1. Паспорт фонда контрольно-измерительных материалов.
   1. Область применения фондов контрольно-измерительных материалов

Фонды контрольно-измерительных материалов предназначены для оценки результатов освоения дисциплины «Охраны труда».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Результаты освоения (объекты оценивания)** | **Основные показатели оценки результата** | **Тип задания;**  **№ задания** | **Форма аттестации** |
| Проверка усвоения теоретических понятий, понимание научных основ учебной дисциплины:  **уметь:**   * применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; * обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; * анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; * использовать экобиозащитную технику;   **знать:**   * воздействие негативных факторов на человека; * правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.   ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.  ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.  ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.  ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.  ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.  ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.  ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).  ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.  ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.  ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.  ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.  ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "B" и "C".  ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.  ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.  ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.  ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.  ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций. | - Рациональность планирования и организации собственной деятельности по выполнению задания;  - обоснованность выбора правильного варианта ответа;  - рациональное использование времени на выполнение задания;  - аргументированность выбора варианта ответа;  - своевременность сдачи выполненного задания | 2 варианта по 25 вопросов | Зачет |

2. Задания для проведения контрольного среза

2.1. Задание представлено в виде 27 вопросов по дисциплине «Охрана труда»;

2.2. Место проведения среза – учебная аудитория;

2.3. Максимальное время подготовки ответа – 45 минут.

3. Критерии оценки

3.1. На теоретические вопросы необходимо дать письменные ответы.

Оценка «5» ставится в том случае, если ответы на вопросы полные и правильные.

Оценка «4» ставится в том случае, если ответы на вопросы содержат неточности или недостаточно полные.

Оценка «3» ставится в том случае, если в ответах содержатся грубые ошибки.

Оценка «2» ставится в том случае, ответы на вопросы даны неверные.

**Тестовое задание**

**по учебному предмету «Охрана труда»**

1. Что входит в понятие охрана труда:

а) трудовое законодательство;

б) техника безопасности;

в) промышленная санитария и личная гигиена труда;

**г) все выше названное.**

1. В чем опасность яркого освещения рабочего места:

**а) усталость и физическое недомогание;**

б) снижение зрения;

в) увеличение травм;

г) конъюнктивит глаз.

1. В каком случае следует учитывать Санитарные Нормы:

а) для определения норм на загазованность воздуха;

**б) для создания микроклимата на рабочем месте;**

в) при реконструкции участка;

г) при размещении оборудования на участке.

1. Какие меры эффективнее для снижения шума на швейном предприятии:

а) установка прокладок;

б) использование шумоизоляционных материалов;

**в) применения технологических и конструктивных мер, организацией правильной наладки и эксплуатации оборудования;**

г) использование пластмассы для изготовления деталей.

1. Какой вид инструктажа проводится при изменении технологического процесса:

а) вводный;

**б) внеплановый;**

в) первичный на рабочем месте;

г) текущий (целевой);

д) повторный.

1. Какие допускаются материалы (в том числе импортные) для пошива в швейном производстве:

а) содержащие вещества, способные оказывать вредное действие на организм работающих;

**б) все ткани, согласованные с органами государственного санитарного надзора;**

в) выделяющие в окружающую среду химические вещества, превышающие предельно допустимые величины;

г) все выше названное.

1. Какие несчастные случаи подлежат специальному расследованию:

а) легкие травмы;

б) с инвалидностью;

**в) смертельные;**

г) групповые.

9. Что следует понимать под требованиями ОТ:

а) это требования, которые содержаться в законах и в нормативных технических документах;

**б) это требования, содержащиеся в федеральных законах, законах субъектов РФ и иных нормативных правовых актах ТБ ОТ, которые устанавливают правила, процедуры и критерии, направленные на сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности;**

в) это правила, процедуры и критерии, направленные на сохранения жизни, здоровья работников в процессе трудовой деятельности;

г) это требования, которые содержаться в «основных правилах об ОТ».

10. Какой инструктаж проводиться при поступлении на работу:

а) первичный на рабочем месте;

**б) вводный;**

в) внеплановый;

г) повторный.

11. В каком документе изложены требования безопасности к производственному процессу и оборудованию:

а) справочник;

**б) инструкция;**

в) техническая документация;

г) отраслевые правила и нормы.

12. Может ли работник отказаться от выполнения работы в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья вследствие нарушения требований безопасности:

а) не может;

б) может;

**в) может отказаться от работы до устранения опасности;**

г) только по решению руководителя работ.

13. Являются ли идентичными понятия охраны труда и техники безопасности?

а) оба понятия равнозначны;

**б) нет, ибо ТБ является составной частью ОТ;**

в) нет, т.к. ТБ шире понятия ОТ;

г) да, т.к. ТБ это система сохранения и здоровья работающих.

14. Количество часов работы в неделю допустимое для несовершеннолетних от 16 до 18 лет:

а) 24 ч;

б) 28 ч;

в) 32 ч;

**г) 36 ч.**

15. Какой ответственности нет за нарушение законодательства об охране труда:

а) дисциплинарной;

**б) общественной;**

в) административной;

г) материальной.

16.Какой единицей измеряют освещенность:

**а) люкс;**

б) кандела;

в) люмен;

г) нит.

17.Дополните схему:

Средства нормализации воздуха

…………………………………………………….…..….

↓ ↓ ↓

Вентиляция …………….. …………….

*Ответ: отопление, кондиционирование*

18. Что из перечисленного ниже не относится к качественным показателям освещения:

а) световой поток;

б) сила света;

**в) фон;**

г) освещенность.

19. Вид инструктажа, проводимый с работниками при ликвидации аварии:

**а) целевой;**

б) внеплановый;

в) первичный;

г) вводный.

20. Что используют на рабочих местах термоотделочников швейных изделий:

а) электрический знак;

**б) токоизолирующие прокладки или коврики;**

в) перчатки;

г) обрезь от швейного оборудования.

21. Начало горения под действием источника зажигания это:

а) вспышка;

б) возгорание;

**в) воспламенение;**

г) тление.

22. Допуск к самостоятельной работе оформляется после прохождения:

а) вводного инструктажа;

б) текущего инструктажа;

**в) первичного инструктажа;**

г) внепланового инструктажа.

1. При врачебной обработке раны следует:

а) промыть, засыпать порошком, завязать бинтом;

б) стереть с раны песок или землю, удалить сгустки крови и залепить пластырем;

**в) на чистую тряпочку накапать несколько капель йодной настойки, чтобы получилось пятно с размером больше раны, а затем наложить тряпочку на рану, завязать.**

1. При переноске тяжестей грузчиками на расстояние до 25 м для подростков от 16 до 18 лет допускается следующая максимальная нагрузка:

а) 16 кг;

б) 40 кг;

в) 50 кг;

**г) 20 кг.**

1. Ожог – это:

а) баротравма;

**б) термическая травма;**

в) механическая травма.

1. Производственная травма – это:

а) неожиданное и незапланированное событие;

б) травма, сочетающая несколько видов травм;

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

1. На чем основывается законодательство по охране труда РФ:

**а) на Трудовом кодексе РФ и ФЗ «На основах ОТ в РФ»;**

б) на Конституции РФ;

в) на Трудовом кодексе РФ и федеральных законах «Об основах ОТ в РФ» и «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».