

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж»

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по оценке освоения итоговых образовательных результатов
дисциплины
Охрана труда
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности **44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)**

СОГЛАСОВАНО
На заседании ПЦК
Председатель ПЦК
Н.В.Баннова

СОГЛАСОВАНО
1 Зам.директора по МКиИР:
О.С. Макарова

Разработчик:

ГАПОУ «НГТК» преподаватель: В.Г.Букатова

Рецензенты:

ГАПОУ «НГТК» председатель ПЦК Н.В. Баннова
(место работы) (занимаемая должность) (ФИО)

(место работы) (занимаемая должность) (ФИО)

Дата актуализации	Результат актуализации	Подпись разработчика

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	5
2.1. ПРЕДМЕТЫ ОЦЕНИВАНИЯ	5
2.2. ТРЕБОВАНИЯ К ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ЗНАНИЯМ И УМЕНИЯМ	8
2.3. ОБЪЕКТЫ ОЦЕНКИ	9
3. ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОЦЕНКИ	10
3.1. ЗАДАНИЕ 1. ТЕСТИРОВАНИЕ	11
3.2. ЗАДАНИЕ 2. РЕШЕНИЕ ПРЕДЛОЖЕННЫХ СИТУАЦИЙ	21
3.3. ЭТАЛОН РЕШЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕННЫХ СИТУАЦИЙ	23
3.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ УМЕНИЙ	31
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	33

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для оценки освоения итоговых образовательных результатов дисциплины **Охрана труда** в рамках программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)**.

Нормативными основаниями проведения оценочной процедуры являются требования ФГОС СПО по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.10.14 г., рег. № 1386, рабочая программа дисциплины, Положение о текущем контроле знаний, промежуточной аттестации и переводе обучающихся на следующий курс, утвержденное приказом по ГАПОУ «НГТК» от «09» июля 2018 г. № 178-У.

Формой проведения оценочной процедуры является дифференцированный зачет, который проводится в форме выполнения теста и практических заданий по дисциплине.

Обучающийся, завершивший обучение по учебной дисциплине, должен обладать умениями и знаниями, соответствующими требованиям ФГОС СПО.

Для положительного заключения по результатам оценочной процедуры по дисциплине установлен показатель, при котором принимается решение:

- оценка 3 «удовлетворительно» не менее 70 % выполнения задания;
- оценка 4 «хорошо» не менее 85 %;
- оценка 5 «отлично» не мене 95 %.

2. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

2.1. ПРЕДМЕТЫ ОЦЕНИВАНИЯ

В результате освоения учебной дисциплины **Охрана труда** обучающийся должен обладать следующими умениями и знаниями способствующими формированию общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО:

Умения

- У.1.выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;
- У.2.использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;
- У.3.участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе оценивать условия труда и уровень травмобезопасности;
- У.4.проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;
- У.5.разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;
- У.6.вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;
- У.7.вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения.

Знания

- 3.1.системы управления охраной труда в организации;
- 3.2.законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;
- 3.3.обязанности работников в области охраны труда;
- 3.4. фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
- 3.5. возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);
- 3.7.порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);
- 3.8.порядок хранения и использование средств коллективной и индивидуальной защиты

Профессиональные компетенции

- ПК 1.1. Организовывать подготовку мяса и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции.

- ПК 1.2. Организовывать подготовку рыбы и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции.
- ПК 1.3. Организовывать подготовку домашней птицы для приготовления сложной кулинарной продукции.
- ПК 2.1. Организовывать и проводить приготовление канапе, легких и сложных холодных закусок.
- ПК 2.2. Организовывать и проводить приготовление сложных холодных блюд из рыбы, мяса и сельскохозяйственной (домашней) птицы.
- ПК 2.3. Организовывать и проводить приготовление сложных холодных соусов.
- ПК 3.1. Организовывать и проводить приготовление сложных супов.
- ПК 3.2. Организовывать и проводить приготовление сложных горячих соусов.
- ПК 3.3. Организовывать и проводить приготовление сложных блюд из овощей, грибов и сыра.
- ПК 3.4. Организовывать и проводить приготовление сложных блюд из рыбы, мяса и сельскохозяйственной (домашней) птицы.
- ПК 4.1. Организовывать и проводить приготовление сдобных хлебобулочных изделий и праздничного хлеба.
- ПК 4.2. Организовывать и проводить приготовление сложных мучных кондитерских изделий и праздничных тортов.
- ПК 4.3. Организовывать и проводить приготовление мелкоштучных кондитерских изделий.
- ПК 4.4. Организовывать и проводить приготовление сложных отделочных полуфабрикатов, использовать их в оформлении.
- ПК 5.1. Организовывать и проводить приготовление сложных холодных десертов.
- ПК 5.2. Организовывать и проводить приготовление сложных горячих десертов.
- ПК 6.1. Участвовать в планировании основных показателей производства.
- ПК 6.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 6.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 6.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 6.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

Общие компетенции

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в

профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

2.2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для оценки освоения итоговых образовательных результатов учебной дисциплины **Безопасность жизнедеятельности**

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки результата
У.1.выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;	1. Комплексное практическое задание, включающее в себя различные ситуационные задачи: - разработка плана действий при уменьшении расходов на коммунальные платежи; - разработка мероприятий по улучшению качества воды; -разработка мероприятий по сокращению количества отходов на окружающую природную среду; -разработка мероприятий по предотвращению загрязнений почвы; -разработка мероприятий по предотвращению загрязнений воздуха;
У.2.использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;	
У.3.участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе оценивать условия труда и уровень травмобезопасности;	
У.4.проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;	
У.5.разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;	
У.6.вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;	
У.7.вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения.	

	-разработка мероприятий по охране и защите лесов
3.1.системы управления охраной труда в организации;	2.Тестирование
3.2.законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;	
3.3.обязанности работников в области охраны труда;	
3.4. фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;	
3.5. возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);	
3.7.порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);	
3.8.порядок хранения и использование средств коллективной и индивидуальной защиты	

2.3. ОБЪЕКТЫ ОЦЕНКИ

Показатели оценки результата	Объекты оценки
1. Проведение тестирования	Оценка результатов решения теста
2. Комплексное практическое задание (решение ситуационных задач)	Оценка представленных решенных ситуационных задач

3. ИНСТРУМЕНТАРИЙ ПРОВЕРКИ

Инструментарий проверки содержит:

- тест в 2 вариантах, по 25 вопросов. Из них: 20 вопросов закрытого типа и 5 вопросов открытого типа. В тесте в вопросах закрытого типа представлены 4 вопроса на установление соответствия, остальные на выбор ответа из 4 предложенных ответов;

К тестовому материалу предложены эталоны ответов.

