственный фактор;

3. **К какому виду травм относят нарушение целостности тканей и органов?**
 а) химические;
 б) механические;
 в) баротравмы.

4. **Как называют травмы, вызванные быстрым изменением атмосферного
 воздуха?**
 а) баротравмы;
 б) психические;
 в) термические.

**5. Бытовая травма – это …** а) травма, сочетающая несколько видов травм;
 б) повреждения в организме человека, не связанные с работой;

 в) травма, полученная в процессе трудовой деятельности на производстве.

**6. Лечебно – профилактические меры – это …**
а) применение технических методов и средств, обеспечивающих безопасность
 трудовой деятельности;
б) меры направленные на обеспечение санитарии и гигиены;
в) профилактические медицинские осмотры, лечебное и профилактическое питание,
 витаминизация.

**7.СИЗ И СКЗ – это …**

а) защита работников от производственных факторов на производстве;

б) система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих вероятность воздействия на работников опасных производственных факторов, в процессе трудовой деятельности;

в) технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнений.

1. **Какого типа инструктажей не существует?**
а) внепланового;
б) повторного;
в) вторичного.
2. **Какой инструктаж проводят со вновь принятыми на предприятие, направленными из одного подразделения в другое, командированными?**а) первичный;
б) повторный;
в) внеплановый.
3. **Какой инструктаж проводят при выполнении опасных работ с оформлением наряда-допуска?**а) плановый;
б) внеплановый;
в) целевой.
4. **Какой вид ответственности предусматривается за несоблюдение законодательных актов, правил, норм, инструктажей?**а) дисциплинарная;
б) административная;
в) материальная.
5. **Какой орган контролирует соблюдение предприятиями мероприятий по безопасному обслуживанию электрических установок?**а) технический надзор профсоюза;
б) ГосЭнергонадзор;
в) экологический надзор.
6. **Какой инструктаж знакомит работника с правилами внутреннего распорядка, правилами поведения на предприятии, с опасными и вредными производственными факторами?**а) вводный;
б) первичный;
в) внеплановый.
7. **Какой вид инструктажа проводится с целью напоминания работникам о требованиях безопасности, проверки знаний рабочих?**а) первичный;
б) повторный;
в) внеплановый.
8. **Какой вид ответственности предусматривает объявление виновнику выговора, строгого выговора, вплоть до увольнения?**
а) административная;
б) экономическая;
в) дисциплинарная.
9. **В чьи обязанности входит осмотр перед началом работы оборудования, механизмов, инвентаря и устранение выявленных неисправностей?**а) начальника цеха;
б) главного инженера;
в) бригадира.
10. **Что контролирует Роспотребнадзор?**а) соблюдение предприятиями санитарно-гигиенических и санитарно-
 противоэпидемиологических правил.

б) устройство и эксплуатацию грузоподъемных механизмов;
в) мероприятия по безопасному обслуживанию электрических и теплоиспользующих установок;

1. **Какой срок наказания предусматривается при уголовной ответственности?**
а) до двух лет;
б) до трех лет;
в) до пяти лет.
2. **Какой вид инструктажа проводят при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования?**а) плановый;
б) внеплановый;
в) целевой.
3. **Производственный травматизм и профессиональные заболевания являются показателями …**а) уровня состояния охраны труда на предприятии;
б) уровня техники безопасности на предприятии;
в) уровня производственной санитарии.
4. **Совокупность производственных травм, получаемых работающими на производстве, называется …**
а) производственной санитарией;
б) производственным травматизмом;
в) опасным производственным фактором.
5. **К какому виду причин производственного травматизма относятся недостатки оборудования машин, механизмов, инструментов и т. д.?**а) к санитарно-гигиеническим;
б) к органолептическим;
в) к техническим.
6. **К каким повреждениям относятся открытые и закрытые переломы челюсти, вывихи и переломы конечностей и т. д.?**а) к механическим;
б) к статическим;
в) к термическим.
7. **Какие меры нужно произвести при переломах?**а) наложить холодный компресс;
б) наложить шину;
в) оба ответа верны.
8. **В какой ситуации пострадавшего человека выводят на свежий воздух?**а) при обморожении;
б) при тепловом ударе;
в) при вывихах.
9. **К какой классификации причин производственного травматизма можно отнести: загрязнение полов и рабочего места, несоблюдение норм расположения оборудования и т. д.?**а) к организационным причинам;
б) к техническим причинам;
в) к санитарно-гигиеническим.
10. **В каких случаях пострадавшему делают искусственное дыхание?**а) при ожоге;
б) при прекращении дыхания;
в) при потере сознания.
11. **Заболевание, вызванное воздействием на работника вредного производственного фактора, называют …**
а) производственным травматизмом;
б) несчастным случаем;
в) профессиональным заболеванием.
12. **Группы опасных и вредных производственных факторов делятся на:**а) физические, токсические, канцерогенные;
б) физические, химические, биологические, психофизиологические;
в) психофизиологические, нервно-психические, эмоциональные, статические.
13. **К механическим повреждениям тяжелых производственных травм относят …**
а) повреждения головы;
б) ожоги;
в) обморожения.
14. **При кровотечении запрещается:**
а) поднимать раненную конечность вверх;
б) сдавливать кровеносные сосуды сгибанием конечности в суставах;
в) промывать рану водой или лекарственными веществами, засыпать порошком,
 смазывать мазями.
15. **При ожогах кислотой накладывают примочку из …**
а) слабого раствора уксуса;
б) слабого раствора борной кислоты;
в) содового раствора.
16. **Схема освобождения пострадавшего от поражения электрическим током:**а) обесточить пострадавшего, провести реанимационные мероприятия;
б) проверить пульс, вызвать «Скорую помощь»;
в) обесточить пострадавшего с применением средств защиты от поражения электрическим током, провести при необходимости реанимационные мероприятия, вызвать «Скорую помощь».
17. **При носовом кровотечении необходимо …**
а) уложить пострадавшего и наклонить голову назад, наложить на переносицу теплую примочку;
б) уложить пострадавшего и слегка наклонить голову вперед, наложить на
 переносицу холодную примочку;
в) оба ответа верны.
18. **При повреждении головы необходимо наложить на голову…**
а) холодный компресс;
б) давящую повязку;
в) теплую примочку.
19. **Какие из перечисленных факторов не относятся к вредным производственным?**
а) высокая влажность;
б) недостаточная освещенность;
в) нет верного ответа.
20. **Вредные производственные факторы – это …**
а) факторы, которые способствуют поломке оборудования;
б) факторы, которые приводят к образованию бракованных изделий;
в) факторы, которые при длительном воздействии на работника могут вызвать
 профессиональное заболевание.
21. **Состояние воздушной среды помещения, характеризующееся температурой, влажностью и скоростью движения воздуха, называют …**
а) проветриваемостью;
б) микроклиматом;
в) освещенностью.
22. **Каких видов физических работ не существует?**а) легких;
б) средней легкости;
в) тяжелых.
23. **Работы, выполняемые сидя, стоя или связанные с передвижением, но не требующие поднятия тяжести, относят к …**а) легким;
б) супер легким;
в) тяжелым.
24. **Тяжелые работы связаны с …**а) постоянной ходьбой, выполняемые сидя или стоя, но не требующие перемещения
 тяжестей;
б) с ходьбой и переносом небольших тяжестей;
в) с физическим, систематическим напряжением.
25. **Какого типа освещения не бывает?**а) искусственного;
б) аварийного;
в) дневного.
26. **Постоянный шум может вызвать:**а) потерю слуха;
б) потерю зрения;
в) потерю координации.
27. **При проникающем ранении живота необходимо…**а) вправить выпавшие органы, дать попить пострадавшему;
б) приподнять ноги и расстегнуть поясной ремень, положить холод на живот, положение «лежа на спине» с приподнятыми и согнутыми в коленях ногами;

в) наложить повязку, положить холод.

1. **Для чего необходимо очищать запыленные загрязненные светильники?**
а) для чистоты помещения
б) для наилучшей освещенности;
в) нет верного ответа.
2. **По временным характеристикам шум подразделяется:**а) широкополосные, тональные;
б) постоянные и непостоянные;
в) оба ответа верны.
3. **Вибрация, передаваемая человеку через ноги:**а) общая;
б) локальная;
в) оба ответа верны.
4. **Промышленная безопасность опасных производственных объектов - это …**
а) состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;
б) система сохранения жизни и здоровья работника в процессе его трудовой деятельности;
в) нет правильного ответа.
5. **Цель периодических медицинских осмотров:**

 а) это наблюдение за состоянием здоровья работников и его возможным изменением
 в условиях воздействия вредных или опасных производственных факторов;

 б) предупреждение аварий из-за здоровья рабочего

 в) написано в контракте.

1. **К первичным средствам пожаротушения относятся:**

а) огнетушители, ящики с порошковыми составами и песком;

б) земля, цемент;

в) правильный ответ отсутствует.

