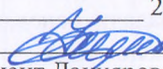


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ  
ТАДЖИКИСТАН  
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет экономики и управления  
Кафедра туризма и сервиса

«УТВЕРЖДАЮ»

« 25 » 10 20 23 г.

Зав. кафедрой   
к.т.н., доцент Даниярова Ф.И.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
по учебной дисциплине  
**«Безопасность жизнедеятельности»**  
Направление подготовки – 38.03.01 «Экономика»  
Профиль: «Финансы и кредит»  
Квалификация – бакалавриат

Душанбе 2023 г.

**ПАСПОРТ  
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине: Безопасность жизнедеятельности

№ п/п	Контролируемые разделы, темы	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Оценочные средства	
				Количество тестовых вопросов в к зачету	Другие оценочные средства Вид
1.	Цель, предмет, задачи, основные положения 1.Основные положения дисциплины 2.БЖД как наука и учебная дисциплина 3.История развития систем безопасности БЖД	УК-8 - Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИУК-8.1 - Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий сооружений, природных и социальных явлений)	7	Реферат, доклад, презентация (выступление)
2.	Охрана труда		ИУК-8.2 -		

	<p>1. Виды инструктажей по охране труда</p> <p>2. Обязанности в области охраны труда</p> <p>3. Меры предусматриваются в проекте производства работ</p>	УК-8	<p>Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности ИУК-8.3</p> <p>Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций</p>	7	Реферат, доклад, презентация (выступление)
3.	<p>Микроклимат производственной среды.</p> <p>1. Метеорологические условия</p> <p>2. Допустимые микроклиматические условия</p> <p>3. Охлаждающий: микроклимат</p>	УК-8	<p>ИУК-8.4</p> <p>Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях</p>	7	Реферат, доклад, презентация (выступление)
4.	<p>Психофизиологические безопасности труда</p> <p>1. Психология безопасности</p>	УК-8	ИУК-8.1	7	Реферат, доклад, презентация (выступление)

	труда:				
5.	Экстремальные действия: Последствия, к которым приводят внешние экстремальные факторы труда:	УК-8	ИУК-8.1 ИУК-8.4	7	Реферат, доклад, презентация (выступление)
6.	Классификация чрезвычайных ситуаций 1. Опасности, их классификации. 2. Источники опасностей. 3. Причины опасностей	УК-8	ИУК-8.4	7	Реферат, доклад, презентация (выступление)
7.	Воздействие вредных производственных факторов. 1. Физические факторы; 2. Химические факторы; 3. Биологические факторы;	УК-8	ИУК-8.1	7	Реферат, доклад, презентация (выступление)
8.	Пожары и пожарная безопасность. 1. Поражающие факторы пожара и их воздействие на организм человека. 2. Способы тушения пожаров. 3. Правило пожарной	УК-8	ИУК-8.1	7	Реферат, доклад, презентация (выступление)

	безопасности				
9.	<p>Поражающие факторы ядерного взрыва.</p> <p>1. Характеристика ионизирующего излучения.</p> <p>2. Лучевая болезнь.</p> <p>3. Радиоактивное заражение местности.</p>	УК-8	ИУК-8.3 ИУК-8.4	7	Реферат, доклад, презентация (выступление)
10.	<p>Общевоинские уставы ВС РФ</p> <p>1. Общевоинские уставы ВС РФ основы, требования, содержания</p> <p>2. Внутренний порядок и суточный наряд.</p> <p>3. Устав гарнизонной и караульной службы</p>	УК-8	ИУК-8.4	7	Реферат, доклад, презентация (выступление)
11.	<p>Строевая подготовка.</p> <p>1. Строй и его элементы</p> <p>2. Строевой расчет</p> <p>3. Строевой шаг</p>	УК-8	ИУК-8.4	7	Реферат, доклад, презентация (выступление)
12.	<p>Огневая подготовка из стрелковых оружий</p> <p>1. Основы, приёма и правила стрельбы.</p> <p>2. Материальная</p>	УК-8	ИУК-8.4	7	Реферат, доклад, презентация (выступление)