- практическое задание в двух вариантах.

К практическим заданиям представлены эталоны ответов, разработаны критерии оценки.

Практическое задание оценки сформированности знаний:

знаний:

- системы управления охраной труда в организации;
- законов и иных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;
- обязанностей работников в области охраны труда;
- фактических или потенциальных последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
- возможных последствий несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);
- порядка и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);
- порядка хранения и использование средств коллективной и индивидуальной защиты

3.1.ТЕСТИРОВАНИЕ

Задание 1

Вариант 1

Блок А

/п	Задание (вопрос)					
Инструкция по выполнению заданий № 1- 4: соотнесите содержание столбца 1 с содержанием столбца 2. Запишите в соответствующие строки бланка ответов букву из столбца 2, обозначающую правильный ответ на вопросы столбца 1. В результате выполнения Вы получите комбинацию цифр - букв. Например:						
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><thead><tr><th>№ задания</th><th>Вариант ответа</th></tr></thead><tbody><tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">1-А, 2-В, 3-Б, 4-Г</td></tr></tbody></table>			№ задания	Вариант ответа	1	1-А, 2-В, 3-Б, 4-Г
№ задания	Вариант ответа					
1	1-А, 2-В, 3-Б, 4-Г					
1	<p>Установите соответствие между видами риска и их чертами.</p> <p style="text-align: center;">Столбец 1</p> <p>1)Коллективный риск 2)Приемлемый риск 3)Мотивированный риск</p>	<p style="text-align: center;">Столбец 2</p> <p>А) Риск в случае пожаров, аварий для спасения людей и материальных ценностей. Б) Риск проявления опасности коллектива, группы. В) Риск, превышающий приемлемый и возникающий в результате нежелания работника соблюдать Т.Б. Г) Минимальная величина риска, которая достижима по техническим, экономическим и технологическим возможностям</p>				
2	<p>Установите соответствие между мерами обеспечения безопасности труда и их проявлениями.</p> <p style="text-align: center;">Столбец 1</p> <p>1)Нормативно – правовые меры обеспечения безопасности труда 2)Экономические меры обеспечения безопасности труда 3)Технические меры обеспечения безопасности труда</p>	<p style="text-align: center;">Столбец 2</p> <p>А) Применение технических методов и средств, обеспечивающих безопасность трудовой деятельности. Б) Система законов, норм, правил, регулирующих безопасность и определяющих требования безопасности. В) Меры, направленные на обеспечение санитарии и гигиены. Г) Экономические механизмы, стимулирующие выполнение требований безопасности.</p>				
3	<p>Установите соответствие между различными вредными производственными факторами и их чертами.</p>					

	<p>Столбец 1</p> <p>1)Химические опасные и вредные производственные факторы 2)Физические опасные и вредные производственные факторы 3)Психофизиологические опасные и вредные производственные факторы</p>	<p>Столбец 2</p> <p>А) Физические и нервно – психические перегрузки. Б) Микроорганизмы, бактерии, вирусы. В) Пыль, токсичные и ядовитые газы, токсичные и ядовитые жидкости. Г) Вибрация, акустические колебания, электрические, магнитные поля, излучения, электрический ток.</p>
4	<p>Установите соответствие между опасными факторами при пожаре и их чертами</p> <p>Столбец 1</p> <p>1)Горение 2)Воспламенение 3)Гление</p>	<p>Столбец 2</p> <p>А) Возгорание, сопровождающиеся появлением пламени. Б) Беспламенное горение твердого вещества, поверхность которого раскалена и излучает свет и тепло. В) Окислительный процесс, возникающий при контакте горючего вещества, окислителя и источника зажигания. Г) Мгновенное сгорание паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.</p>
<p>Инструкция по выполнению заданий № 5-18: Выберите цифру, соответствующую правильному варианту ответа и запишите её в бланк ответов.</p>		
5	<p>Травма – это:</p> <p>А) неожиданное и незапланированное событие, сопровождающееся принесением вреда здоровью. Б) повреждение в организме человека, вызванное действием факторов внешней среды. В) заболевание, причиной которого явилось воздействие на человека вредных производственных факторов. Г) состояние деятельности, при которой нарушаются условия труда.</p>	
6	<p>Классификация вибраций по способу передачи на организм человека это:</p> <p>А) общая, постоянная. Б) вертикальная, горизонтальная. В) общая, локальная. Г) транспортная, технологическая.</p>	
7	<p>Формы выраженной виброболезни это:</p> <p>А) церебральная, общая. Б) смешанная. В) периферическая, общая. Г) локальная.</p>	
8	<p>Акустическое колебание в диапазоне частот менее 16 Гц это:</p> <p>А) ультразвуковые колебания. Б) инфразвуковые колебания.</p>	

	В) звуковые колебания. Г) аperiodические звуки.
9	Производственный шум по частоте это: А) широкополосный, тональный шум. Б) инфразвук, звук, ультразвук. В) колеблющийся, прерывистый, импульсный шум. Г) механический, гидравлический, аэродинамический, электромагнитный.
10	Местные электротравмы это: А) ожоги, знаки, металлизация кожи, механические повреждения. Б) судорожное сокращение мышц без потери и с потерей сознания, нарушения сердечной деятельности, клиническая смерть. В) тяжелая нервная реакция организма на сильное раздражение электрическим током. Г) заболевание, причиной которого явилось воздействие на человека вредных производственных факторов.
11	Защита от шума, инфра и ультразвука это: А) снижение мощности звука, удаление от источника, звукоизоляция, глушители, средства индивидуальной защиты. Б) вкладыши, повышение жесткости системы. В) применение средств индивидуальной защиты, роботов, дистанционного управления. Г) установка поглотителей мощности, экранирование излучений.
12	Средства индивидуальной защиты от электромагнитных излучений это: А) костюмы, комбинезоны, фартуки, очки, маски. Б) электростатическое экранирование, магнитостатическое экранирование. В) боты, рукавицы, противогаз. Г) установка теплозащитных экранов, теплоотведение.
13	Системы промышленной вентиляции это: А) механическая, естественная вентиляции. Б) вертикальная, горизонтальная вентиляции. В) настенная, напольная, потолочная вентиляции. Г) установка воздушных завес, местных отсосов.
14	Виды пылеуловителей это: А) газоуловители термического торможения, каталитическая нейтрализация. Б) циклоны, фильтры, пылеуловители мокрого типа. В) централизованная и индивидуальная система очистки. Г) электростатическое экранирование, магнитостатическое экранирование
15	Средства индивидуальной защиты от химических и биологических негативных факторов это: А) фильтрующие, изолирующие средства индивидуальной защиты. Б) индивидуальные, общие средства индивидуальной защиты. В) обязательные, специальные средства индивидуальной защиты. Г) установка поглотителей мощности, экранирование излучений.
16	Оградительные устройства в оборудовании это: А) изоляция движущихся частей машина, станков, ударных элементов машин. Б) автоматическое отключение машин при отклонении от нормального режима работы. В) физическая защита от опасностей, органы ручного аварийного выключения. Г) электростатическое экранирование, магнитостатическое экранирование.
17	Пассивные меры пожарной защиты это: А) архитектурно – планировочные решения. Б) создание автоматической пожарной сигнализации, снабжение первичными