 ***Таблица кодов правильных ответов.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Вопрос** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **Ответ** | **в** | **в** | **б** | **а** | **б** | **в** | **в** | **в** | **а** | **в** |
| **Вопрос** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| **Ответ** | **б** | **б** | **а** | **б** | **в** | **в** | **а** | **в** | **б** | **а** |
| **Вопрос** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** |
| **Ответ** | **б** | **в** | **а** | **б** | **б** | **а** | **б** | **в** | **б** | **а** |
| **Вопрос** | **31** | **32** | **33** | **34** | **35** | **36** | **37** | **38** | **39** | **40** |
| **Ответ** | **в** | **в** | **в** | **б** | **а** | **в** | **в** | **б** | **б** | **а** |
| **Вопрос** | **41** | **42** | **43** | **44** | **45** | **46** | **47** | **48** | **49** | **50** |
| **Ответ** | **в** | **в** | **а** | **б** | **б** | **б** | **а** | **а** | **а** | **а** |

**Контрольная работа №2 по теме: «Общие требования охраны труда»**

*Инструкция по выполнению теста:*

*В каждом варианте теста 20 вопросов. Каждый вопрос тестового задания имеет один верный ответ.*

*Время, которое отводится на выполнение теста – 45 минут.*

*Критерии оценивания:*

***«отлично»*** *- 90 -100% (17-20)правильных ответов,*

***«хорошо****» - 75-89 % (14-16) правильных ответов,*

***«удовлетворительно»*** *- 60-74% (10-13) правильных ответов,*

***«неудовлетворительно»*** *- 9 и меньше правильных ответов.*

ВАРИАНТ №1

1. Воздействие опасного производственного фактора на организм человека, в процессе трудовой деятельности, приводит к заболеванию.
2. В обязанности работника входит прохождение обязательных предварительных (во время работы) и периодических (при приеме на работу) медицинских осмотров.
3. В обязанности работодателя входит предоставление компенсаций за тяжелую работу и работу с вредными и опасными условиями труда, кроме досрочной пенсии (Список №1 и №2).
4. За нарушение требований охраны труда существуют следующие виды ответственности: административная, дисциплинарная, уголовная.
5. Допускается труда беременных женщин и молодежи до 18 лет в ночное время.
6. Виды инструктажей по охране труда: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, текущий.
7. Внеплановый инструктаж проводится непосредственным руководителем при изменении технологического процесса, модернизации оборудования.
8. Несчастные случаи на производстве делятся по степени тяжести: легкие, средние, тяжелые, со смертельным исходом.
9. К категории помещений с повышенной опасностью относятся помещения с химически активной средой.
10. К средствам коллективной защиты относятся: защитные заземления, защитные ограждения, предохранительные клапаны, УЗО, амортизаторы.
11. Все электроустановки принято разделять на: установки напряжением 1000В, установки напряжением до 1000В, установки напряжением выше 1000В.
12. Трудовой договор – правовой акт, регулирующий социально-трудовые отношения в организации и заключаемый между работниками и работодателем.
13. Работа в ночное время считается с 2000 до 600 .
14. Внеочередная проверка знаний требований охраны труда работников, проводится: при перерыве в работе более одного года.
15. К работам повышенной опасности относятся работы, при выполнении которых отсутствует производственная опасность вне зависимости от характера выполняемой работы.
16. Работы в электроустановках могут проводиться по наряду-допуску, распоряжению, в порядке текущей эксплуатации.
17. Средства защиты работающих подразделяются на средства индивидуальной защиты и средства коллективной защиты.
18. Профессиональное заболевание – заболевание работника, которое появилось в результате воздействия опасного производственного фактора.
19. Расследование тяжелого несчастного случая проводится в течение 3 дней.
20. При обнаружении пожара или признаков горения каждый гражданин обязан организовать спасение людей и материальных ценностей.

ВАРИАНТ №2

1. Охрана труда – система сохранения жизни и здоровья работника в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, организационно-технические, социально-экономические, лечебно-профилактические, реабилитационные и другие мероприятия.
2. В обязанности работодателя входит обеспечение проведения специальной оценки условий труда.
3. К компенсациям за тяжелые работы и работы с вредными и опасными условиями труда относятся: денежная компенсация, дополнительные дни к отпуску, сокращенное рабочее время, бесплатная выдача молока или спецпитания, выход на пенсию.
4. К техническим мероприятиям при работах в электроустановках относится допуск бригады к производству работ в электроустановках.
5. Несчастные случаи со смертельным исходом расследуются 15 дней.
6. К способам защиты от поражения электрическим током не относятся заземление и зануление.
7. К профилактическим мерам возникновения пожаров относится проведение проверки изоляции электропроводки.
8. Молодежи до 18 лет запрещаются работы с вредными и опасными условиями труда.
9. К физическим вредным и опасным производственным факторам относятся микроорганизмы (растения и животные).
10. При капиллярном кровотечении необходимо срочно наложить жгут выше раны.
11. Существует четыре степени ожогов.
12. К дополнительным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением до 1000В относятся: диэлектрические галоши, диэлектрические ковры, изолирующие подставки, приставные лестницы, стремянки стеклопластиковые.
13. К предписывающим плакатам относятся: «Заземлено».
14. Пожар – неконтролируемое горение во времени и в пространстве, наносящее материальный ущерб и создающее угрозу жизни и здоровью людей.
15. К первичным средствам пожаротушения относится земля, лопата, лом.
16. Первая помощь – комплекс мероприятий, направленный на сохранение здоровья людей.
17. Несчастный случай на производстве – событие, в результате которого застрахованный получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанностей по трудовому договору или в иных случаях и которое повлекло временную или стойкую утрату трудоспособности застрахованного или перевода на другую работу.
18. К работам повышенной опасности относятся: работы с применением ГПМ, работы в колодцах, осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или строительно-монтажных работ.
19. Целевой инструктаж проводится по решению работодателя.
20. Стажировка проводится после проведения повторного инструктажа в течение 2-14 смен.

Эталоны ответов

ВАРИАНТ №1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| - | - | + | - | - | - | + | - | - | + |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| - | - | - | + | - | + | + | - | - | - |

ВАРИАНТ №2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| + | + | - | - | + | - | + | + | + | - |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| + | + | - | - | + | - | + | + | - | - |

**Контрольная работа №3 по теме:**

**«Закрепление нормативных требований по охране труда»**

**Время на выполнение: 45** мин.

**Критерии оценивания:**

**«отлично»** - верно выполнено 3 задания;

**«хорошо»** - верно выполнено 3 задания, но имеются недочеты или верно выполнено 2 задания;

**«удовлетворительно»** - верно выполнено 2 задания, но имеются недочеты;

 **«неудовлетворительно»** - верно выполнено менее 2 заданий.

**Вариант 1.**

1. Права и обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда.
2. Трудовая деятельность человека. Основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда.
3. Оказание первой доврачебной помощи при переломах костей конечностей.

**Вариант 2.**

1. Основные обязанности работника в области охраны труда.
2. Порядок допуска работника к выполнению работ по специальности.
3. Оказание первой доврачебной помощи при ожогах.

**Вариант 3.**

1. Рабочее время и время отдыха.
2. Общие требования охраны труда при работе с электроинструментом.
3. Порядок выполнения комплекса реанимационных мероприятий при наступлении обморока.

**Вариант 4.**

1. Трудовой договор, порядок оформления.
2. Порядок расследования и учёта несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
3. Оказание первой доврачебной помощи при кровотечении.

**Вариант 5.**

1. Коллективный договор и ответственность сторон за его выполнение.
2. Организация обучения и проверки знаний требований охраны труда.
3. Оказание первой доврачебной помощи при поражении работника электротоком.

**Вариант 6.**

1. Компенсации за тяжелую работу и работу с вредными и опасными условиями труда.
2. Общие требования пожарной безопасности по предотвращению пожаров на производстве.
3. Переноска и перевозка пострадавшего.

**Вариант 7.**

1. Организация общественного контроля.
2. Требования охраны труда при погрузочно-разгрузочных работах.
3. Организация первой доврачебной помощи пострадавшему при несчастных случаях на производстве

**Вариант 8.**

1. Порядок применения дисциплинарных взысканий.
2. Основные меры защиты работников от действия электрического тока.
3. Оказание первой доврачебной помощи при тепловом ударе.

**Вариант 9.**

1. Обязанности работника в области охраны труда.
2. Допуск работников к производству работ по наряду-допуску
3. Оказание первой доврачебной помощи при травме глаз.

**Вариант 10.**

1. Ответственность за нарушение трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права.
2. Действия работника при пожаре.
3. Оказание первой доврачебной помощи при ожогах.

**Вариант 11.**

1. Общественный контроль выполнения требований охраны труда.
2. Средства индивидуальной защиты работников, порядок обеспечения и нормы выдачи.
3. Оказание первой доврачебной помощи при поражении электротоком.

**Вариант 12.**

1. Виды инструктажей. Допуск к самостоятельной работе работников.
2. Требования к состоянию рабочего места.
3. Порядок транспортировки пострадавшего.

**Вариант 13.**

1. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда.
2. Требования безопасности при выполнении работ на высоте.
3. Порядок оценки состояния пострадавшего и оказание первой доврачебной медицинской помощи.

**Вариант 14.**

1. Предварительные и периодические медицинские осмотры.
2. Шаговое напряжение. Безопасный выход из зоны шагового напряжения.
3. Оказание первой доврачебной медицинской помощи при кровотечениях.

**Вариант 15.**

1.Санитарно-бытовое обеспечение работников и лечебно-профилактическое обслуживание работников.

2.Требования, предъявляемые к приставным лестницам.

3.Оказание первой доврачебной помощи при переломе костей.

**Вариант 16.**

1. Нормы трудового законодательства, регулирующие труд женщин.
2. Порядок пользования средствами индивидуальной защиты.
3. Оказание первой доврачебной помощи при отравлении.

**Вариант 17.**

1. Нормы трудового законодательства, регулирующие труд молодёжи.
2. Организация обучения, инструктирования и проверки знаний требований охраны труда.
3. Оказание первой доврачебной помощи при проникающих ранениях груди и живота.

**Вариант 18.**

1. Льготы и компенсации за тяжёлые работы и работы с вредными и опасными условиями труда
2. Цель и порядок проведения аттестации рабочих мест.
3. Оказание первой доврачебной помощи при сдавливании конечностей.

