

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

« 23 » 10 «УТВЕРЖДАЮ»

Зав. кафедрой 20 23 г.



к.т.н., доцент Даниярова Ф.И.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

«Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки – 38.03.01 «Экономика»

Профиль: «Мировая экономика»

Квалификация – бакалавриат

\$A) катастрофа, повсеместно разрушение зданий, изменяется уровень грунтовых вод;
 \$B) трещины в земной коре до 1 метра;
 \$C) трещины в грунте;
 \$D) горные обвалы;
 \$E) сильное разрушение;
 @115.

К чрезвычайным ситуациям военного времени относятся \$A) стремление отдельных государств и коалиций к разрешению конфликтов силовыми методами;

\$B) распространение оружия массового поражения, появление нового оружия;
 \$C) нарастание национальных сепаратистских тенденций;
 \$D) ситуации, связанные с вооруженным нападением на города, захват отдельных объектов, имеющих стратегическое значение, волнения в отдельных районах страны, применение вероятным противником ОМП и ССП;

\$E) нестабильность военно-политической обстановки;
 @116.

Работоспособность характеризуется:

\$A) количеством выполнения работы;
 \$B) количеством выполняемой работы;
 \$C) количеством и качеством выполняемой работы;
 \$D) количеством невыполняемой работы;
 \$E) количеством и качеством выполняемой работы за определённое время;
 @117.

К методам индикации ОХВ относятся:

\$A) физический;
 \$B) химический, биохимический, спектральный;
 \$C) физический и радиационный;
 \$D) радиационный;
 \$E) морфологический;
 @118.

Для защиты щитовидной железы необходимо применять

\$A) таблетки содержимым йодистый калий;
 \$B) различные витамины;
 \$C) аспирин;
 \$D) этиловый спирт;
 \$E) витамины B1, B6;
 @119.

Контроль над соблюдением норм радиационной безопасности и основных санитарных правил работы с радиоактивными веществами и иными

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

@104.

При скольких баллах ураган не представляет особой опасности?

\$A) 1-6;

\$B) 7;

\$C) 9;

\$D) 10;

\$E) 7-9;

@105.

Очагом химического поражения называют

\$A) территорию, в пределах которой в результате воздействия ОХВ произошли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных и растений;

\$B) территорию, в пределах которой распространилось химическое заражение окружающей среды;

\$C) территорию, в пределах которой распространилось разлившей опасное химическое вещество;

\$D) территорию, в пределах которой распространилось концентрации опасного химического вещества выше пороговых;

\$E) территорию, в пределах которой в результате воздействия БОВ произошли массовые поражения людей, флоры и фауны;

@106.

Оползни могут привести и:

\$A) появление трещин в грунте;

\$B) горным обвалом;

\$C) повреждение трубопроводов, линий электропередач;

\$D) горным обвалом, склоном;

\$E) изменению уровня грунтовых вод;

@107.

Расчетная доза облучения при пребывании на радиоактивно зараженной местности зависит

\$A) средств коллективной защиты;

\$B) мощности дозы излучения и времени облучения;

\$C) мощности экспозиционной дозы — излучения;

\$D) начальной энергии — излучения;

\$E) средств индивидуальной защиты;

@108.

К психическим свойствам личности относятся:

\$A) память, воображение, мышление;

\$B) рассеянность, резкость, грубость;

\$C) характер, память, мышление;

\$D) воображение, память, характер;

\$E) характер, темперамент, моральные качества;

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

- \$B) 25кг;
- \$C) 35кг;
- \$D) 50кг;
- \$E) 40кг;
- @95.

Оптимальным сроком оказания доврачебной помощи с момента поражения являются первые

- \$A) 30 – 40 минут;
- \$B) 10 – 20 минут;
- \$C) 50 минут;
- \$D) 5 минут;
- \$E) 60 минут;
- @96.

Устойчивость функционирования объекта экономики – это

\$A) способность объекта экономики выполнять возложенные на него задачи в условиях воздействия дестабилизирующих факторов в мирное и военное время;

\$B) способность в чрезвычайных ситуациях выпускать продукцию в запланированном объеме и заданной номенклатуре, а в случае аварии восстанавливать производство в минимально короткие сроки;

\$C) способность объекта экономики обеспечить выпуск продукции в условиях недостаточного финансирования;

\$D) способность объекта экономики в условиях военного времени выпускать установленные виды продукции в объемах и номенклатуре, предусмотренных соответствующими планами;

\$E) способность объекта экономики обеспечить в случае аварии восстанавливать производство в минимально короткие сроки;

@97.