	<p>средствами пожаротушения.</p> <p>В) использование огнегасительных веществ.</p> <p>Г) установка стационарных систем пожаротушения.</p>
18	<p>Длительное воздействие высокой температуры на организм человека это:</p> <p>А) гипотермия.</p> <p>Б) гипертермия.</p> <p>В) гипоксия.</p> <p>Г) переохлаждение организма.</p>

/П	Задание (вопрос)
Инструкция по выполнению заданий 19-25: в соответствующую строку бланка ответов запишите краткий ответ на вопрос, окончание предложения или пропущенные слова	
19	Процессы регулирования тепловыделений для поддержания нормальной температуры человека называются ...
20	... труд характеризуется, прежде всего, повышенной мышечной нагрузкой на опорно-двигательный аппарат и его функциональные системы.
21	Условия труда, при которых сохраняется не только здоровье работающих, но и создаются условия для высокой работоспособности, называются ...
22	Законодательные и нормативные правовые акты по охране труда, действующие на территории России для всех предприятий и устанавливающие основные принципы и правила в области охраны труда называются ...
23	Инструктаж, проводимый для всех принятых на предприятие работников, перед первым допуском к работе, а также при переводе с одного подразделения в другое называется ...
24	... ответственность наступает, когда по вине должностных лиц допускаются нарушения правил и норм по охране труда, которые не влекут за собой тяжких последствий.
25	Продолжительность расследования групповых, тяжелых и смертельных несчастных случаев на производстве составляет: ...

Задание 1

Вариант 2

Блок А

п/п	Задание (вопрос)					
<p>Инструкция по выполнению заданий № 1-4: соотнесите содержание столбца 1 с содержанием столбца 2. Запишите в соответствующие строки бланка ответов букву из столбца 2, обозначающую правильный ответ на вопросы столбца 1. В результате выполнения Вы получите комбинацию цифр - букв. Например:</p>						
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>№ задания</th> <th>Вариант ответа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1-А, 2-Б, 3-В, 4-Г</td> </tr> </tbody> </table>			№ задания	Вариант ответа	1	1-А, 2-Б, 3-В, 4-Г
№ задания	Вариант ответа					
1	1-А, 2-Б, 3-В, 4-Г					
1	<p>Установите соответствие между видами травм и их чертами.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center; border: none;">Столбец 1</th> <th style="width: 50%; text-align: center; border: none;">Столбец 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border: none; vertical-align: top;"> 1)Производственная травма 2)Бытовая травма 3)Комбинированная травма </td> <td style="border: none; vertical-align: top;"> А) Повреждения в организме, не связанные с работой. Б) Травма, полученная в процессе трудовой деятельности на производстве. В) Травма, полученная при выполнении заданий руководителя работ. Г) Травма, сочетающая в себе несколько видов травм. </td> </tr> </tbody> </table>		Столбец 1	Столбец 2	1)Производственная травма 2)Бытовая травма 3)Комбинированная травма	А) Повреждения в организме, не связанные с работой. Б) Травма, полученная в процессе трудовой деятельности на производстве. В) Травма, полученная при выполнении заданий руководителя работ. Г) Травма, сочетающая в себе несколько видов травм.
Столбец 1	Столбец 2					
1)Производственная травма 2)Бытовая травма 3)Комбинированная травма	А) Повреждения в организме, не связанные с работой. Б) Травма, полученная в процессе трудовой деятельности на производстве. В) Травма, полученная при выполнении заданий руководителя работ. Г) Травма, сочетающая в себе несколько видов травм.					
2	<p>Установите соответствие между различными опасными производственными факторами и их чертами.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center; border: none;">Столбец 1</th> <th style="width: 50%; text-align: center; border: none;">Столбец 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border: none; vertical-align: top;"> 1)Опасный производственный фактор (ОПФ) 2)Травмирующий фактор (ТФ) 3)Вредный производственный фактор (ВПФ) </td> <td style="border: none; vertical-align: top;"> А)Движущиеся машины, механизмы, вращающиеся отлетающие части. Б)Производственный фактор, приводящий к ухудшению самочувствия, заболеванию. В) Фактор, приводящий к травме, летальному исходу. Г)Свойства среды обитания, негативно воздействующие на жизнь человека. </td> </tr> </tbody> </table>		Столбец 1	Столбец 2	1)Опасный производственный фактор (ОПФ) 2)Травмирующий фактор (ТФ) 3)Вредный производственный фактор (ВПФ)	А)Движущиеся машины, механизмы, вращающиеся отлетающие части. Б)Производственный фактор, приводящий к ухудшению самочувствия, заболеванию. В) Фактор, приводящий к травме, летальному исходу. Г)Свойства среды обитания, негативно воздействующие на жизнь человека.
Столбец 1	Столбец 2					
1)Опасный производственный фактор (ОПФ) 2)Травмирующий фактор (ТФ) 3)Вредный производственный фактор (ВПФ)	А)Движущиеся машины, механизмы, вращающиеся отлетающие части. Б)Производственный фактор, приводящий к ухудшению самочувствия, заболеванию. В) Фактор, приводящий к травме, летальному исходу. Г)Свойства среды обитания, негативно воздействующие на жизнь человека.					
3	<p>Установите соответствие между видами шума и их чертами</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center; border: none;">Столбец 1</th> <th style="width: 50%; text-align: center; border: none;">Столбец 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border: none; vertical-align: top;"> 1)Деление шума по частоте 2)Деление шума по природе возникновения 3)Деление шума по временным характеристикам </td> <td style="border: none; vertical-align: top;"> А) Широкополосный, тональный. Б) Инфразвук, звук, ультразвук. В)Постоянный, переменный, импульсивный, колеблющийся. Г) Механический, гидравлический, аэродинамический, электромагнитный. </td> </tr> </tbody> </table>		Столбец 1	Столбец 2	1)Деление шума по частоте 2)Деление шума по природе возникновения 3)Деление шума по временным характеристикам	А) Широкополосный, тональный. Б) Инфразвук, звук, ультразвук. В)Постоянный, переменный, импульсивный, колеблющийся. Г) Механический, гидравлический, аэродинамический, электромагнитный.
Столбец 1	Столбец 2					
1)Деление шума по частоте 2)Деление шума по природе возникновения 3)Деление шума по временным характеристикам	А) Широкополосный, тональный. Б) Инфразвук, звук, ультразвук. В)Постоянный, переменный, импульсивный, колеблющийся. Г) Механический, гидравлический, аэродинамический, электромагнитный.					