**Вариант 19.**

1. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве.
2. Правила внутреннего трудового распорядка.
3. Оказание первой доврачебной помощи при автодорожных происшествиях.

**Вариант 20.**

1. Основные принципы страхования от несчастных случаев.
2. Порядок расследования несчастного случая на производстве.
3. Порядок содержания и комплектования медицинской аптечки.

**Вариант 21.**

* + - 1. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности.
			2. Порядок проведения и оформления первичного инструктажа на рабочем месте и допуск к самостоятельной работе рабочих.
			3. Порядок учета профессиональных заболеваний на производстве.

**Вариант 22.**

1. Обеспечение работающих и служащих моющими и обезвреживающими веществами и средствами личной гигиены.

2. Права и гарантии права работников на труд в соответствии с требованиями охраны труда.

3. Оказание доврачебной помощи при ранениях.

***Итоговая контрольная работа***

**Задание для итоговой контрольной работы по дисциплине**

**«ОХРАНА ТРУДА»**

*Инструкция по выполнению теста:*

*В каждом варианте теста 25 вопросов. Каждый вопрос тестового задания имеет один верный ответ.*

*Время, которое отводится на выполнение теста – 45 минут.*

*Критерии оценивания:*

***«отлично»*** *- 90 -100% (23-25)правильных ответов,*

***«хорошо****» - 75-89 % (19-22) правильных ответов,*

***«удовлетворительно»*** *- 60-74% (15-18) правильных ответов,*

***«неудовлетворительно»*** *- 14 и меньше правильных ответов.*

**1. Что означает понятие охраны труда?**

1. Охрана труда – это система организационно-технических мероприятий и средств, направленных на защиту работников от вредных и опасных производственных факторов;

2. Охрана труда – это система сохранения здоровья работников в процессе трудовой деятельности;

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

**2. В каком случае электротехнический персонал обязан пройти производственное обучение на рабочем месте?**

1. До назначения на самостоятельную работу или при переходе на другую работу, связанную с эксплуатацией электроустановок.

2. При перерыве в работе в качестве электротехнического персонала свыше 6 месяцев.

3. При модернизации электроустановки, которую он обслуживает.

4. При нарушении им правил обслуживания электроустановки, вызвавших появление неисправностей или отклонений от нормы.

**3. Можно ли работать в спецодежде с короткими или засученными рукавами в электроустановках напряжением до 1000В при работе под напряжением?**

1. Да, можно.

2. Нет, нельзя.

3. Можно в жаркое время года.

4. Никаких специальных требований к спецодежде не существует.

**4. К чему приводит воздействие на работника вредного производственного фактора?**

1. К травме;

2. К заболеванию;

3. К смерти.

**5. Что делать, если у пострадавшего нет сознания и нет пульса на сонной артерии?**

1. Проверить пульс на запястье.

2. Приступить к реанимации.

3. Проверить наличие дыхания.

4. Наложить жгут на сонную артерию.

**6. Какие помещения относятся к особо опасным (в отношении опасности поражения людей электрическим током)?**

1. Помещения с высокой температурой

2. Помещения, где возможно одновременное прикосновение к заземленным металлоконструкциям зданий с одной стороны, и к металлическим корпусам электрооборудования – с другой.

3. Помещения с особой сыростью.

4. Помещения с наличием сырости или токопроводящей пыли.

**7. Каковы сроки очередной проверки знаний электротехнического персонала, обслуживающего действующие электроустановки?**

1. 1 раз в год.

2. 1 раз в 2 года.

3. 1 раз в 3 года.

**8. Какие меры предосторожности необходимы при работе под напряжением в электроустановках напряжением до 1000 В?**

1. Ограждение расположенных вблизи рабочего места других токоведущих частей, к которым возможно случайное прикосновение.

2. Обязательное использование диэлектрических галош или изолирующей подставки либо диэлектрического ковра.

3. Применение изолированного инструмента, использование диэлектрических перчаток.

4. Необходимы все вышеперечисленные меры.

**9. Что необходимо сделать в первую очередь перед проведением реанимационных мероприятий?**

1. Очистить ротовую полость и запрокинуть голову.

2. Проверить наличие дыхания.

3. Освободить грудную клетку и расстегнуть поясной ремень.

4. Вызвать врача.

**10. Какова продолжительность стажировки электротехнического персонала до назначения на самостоятельную работу?**

1. От 2 до 5 смен.

2. От 5 до 10 смен.

3. От 2 до 14 смен.

**11. Каких способов защиты от шума не существуют?**

1. Беруши, антифоны, наушники.

2. Шумопоглащающие и шумоизолирующие экраны.

 3. Дистанционное управление, средства автоматического контроля и сигнализации.

4. Обогрев работников.

**12. Какие организационные мероприятия обеспечивают безопасность работ в электроустановках?**

1. Оформление работ нарядом, распоряжением или перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации.

2. Допуск к работе и надзор во время работы.

3. Оформление перерыва в работе, перевода на другое место, окончания работы.

4. Все перечисленные выше мероприятия.

**13. Какой плакат устанавливается на рабочих местах после наложения заземлений и ограждения рабочего места?**

1. "Работать здесь".

2. "Стой. Напряжение".

3. "Не влезай. Убьет!".

4. "Не влезай. Убьет!" или "Стой. Напряжение".

**14.Кто несет ответственность за правильность действий обучаемого и соблюдение им правил?**

1. Обучаемый.

2. Обучающий работник.

3. Как сам обучаемый, так и обучающий его работник.

**15. Разрешается ли обучаемому производить оперативные переключения, осмотры и другие работы в электроустановках?**

1. Разрешается только с разрешения и под надзором обучающего работника.

2. Не разрешается.

3. Разрешается самостоятельно производить осмотры электроустановки, переключения и другие работы - не разрешается.

**16. Как должен перемещаться человек в зоне «шагового напряжения»?**

1. Прыжками.

2. Бегом от токоведущих частей.

3. «Гусиным шагом».

4. Широкими шагами.

**17. Кто может осуществлять эксплуатацию электроустановок потребителей?**

1. Местный электротехнический персонал (данной организации).

2. Электротехнический персонал специализированной организации.

3. Любой из вышеперечисленных персоналов.

**18. Допускается ли оставлять двери помещений электроустановок, камер, щитов и сборок (кроме тех, в которых проводятся работы) незапертыми?**

1. Допускается только с разрешения работника, ответственного за электрохозяйство организации, во время планового ремонта.

2. Допускается только с разрешения работника, ответственного за электрохозяйство организации, во время ликвидации аварии.

3. Допускается с разрешения администрации.

4. Не допускается

**19. Какое напряжение должно применяться для питания переносных (ручных) электрических светильников в помещениях с повышенной опасностью?**

1. Не выше 12В.

2. Не выше 24 В.

3. Не выше 42 В.

4. Не выше 220 В.

**20. На какую глубину необходимо продавливать грудную клетку пострадавшего (взрослого человека), при проведении непрямого массажа сердца?**

1. Не более 1-2 см.

2. Не более 2-3 см

3. Не менее 3-4 см

4. Больше 4-5 см

**21. Какими средствами индивидуальной защиты нужно пользоваться при проверке указателем напряжения отсутствия напряжения до 1000 в?**

1. Изолирующей подставкой.

2. Диэлектрическим ковром.

3. Диэлектрическими перчатками.

4. Средствами индивидуальной защиты допускается не пользоваться, т.к. достаточно наличия изолирующих частей у указателя.

**22. Какое напряжение должно применяться для питания переносных (ручных) электрических светильников в особо опасных помещениях?**

1. He выше 12 В.

2. Не выше 24 В.

3. Не выше 42 В.

4. Не выше 220 В.

**23. Что относится к основным защитным изолирующим средствам в электроустановках до 1000В?**

1. Диэлектрические перчатки, инструмент с изолированными ручками, указатели напряжения.

2. Диэлектрические перчатки, диэлектрические галоши, инструмент с изолированными рукоятками.

3. Диэлектрические перчатки, диэлектрические резиновые коврики, изолирующие подставки.

**24. По сколько надавливаний на грудину необходимо выполнять спасателю, если он один проводит комплекс реанимационных мероприятий (искусственное дыхание и непрямой массаж сердца)**

1. 2 надавливания

2. 5 надавливаний

3. 10 надавливаний

4. 15 надавливаний

**25. Какие запрещающие плакаты должны быть вывешены на приводах коммутационных аппаратов с ручным управлением во избежание подачи напряжения на рабочее место?**

1. «Не включать! Работают люди».

2. «Не включать! Работа на линии».

3. Любой из перечисленных выше плакатов.

**26. Какие мероприятия не относятся к организационным мероприятиям, обеспечивающим безопасность работ в электроустановках?**

1. Оформление технологической карты производственного процесса.

2. Оформление перерыва в работе, перевода на другое место, окончания работы.

3. Допуск к работе.

4. Надзор во время работы.

**27. Что такое шаговое напряжение?**

1. Разность напряжения между двумя точками цепи тока, находящимися одна от другой на расстоянии шага (0,8м) и на которых одновременно стоит человек.

2. Разность потенциалов между двумя точками, касающимися одновременно земли.

3. Верны ответы «1» и «2».

4. Верный ответ отсутствует.

**28. Каким образом следует располагаться при производстве работ около не ограждённых токоведущих частей электроустановки?**

1. Таким образом, чтобы эти части находились только спереди от работника.

2. Таким образом, чтобы эти части не находились сзади от работника.

3. Таким образом, чтобы эти части не находились с двух боковых сторон от работника.

4. Таким образом, чтобы эти части не находились сзади или с двух боковых сторон от работника.

