

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ № 58 Р.П. ЮРТЫ»
(ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты)

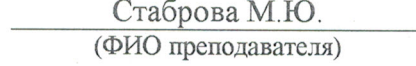
Рассмотрено и одобрено МО
технического профиля
Протокол № 13 от «28» июня 2021 г.
Председатель МО
 Н.А. Глинская

Утверждаю:
Заместитель директора по УПР
 О. В. Савицкая

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ОПД.04 ОХРАНА ТРУДА

профессия ПО	18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
цикл дисциплины	Общепрофессиональный

Автор-разработчик:  ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты
(ФИО преподавателя)

Юрты, 2021 г.

Фонд оценочных средств разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины Охрана труда по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для контроля и оценки результатов освоения обучающимися учебной дисциплины «Охрана труда» в рамках программы профессионального обучения по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования и содержит материалы для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

1.2. В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать: основные статьи законов о труде и об охране труда; организацию обучения работающих безопасным приёмам труда, контроль за безопасностью труда, причины травматизма на производстве и порядок расследования несчастных случаев; мероприятия по предупреждению профессиональных заболеваний и травматизма.

уметь: применять на практике знания в области охраны труда, соблюдать эти правила в процессе производства работ, уметь оказывать первую помощь при несчастных случаях, правильно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты.

2. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине

Тестовое задание по дисциплине Охрана труда.

Тест № 1

1. Дать определение «Охраны труда»:

- 1) Охрана труда — система законодательных актов, направленных на сохранение здоровья и работоспособности человека в процессе труда
- 2) Охрана труда — система социально-экономических, организационных, технических, гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий и средств
- 3) Охрана труда — система законодательных актов, социально-экономических, организационных, технических, гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий и средств, направленных на сохранение здоровья и работоспособности человека в процессе труда
- 4) Система организационных мероприятий и технических способов, предотвращающих или уменьшающих воздействие на работающих вредных производственных факторов

2. Травма — это:

- 1) Совокупность ранений, которые повторяются в тех или иных контингентах населения
- 2) Случай воздействия на работающего вредного фактора
- 3) Всякое нарушение анатомической целостности организма или нарушение его функций вследствие внезапной действия на него любого опасного производственного фактора
- 4) Несчастный случай на производстве

3. Опасные и вредные производственные факторы относятся к физическим:

- 1) Пестициды
- 2) Повышенная или пониженная влажность воздуха, изделия, заготовки, материалы
- 3) Физические перегрузки
- 4) Микроорганизмы

4. Опасные и вредные производственные факторы относятся к психофизиологическим их:

- 1) Нервно-психические перегрузки, физические перегрузки
- 2) Повышенное или пониженное движение воздуха на рабочем месте
- 3) Дезинфекционные средства
- 4) Повышенный уровень вибрации

5. Дать определение коэффициента тяжести травматизма:

- 1) Это количество несчастных случаев со смертельным исходом
- 2) Это количество несчастных случаев со смертельным исходом, что приходится на 1 работающего
- 3) Это количество дней нетрудоспособности, приходящееся на 1 работающего
- 4) Это количество дней нетрудоспособности, приходящееся на 1 несчастный случай

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

- 1) 3
- 2) 3,5
- 3) 4
- 4) 4,5

7. Что понимают под управлением охраной труда:

- 1) Подготовку, принятие и реализацию мероприятий по обеспечению охраны труда
- 2) Обеспечение безопасности
- 3) Контроль за состоянием охраны труда
- 4) Деятельность функциональных служб и структурных подразделений предприятия по обеспечению безопасных и здоровых условий труда

8. Служба охраны труда создается:

- 1) Для решения задач управления охраны труда
- 2) Для планирования работ по охране труда

- 3) Для обеспечения безопасности
- 4) Для предотвращения несчастных случаев на производстве

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

- 1) Внеплановый
- 2) Первичный на рабочем месте
- 3) Вступительный
- 4) Целевой

10. Совокупностью которых параметров характеризуются метеорологические условия:

- 1) Загазованность
- 2) Освещенность
- 3) Излучения
- 4) Температура

11. Ненормированный рабочий день — это:

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

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

- 1) Руководитель предприятия
- 2) Юрисконсульт
- 3) Трудовые коллективы
- 4) Инженер по охране труда