4	<p>Установите соответствие между видами вредных веществ и их воздействиями на человека.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">Столбец 1</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">Столбец 2</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> 1) Вредные общетоксичные вещества 2) Вредные раздражающие вещества 3) Вредные мутагенные вещества </td> <td style="vertical-align: top;"> А) Вызывающие злокачественные опухоли. Б) Вызывающие раздражения слизистых оболочек, дыхательных путей, глаз, кожи. В) Приводящие к нарушению генетического кода. Г) Вызывающие отравления всего организма или поражающие отдельные системы. </td> </tr> </table>	Столбец 1	Столбец 2	1) Вредные общетоксичные вещества 2) Вредные раздражающие вещества 3) Вредные мутагенные вещества	А) Вызывающие злокачественные опухоли. Б) Вызывающие раздражения слизистых оболочек, дыхательных путей, глаз, кожи. В) Приводящие к нарушению генетического кода. Г) Вызывающие отравления всего организма или поражающие отдельные системы.
Столбец 1	Столбец 2				
1) Вредные общетоксичные вещества 2) Вредные раздражающие вещества 3) Вредные мутагенные вещества	А) Вызывающие злокачественные опухоли. Б) Вызывающие раздражения слизистых оболочек, дыхательных путей, глаз, кожи. В) Приводящие к нарушению генетического кода. Г) Вызывающие отравления всего организма или поражающие отдельные системы.				
<p>Инструкция по выполнению заданий № 5-18: Выберите цифру, соответствующую правильному варианту ответа и запишите ее в бланк ответов.</p>					
5	<p>Несчастный случай – это:</p> <p>А) повреждение в организме человека, вызванное действием факторов внешней среды.</p> <p>Б) это заболевание, причиной которого явилось воздействие на человека вредных производственных факторов.</p> <p>В) неожиданное и незапланированное событие, сопровождающееся травмой.</p> <p>Г) состояние деятельности, при которой исключено появление опасностей.</p>				
6	<p>Классификация вибраций по временной характеристике это:</p> <p>А) общая, локальная вибрация.</p> <p>Б) постоянная, непостоянная вибрация.</p> <p>В) вертикальная, горизонтальная вибрация.</p> <p>Г) узкополосная, широкополосная вибрация.</p>				
7	<p>Формы начальной виброболезни это:</p> <p>А) локальная виброболезнь.</p> <p>Б) церебральная, периферическая виброболезнь.</p> <p>В) церебральная виброболезнь.</p> <p>Г) общая виброболезнь.</p>				
8	<p>Акустические колебания в диапазоне частот выше 20 кГц это:</p> <p>А) звуковые колебания.</p> <p>Б) инфразвуковые колебания.</p> <p>В) ультразвуковые колебания.</p> <p>Г) аperiодические звуки.</p>				
9	<p>Производственный шум по природе возникновения это:</p> <p>А) колеблющийся, прерывистый, импульсивный шум.</p> <p>Б) низкочастотный, среднечастотный, высокочастотный шум.</p> <p>В) механический, гидравлический, аэродинамический, электромагнитный шум.</p> <p>Г) постоянный, непостоянный шум.</p>				
10	<p>Электрические удары это:</p> <p>А) ожоги, знаки, металлизация кожи, механические повреждения.</p> <p>Б) судорожное сокращение мышц без потери, с потерей сознания, нарушения сердечной деятельности, клиническая смерть.</p> <p>В) пятна серо – желтого цвета на поверхности тела человека в местах контакта с</p>				

	<p>проводником тока.</p> <p>Г) разложение различных жидкостей организма, нарушение их состава и свойств.</p>
11	<p>Защита от вибрации это:</p> <p>А) снижение виброактивности, повышение жесткости системы, виброгашение, виброизоляция, средства индивидуальной защиты.</p> <p>Б) удаление на расстояние, применение роботов.</p> <p>В) применение средств индивидуальной защиты, дистанционное управление оборудованием.</p> <p>Г) повышение жесткости системы, удаление на расстояние, применение роботов.</p>
12	<p>Средства коллективной защиты от тепловых излучений это:</p> <p>А) теплоизоляция, костюмы, рукавицы, боты, противогаз.</p> <p>Б) теплоизоляция, теплозащитные экраны, воздушное душирование, вентиляция, охлаждение.</p> <p>В) халаты, перчатки, очки, маски, противогаз, клещи.</p> <p>Г) защитное заземление, зануление, защитное отключение.</p>
13	<p>Механическая вентиляция это:</p> <p>А) настенная, потолочная, напольная вентиляции.</p> <p>Б) общеобменная приточная, вытяжная, приточно-вытяжная и местная вентиляции.</p> <p>В) естественная, комбинированная, местная вентиляции.</p> <p>Г) воздушное душирование, воздушные оазисы и завесы.</p>
14	<p>Методы защиты водной среды это:</p> <p>А) механические, физико-химические, биологические методы.</p> <p>Б) термическое дожигание, адсорбция.</p> <p>В) каталитическая нейтрализация, хемосорбция.</p> <p>Г) фильтры, циклоны, скрубберы.</p>
15	<p>Назначение респираторов это:</p> <p>А) защита органов дыхания от газов горящих жидкостей.</p> <p>Б) защита органов дыхания от вредных газов, паров и легковоспламеняющихся веществ.</p> <p>В) защита органов дыхания от порошкообразных веществ.</p> <p>Г) защита органов дыхания, лица и глаз от вредных веществ.</p>
16	<p>Предохранительные устройства в оборудовании это:</p> <p>А) изоляция движущихся частей машин, станков, ударных элементов машин.</p> <p>Б) устройства аварийного отключения с отключающимся стержнем.</p> <p>В) автоматическое отключение машин и оборудования при отклонении от нормального режима работы или попадания человека в зону.</p> <p>Г) для предотвращения случайного попадания человека в опасную зону.</p>
17	<p>Активные меры пожарной защиты это:</p> <p>А) использование огнетушителей.</p> <p>Б) обнаружение и автоматическая сигнализация о пожаре и его тушении.</p> <p>В) архитектурно-планировочные решения.</p> <p>Г) установка противопожарных стен, зон, перекрытий.</p>
18	<p>Длительное воздействие низкой температуры на организм человека это:</p> <p>А) гипоксия.</p> <p>Б) гипертермия.</p> <p>В) гипотермия.</p> <p>Г) перегрев организма.</p>

Блок Б

п/п	Задание (вопрос)
Инструкция по выполнению заданий 19-25: в соответствующую строку бланка ответов запишите краткий ответ на вопрос, окончание предложения или пропущенные слова.	
19	Метеорологические условия, определяющие теплообмен человека с окружающей средой называются ...
20	... труд связан с приемами и переработкой информации и требует напряжения внимания, памяти
21	Уровни факторов среды, которые не превышают установленных нормативов и не оказывают неблагоприятного воздействия на состояние здоровья работающих, их потомство называются ...
22	Акты, действующие только в той или иной области, и не имеющие юридической силы в других отраслях называются ...
23	Инструктаж , проводимый при поступлении на работу службой охраны труда предприятия, называется ...
24	... ответственность выражается в наложении штрафа на виновное должностное лицо.
25	Продолжительность хранения актов о несчастных случаях на предприятии составляет ...

