

Частное образовательное учреждение высшего образования
«Камский институт гуманитарных и инженерных технологий»



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ЧОУ ВО КИГИТ
_____ В.А.Никулин

«28» февраля 2022 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ/ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТОВ**

дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки: 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Профиль подготовки: «Защита в чрезвычайных ситуациях»

Степень выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Ижевск 2022

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП В результате изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 21.03.2016 г. № 246, формируют следующие компетенции: «Способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей» (ОК-6),

«Владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности» (ОК-7),

«Готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий» (ОК-15),

«Готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики» (ПК-9).

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Входной контроль

Целью проведения входного контроля является проверка остаточных знаний у студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

Критерии оценки письменного ответа следующие:

-«отлично»:

заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного программного материала;

-«хорошо»:

заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, не допускающий в ответе существенных неточностей;

-«удовлетворительно»:

заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы;

-«неудовлетворительно»:

выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях или отсутствие знаний по значительной части основного учебно-программного материала.

Примерный перечень вопросов

- 1.Что такое эвакуация?
- 2.Назовите телефоны экстренного вызова.
- 3.В каких единицах измеряется избыточное давление?
- 4.Назовите агрегатные состояния вещества.
- 5.Как можно остановить носовое кровотечение?
- 6.Дайте определение понятию «здоровье человека».
- 7.Какие Вы знаете опасные химические вещества?
- 8.Что такая радиация?
- 9.Назовите виды защитных сооружений.
- 10.Назовите виды средств индивидуальной защиты человека.
- 11.Что такое дезактивация?
- 12.Какой российский учёный изобрёл противогаз?
- 13.Чем характеризуется потеря сознания?
- 14.Что понимается под ультразвуком?
- 15.Что понимается под инфразвуком?
- 16.Что понимается под термином «ядерное оружие»?
- 17.Единицы измерения мощности ядерного взрыва.
- 18.Что такое карантин?
- 19.Чем для людей опасна лучевая болезнь?
- 20.Химическая формула угарного газа.

3.2. Доклад

Подготовка доклада направлена на развитие и закрепление у студентов навыков самостоятельного глубокого, творческого и всестороннего анализа научной, методической и другой литературы по актуальным проблемам дисциплины; на выработку навыков и умений грамотно и убедительно излагать материал, четко формулировать теоретические обобщения, выводы и практические рекомендации.

При подготовке к докладу студент должен изучить определённый объём информации по выданной теме, используя источники, рекомендованные преподавателем. После этого ему необходимо построить краткий план-конспект доклада и презентацию в электронном виде для сопровождения устного доклада. Содержание доклада должно соответствовать выбранной теме. Требования, предъявляемые к устному докладу студента:

1. Продолжительность доклада должна составлять не более 7-8 минут, доклад обязательно должен сопровождаться компьютерной презентацией (файл ppt).

На освещение одного слайда презентации должно отводиться не менее 30 секунд.

Рекомендуемый объем презентации —10-12 слайдов.

2. В докладе должны быть освещены имеющиеся предпосылки по выбранной теме, цели и задачи, поставленные в работе, использованные источники информации, основные результаты и выводы.

3. Во время доклада можно пользоваться написанным планом и любой другой информацией (например, числовыми данными), но доклад НЕ должен полностью читаться по конспекту.

4. В докладе следует избегать чрезмерного количества узкоспециальных терминов. В случае, если это невозможно, нужно пояснить их значение (при необходимости использовать для этого рисунки и схемы).

5. Свои мысли нужно излагать грамотно, ясно и однозначно.

Общие требования к представлению презентации:

6. Компьютерная презентация призвана иллюстрировать доклад, поэтому она должна содержать достаточное количество рисунков, графиков, диаграмм, таблиц, карт, схем, фотографий.

7. В презентации НЕ должно быть больших блоков текста.

Общий порядок слайдов:

-Титульный;

-План презентации (не более 5 пунктов);

-Основная часть;

-Заключение (выводы);

Каждый слайд должен иметь заголовок.

Слайды должны быть пронумерованы с указанием общего количества слайдов.

Темы

1 Основные направления совершенствования индивидуальных средств защиты от негативных факторов техносферы.

2 Технические средства для предотвращения аварийных ситуаций на производстве

3 Современные аспекты международного сотрудничества в области безопасности.

4 Структура техносферы региона и основные региональные проблемы безопасности.

5 Анализ аспектов безопасности в жизненном цикле продукции и услуги.

6 Противорадиационные средства защиты

7 Порядок разработки плана ГО объекта на примере ООО «Мегаполис»

Оценка работы студентов.

Работа студентов оценивается преподавателем по следующим критериям:

1. Соблюдение правильной очерёдности выполнения действий.
2. Скорость выполнения действий.
3. Применение необходимых медицинских средств.
4. Завершённость применяемых приёмов.
5. Решительность и самостоятельное мышление.

На «отлично» может быть оценена работа, соответствующая всем представленным критериям.

На «хорошо» - работа, выполненная с недостаточными критериями 4 и 5.

На «удовлетворительно» - работа, содержащая исправленные ошибки и неточность проводимых действий.

Если работа студента не соответствует критериям 1-3, то задание признаётся не выполненным.

Подводя итоги практического занятия, преподаватель выставляет оценки в журнал.