**29. По сколько надавливаний на грудину необходимо выполнять пострадавшему, если комплекс реанимационных мероприятий проводит группа спасателей?**

1. 2

2. 5

3. 10

4. 15

**30. В каком случае проводится внеочередная проверка знаний по охране труда работников?**

1. При нарушении работниками требований нормативных актов по охране труда.

2. По требованию органов государственного надзора.

3. При проверке знаний после получения неудовлетворительной оценки.

4. Во всех вышеперечисленных случаях.

**31. Какие технические мероприятия обеспечивают безопасность работ со снятием напряжения в электроустановках?**

1. Отключение и принятие мер, препятствующих ошибочной подаче напряжения.

2. Проверка отсутствия напряжения и наложение заземления.

3. Вывешивание запрещающего и указательного плакатов.

4. Все перечисленные выше мероприятия.

**32. Какое действие оказывает электрический ток на организм человека?**

1. Термическое, электролитическое, электрическое.

2. Термическое, электролитическое, биологическое.

3. Термическое, изотермическое.

4. Электрическое, электролитическое, биологическое.

**33. Для чего к голове прикладывается холод во время реанимационных мероприятий?**

1. Чтобы уменьшить прилив крови.

2. Чтобы снизить давление.

3. Для сохранения жизни головного мозга.

4. Чтобы у пострадавшего не было болевого шока.

**34. Каковы сроки повторной проверки знаний лиц электротехнического персонала, получивших неудовлетворительную оценку?**

1. Не ранее 2 недель и не позднее 1 месяца со дня последней проверки.

2. Не ранее 1 недели и не позднее 3 недель со дня последней проверки.

3. Не позднее 3 недель со дня последней проверки.

4. Не позднее 1 месяца со дня последней проверки.

**35. Обязан ли работодатель предусматривать средства на финансирование мероприятий по охране труда?**

1. Сумма средств определяется коллективным договором.

2. Не менее норматива, установленного постановлением Правительства.

3. В зависимости от величины прибыли предыдущего года.

4. Не менее 0,1 процента от суммы затрат на производство продукции (работ, услуг).

**36. В каком положении пострадавшего можно проводить комплекс реанимационных мероприятий?**

1. В положении «сидя» и «лежа»

2. В любом положении пострадавшего.

3. В положении «лежа на спине» на ровной жесткой поверхности.

4. В положении пострадавшего на животе.

**37. Какова последовательность снятия переносного заземления?**

1. Переносное заземление сначала нужно снять с токоведущих частей, а затем отсоединить его от заземляющего устройства.

2. Переносное заземление сначала нужно отсоединить от заземляющего устройства, а затем снять его с токоведущих частей.

3. Порядок снятия переносного заземления не важен.

**38. К организационным мероприятиям, обеспечивающим безопасность работ в электроустановках, не относятся…**

1. Надзор во время ведения работ.

2. Допуск к работам.

3. Подготовка рабочих мест.

4. Проверка отсутствия напряжения на токоведущих частях.

**39. Каким образом присоединяются к сети заземления элементы электроустановки, подлежащие заземлению?**

1. С помощью отдельного проводника.

2. Несколько элементов электроустановки последовательно соединяются заземляющими проводниками.

3. Любым из вышеперечисленных способов.

**40. Что должен изучить работник в процессе стажировки?**

1. Приобрести необходимые практические навыки в выполнении производственных операций.

2. Схемы, производственные инструкции и инструкции по охране труда, знание которых обязательно для работы в данной должности (профессии).

3. Приемы и условия безаварийной, безопасной и экономичной эксплуатации обслуживаемого оборудования.

4. В процессе стажировки работник должен изучить все вышеуказанное в пунктах 1-3.

**41. Сколько квалификационных групп по электробезопасности вы знаете?**

1. 4.

2. 5.

3. 6.

4. 3.

**42. Какого вида времени отдыха не существует?**

1. Отпуск.

2. Выходной день.

3. Праздничный день.

4. Больничный.

**43. Какие действия необходимо выполнить после полного окончания работ перед включением электроустановки?**

1. Убедиться в готовности электроустановки к включению (проверить чистоту рабочего места, отсутствие инструмента и т.п.).

2. Снять временные ограждения, переносные плакаты безопасности и заземления, установленные при подготовке рабочего места оперативным персоналом.

3. Восстановить постоянные ограждения.

4. Выполнить все вышеперечисленные действия.

**44. Что необходимо сделать в первую очередь, если несчастный случай произошел на высоте?**

1. Как можно быстрее спустить пострадавшего с высоты.

2. Вызвать врача.

3. Не тратя время, приступить к оказанию помощи на высоте.

4. Выяснить причину несчастного случая.

**45. Каким инструментом необходимо пользоваться при снятии и установке предохранителей под напряжением до 1000 в?**

1. Изолирующими клещами.

2. Изолирующей подставкой и средствами защиты лица и глаз.

3. Изолирующими клещами или диэлектрическими перчатками и средствами защиты лица и глаз.

**46. К техническим мероприятиям, обеспечивающим безопасность работ со снятием напряжения, не относятся…**

1. Отключение напряжения.

2. Проверка отсутствия напряжения.

3. Вывешивание плакатов.

4. Перевод на другое рабочее место.

**47. Какова продолжительность рабочего времени для подростков в возрасте от 16 до 18 лет:**

1. Не более 28 часов в неделю;

2. Не более 26 часов в неделю;

3. Не более 36 часов в неделю;

4. Не более 38 часов в неделю.

**48. Можно ли извлекать из раны инородные предметы на месте происшествия?**

1. Да, если рана небольшая.

2. Да, если есть влажные салфетки.

3. Да, если инородное тело небольшое.

4. Нет.

**49. Можно ли единолично работнику выполнять наложение переносного заземления в установках до 1000 В?**

1. Да.

2. Нет.

**50. Выбор средств индивидуальной защиты зависит от:**

1. Вида работ;

2. Настроения;

3. Метеорологических условий;

4. Внимания к работе.

**51. Какими средствами индивидуальной защиты необходимо пользоваться при снятии и установке предохранителей под напряжением в электроустановках до 1000 в?**

1. Изолирующими клещами и средствами защиты лица и глаз.

2. Диэлектрическими перчатками и средствами защиты лица и глаз.

3. Применим любой из вышеперечисленных вариантов.

**52. Какие требования предъявляются к работникам, осуществляющим оперативное обслуживание электроустановок?**

1. Все ниже перечисленное.

2. Не моложе 18 лет, прошедшие обучение и проверку знаний Правил.

3. Знающие оперативные схемы, должностные и эксплуатационные инструкции.

**53. Является ли член бригады ответственным за безопасное ведение работ?**

1. Да, является.

2. Нет, так как ответственными являются: выдающий наряд, ответственный руководитель и производитель работ.

3. Нет, так как ответственными являются: допускающий, производитель работ и наблюдающий.

**54. Какова последовательность установки переносного заземления?**

1. Переносное заземление сначала нужно присоединить к заземляющему устройству, а затем, после проверки отсутствия напряжения, установить на токоведущие части.

2. Проверить отсутствие напряжения, установить переносное заземление на токоведущие части, а затем присоединить к заземляющему устройству.

3. Сначала необходимо проверить отсутствие напряжения, дальнейший порядок присоединения не важен.

**55. К средствам индивидуальной защиты относятся:**

1. Огнетушитель;

2. Защитные очки;

3. Временные ограждения;

**56.Может ли работник отказаться от выполнения работы в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья вследствие нарушения требований охраны труда?**

1. Не может;

2. Может отказаться от работы до устранения опасности;

3. Только по решению руководителя работ

**57. Какое минимальное значение сопротивления тела человека принимается для практических расчетов?**

1. 100 Ом;

2. 1000 Ом;

3. 10000 Ом;

4. 100000 Ом.

58. **Какой ток называется фибрилляционным?**

1. 0,001А;

2. 0,01А;

3. 0,1А;

4. 0,0001А.

**59. По опасности поражения человека электрическим током помещения делятся на помещения:**

1. Сухие, влажные, пыльные, пожароопасные, с химически активной средой;

2. Особо опасные, взрывоопасные, без повышенной опасности;

3. Особо опасные, с повышенной опасностью, без повышенной опасности;

4. Пожароопасные, с химически активной средой, взрывоопасные.

**60. На какие группы подразделяются защитные средства?**

1. Основные и дополнительные;

2. Основные, вспомогательные и дополнительные;

3. Основные и неосновные.

**61.Укажите дополнительные защитные средства, применяемые в электроустановках напряжением до 1000В:**

1. Диэлектрические перчатки;

2. Диэлектрические галоши;

3. Изолирующие клещи;

4. Указатели напряжения.

**62. В каких случаях проводится внеочередная проверка знаний по ОТ у руководителей и специалистов?**

1. Все ниже перечисленное;

2. При введении новых нормативных актов, при вводе в эксплуатацию нового оборудования;

3. При переводе на другое место или назначении на другую должность, требующих дополнительных знаний;

4. По требованию органов государственного надзора.

**63.Как подразделяются электроустановки по уровню напряжения?**

1. До 42 В и выше;

2. До 1000 В и выше;

3. Не более 220 В и выше;

4. Низкого, высокого и сверхвысокого напряжения.

**64.Укажите тип плаката с надписью «Не влезай – убьет»?**

1. Предупреждающий;

2. Запрещающий;

3. Предписывающий;

4. Указательный.

**65. Каким огнетушителем необходимо тушить загоревшуюся электроустановку, находящуюся под напряжением?**

1. Водным;

2. Пенным;

3. Воздушно-пенным;

4. Углекислотным.