Условия выполнения задания:**Расходные материалы**

Лист ответов на тест

ФИО обучающегося _____		

Вариант № _____		
1. 1 –	2. 1 –	
2 –	2 –	
3 -	3 -	
3. 1 –	4. 1 –	
2 –	2 –	
3 -	3 -	
5	6	7
8	9	10
11	12	13
14	15	16
17	18	19
20		
21	22	
23	24	
25		
Набрано баллов:		

Оборудование ручка

Эталон ответов

ФИО обучающегося <i>Петров Петр Петрович</i>		
Вариант № <u>1</u>		
1.1 –Б, 2 –Г,3- А		2. 1 –Б, 2 –Г,3-А
3.1 –В, 2 –Г, 3-А		4. 1 –В, 2 –А, 3-Б
5-Б	6-В	7-А
8-Б	9-Б	10-А
11-А	12-А	13-А
14-Б	15-А	16-А
17-А	18-Б	19-терморегуляция
20-физический		21- оптимальными
22-едиными		23- первичным
24- дисциплинарная		25- 15 дней
Набрано баллов:		

ФИО обучающегося <i>Петров Петр Петрович</i>		
Вариант № <u>2</u>		
1.1 –Б, 2 –А, 3-Г		2. 1 –В, 2 –А, 3-Б
3.1 –Б, 2-Г, 3-В		4. 1 –Г, 2 –Б, 3-В
5-В	6-Б	7-Б
8-В	9-В	10-Б
11-А	12-Б	13-Б
14-А	15-Б	16-В
17-Б	18-В	19- микроклиматом
20-умственным		21- допустимыми
22- отраслевыми		23- вводным
24- административная		25- 45 лет
Набрано баллов:		

Критерии оценки сформированности

знаний:

- систем управления охраной труда в организации;
- законов и иных нормативных правовых актов , содержащих государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;
- обязанностей работников в области охраны труда;
- фактических или потенциальных последствий собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
- возможных последствий несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);
- порядка и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);
- порядка хранения и использование средств коллективной и индивидуальной защиты

Оценка тестирования

Максимально по тесту можно набрать 25 баллов.

Практическое задание оценки сформированности

умений:

- выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;
- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;
- участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе оценивать условия труда и уровень травмобезопасности;
- проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;
- разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;
- вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения.

3.2 РЕШЕНИЕ ПРЕДЛОЖЕННЫХ СИТУАЦИЙ

Задание 2. Решение предложенных ситуаций

Вариант 1

Ситуация 1.

Работница горячего цеха работала на неисправной электрической плите. В результате чего продукция была подгоревшей, неприятно пахнущей. Разработайте мероприятия по устранению технических факторов производственной среды.

Ситуация 2.

При проведении проверки представители Роспотребнадзора обнаружили в заводской столовой продукты с просроченным сроком годности. Разработайте перечень мероприятий по выполнению санитарных норм на предприятии.

Ситуация 3.

Работница планового отдела Иванова О.П. была приглашена на текущее собрание администрации, спускаясь по лестнице, поскользнулась, упала и получила сотрясение головного мозга и открытый перелом кости предплечья. Укажите вид несчастного случая. Укажите этапы расследования несчастного случая.

Ситуация 4.

При открывании холодильника работница упала на пол без сознания.

Разработайте основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при поражении электрическим током. Разработайте мероприятия по предупреждению поражения электрическим током.

Ситуация 5.

При просмотре телевизора пропало изображение, слышно сильное гудение, ощущается запах гари, произошло его возгорание. Укажите виды мероприятий, проводимых по предупреждению возгораний жилых и общественных зданий. Перечислите первичные средства пожаротушения жилых и общественных зданий.

Задание 2. Решение предложенных ситуаций

Вариант 2

Ситуация 1.

В горячем цеху вышла из строя электрическая плита. Продукты питания при приготовлении быстро подгорели, неприятно пахли. Разработайте мероприятия по устранению технических факторов производственной среды.

Ситуация 2.

Группа школьников попала в больницу с пищевым отравлением. При проведении проверки санитарных норм представители Роспотребнадзора обнаружили продукты с просроченным сроком годности. Разработайте перечень мероприятий по выполнению санитарных норм.

Ситуация 3

Автобус, перевозивший работников с одного объекта на другой, попал в дорожно - транспортную аварию. В результате которой, Сидоров И.И. получил перелом ребер и сотрясение головного мозга, Петров С.С. закрытый перелом голени, Семенова О.И. перелом руки. Укажите этапы расследования несчастного случая и его вид.

Ситуация 4

При чистке тестомесильной машины, работница получила удар электротоком. Упала на бетонный пол без признаков жизни. Разработайте основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при поражении электрическим током. Разработайте мероприятия по предупреждению поражения электрическим током.

Ситуация 5

На балкон с верхнего этажа упала горящая сигарета, и произошло возгорание вещей, находящихся на балконе. Составьте перечень мероприятий, направленных на ликвидацию возгорания и проводимых по предупреждению в дальнейшем возгораний жилых и общественных зданий.

Задание 2.

Условия выполнения задания:

Расходные материалы

- Лист задания

3.3 ЭТАЛОН ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ 2

Ответы на предложенные ситуации

Вариант 1

Ситуация 1

1. Предприятия общественного питания разрешается вводить в эксплуатацию только при полном соблюдении санитарных норм технической оснащённости и противопожарной безопасности предприятия.

2. При монтаже, эксплуатации, ремонте электрического, механического и холодильного оборудования необходимо соблюдение правил технических эксплуатаций к безопасности обслуживания.

3. Всё оборудование должно содержаться в исправном и в санитарном состоянии. Провода и кабеля к переносному электрическому оборудованию не должны касаться влажных и горячих поверхностей.

Правила техники безопасности при работе на предприятии общественного питания:

Перед началом работы:

1. Надеть спецодежду, волосы убрать под головной убор, рукава должны быть застёгнуты на кисти рук, надеть удобную обувь.

