

Министерство образования и науки Забайкальского края
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Приаргунский государственный колледж»

Утверждаю
Заместитель директора по УПР
ГПОУ «ЛГК»
Димова О. А.
« ___ » _____ 2021г.

**Комплект оценочных средств
по дисциплине
ОП.06 Охрана труда
43.01.09 «Повар, кондитер»**

Приаргунск, 2021г.

Разработчики:

ГПОУ «ПГК» преподаватель ГПОУ «ПГК» Милюхина Н. В.

Эксперты от работодателя:

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

Содержание

I. Паспорт комплекта оценочных средств	4
1.1. Область применения	4
1.2 Система контроля и оценки освоения программы дисциплины	4
1.2.1 Формы промежуточной аттестации по ОПОП при освоении программы дисциплины	4
1.2.2. Организация контроля и оценки освоения программы дисциплины.....	4
2.1. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности с использованием практических заданий:	6
2.3. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности в форме защиты курсового проекта (работы)	10

I. Паспорт комплекта оценочных средств

1.1. Область применения

Комплект оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения дисциплины Охрана труда является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по программе подготовки квалифицированных рабочих 43.01.09 Повар, кондитер

1.2 Система контроля и оценки освоения программы дисциплины

Комплект оценочных средств позволяет оценивать:

У1 Выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;

У2 Использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;

У3 Участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда, в т. ч. оценивать условия труда и уровень травмобезопасности;

У4 Проводить вводный инструктаж помощника повара (кондитера), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;

У5 Вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда

З1 Законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;

З2 Обязанности работников в области охраны труда;

З3 Фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;

З4 Возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);

З5 Порядок и периодичность инструктажей по охране труда и технике безопасности;

З6 Порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты

1.2.1 Формы промежуточной аттестации по ОПОП при освоении программы дисциплины

Наименование дисциплины	Вид промежуточной аттестации
1	2
Охрана труда	Дифференцированный зачет

Формой аттестации по дисциплине является дифференцированный зачет.

1.2.2. Организация контроля и оценки освоения программы дисциплины

Освоенные умения, усвоенные знания (У,З)	Профессиональные и общие компетенции	№№ заданий для проверки <i>Задания для проверки умений и знаний нумеруются следующим образом: Задание Зд1, Зд2, Здп...</i>
1		3
У1	ОК 1-7, ОК 9-10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5	Зд 2 Оценка практической работы №2 к теме 2.1 Зд 6 Оценка практической работы №6 к теме 3.2
У 2	ОК 1-7, ОК 9-10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.8	Зд 4 Оценка практической работы №4 к теме 2.2

	ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5	
У3	ОК 1-7, ОК 9-10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5	Зд 3 Оценка практической работы №3 к теме 2.2
У4	ОК 1-7, ОК 9-10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5	Зд 1 Оценка практической работы №1 к теме 1.1
У5	ОК 1-7, ОК 9-10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5	Зд 5 Оценка практической работы №5 к теме 3.2
31	ОК 1-7, ОК 9-10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5	Зд 1 Оценка практической работы №1 к теме 1.1
32	ОК 1-7, ОК 9-10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5	Зд 5 Оценка практической работы №5 к теме 3.2
33	ОК 1-7, ОК 9-10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5	Зд 3 Оценка практической работы №3 к теме 2.2
34	ОК 1-7, ОК 9-10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5	Зд 2 Оценка практической работы №2 к теме 2.1
35	ОК 1-7, ОК 9-10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5	Зд 4 Оценка практической работы №4 к теме 2.2
36	ОК 1-7, ОК 9-10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.8	Зд 6 Оценка практической работы №6 к теме 3.2

Оценка результатов освоения учебной дисциплины включает в себя: текущий контроль знаний и промежуточную аттестацию обучающихся, конкретные сроки и процедура проведения которых доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль знаний проводится в форме проведения практических занятий, устного и письменного опроса, тестирования.

Аттестация по итогам освоения программы учебной дисциплины ОП.06 «Охрана труда» проводится в форме дифференцированного зачёта.

Условием положительной аттестации («отлично») является самостоятельное и уверенное применение знаний в практической деятельности, полное изложение полученных знаний при ответе на тестовое задание, в соответствии с требованиями учебной программы, формулировка выводов и обобщений. Допускаются единичные несущественные ошибки, самостоятельно исправленные обучающимся.

Обучающийся, получает оценку «хорошо», если при изложении полученных знаний возникают отдельные несущественные ошибки, исправляемые обучающимся по указанию преподавателя и выполнение заданий осуществляется с незначительной помощью преподавателя.

Обучающийся, получает оценку «удовлетворительно», если изложение полученных знаний неполное, что, в целом, не препятствует усвоению последующего программного материала, допускаются отдельные существенные ошибки, исправляемые с помощью преподавателя, возникают затруднения при выделении существенных признаков изученного и формулировке выводов, недостаточная.

Обучающийся, получает оценку «неудовлетворительно», если работа выполнена в не полном объеме (менее 50% правильно выполненных заданий от общего объема работы).