**66. Какие основные мероприятия по предупреждению пожаров существуют?**

1. Наличие противопожарного водопровода высокого давления;

2. Использование при строительстве несгораемых материалов;

3. Наличие эвакуационных выходов.

4. Все выше перечисленные мероприятия

**67. Какого вида ответственности не существует?**

1. Обязательная, уголовная;

2. Административная, уголовная;

3. Дисциплинарная, материальная.

**68. В обязанности работодателя входит…**

1. Наказание работника;

2. Поощрение работника;

3. Увольнение работника;

4. Страхование работника.

**69. Какое средство тушения пожаров обладает универсальными огнегасительными свойствами?**

1. Порошкообразные составы;

2. Вода;

3. Инертные газы;

4. Химическая и воздушно-механическая пена.

**70. Какие виды вибрации вы знаете?**

1. Общая и локальная;

2. Общая и частная;

3. Личная и локальная;

4. Личная и частная.

**71. Каковы ваши первоначальные действия при пожаре?**

1. Сообщить в пожарную службу, эвакуировать людей.

2. Тушить пожар.

3. Сохранить ценности, потушить пожар.

4. Бежать за помощью.

**72. Сколько групп знаков безопасности вы знаете?**

1. 3.

2. 4.

3. 5.

4. 6.

**73. К работам на высоте относятся работы…**

1. Нахождение работника выше 5 м. от поверхности грунта.

2. Нахождение работника выше 1,3 м. от поверхности грунта.

3. Нахождение работника выше 1,2 м. от поверхности грунта.

4. Нахождение работника выше 1,8 м. от поверхности грунта.

**74. Нормальная продолжительность рабочего времени в неделю не может превышать…**

1. 36 часов.

2. 42 часов.

3. 40 часов.

4. 48 часов.

**75. Какой инструктаж проводится при выполнении разовых работ?**

1. Целевой.

2. Первичный.

3. Вводный.

4. Внеочередной.

**Таблица кодов правильных ответов.**

Вариант 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 – 3 | 2 – 1 | 3 – 2 | 4 – 2 | 5 – 2 |
| 6 – 3 | 7 – 1 | 8 – 4 | 9 – 3 | 10 -3 |
| 11 – 4 | 12 – 4 | 13 – 1 | 14 – 3 | 15 – 1 |
| 16 – 3 | 17 – 3 | 18 – 4 | 19 – 3 | 20 – 3 |
| 21 – 4 | 22 – 1 | 23 – 1 | 24 – 4 | 25 – 1 |

Вариант 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 - 1 | 27 - 3 | 28 - 4 | 29 - 2 | 30 - 4 |
| 31 - 4 | 32 - 2 | 33 - 3 | 34 - 4 | 35 - 4 |
| 36 - 3 | 37 - 1 | 38 - 4 | 39 - 1 | 40 - 4 |
| 41 - 2 | 42 - 4 | 43 - 4 | 44 - 1 | 45 - 3 |
| 46 - 4 | 47 - 3 | 48 - 4 | 49 - 1 | 50 - 1 |

Вариант 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 – 3 | 52 - 1 | 53 - 1 | 54 - 1 | 55 - 2 |
| 56 – 2 | 57 - 2 | 58 - 3 | 59 - 3 | 60 - 1 |
| 61 – 2 | 62 – 1 | 63 - 2 | 64 – 1 | 65 – 4 |
| 66 - 4 | 67 - 1 | 68 – 4 | 69 - 1 | 70 - 1 |
| 71 - 1 | 72 - 2 | 73 - 2 | 74 - 3  | 75 - 1 |

Приложение 3

Перечень тем для самостоятельной работы студентов

по дисциплине ***«Охрана труда»***

*«Основы законодательства в области охраны труда».*

*«Виды ответственности за нарушение требований охраны труда».*

*«Обучение охране труда. Виды инструктажей».*

*«Труд женщин и молодежи».*

*«Рабочее время и время отдыха».*

*«Несчастные случаи на производстве, которые подлежат расследованию и учету».*

*«Вредные и опасные производственные факторы. Классификация».*

*«Шум. Вибрация. Способы защиты».*

*«Обеспечение работающих и служащих моющими и обезвреживающими веществами и средствами личной гигиены».*

*«Опасные производственные объекты».*

*«Классификация помещений электроустановок по степени опасности ».*

*«Средства защиты в электроустановках».*

*«Средства коллективной и индивидуальной защиты».*

*«Требования безопасности при работе с ГПМ».*

*«Опасная зона оборудования».*

*«Требования к эксплуатации зданий и сооружений».*

*«Аттестация рабочих мест по условиям труда. Порядок проведения».*

*«Пожар. Причины возникновения пожара».*

*«Первичные средства пожаротушения».*

*«Основы законодательства в области экологической безопасности».*

 *«Оказание первой помощи пострадавшим».*

**Приложение 4**

Перечень вопросов для проведения

 для проведения промежуточной аттестации в форме устного экзамена

по дисциплине

**«ОХРАНА ТРУДА»**

1. Охрана труда: определение, мероприятия входящие в систему охраны труда.
2. Порядок разработки и утверждения инструкций по охране труда.
3. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
4. Вибрация. Способы защиты.
5. Производственный шум. Способы защиты.
6. Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.
7. Организация хранения и ухода за средствами индивидуальной защиты на предприятии.
8. Коллективный договор и ответственность сторон за его выполнение.
9. Правила внутреннего трудового распорядка.
10. Права и гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда.
11. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда в организациях.
12. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда.
13. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.
14. Обязанности работника в области охраны труда.
15. Виды ответственности за нарушение требований охраны труда.
16. Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда.
17. Организация и проведение предварительных и периодических медицинских осмотров.
18. Внеочередная проверка знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий.
19. Обучение работников рабочих профессий.
20. Порядок проведения и оформления первичного инструктажа на рабочем месте и допуск к самостоятельной работе рабочих.
21. Вводный инструктаж по безопасности труда. Порядок проведения и оформления.
22. Повторный инструктаж. Порядок проведения и оформления.
23. Внеплановый инструктаж. Необходимость его проведения.
24. Целевой инструктаж. Причины проведения и порядок оформления.
25. В какие сроки и с кем проводится стажировка на рабочем месте. Допуск к самостоятельной работе.
26. Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда.
27. Несчастные случаи, которые подлежат расследованию и учету как несчастные случаи на производстве.
28. Обязанности работодателя по организации расследования несчастных случаев на производстве.
29. Первоочередные меры, принимаемые в связи с несчастным случаем на производстве.
30. Порядок оформления акта по форме Н-1 о несчастном случае на производстве.
31. Виды выплат пострадавшему (застрахованному) лицу в связи *с* несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием.
32. Компенсации за тяжелую работу и работу с вредными и (или) опасными условиями труда.
33. Какие цехи, предприятия относятся к категории опасных производственных объектов.
34. Требования безопасности при эксплуатации производственных зданий и сооружений.
35. Организация надзора за техническим состоянием зданий и сооружений.
36. Требования к территории предприятия.
37. Рабочее место, его безопасная организация.
38. Безопасность труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ.
39. Требования безопасности при работе с электроинструментом.
40. Требования безопасности при работе с ручным инструментом.
41. Требования безопасности при работе на высоте.
42. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности.
43. Требования безопасности, предъявляемые к переносным лестницам.
44. Цвета сигнальные и знаки безопасности.
45. Требования безопасности при проведении временных огневых работ.
46. Обязанности лица, ответственного за эксплуатацию электроустановок потребителей.
47. Требования к работникам, осуществляющим оперативные обслуживание электроустановок.
48. Выполнение работ в электроустановках.
49. Квалификационные группы по электробезопасности, порядок их присвоения.
50. Состав бригады при работе в электроустановках.
51. Порядок и условия производства работ в действующих электроустановках.
52. Защитное заземление, организация контроля.
53. Проверка отсутствия напряжения.
54. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения.
55. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ.
56. Порядок выдачи и оформления наряда-допуска. Состав бригады работающей по наряду.
57. Оформление перерывов в работе.
58. Перевод бригады на новое место работы.
59. Окончание работ. Закрытие наряда-допуска.
60. Подготовка рабочего места и допуск к выполнению работ.
61. Работы, выполняемые по наряду-допуску, распоряжению и в порядке текущей эксплуатации.
62. Работы с переносными инструментами, светильниками, ручными эл. машинами, разделительными трансформаторами.
63. Работы с электроизмерительными клещами и измерительными штангами.
64. Выдача разрешений на подготовку рабочего места и допуск к работе.
65. Основные и дополнительные защитные средства, применяемые в электроустановках.
66. Первая помощь при вывихах, переломах, ушибах и растяжениях.
67. Правила оказания первой помощи при переломах конечностей.
68. Первая помощь при кровотечении.
69. Первая помощь пострадавшему от электрического тока.
70. Оказание доврачебной помощи при ожогах кислотами и щелочами.
71. Первая помощь при ожогах.
72. Оказание первой помощи при падении с высоты.
73. Пожар. Причины возникновения пожаров.
74. Порядок действий при пожаре.
75. Профилактика пожаров.
76. Основные противопожарные требования к электроприборам, электроустановкам, электросети.
77. Пожарная опасность электрического тока.
78. Порошковые огнетушители, их применение.
79. Углекислотные огнетушители.
80. Первичные средства пожаротушения.