2. Привести в порядок рабочее место, не загрождать проходы.

3. Осмотреть инвентарь и убедиться в его исправности.

4. При осмотре оборудования проверьте:

а) правильность сборки;

б) надёжность крепления машин;

в) наличие и исправность заземления;

г) исправность пускорегулирующего устройства;

д) наличие и исправность ограждения.

5. Ремонт машины могут производить только квалифицированные рабочие. Самому ремонту производить запрещено.

Во время работы:

1. Не трогать устройства машины, с которым не знакомы.

2. Пуск и установку электродвигателя при загрузке продуктов в сменном механизме изменять запрещено.

3. Оставлять работающую машину или сменный механизм без присмотра запрещается.

4. При работе на тепловом оборудовании строго соблюдать правила. Необходимо, чтобы поверхность жарочной плиты была ровной без трещин.

5. При работе на оборудовании с газовым обогревом нужно помнить, что газ взрывается.

Поэтому перед зажиганием горелки необходимо проверить - нет ли запахов газа в помещении.

6. Проверь тягу, положение кранов на секторе, все пускорегулирующие устройства.

7. Запрещается работать на оборудовании, включённом в электросеть, зажигать спички, включать электроосвещение при наличии запахов газа.

8. Не запрещается работать на оборудовании с неисправной автоматической регулировкой.

9. Газовое устройство необходимо содержать в чистоте.

10. Запрещается останавливать работающую газовую аппаратуру без присмотра.

11. При наличии запаха газа немедленно сообщить в аварийную службу (04) для устранения аварии.

Ситуация 2.

При хранении пищевых продуктов необходимо строго соблюдать правила товарного соседства, нормы складирования, сроки годности и условия хранения. Продукты, имеющие специфический запах (специи, сельдь и т.д.), следует хранить отдельно от продуктов, воспринимающих посторонние запахи (масло сливочное, сыр, яйцо, чай, соль, сахар и др.).

1. Хранение особо скоропортящихся продуктов осуществляется в соответствии с гигиеническими требованиями, предъявляемыми к условиям, срокам хранения особо скоропортящихся продуктов.

2. Холодильные камеры для хранения продуктов следует оборудовать стеллажами, легко поддающимися мойке, системами сбора и отвода конденсата, а при необходимости - подвесными балками с лужеными крючьями или крючьями из нержавеющей стали.

3. Охлажденные мясные туши, полутуши, четвертины подвешивают на крючьях так, чтобы они не соприкасались между собой, со стенами и полом помещения. Мороженое мясо хранят на стеллажах или подтоварниках штабелями.

4. Субпродукты хранят в таре поставщика на стеллажах или подтоварниках.

5. Птицу мороженую или охлажденную хранят в таре поставщика на стеллажах или подтоварниках, укладывая в штабеля; для лучшей циркуляции воздуха между ящиками (коробами) рекомендуется прокладывать рейки.

6. Рыбу мороженую (филе рыбное) хранят на стеллажах или подтоварниках в таре поставщика.

7. Сметану, творог хранят в таре с крышкой. Не допускается оставлять ложки, лопатки в таре с творогом и сметаной.

8. Масло сливочное хранят в заводской таре или брусками, завернутыми в пергамент, в лотках, масло топленое - в таре производителя.
9. Крупные сыры хранят без тары на чистых стеллажах. При укладке сыров один на другой между ними прокладываются картон или фанера.
Мелкие сыры хранят в потребительской таре на полках или стеллажах.
10. Готовые мясопродукты (колбасы, окорока, сосиски, сардельки) хранят в таре поставщика или производственной таре.
11. Яйцо в коробах хранят на подтоварниках в сухих прохладных помещениях. Яичный порошок хранят в сухом помещении, меланж - при температуре не выше минус 6 °С.
12. Крупу и муку хранят в мешках на подтоварниках в штабелях на расстоянии до пола не менее 15 см.
13. Макароны изделия, сахар, соль хранят в таре поставщика на стеллажах или подтоварниках.
14. Чай и кофе хранят на стеллажах в сухих проветриваемых помещениях.
15. Хлеб хранят на стеллажах, в шкафах. Для хранения хлеба рекомендуется выделить отдельную кладовую. Ржаной и пшеничный хлеб хранят отдельно.
16. Картофель и корнеплоды хранят в сухом темном помещении; капусту - на отдельных стеллажах, в ларях; квашеные, соленые овощи - в бочках, при температуре не выше 10 °С. Плоды и зелень хранят в ящиках в прохладном месте при температуре не выше 12 °С.
17. Замороженные овощи, плоды, ягоды хранят в таре поставщика в низкотемпературных холодильных камерах.
18. Маркировочный ярлык каждого тарного места с указанием срока годности данного вида продукции следует сохранять до полного использования продукта.

Ситуация 3.

Несчастный случай на производстве.

1. О несчастном случае пострадавший или очевидец сообщает непосредственно руководителю работ, который обязан организовать первую помощь, сохранить или зафиксировать до начала расследования обстановку.
2. Расследование несчастного случая проводит комиссия в составе представителей работодателя и трудового коллектива. Пострадавший может принять участие в расследовании.
3. Комиссия оформляет акт в течение 3 дней в двух экземплярах. Первый экземпляр достается пострадавшему, а второй хранится в течение 45 лет в организации.
4. Групповые, тяжелые или смертельные случаи расследуются в течение 15 дней.
5. При необходимости комиссия может потребовать от работодателя:
 - 1) осуществить технические расчеты, лабораторные исследования, испытания, другие экспертные работы и привлечь в этих целях специалистов-экспертов;

2) провести фотографирование и (или) видеосъемку места происшествия и поврежденных объектов, составить планы, эскизы, схемы;

3) предоставить транспорт, служебное помещение, средства связи, специальную одежду, специальную обувь и другие средства индивидуальной защиты.

На основании всех собранных материалов комиссия (инспектор труда) устанавливает:

обстоятельства и причины несчастного случая;
лиц, допустивших нарушения требований охраны труда.

Ситуация 4.

1. Действия при поражении человека электрическим током: Выдернуть поврежденный прибор от сети, перекусить провод пассатижами, перерубить топором, не касаясь его. Можно воспользоваться сухими резиновыми перчатками, тканью, деревянным предметом. Если нет возможности обесточить источник поражения – нужно за край одежды вытянуть человека на несколько метров. Нельзя дотрагиваться голыми руками до его кожи.

2. Оценить эмоциональное и физическое состояние больного. Травма от электротока вызывает сильный шок, сопровождающийся галлюцинациями.