	<p>часть и применения стрелкового оружия 3.Выполнения упражнений учебных стрельб</p>				ие)
13.	<p>Основы тактики общевойсковых подразделений. 1. Вооруженные силы РФ их состав и задачи. Основные образцы вооружения и техники ВС РФ. 2.Основы общевойскового боя. 3.Основы инженерного обеспечения</p>	УК-8	ИУК-8.4	7	Реферат, доклад, презентаци я (выступлен ие)
14.	<p>Основы медицинского обеспечения. 1.Первая мед. помощь при ранениях, травмах и особых случаях 2.Обязанности мед. службы тактического звена в бою 3.Первая помощь при поражения отравляющими средствами</p>	УК-8	ИУК-8.4	8	Реферат, доклад, презентаци я (выступлен ие)
15.	<p>Военная типография 1.Местность как</p>	УК-8	ИУК-8.2		

	элемент боевой подготовки 2.Определение координат объектов и целеуказания по карте. 3.Способы ориентирования на местности без карты			7	Реферат, доклад, презентация (выступление)
16.	Радиационная, химическая и биологическая защита 1.Ядерная оружие 2.Химическое оружие 3Биологическое оружие	УК-8	ИУК-8.1	7	Реферат, доклад, презентация (выступление)
17.	Терроризм и экстремизм. Общие понятия Причины возникновения	УК-8	ИУК-8.1	7	Реферат, доклад, презентация (выступление)
18.	Терроризм и экстремизм 1.виды терроризма 2.Что относится к экстремистской деятельности 3.Приминения технологического терроризма	УК-8	ИУК-8.1	7	Реферат, доклад, презентация (выступление)

### Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1.	Доклад	Краткая запись идей, содержащихся в одном или нескольких источниках, которая требует умения сопоставить и анализировать различные точки зрения. Доклад – одна из форм интерпретации исходного текста или нескольких источников. Поэтому доклад, в отличие от конспекта, является новым, авторским текстом. Новизна в данном случае подразумевает новое изложение, систематизацию материала, особую авторскую позицию при сопоставлении различных точек зрения.	Темы докладов
2.	Презентация	Документ или комплект документов, предназначенный для представления чего-либо. Цель презентации — донести до аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме.	Темы презентаций
3.	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, проводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов

### ТЕМЫ

#### (рефератов, докладов, сообщений)

по дисциплине: Безопасность жизнедеятельности

1. Нормы радиационной безопасности. Организационные и технические меры защиты от радиации
  2. Воздействие электрического тока на человека, обеспечение электробезопасности
  3. Загрязнение атмосферы, его виды и источники. Взаимодействие и трансформация загрязнений в среде обитания
  4. Загрязнение водных объектов. Виды загрязнения, источники. Нормативы качества вод
  5. Экобиозащитная техника. Методы и оборудование для очистки выбросов и сточных вод
  6. Загрязнение почв. Пестициды
  7. Антропогенное загрязнение космоса
  8. Рост численности населения Земли как фактор глобального риска. Человек и ресурсы биосферы
  9. Промышленные и бытовые отходы, их виды и способы утилизации
  10. Социальные опасности

#### Требования к содержанию доклада:

- полное и глубокое освещение вопросов;
- самостоятельность и аргументированность изложения;
- грамотность, правильное и аккуратное оформление;
- своевременность сдачи работы.

#### Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если задание полностью выполнено и оформление выполнено в соответствии с требованиями;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если задание выполнено менее, чем на 50%, работа переписана (скачана) из других источников, не проявлена самостоятельность при выполнении задания.

Составитель \_\_\_\_\_ Аюбов Б.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

### **ТЕМЫ презентаций**

по дисциплине: Безопасность жизнедеятельности

1. Основные документы законодательно-правового характера, регулирующие вопросы безопасности жизнедеятельности. Основные положения Закона РФ и РТ «О безопасности»
2. Принципы, методы, средства обеспечения безопасности
3. Классификация негативных факторов, их источники. Принципы нормирования негативных факторов
4. Психологическое состояние человека и безопасность
5. Методы анализа опасностей. Риск как количественная оценка опасности, основные методические подходы к определению риска. Концепция приемлемого риска.
6. Системы восприятия опасных факторов окружающей среды организмом человека
7. Гомеостаз. Адаптация. Естественные системы защиты человека. Иммуитет
8. Классификация основных форм деятельности человека
9. Влияние на жизнедеятельность некоторых микроклиматических параметров (температура, влажность воздуха и атмосферное давление).
10. Влияние освещения на жизнедеятельность человека
11. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата производственных и непроизводственных помещений. Расчет и обеспечение оптимальных гигиенических показателей производственной среды
12. Основные нормативы качества окружающей среды. ПДВ, ПДС, ПДК