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерии оценки** | **Оценка уровня подготовки**  |
| **балл (отметка)** | **вербальный аналог** |
| Обучающийся:- последовательно, связно излагает материал, показывает знание и глубокое понимание всего материала;- делает необходимые выводы;- в пределах программы отвечает на поставленные вопросы. | 5 | отлично |
| Обучающийся:- усвоил основной материал программы;- ответ, в основном, удовлетворяет установленным требованиям;- но при этом делает несущественные пропуски при изложении фактического материала, предусмотренного программой;- допускает две негрубые ошибки или неточности в формулировках. | 4 | хорошо |
| Обучающийся:- знает и понимает основной материал программы;- материал излагается упрощенно, с ошибками и затруднениями. | 3 | удовлетворительно |
| Обучающийся:- излагает материал бессистемно;- при отсутствии ответа. | 2 | неудовлетворительно |

# 2.1. Теоретические задания (*для устного или письменного контроля*)

**1. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (1.ТЗ) № 1**

**Текст задания:** Ответьте на вопросы:

1. Дайте определения основных понятий в области охраны труда (охрана труда, техника безопасности, производственная санитария, условия труда, вредный производственный фактор, опасный производственный фактор, безопасные условия труда).
2. Дайте классификацию опасных и вредных производственных факторов
3. Дайте классификацию вредных веществ, укажите их воздействие на организм человека и нормирование содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
4. Какие существуют виды вибрации и какое воздействие оказывают на человека?
5. Какое воздействие на человека оказывают акустические колебания?
6. Какие виды электромагнитных излучений вы знаете и какое воздействие на человека оказывают электромагнитные поля и излучения?
7. Какие виды ионизирующие излучений вы знаете и какое биологическое действие на человека они оказывают?.
8. Укажите действие электрического тока на организм человека.

**1. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (1.ТЗ) № 2**

**Текст задания:** Ответьте на вопросы:

1. Назовите методы и средства защиты от вибрации.
2. Назовите методы и средства защиты от шума.
3. Укажите основные способы защиты от электромагнитных полей и излучений.
4. Укажите основные способы защиты от ионизирующих излучений.
5. Укажите основные методы и средства очистки воздуха от вредных веществ.
6. Как осуществляется защита атмосферы от вредных выбросов?
7. Какие существуют методы и средства очистки воды?
8. Укажите средства коллективной и индивидуальной защиты от механического травмирования.
9. **Укажите способы и средства защиты от поражения электрическим током.**
10. **Какие применяются м**етоды защиты от статического электричества?
11. Какие меры пожарной защиты применяются на производственных объектах?

1. **ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (1.ТЗ) № 3**

**Текст задания:** Ответьте на вопросы:

1. Какое воздействие оказывает производственный микроклимат на организм человека и как нормируется?
2. Укажите мероприятия по обеспечению оптимального микроклимата.
3. Какие существуют виды освещения?
4. Какие требования предъявляются к производственному освещению?..
5. Как организовать рабочее место с точки зрения эргономических требований?

**1.ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (1.ТЗ) № 4**

**Текст задания:** Ответьте на вопросы:

1. Назовите основные законодательные акты РФ по охране труда и нормативно-правовые акты по охране труда.
2. Какие государственные органы осуществляют надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда?
3. Какие обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда возлагаются на работодателя?
4. Какие обязанности у работника в области охраны труда?
5. Кто осуществляет общественный контроль за охраной труда?
6. При какой численности работников на предприятии создается служба охраны труда?
7. Назовите основные задачи службы охраны труда.
8. Как осуществляется обучение работающих безопасности труда на производстве? Какие предусмотрены виды инструктажей?
9. Какие несчастные случаи на производстве подлежат расследованию и учету?
10. В каком случае оформляется акт о несчастном случае на производстве по форме Н-1?
11. Укажите порядок расследования несчастного случая на производстве (ст. 229 ТК РФ)
12. Какая предусмотрена ответственность за нарушение требо­ваний охраны труда.

**1.ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (1.ТЗ) № 5**

**Текст задания:** Ответьте на вопросы:

1. Назовите общие требования безопасности к производственным процессам и оборудованию
2. Какие требования охраны труда необходимо соблюдать при проведении электро- и газосварочных работ?
3. Укажите требования охраны труда при выполнении работ в колодце, коллекторе, траншее.
4. Укажите требования охраны труда при эксплуатации наружных газопроводов и сооружений на них.
5. Укажите требования охраны труда при выполнении работ по изоляции подземных и наземных газопроводов.
6. Укажите требования охраны труда при выполнении работ на ГРП.
7. Укажите требования охраны труда при эксплуатации резервуарных и баллонных установок сжиженного газа.
8. Укажите порядок оказание первой медицинской помощи при тепловых ударах, ожогах, отравлении угарным газом.

# 2.2. Теоретические задания (*для тестового контроля*)

**2. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (2.ТЗ) № 1**

**Вариант 1.**

**Выбрать вариант правильного ответа.**

**1**. Отравления, возникающие при длительном поступлении яда в организм в
относительно небольших количествах

а) острые

б) хронические

**Выбрать вариант правильного ответа.**

2. Общетоксические, раздражающие, канцерогенные, мутагенные - это характер
воздействия на человека:

а) физических вредных факторов

б) химических вредных факторов

в) психофизиологических вредных факторов

**Выбрать вариант правильного ответа.**

3. Бывает общая, локальная, вертикальная, горизонтальная - так можно
классифицировать:

а) вибрацию

б) акустические колебания

в) ЭМП и излучения

**Выбрать вариант правильного ответа.**

 4. Этому воздействию подвержены, в основном, водители транспорта, бурильщики,
люди, работающие с ударным инструментом

а) ультразвук

 б) электрический ток

 в) вибрация

**Выбрать вариант правильного ответа.**

5. Слышимые колебания упругих сред

а) инфразвуковые

б) звуковые

в) ультразвуковые

**Выбрать вариант правильного ответа.**

 6. Для нормального существования, чтобы не ощущать себя изолированным от
мира, человеку нужен шум

а) в 10-20 дБ

б) 60 дБ

в) 90 дБ

**Выбрать вариант правильного ответа.**

 7. Возникает бессонница, головные боли, снижается внимание, ослабляется слух
при воздействии

а) вибрации

б) шума

в) ультразвука

**Выбрать вариант правильного ответа.**

8. Используется в диагностике, для исследовательских целей

а) инфразвук

б) ультразвук

в) электрический ток

**Выбрать вариант правильного ответа.**

9. Повышение температуры органов - это следствие воздействия

а) шума

б) вибрации

в) электромагнитных излучений

**Выбрать вариант правильного ответа.**

10. Характерный красный цвет лица стеклодувов, сталеваров происходит из-за:

а) инфракрасного излучения

б) ультрафиолетового излучения

в) лазерного излучения

**Выбрать вариант правильного ответа.**

 11. Оптимальные дозы оказывают благотворное влияние на организм, является
жизненно необходимым

а) инфракрасное излучение

б) ультрафиолетовое излучение

в) лазерное излучение

**Выбрать вариант правильного ответа.**

 12. Происходит нарушение жизнедеятельности систем организма, перерождение
нормальных клеток в злокачественные, истощение и так далее от воздействия:

а) электромагнитных полей

б) электромагнитных излучений

в) радиации.

**Выбрать вариант правильного ответа.**

 13. Остановка дыхания, сердечной деятельности судороги мышц, ожоги - это
последствия воздействия на организм

а) электрического тока

б) радиации

в) ЭМП

**Выбрать вариант правильного ответа.**

 14. Особый вид электромагнитного излучения, применяемый в медицине для
лечения глазных заболеваний

а) ультрафиолетовое

б) инфракрасное

в) лазерное

**Выбрать вариант правильного ответа.**

 15. Ток, при котором человек может самостоятельно освободиться от электрической цепи, называется:

а) оптимальный

б) допустимый

в) недопустимый

**2. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (2.ТЗ) № 2**

**Вариант 1.**

**Выбрать вариант правильного ответа.**

1. Охрана труда - это

А) система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих воздействие на работающих опасных производственных факторов;

Б) система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих воздействие на работающих вредных производственных факторов;

В) 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.

**Выбрать вариант правильного ответа.**

2. Понятия охрана труда и тех­ника безопасности

А) равнозначны;

Б) техника безопасности является составной частью охраны труда;

В) техника безопасности шире понятия охрана труда.

**Выбрать вариант правильного ответа.**

3. Российское законодательство об охране труда состоит:

А) из различных нормативных правовых актов по охране труда;

Б) Трудового кодекса РФ и ФЗ «Об основах охраны труда в Российской

 Федерации»;

В) из Трудового кодекса РФ и ФЗ «Об основах охраны труда в Российской

 Федерации», других федеральных законов и иных нормативных правовых актов

 РФ, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов РФ.

 **4. Установить соответствие между основами охраны труда и их составляющими**

Основы охраны труда Составляющие

1. Правовые основы А) Гигиенические нормативы (ГН)

2. Нормативные основы Б) Санитарные нормы (СН)

 В) Трудовой кодекс РФ

 Г) ФЗ «Об основах охраны труда в Российской

 Федерации» и другие ФЗ

 Д) Санитарные правила и нормы (СанПиНы)

 Е) Строительные нормы и правила (СНиП)

Ответ: 1. \_\_\_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_\_\_ .

**Выбрать вариант правильного ответа.**

5. Создается служба охраны труда или вводится должность специалиста по охране труда в организации:

А) при численности 150 и более работников;

Б) при численности более 50работников;

В) введение должности специалиста по охране труда не зависит от численности работающих

**Выбрать вариант правильного ответа.**

6. Общественный контроль за соблюдением законодательства о труде и по охране труда осуществляют

А) профсоюзы и иные уполномоченные работниками представительные органы

Б) службы охраны труда предприятий

В) службы охраны труда министерств, ведомств

**Выбрать вариант правильного ответа.**

7. Виды ответственности должностных лиц за нарушение требований ОТ.