3. Действия человека, оказавшегося рядом с потерпевшим, зависят от степени состояния больного и сложности его повреждений, проводятся в следующем порядке: Если сознание присутствует – надо поместить на твердую поверхность, обеспечить покой, кожу вокруг ожогов смазать йодом 5% или марганцовкой, наложить чистую сухую повязку поверх ожогов. Нужно дать болеутоляющий препарат Анальгин или Аспирин, несколько (25-30) капель валерьянки, разведенной в воде.

4. Если человек в обмороке, но пульс прощупывается в районе сонной артерии, то первая помощь при электротравме выполняется до приезда врачей. Нужно освободить от сдавливающей одежды, привести в сознание нашатырным спиртом, согреть. Во время потери сознания и клинической смерти нужно реанимировать, производя непрямой массаж сердца и искусственное дыхание рот в рот или рот в нос, если мышцы рта спазмированы. Непрямой массаж сердечной мышцы проводится попеременно с вдыханием воздуха. Голова запрокидывается назад, рот освобождается от инородных предметов. На губы кладут индивидуальную насадку для проведения процедуры, нос зажимают и делают 5 сильных вдохов. Затем проводят 10 толчков прямыми, положенными друг на друга руками в области солнечного сплетения.

Ситуация 5.

Для предупреждения возгораний в жилище необходимо соблюдать несложные правила пожарной безопасности:

1. не оставлять включенными электроприборы;

2. не включать в одну розетку одновременно несколько мощных потребителей электроэнергии, а также не перегружать розетку;

3. не применять бенгальские огни, хлопушки, свечи и другие пиротехнические изделия в квартирах;

4. не устраивать игры со спичками, другими не затушенными предметами и всеми легковоспламеняющимися предметами;

5. не использовать бензин для растопки печи;

6. не заправлять керосиновые приборы во время их горения и т.д.

Вариант 2.

Ситуация 1

1. Предприятия общественного питания разрешается вводить в эксплуатацию только при полном соблюдении санитарных норм технической оснащённости и противопожарной безопасности предприятия.

2. При монтаже, эксплуатации, ремонте электрического, механического и холодильного оборудования необходимо соблюдение правил технических эксплуатаций к безопасности обслуживания.

3. Всё оборудование должно содержаться в исправном и в санитарном состоянии. Провода и кабели к переносному электрическому оборудованию не должны касаться влажных и горячих поверхностей.

Правила техники безопасности при работе на предприятии общественного питания:

Перед началом работы:

1. Надеть спецодежду, волосы убрать под головной убор, рукава должны быть застёгнуты на кисти рук, надеть удобную обувь.

2. Привести в порядок рабочее место, не загрождать проходы.

3. Осмотреть инвентарь и убедиться в его исправности.

4. При осмотре оборудования проверьте:

а) правильность сборки;

б) надёжность крепления машин;

в) наличие и исправность заземления;

г) исправность пускорегулирующего устройства;

д) наличие и исправность ограждения.

5. Ремонт машины могут производить только квалифицированные рабочие. Самому ремонту производить запрещено.

Во время работы:

1. Не трогать устройства машины, с которым не знакомы.

2. Пуск и установку электродвигателя при загрузке продуктов в сменном механизме изменять запрещено.

3. Оставлять работающую машину или сменный механизм без присмотра запрещается.

4. При работе на тепловом оборудовании строго соблюдать правила. Необходимо, чтобы поверхность жарочной плиты была ровной без трещин.

5. При работе на оборудовании с газовым обогревом нужно помнить, что газ взрывается.

Поэтому перед зажиганием горелки необходимо проверить - нет ли запахов газа в помещении.

6. Проверяй тягу, положение кранов на секторе, все пускорегулирующие устройства.

7. Запрещается работать на оборудовании, включённом в электросеть, зажигать спички, включать электроосвещение при наличии запахов газа.

8. Не запрещается работать на оборудовании с неисправной автоматической регулировкой.

9. Газовое устройство необходимо содержать в чистоте.

10. Запрещается останавливать работающую газовую аппаратуру без присмотра.

11. При наличии запаха газа немедленно сообщить в аварийную службу (04) для устранения аварии.

Ситуация 2.

Основные задачи при расследовании пищевых отравлений:

- установить характер пищевого отравления;
- установить пищевой продукт, ставший причиной пищевого отравления;
- расшифровать механизм приобретения продуктом (готовой пищей) токсических свойств;
- разработать оперативные меры по ликвидации возникшей вспышки пищевого отравления;
- составить акт расследования случая пищевого отравления.

Ситуация 3.

Расследование несчастного случая, происшедшего в результате ДТП

Расследование проводится комиссией, образуемой и возглавляемой работодателем (его представителем), с обязательным использованием материалов расследования, проведенного федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по контролю и надзору в установленной сфере деятельности (органы ГАИ, Государственной инспекции труда, прокуратуры), а также владельцем транспортного средства.

Медицинские учреждения и владельцы транспортных средств обязаны немедленно сообщить в органы внутренних дел по месту своего нахождения о каждом ДТП, о пострадавших в них людях, доставленных для оказания медицинской помощи, а также погибших .

При несчастном случае с тяжелыми последствиями, происшедшим в результате ДТП, состав комиссии по расследованию формируется

порядком, установленным ст. 229 Трудового кодекса РФ, которую возглавляет представитель работодателя.

Расследование должно проводиться в установленные сроки во взаимодействии с органами дознания, следствия и представителями организаций, несущих ответственность за состояние автомобильных дорог, железнодорожных переездов и технологических проездов, речных переправ, устройств городского электрического транспорта и др. сооружений.

Члены комиссии при расследовании несчастного случая с разрешения органов следствия и дознания на месте должны:

- осмотреть место происшествия и поврежденное транспортное средство, причастные сооружения, устройства ограждения на дороге и др.;
- установить дату и точное время, и место происшествия (улицу, район, переезд и др.), принадлежность и наименование организации, эксплуатирующей дорогу, модель и номерной знак транспортного средства, его техническое состояние;
- выяснить, кто управлял транспортным средством, его состояние, все необходимые данные о водителе, а также цель поездки, отклонение от маршрута, по назначению ли использовалось транспортное средство;
- зафиксировать погодные условия (дождь, снег, гололед, туман и т.д.), освещенность участка дороги, видимость и наличие дорожных знаков, горизонтальной и вертикальной разметки, следов автоторможения;
- ознакомиться с протоколом осмотра места происшествия, осмотра транспорта, схемой ДТП, снять с них копии. При необходимости настоять, чтобы все полученные комиссией сведения были занесены в протокол;
- проверить документы, удостоверение на право управления транспортным средством, техталон, путевой или маршрутный лист, товарно-транспортные документы на перевозимый груз;
- запросить в управлении ГИБДД сведения о ДТП, необходимые для расследования несчастного случая, которые являются открытыми и могут быть представлены установленным порядком;
- организовать проверку обеспечения безопасных условий труда при наезде автотранспорта на работающих на проезжей части дороги, ремонте сооружений и устройств, на месте происшествия и в причастной организации.