13. Проводит и регистрирует повторный инструктаж:

- 1) Непосредственный руководитель работ
- 2) Инженер по охране труда
- 3) Руководитель предприятия
- 4) Председатель профкома

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

- 1) Инженер по охране труда
- 2) Руководитель предприятия
- 3) Юрисконсульт
- 4) Представитель Госнадзорохранруд труда

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

- 1) 1 раз в 2 года
- 2) 3 раза в год
- 3) 1 раз в год
- 4) 2 раза в год

Тест № 2

1. Средства защиты, используемые при работе с токсическим пылью:

- 1) Марлевые повязки
- 2) Противогазы
- 3) Спецодежда
- 4) Защитные очки

2. Освещение — это:

- 1) Плотность светового потока на освещаемой поверхности
- 2) Распределение света на поверхности
- 3) Световая мощность излучения
- 4) Отношение силы света к перпендикулярной площадки 1 см апреля

3. Единицы, в которых измеряется освещения:

- 1) Ваттах
- 2) Вольтах
- 3) Люксах
- 4) Люменах

4. Элементы, из которых состоит люксметр Ю-116:

- 1) Поглощающих фильтров
- 2) Шнура
- 3) Гальванометра
- 4) Проводов

5. Задачи вентиляции:

- 1) Уменьшение шума
- 2) Обеспечение чистоты воздуха
- 3) Обеспечения нормальных микроклиматических условий
- 4) Обеспечение взрывобезопасности и

6. Травма — это:

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

7. Опасные и вредные производственные факторы относятся к психофизиологическим их:

- 1) Нервно-психические перегрузки, физические перегрузки
- 2) Повышенное или пониженное движение воздуха на рабочем месте
- 3) Дезинфекционные средства
- 4) Повышенный уровень вибрации

8. Несчастный случай считается несчастным случаем на производстве, когда:

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

9. Производственная санитария — это:

- 1) Комплекс индивидуальных мероприятий, которые должны выполняться каждым работником с целью предотвращения возможных заболеваний или отравлений
- 2) Система лечебных мероприятий
- 3) Система мер, направленных на совершенствование рабочего места

4) Система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих действие вредных производственных факторов

10. Действие, которое может привести пыль на организм человека:

- 1) Вредная
- 2) Лечебная
- 3) Профилактическая
- 4) Фиброгенное

11. Совокупностью которых параметров характеризуются метеорологические условия:

- 1) Загазованность
- 2) Освещенность
- 3) Излучения
- 4) Температура

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

- 1) Руководитель предприятия
- 2) Юрисконсульт
- 3) Трудовые коллектизы
- 4) Инженер по охране труда

13. Из перечисленных параметров микроклимата лучшие:

- 1) Оптимальные
- 2) Допустимые
- 3) Максимальные
- 4) Минимальные

14. Для измерения температуры при наличии тепловых излучений используют:

- 1) Термограф
- 2) Парный термометр
- 3) Спиртовой термометр
- 4) Ртутный термометр

15. Вредные вещества нормируют по:

- 1) По средне-смертельной дозе
- 2) По средне-смертельной концентрации
- 3) По характеру воздействия на организм человека
- 4) По гранично-допустимой концентрации

ОТВЕТЫ К ТЕСТАМ ИНФОРМАТИКА

№ п\п	Тест 1	Тест 2
1	3	2
2	3	1
3	2	3
4	1	1
5	4	3
6	4	3
7	1	1
8	1	2
9	3	4
10	4	4
11	4	4
12	4	4
13	1	1
14	1	2
15	4	4

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

ТЕСТОВ:

При определении оценки необходимо исходить из следующих критерииев:

- *сумма знаний, которыми обладает обучающийся (теоретический компонент*
- *системность знаний, их полнота, достаточность, действенность знаний, прочность, глубина и др. критерии оценки);*
- *понимание сущности педагогических явлений и процессов и их взаимозависимостей;*
- *умение видеть основные проблемы (теоретические, практические), причины их возникновения;*
- *умение теоретически обосновывать возможные пути решения существующих проблем (теории и практики).*

На 2 балла - до 7 правильных ответов

На 3 балла- 8-10 правильных ответов

На 4 балла -11-13 правильных ответов

На 5 баллов 14-15 правильных ответов