А) дисциплинарная и административная;

Б) административная и уголовная;

 В) дисциплинарная, административная, материальная и уголов­ная.

**Вставить пропущенное слово.**

8. Основной формой обучения работников по охране труда является проведение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по безопасности труда.

**9. Установить соответствие между видами инструктажей и временем их проведения**

Виды инструктажей Время проведения

1. Вводный А) перед первичным допуском к работе
2. Первичный Б) при нарушении требований ОТ
3. Повторный В) при поступлении на работу
4. Внеплановый Г) после начала самостоятельной работы
5. Целевой Д) при выполнении разовых работ, не связанных

 с прямыми обязанностями по специальности

Ответ: 1.\_\_\_ 2. \_\_\_ 3. \_\_\_ 4. \_\_\_ 5. \_\_\_ .

**Выбрать вариант правильного ответа.**

10. Расходы на финансирование мероприятий по улуч­шению условий и охраны труда несет

А) работник

Б) работодатель

В) заказчик

 **2.3. Практические задания**

**ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ПЗ) № 1**

**Текст задания:** Сопоставить заданные по варианту концентрации веществ с предельно- допустимыми и сделать вывод о соответствии нормам содержания каждого из веществ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вариант | Вещество | Фактиче­ская концент­рациямг/м3 | Вариант | Вещество | Фактиче­ская концент­рация, мг/м3 | Вариант | Вещество | Фактиче­ская концент­рация, мг/м3 |
| 01 | ФенолАзота оксидыУглерода оксидВольфрамПолипропиленАцетон | 0,001 0,110550,5 | 04 | ОзонМетиловый спиртКсилолАзота диоксидФормальдегидТолуол | 0,01 0,20,50,5 0,01 0,5 | 07 | Этиловый спирт Углерода оксид ОзонСерная кислота Соляная кислота Сернистый ангидрид | 150150,01 0,0550,5 |
| 02 | АммиакАцетонБензолОзонДихлорэтан Фенол | 0,01 150 0,05 0,001 50,5 | 05 | Акролеин ДихлорэтанОзонУглерода оксид Формальдегид Вольфрам | 0,0150,01150,024 | 08 | АммиакАзота диоксид Вольфрамовый ангидридХрома оксид ОзонДихлорэтан | 0,5150,2 0,0015 |
| 03 | Акролеин ДихлорэтанХлорУглерода оксидСернистый ангидридХрома оксид | 0,0140,02 100,030,1 | 06 | Азота диоксидАммиакХрома оксидСернистый ангидридРтутьАкролеин | 0,04 0,50,20,50,0010,01 | 09 | Азота диоксидОзонУглерода оксидДихлорэтанСода кальцинированнаяРтуть | 50,00110510,001 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | Ацетон Углерода оксид Кремния диоксид Фенол Формальдегид Толуол | 0,2 15 0,2 0,003 0,02 0,5 | 14 | АкролеинДихлорэтанХлорХрома триоксид Ксилол Ацетон | 0,01 5 0,01 0,10,3 150 | 18 | АцетонФенол Формальдегид Полипропилен Толуол Винилацетат | 0,30,0050,028 0,070,15 |
| 11 | Азота оксиды Алюминия оксид Фенол Бензол Формальдегид Винилацетат | 0,1 5 0,01 0,05 0,01 0,1 | 15 | Углерода оксидЭтилендиаминАммиакАзота диоксидАцетонБензол | 10 0,1 0,15100 0,05 | 19 | Метанол Этанол Цементная пыль Углерода оксид Ртуть Ксилол | 0,3 100 200 15 0,001 0,5 |
| 12 | Азотная кислотаТолуолВинилацетатУглерода оксидАлюминия оксидГексан | 0,5 0,6 0,15 105 0,01 | 16 | Серная кислота Азотная кислота Вольфрам Кремния диоксид ФенолАцетонОзон | 0,50,50,20,010,2 0,001 | 20 | Углерода оксидАзота диоксидФормальдегидАкролеинДихлорэтан Озон | 101,0 0,02 0,015 0,02 |
| 13 | Азота диоксидАцетонБензолФенолУглерода оксидВинилацетат | 0,5 0,2 0,05 0,01 10 0,1 | 17 | АммиакАзота оксидыВольфрамАлюминия оксидУглерода оксидФенол | 0,001 0,1455 0,01 | 21 | Аэрозоль ванадияпентаоксида Хрома триоксидХпорУглерода оксидАзота диоксидОзон | 0,10,10,02 1010,1 |

**Условия выполнения задания**

1. Место (время) выполнения задания: **в учебном кабинете**

2. Максимальное время выполнения задания: 1,5 часа

3. Вы можете воспользоваться конспектами лекций,нормативно-технической документацией

4. Оформить отчет по выполнению практической работы

**ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ПЗ) № 2**

**Текст задания:** .Определить уровень звука в расчетной точке и сделать вывод о соответствии расчетных данных допустимым нормам.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| вариант | rn  м | δ ,м | W,м | Lи.ш дБА |

1 70 5 10 70

2 80 10 10 70

3 85 15 12 70

4 90 20 12 70

5 100 30 14 70

6 105 50 14 75

7 110 60 16 75

8 115 5 16 75

9 125 10 18 75

10 135 15 18 75

11 60 20 10 80

12 65 30 10 80

13 75 50 12 80

14 80 60 12 80

15 100 5 14 80

16 95 10 14 85

17 105 15 16 85

18 110 20 16 85

19 115 30 18 85

20 120 50 18 85

21 65 60 10 90

22 70 5 10 90

23 80 10 12 90

24 85 15 12 90

25 95 20 14 90

**Условия выполнения задания**

1. Место (время) выполнения задания: **в****учебном кабинете**

2. Максимальное время выполнения задания: 1,5 часа

3. Вы можете воспользоваться **конспектами лекций, методическими указаниями.**

4. Оформить отчет по выполнению практического задания

**ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ПЗ) № 3**

**Текст задания:** Рассчитать величину тока, проходящего через человека при разных схемах включения его в сеть и сделать вывод о действии тока на его организм.

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Варианты |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Сопротивление тела человека Rh (кОм)  | 1,2 | 0,9 | 1,1 | 1 | 1,3 | 0,8 | 0,9 | 1,25 | 1,5 | 1,36 |
| Сопротивление изоляции проводов Ru (кОм)  | 500 | 700 | 600 | 550 | 750 | 800 | 900 | 1200 | 850 | 1000 |
| Сопротивление пола Rпола (кОм) | 1,4 | 1,6 | 2,2 | 2 | 1,8 | 1,5 | 2,5 | 2,4 | 3 | 3,5 |
| Сопротивление обуви R об (кОм)  | 1,5 | 7,5 | 5,5 | 6 | 2,5 | 3 | 4 | 1,9 | 5 | 4,8 |

**Условия выполнения задания**

1. Место (время) выполнения задания: **в учебном кабинете**

2. Максимальное время выполнения задания: 1,5 часа

3. Вы можете воспользоваться **конспектами лекций, методическими указаниями**

4. Оформить отчет по выполнению задания

**ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ПЗ) № 4**

**Текст задания:** Оформить акт о несчастном случае на производстве по форме Н-1 и ответить на контрольные вопросы.

**Условия выполнения задания**

1. Место (время) выполнения задания: **в учебном кабинете**

2. Максимальное время выполнения задания: 1,5 часа

3. Вы можете воспользоваться конспектами лекций**,** Положением о расследовании и учете несчастных случаев на производстве.

4. Оформить отчет по выполнению задания

## 2.4 Задания для дифференцированного зачета

#

**Тестовое задание**

**Вариант 1.**

**Выбрать вариант правильного ответа.**

1. Вредный производственный фактор – это негативное воздействие на человека, которое приводит к:

А) травме

Б) летальному исходу

В) ухудшению настроения

Г) ухудшению самочувствия или заболеванию

**Выбрать варианты правильных ответов.**

2. Физические негативные факторы производственной среды:

А) повышенный уровень шума

Б) патогенные микроорганизмы

В) красители

Г) движущиеся машины и механизмы

Д) недостаточная освещенность

Е) эмоциональные перегрузки

**Выбрать варианты правильных ответов.**

3. Следствием воздействия на человека повышенных уровней вибрации являются:

А) повышение температуры органов

Б) расстройство координации движений

В) ослабление слуха

Г) симптомы укачивания

**Выбрать варианты правильных ответов.**

4. Результатом воздействия на организм электрического тока может быть:

А) остановка дыхания

Б) обморожение

В) остановка сердца

Г) ожоги

Д) отравление

**Выбрать варианты правильных ответов.**

5. Вредные и травмирующие факторы при взрыве сосуда с газом под давлением

А) летящие осколки

Б) электрический ток

В) радиация

Г) токсичный газ

Д) ударная волна

**Выбрать варианты правильных ответов.**

6. Методы защиты от шума:

 А) Звукоизоляция

Б) Виброизоляция

В) Защитное заземление

Г) Акустическая обработка помещения

Д) Экранирование

7. Установить соответствие между группами и средствами защиты от механического травмирования:

Группы Средства защиты

1. Коллективные средства А) перчатки

2. Индивидуальные средства Б) тормозные устройства

В) оградительные устройства

Г) очки

Д) каски

Е) устройства дистанционного

 управления.

Ответ: 1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ .

**Выбрать варианты правильных ответов.**

8. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током.