Ситуация 4.

1. Действия при поражении человека электрическим током: Выдернуть поврежденный прибор от сети, перекусить провод пассатижами, перерубить топором, не касаясь его. Можно воспользоваться сухими резиновыми перчатками, тканью, деревянным предметом. Если нет возможности обесточить источник поражения – нужно за край одежды вытянуть человека на несколько метров. Нельзя дотрагиваться голыми руками до его кожи.

2. Оценить эмоциональное и физическое состояние больного. Травма от электротока вызывает сильный шок, сопровождающийся галлюцинациями.

3. Действия человека, оказавшегося рядом с потерпевшим, зависят от степени состояния больного и сложности его повреждений, проводятся в следующем порядке: Если сознание присутствует – надо поместить на твердую поверхность, обеспечить покой, кожу вокруг ожогов смазать йодом 5% или марганцовкой, наложить чистую сухую повязку поверх ожогов. Нужно дать болеутоляющий препарат Анальгин или Аспирин, несколько (25-30) капель валерьянки, разведенной в воде.

4. Если у пострадавшего отсутствует сознание, нужно вести контроль за его дыханием, в случае если дыхание нарушится по причине западания языка, необходимо выдвинуть вперед нижнюю челюсть. Приводят пострадавшего в сознания дав ему понюхать нашатырный спирт или обрызгав лицо холодной водой.

Если пострадавший находится в без сознательном состоянии, у него не определяется пульс и отсутствует дыхание, нужно приступить к восстановлению жизненно важных функций организма путем проведения искусственного дыхания и наружного массажа сердца.

Искусственное дыхание проводят, если пострадавший не дышит самостоятельно, или когда дыхание является нечастым и судорожным.

5. Вызвать скорую помощь.

Ситуация 5.

Действия в случае возникновения пожара или загорания на Вашем балконе (лоджии):

1. Немедленно сообщите об этом в пожарную службу по телефону 01,112.

2. При этом сообщить дежурному:

Что горит.

Точный адрес (улицу, номер дома и квартиры, этаж, подъезд, код)

3. Если огонь ещё не велик, попробуйте справиться с ним сами, используя имеющиеся средства (стволы от внутренних пожарных кранов, первичные средства пожаротушения, плотную ткань и другие). Если есть возможность, выбросьте с балкона горящие предметы, предварительно убедившись, что внизу никого нет.

4. Когда самостоятельно потушить пламя не получается, закройте плотно балконную дверь, форточку и покиньте квартиру. Не забудьте сообщить о пожаре соседям.

3.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ

умений:

- выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;
- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;
- участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе оценивать условия труда и уровень травмобезопасности;
- проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;
- разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;
- вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения.

№	Наименование параметра качества	Критерии оценки	Количество баллов
2.1	Разработка мероприятий по устранению технических факторов производственной среды.	1. Ответ правильный, полный изложен в логической последовательности	15
		2. Ответ правильный, полный	14
		3. Ответ правильный, но не точный	13
		4. Ответ полный, но с незначительными ошибками	12
		5. Ответ не полный, с незначительными ошибками	10
		6. Ответ не полный, с грубыми ошибками или ответ отсутствует	0
2.2	Разработка перечня мероприятий по выполнению санитарных норм.	1. Ответ правильный, полный изложен в логической последовательности	15
		2. Ответ правильный, полный	14
		3. Ответ правильный, но не точный	13
		4. Ответ полный, но с незначительными ошибками	12
		5. Ответ не полный, с незначительными ошибками	10
		6. Ответ не полный, с грубыми ошибками или ответ отсутствует	0
2.3	Разработка мероприятий по предупреждению поражения	1. Ответ правильный, полный изложен в логической	15

	электрическим током.	последовательности	
		2. Ответ правильный, полный	14
		3. Ответ правильный, но не точный	13
		4. Ответ полный, но с незначительными ошибками	12
		5. Ответ не полный, с незначительными ошибками	10
		6. Ответ не полный, с грубыми ошибками или ответ отсутствует	0
2.4.	Перечисление первичных средств пожаротушения жилых и общественных зданий.	1. Ответ правильный, полный изложен в логической последовательности	15
		2. Ответ правильный, полный	14
		3. Ответ правильный, но не точный	13
		4. Ответ полный, но с незначительными ошибками	12
		5. Ответ не полный, с незначительными ошибками	10
		6. Ответ не полный, с грубыми ошибками или ответ отсутствует	0
2.5.	Этапы расследования несчастного случая и его вид.	1. Ответ правильный, полный изложен в логической последовательности	15
		2. Ответ правильный, полный	14
		3. Ответ правильный, но не точный	13
		4. Ответ полный, но с незначительными ошибками	12
		5. Ответ не полный, с незначительными ошибками	10
		6. Ответ не полный, с грубыми ошибками или ответ отсутствует	0
2.6	Перечень мероприятий, направленных на ликвидацию возгорания и проводимых по предупреждению в дальнейшем возгораний жилых и общественных зданий.	1. 1. Ответ правильный, полный изложен в логической последовательности	15
		2. Ответ правильный, полный	14
		3. Ответ правильный, но не точный	13
		4. Ответ полный, но с незначительными ошибками	12
		5. Ответ не полный, с незначительными ошибками	10
		6. Ответ не полный, с грубыми ошибками или ответ отсутствует	0
Итого максимальное количество баллов за пять ситуационных задач:			75
Всего вместе с тестом максимальное количество баллов:			100

Таблица итоговых результатов по освоению дисциплины Охрана труда

№	ФИО обучающегося	Показатели						Итого	Оценка
		Тестирование	Разработка мероприятий по устранению санитарно-технических факторов.	Разработка перечня мероприятий по выполнению санитарных норм.	Разработка мероприятий по предупреждению поражения электрическим током.	Перечислите первичные средства пожаротушения жилых и общественных зданий.	Укажите вид несчастного случая. Укажите этапы расследования несчастного случая.		
	максимум	25	15	15	15	15	15	100	
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									

Оценка освоения дисциплины

Комплексные практические задания позволяют оценить сформированность знаний и умений по дисциплине в целом.

Для принятия положительного заключения по освоению дисциплины обучающийся должен набрать установленное минимальное количество баллов.

Знания и умения по дисциплине считаются сформированными если в итоге обучающийся набрал не менее 70 баллов.

При этом выставляется оценка:

- удовлетворительно – при результате 70 – 84 балла;
- хорошо – при результате 85 – 94 балла;
- отлично – при результате 95 – 100 баллов.