### **Критерии оценки к оформлению мультимедийных презентаций**

1. Предпочтительно горизонтальное расположение материала;
2. Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана;
3. Весь материал, представленный в презентации, должен легко укладываться в головах у слушателей, а значит, цепочка образов должна соответствовать логике;
4. Слайды не должны смотреться слишком ярко. Все рисунки должны быть подписаны, если же это просто картинки, то они не должны отвлекать слушателей от восприятия представляемой информации;
5. Особенно важные пункты должны быть изложены доходчиво и ясно, с приведением каких-либо историй или метафор для наилучшего запоминания информации аудиторией;

6. Интерактивность. Необходимо вовлечь аудиторию в совместную работу друг с другом. Энтузиазм. Докладчик должен быть действительно заинтересован той темой, которую он представляет;

7. Презентация не должна быть слишком длинной. В этом случае она покажется аудитории нудной и слушать такую информацию будет неинтересно;

8. Докладчик всегда должен быть готов к форс-мажорным обстоятельствам, например, в случае отказа аппаратуры, техники. Всегда должен иметься запасной вариант;

9. Докладчик не должен читать слайды. У него должна быть подготовлена отдельная информация, основные пункты которой должны быть указаны в слайдах.

#### **Критерии оценки:**

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если задание полностью выполнено и оформление выполнено в соответствии с требованиями;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если задание выполнено менее, чем на 50%, работа переписана (скачана) из других источников, не проявлена самостоятельность при выполнении задания.

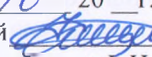
Составитель \_\_\_\_\_ Аюбов Б.

**МОУ ВО РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ)  
УНИВЕРСИТЕТ**

Факультет экономик и управления  
Кафедра туризма и сервиса  
по дисциплине: «Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки – 38.03.01 «Экономика»  
очная форма обучения

Утверждено на заседании кафедры

протокол № \_\_\_\_\_ от «25» 10 20\_\_ г.  
Заведующий кафедрой   
к.т.н., доцент Даниярова Ф.И.

**Тестовые задания**

@1.

Целью БЖД является?

- \$A) сформировать у человека сознательность и ответственность в отношении к личной безопасности и безопасности окружающих;
- \$B) защита человека от опасностей на работе и за её пределами;
- \$C) научить человека оказывать самопомощь и взаимопомощь;
- \$D) научить оперативно, ликвидировать последствия ЧС;
- \$E) обеспечение безопасности окружающих;

@2.

Что такое ноосфера?

- \$A) биосфера, преобразована хозяйственной деятельностью человека;
- \$B) верхняя твёрдая оболочка земли;
- \$C) биосфера, преобразована научным мышлением и её полностью реализует человек;
- \$D) наружная оболочка земли;
- \$E) внешняя оболочка земли;

@3.

Какая из оболочек земли выполняет защитную функцию от метеоритов, солнечной энергией и гамма-излучения?

- \$A) гидросфера;
- \$B) литосфера;
- \$C) техносфера;
- \$D) атмосфера;
- \$E) биосфера;

@4.

Сколько функций БЖД существует?

\$A) 2;

\$B) 1;

\$C) 3;

\$D) 5;

\$E) 4;

@5.

Разносторонний процесс человеческих условий для своего существования и развития – это?

\$A) жизнедеятельность;

\$B) деятельность;

\$C) безопасность;

\$D) опасность;

\$E) предупреждения;

@6.

Безопасность – это?

\$A) состояние деятельности, при которой с определённой достоверностью исключается проявление опасности;

\$B) разносторонний процесс создания человеческим условием для своего существования и развития;

\$C) сложный биологический процесс, который происходит в организме человека и позволяет сохранить здоровье и работоспособность;

\$D) центральное понятие БЖД, которое объединяет явления, процессы, объекты, способные в определённых условиях принести убытие здоровью человека;

\$E) разносторонний процесс создания человеческим условием для окружающей среды;

@7.

Как называется процесс создания человеком условий для своего существования и развития?

\$A) опасность;

\$B) жизнедеятельность;

\$C) безопасность;

\$D) деятельность;

\$E) существования;

@8.

Какие опасности относятся к техногенным?

\$A) наводнение;

\$B) производственные аварии в больших масштабах;

\$C) загрязнение воздуха;

\$D) природные катаклизмы;

\$E) вулканы;

@9.