А) диэлектрические перчатки

Б) наушники

В) диэлектрические галоши

Г) защитное заземление

**Выбрать варианты правильных ответов.**

9. Вредными и опасными производственными факторами для оператора котельной установки на газе, являются:
 А) повышенная температура воздуха рабочей зоны

Б) повышенный уровень шума

В) ионизирующие излучения

Г) поражение электротоком

Д) загазованность воздуха рабочей зоны

Е) запыленность воздуха рабочей зоны

Ж) повышенная температура поверхностей оборудования

З) оборудование, работающее под давлением

**Выбрать варианты правильных ответов.**

10. Мероприятия, обеспечивающие безопасные условия труда для задания 9

А) наложение шумовой изоляции (шумозащитные кожухи).

Б) теплоизоляция горячих поверхностей;

В) работа в радиозащитных костюмах

Г) работа в спеодежде,

Д) защитное заземление

Е) общеобменная вентиляция или кондиционирование

Ж) работа в очках с затемненными стеклами

З) автоматическое регулирование и контроль параметров при эксплуатации.
 И) сплошные оградительные устройства для оборудования

**Выбрать вариант правильного ответа.**

11. Резьбовые, фланцевые, сварные соединения, которые разбирались для проведения ремонтных работ, после сборки должны проверяться на герметичность

А) мыльной эмульсией
 Б) визуально

В) открытым огнем

**Выбрать вариант правильного ответа.**

12. Работники, осуществляющие техническое обслуживание (обход) газопроводов и сооружений на них, расположенных в пределах проезжей части дороги (улицы) должны быть одеты в:

А) оранжевые жилеты

Б) камуфляжную форму

В) брезентовые костюмы

**Выбрать вариант правильного ответа.**

13. Руководитель работ перед спуском в котлован, колодец, тоннель, коллектор или траншею должен произвести проверку наличия там взрывоопасных и вредных газов

А) визуально

Б) открытым огнем

В) с помощью специальных приборов

**Выбрать вариант правильного ответа.**

14. Выполнение в помещении ГРП газосварочных и других работ, связанных с применением открытого огня

А) запрещается

Б) разрешается в любых случаях

В) разрешается в исключительных случаях

**Выбрать вариант правильного ответа.**

15. Производить ремонт баллонов, наполненных сжиженным газом

А) запрещается

Б) разрешается

В) допускается только мелкий ремонт

**Выбрать вариант правильного ответа.**

16. Российское законодательство об охране труда состоит:

А) из различных нормативных правовых актов по охране труда

Б) Трудового кодекса РФ и ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации»

В) из Трудового кодекса РФ и ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации»,

других федеральных законов и иных нормативных правовых актов РФ, а также законов и

иных нормативных правовых актов субъектов РФ.

**Выбрать варианты правильных ответов.**

17. Основными задачами службы охраны труда являются:

А) организация и координация работы по охране труда на предприятии

Б) организация работ по внедрению технологических процессов, исключающих

 применение вредных материалов и веществ

 В) контроль за соблюдением законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда работниками предприятий

Г) организация проведения предрейсовых медицинских осмотров водительского

 состава предприятия

Д) консультирование работодателя и работников по вопросам охраны труда.

**Выбрать вариант правильного ответа.**

18. Виды ответственности должностных лиц за нарушение требований охраны труда

 А) дисциплинарная и административная;

 Б) административная и уголовная;

 В) дисциплинарная, административная, материальная и уголов­ная.

**Вставить пропущенное слово**

19. Основной формой обучения работников по охране труда является проведение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по безопасности труда.

**Выбрать вариант правильного ответа.**

20. Расходы на финансирование мероприятий по улуч­шению условий и охраны труда несет:

А) работник

Б) работодатель

В) заказчик

**3. Организация контроля и оценки уровня освоения программы УД**

Критерии оценки ответа в устной или письменной форме:

 **«5»** - полное изложение полученных знаний в устной или письменной форме, в соответствии с требованиями учебной программы; правильное определение специальных понятий; владение терминологией; полное понимание материала; умение обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры; последовательное и полное с точки зрения технологии выполнения работ изложение материала.

 **«4»** - изложение полученных знаний в устной или письменной форме, удовлетворяющее тем же требованиям, что и для оценки «5»; наличие несущественных терминологических ошибок, не меняющих суть раскрываемого вопроса, самостоятельное их исправление; выполнение заданий с небольшой помощью преподавателя.

 **«3»** - изложение полученных знаний неполное; неточности в определении понятий или формулировке технологии или структуры; недостаточно глубокое и доказательное обоснование своих суждений и приведение своих примеров; непоследовательное изложение материала.

Критерии оценки качества выполнения практических работ:

Отметка «5». Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Учащиеся работают полностью самостоятельно: подбирают необходимые для проведения практической работы теоретические знания, практические умения и навыки. Работа оформляется аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме.

Отметка «4». Практическая работа выполняется учащимися в полном объеме и самостоятельно. Допускаются отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата. Студенты используют указанные преподавателем источники знаний, включая страницы учебника, таблицы из приложения к учебнику, страницы из справочных сборников. Работа показывает знание учащихся основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Могут быть неточности и небрежности в оформлении результатов работы.

 Отметка «3». Практическая работа выполняется и оформляется учащимися при помощи преподавателя или хорошо подготовленными и уже выполнивших на «отлично» данную работу студентов. На выполнение работы затрачивается много времени (можно дать возможность доделать работу дома). Студенты показывают знания теоретического материала, но испытывают затруднение при самостоятельной работе с формулами, допускают ошибки в вычислениях/

Отметка «2» выставляется в том случае, когда студенты не подготовлены к выполнению этой работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны преподавателя и хорошо подготовленных студентов неэффективны по причине плохой подготовки.

Выполнение тестовых заданий.

Правильно выполненное задание оценивается -1 балл. Неправильно выполненное задание-0 баллов.

При выполнении теста №1, состоящего из 15 предложенных заданий возможное получение максимального балла -15 баллов.

При выполнении теста №2, состоящего из 10 предложенных заданий возможное получение максимального балла -10 баллов.

Критерии оценок тестов №1:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Процент результативности (правильных ответов) | Количество баллов | Оценка уровня подготовки  |
| балл (отметка) | вербальный аналог |
| 95 ÷ 100 | 14-15 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 94 | 12-13 | 4 | хорошо |
| 60 ÷ 79 | 9-11 | 3 | удовлетворительно |
| менее 60 | Менее 9 | 2 | неудовлетворительно |

Критерии оценок тестов №2:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Процент результативности (правильных ответов) | Количество баллов | Оценка уровня подготовки  |
| балл (отметка) | вербальный аналог |
| 95 ÷ 100 | 10 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 94 | 8-9 | 4 | хорошо |
| 60 ÷ 79 | 6-7 | 3 | удовлетворительно |
| менее 60 | Менее 6 | 2 | неудовлетворительно |

4. Пакет экзаменатора

|  |
| --- |
| **ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА** |
| **Задание:** теоретическое задание, состоящее их 20 тестовых заданий |
| **Объекты оценки** | **Критерии оценки результата (в соответствии с разделом 1 «Паспорт** **комплекта контрольно-оценочных средств)** | **Отметка о выполнении**  |
| У1 проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; | Анализ травмоопасных и вредных факторов проведен правильно и в полном объеме. | балльная оценка |
| У2 разрабатывать мероприятия, обеспечивающие безопасные условия труда; | Мероприятия, обеспечивающие безопасные условия труда разработаны правильно и в достаточном объеме. | балльная оценка |
| **З1.** классификацию и номенклатуру негативных факторов производственной среды; | Правильность и полнота изложения и пояснения классификации, номенклатуры негативных факторов производственной среды | балльная оценка |
| Правильность и полнота сообщения о воздействии негативных факторов производственной среды | балльная оценка |
| **З2.** правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии; | Правильность и полнота изложения правовых, нормативных и организационных основ охраны труда на предприятии | балльная оценка |
| **З3.** методы и средства защиты от опасных и вредных производственных факторов. | Правильность и полнота перечисления методов и средств защиты от опасных и вредных производственных факторов. | балльная оценка |
| Условия выполнения заданий Время выполнения задания мин./час. *(если оно нормируется) 45**минут*Требования охраны труда: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*инструктаж по технике безопасности, спецодежда, наличие инструктора и др.*Оборудование: бумага, ручка Литература для экзаменующихся (справочная, методическая и др.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дополнительная литература для экзаменатора (учебная, нормативная и т.п.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Перечень материалов, оборудования и информационных источников, используемых в аттестации**

1. Охрана труда и производственная безопасность: Учебное пособие/ А.А. Раздорожный. – М.: Издательство «Экзамен», 2009. – 512 с.
2. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для студентов средних проф. учеб. заведений. Под общ. ред. С.В. Белова. – М.: Высш. Шк., НМЦ СПО, 2009. – 343 с.
3. Охрана труда: учебное пособие / Попов Ю.П.- М.: КНОРУС. 2009.-224с.- (Среднее профессиональное образование).

 **4.** Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций. Сибдальвостокгаз, Новосибирск, 2003.

**5. Эталоны ответов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ вопроса** | **ответы** | **баллы** | **№ вопроса** | **ответы** | **баллы** | **№ вопроса** | **ответы** | **баллы** | **№ вопроса** | ответы | **баллы** |
|  | Г | **1** | **6** | **Агд** | **1** | **11** | **А** | **1** | **16** | В | **1** |
|  | Агд | **1** | **7** | **1.бве 2.агд** | **1** | **12** | **А** | **1** | **17** | Авд | **1** |
|  | Бг | **1** | **8** | **Ав** | **1** | **13** | **В** | **1** | **18** | В | **1** |
|  | Авг | **1** | **9** | **Абгджз** | **1** | **14** | **В** | **1** | **19** | Инструктаж | **1** |
|  | агд | **1** | **10** | **абгдез** | **1** | **15** | **а** | **1** | **20** | б | **1** |