2.Комплект контрольно-оценочных средств позволяет оценивать:

2.1. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности с использованием практических заданий:

Раздел 1 Нормативно - правовая база охраны труда

Тема 1.1 Законодательство в области охраны труда

Задание 1

Проверяемые результаты: У4

Практическая работа № 1 Ознакомление с федеральными законами и нормативно-технической документацией (см. Методические рекомендации для обучающихся по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине «Охрана труда»).

Раздел 2 Условия труда на предприятии общественного питания

Тема 2.1 Основы понятия условия труда.

Опасные и вредные производственные факторы

Задание 2

Проверяемые результаты:

Практическая работа №2 Исследование метеорологических характеристик помещений, проверка их соответствия установленным нормам (см. Методические рекомендации для обучающихся по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине «Охрана труда»).

Тема 2.2 Производственный травматизм и профессиональные заболевания

Задание 3

Проверяемые результаты: У3

Практическая работа №3 Классификация, расследование, учет и оформление несчастных случаев (см. Методические рекомендации для обучающихся по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине «Охрана труда»).

Задание 4

Проверяемые результаты:

Практическая работа №4

Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим от несчастных случаев» (см. Методические рекомендации для обучающихся по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине «Охрана труда»).

Раздел 3 Электробезопасность и пожаробезопасность

Тема 3.2 Пожарная безопасность

Задание 5

Проверяемые результаты:

Практическая работа №5 Изучение устройства и овладения приемами эксплуатации средств тушения пожаров, пожарной сигнализации и связи. Составление плана эвакуации людей при пожаре в предприятии общественного питания (см. Методические рекомендации для обучающихся по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине «Охрана труда»).

Задание 6

Проверяемые результаты:

Практическая работа №6 Выбор средств обеспечения электробезопасности (см. Методические рекомендации для обучающихся по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине «Охрана труда»).

Вопросы для дифференцированного зачёта

Тест

Вариант 1

1. Система правовых, санитарных и технических норм, обеспечивающих здоровье и безопасные условия труда:

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| А. техника безопасности | В. производственная санитария |
| Б. охрана труда | Г. гигиена труда |

2. Неожиданное и незапланированное событие, сопровождающееся травмой:

- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| А. профессиональное заболевание | В. несчастный случай |
| Б. производственная травма | Г. профессиональный риск |

3. Свойство среды обитания человека, которое вызывает негативное действие на жизнь человека, приводя к отрицательным изменениям в состоянии его здоровья:

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| А. опасность | В. ВП фактор |
| Б. безопасность труда | Г. негативный фактор |

4. Причины травм: массовые эпидемии; стихийные бедствия – относятся к:

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| А. организационным | В. психофизическим |
| Б. санитарно-гигиеническим | Г. природным |

5. Путь следования из дома на работу на собственном транспорте относятся к:

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| А. НС, связанного с производством | В. опасному производственному фактору |
| Б. НС, несвязанного с производством | Г. производственной деятельности |

6. Групповой несчастный случай со смертельным исходом расследуется:

- | | |
|-------------|-------------|
| А. 15 суток | В. 12 суток |
| Б. 3 суток | Г. 7 суток |

7. Область медицины, изучающая трудовую деятельность человека и производственную среду с точки зрения их влияния на организм:

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| А. профилактическая медицина | В. санитарно-гигиеническая медицина |
| Б. гигиена труда | Г. лечебно-профилактическая медицина |

8. После данного инструктажа, проходят стажировку в течение 2-14 смен:

- | | |
|--------------|------------|
| А. первичный | В. целевой |
| Б. повторный | Г. вводный |

9. Нормативный акт, устанавливающий требования по охране труда:

- А. аттестационный лист работника
В. акт в форме Н-1
Б. инструкция
Г. трудовой кодекс РФ

10. По вине должностных лиц допускаются нарушения правил и норм по охране труда, которые не влекут за собой тяжёлых последствий и не могли бы их повлечь, наступает:

- А. дисциплинарная ответственность
В. материальная ответственность
Б. административная ответственность
Г. уголовная ответственность

11. Ток опасен тем, что он:

- А. бесшумный
В. невидимый
Б. смертельный
Г. постоянный

12. Воздействие в разложении различных жидкостей организма на ионы, в результате чего происходит нарушение их физико-химического состава и свойств, называется:

- А. биологическое
В. электролитическое
Б. термическое
Г. механическое

13. Сопротивление заземляющего контура составляет:

- А. 2 Ом
В. 4 Ом
Б. 5 Ом
Г. 6 Ом

14. Общая точка соединенных в звезду обмоток оборудования, называется:

- А. нейтраль
В. магистраль
Б. заземлитель
Г. зануление

15. Зона растекания шагового напряжения составляет:

- А. 18 м
В. 8 м
Б. 22 м
Г. 7 м

16. Для того чтобы начался пожар достаточно:

- А. искры
В. энергии
Б. спички
Г. давления

17. В учебных заведениях чаще всего применяются огнетушители:

- А. пенные
В. порошковые
Б. углекислотные
Г. химические

18. Жидкость с температурой вспышки паров выше 45°C называется:

- А. горючей
В. взрывоопасной
Б. легковоспламеняющейся
Г. химической

19. Внезапное изменение физического состояния или химического состава вещества, сопровождающиеся мгновенным выделением огромного количества энергии:

- А. воспламенение
В. самовоспламенение
Б. взрыв
Г. горение

20. Данное средство, используют для тушения небольших очагов возгорания кабелей, электропроводки, горючих жидкостей:

- А. песок
В. огнетушитель порошковый
Б. вода
Г. асбес

Вариант 2

1. Сила звука, приводящая к болезненным ощущениям называют:

- А. шум
В. болевой порог
Б. порог слышимости
Г. область слышимости

2. Упорядоченное колебание около 40 Дб - это:

- А. звук
В. ультразвук
Б. шум
Г. инфразвук

3. Шок, потеря цветовосприятия и снижение зрения - это:

- А. стрельба из гаубицы
В. землетрясение
Б. уровень болевого порога
Г. снижение слуха

4. Развитие нервных заболеваний; поражение мышечных тканей и суставов; нарушение функций сердечнососудистой системы – это симптомы, возникающие при:

- А. шуме
- Б. вибрации

- В. вредных факторов
- Г. пыль

5. Способность вещества оказывать вредное действие на живые организмы, называется:

- А. токсичность
- Б. промышленными ядами

- В. вредностью
- Г. производственной деятельности

6. Шум с уровнем звукового давления привычен для человека и не беспокоит его:

- А. 30-40 Дб
- Б. 40-70 Дб

- В. 70-80 Дб
- Г. 45-50 Дб

7. Вибрация, вызывающая изменения в сердечнососудистой системе и центральной нервной системе называется:

- А. локальной
- Б. сферической

- В. общей
- Г. косвенной

8. Шумы, возникающие в электрических машинах и оборудовании, использующими электромагнитную энергию, называются:

- А. гидравлическими
- Б. электрическими

- В. электромагнитными
- Г. аэродинамическим

9. Растворители и лаки вызывают действие на организм человека:

- А. раздражающее
- Б. аллергическое

- В. репродуктивное
- Г. канцерогенное

10. Силикоз – развивается при действии:

- А. пыли диоксида кремния
- Б. пыли талька

- В. угольной пыли
- Г. металлической пыли

11. Электрический ток измеряется в:

- А. амперах
- Б. вольтах

- В. ваттах
- Г. омах

12. Электрический удар относится к травме:

- А. общей
- Б. местной

- В. электродинамической
- Г. смешанной

13. Ток, при котором человек самостоятельно не может освободиться от проводника тока, называется:

- А. осязательным
- Б. неотпускающий

- В. раздражающим
- Г. смертельным

14. Устройство, предназначенное для защиты органов дыхания, лица и глаз от вредных веществ, присутствующих в воздухе:

- А. противогаз
- Б. респиратор

- В. самоспасатель
- Г. марлевая повязка

15. Величина смертельного тока составляет:

- А. 100 мА
- Б. 70 мА

- В. 1.1 мА
- Г. 15 мА

16. Основным показателем, определяющим пожарную опасность горючих веществ, является:

- А. температура вспышки
- Б. температура самовоспламенения

- В. температура воспламенения
- Г. горючесть вещества

17. Неконтролируемое горение вне специального очага, наносящее материальный ущерб и создающее опасность для жизни и здоровья людей:

- А. пожар
- Б. взрыв

- В. воспламенение
- Г. пламя

18. Температура тушения огня углекислотным огнетушителем составляет:

- А. - 70⁰С
- Б. - 50⁰С

- В. - 40⁰С
- Г. - 60⁰С

19. Торф обладает:

А. температурой вспышки

В. температурой воспламенения

Б. температурой самовоспламенения

Г. горением

20. Сильная боль, угнетение ЦНС, сознания, сердечнососудистой системы:

А. обморок

В. травматический шок

Б. коллапс

Г. перелом

Ответы к варианту №1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Б	В	А	Г	Б	А	Б	А	Б	А	В	В	В	Б	В	А	В	Б	Б	А

Ответ к варианту №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	А	Б	Б	А	А	В	В	Б	А	А	Б	Б	А	А	А	А	А	Б	В

Сводная таблица проверки результатов

Результаты обучения по дисциплине	Итоговая аттестация по дисциплине			
	Тестирование	Решение ситуационных задач	Защита ЛПЗ	Дифференцированный зачёт
У1	+	+	+	+
У2	+	+	+	+
У3	+	+	+	+
У4	+	+	+	+
У5	+	+	+	+
З1	+	+		+
З2	+	+		+
З3	+	+		+
З4	+	+		+
З5	+	+		+
З6	+	+		+

2.2.Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности с использованием портфолио не предусмотрено

2.3. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности в форме защиты курсового проекта (работы) не предусмотрено