Руководит исследованиями по оценке устойчивого функционирования объекта экономики в условиях ЧС

\$A) руководитель предприятия;

\$B) главный инженер;

\$C) научно-исследовательская организация;

\$D) сотрудник штаба ГО организации;

\$E) начальник ГО;

@98.

Решение командира (руководителя ГО) приобретает силу закона только после

\$A) доведения задач до подчиненных;

\$B) его вступления в должность руководителя;

\$C) его избрания на должность руководителя;

\$D) принесения руководителям присяги;

\$E) назначение его на должность руководителя ГО;

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 3. Биологическое 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)

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 Человека 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.

- \$B) социальный риск;
- \$C) безопасность;
- \$D) допустимый риск;
- \$E) экономический риск;

@85.

К наружным анализаторам относятся:

- \$A) зрение;
- \$B) давление;
- \$C) специальные анализаторы;
- \$D) обонятельные;
- \$E) болевой;

@86.

Что такое совместимость факторов способных оказывать прямое или косвенное воздействие на деятельность человека, его здоровье и потомство?

- \$A) деятельность;
- \$B) жизнедеятельность;
- \$C) безопасность;
- \$D) среда жизнедеятельности;
- \$E) опасность;

@87.

Циклон, в центре котором очень низкое давление, а ветер имеет большую скорость и разрушающую силу – это:

- \$A) сходжение снежных лавин;
- \$B) ураган;
- \$C) смерч;
- \$D) оползни;
- \$E) наводнение;

@88. Чрезвычайная ситуация – это

- \$A) обстановка стихийного или иного бедствия;
- \$B) обстановка сложившаяся в результате аварии;
- \$C) чрезвычайное происшествие;
- \$D) обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли человеческие жертвы и т.д.;
- \$E) опасного природного явления;

@89.

Название «лаводок» носят

- \$A) загоры и зажоры;
- \$B) ураган, сильный ветер;
- \$C) сильный дождь, град, гроза;
- \$D) ураган, град, гроза;

\$C\$ площадь радиоактивных загрязнений;
\$D\$ периоды полураспада радионуклидов;
\$E\$ характер местности;
@74.

Мероприятия по повышению устойчивости объекта экономики должны проводиться

\$A\$ только в мирное время;

\$B\$ только в угрожаемый период;

\$C\$ в период повседневной деятельности;

\$D\$ только в условиях военного времени (ЧС);

\$E\$ в мирное время (период повседневной деятельности), угрожаемый период, и в условиях военного времени (ЧС);
@75.

Исследование устойчивости объектов экономики в ЧС должно проводиться

\$A\$ ежегодно;

\$B\$ не реже одного раза в три года;

\$C\$ не реже одного раза в пять лет;

\$D\$ на этапе проектирования;

\$E\$ не реже одного раза в два года;
@76.

Человек в системах безопасности, какую роль играет

\$A\$ является объектом защиты; выступает средством обеспечения безопасности; сам может быть источником опасностей;

\$B\$ является объектом защиты; сам может быть источником опасностей;

\$C\$ выступает средством обеспечения безопасности;

\$D\$ сам может быть источником опасностей;

\$E\$ является объектом защиты;
@77.

Технические средства защиты подразделяются на

\$A\$ средства индивидуальной защиты;

\$B\$ средства индивидуальной защиты и виды защиты;

\$C\$ организационные виды защиты и знаки безопасности;

\$D\$ средства индивидуальной защиты и средства коллективной защиты;

\$E\$ СИЗ, спецодежду и спец-обувь;
@78.

Дезазация это –

\$A\$ удаление радиоактивного заражения;

\$B\$ нейтрализация или удаление опасных химических веществ с поверхностей различных объектов;

\$C\$ процесс по удалению опасных химических веществ с поверхности;

\$D\$ комплекс мер или процесс по обезвреживанию;

\$E\$ процесс уничтожения или удаления возбудителей инфекционных болезней;

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.

К психическим процессам относятся

- \$A) память и воображение, моральные качества;
- \$B) характер, темперамент, память;
- \$C) память, воображение, мышление;
- \$D) резкость, грубость, рассеянность;
- \$E) воображение, память, характер;

@63.

Из скольких баллов состоит шкала измерения силы землетрясения

- \$A) 9;
- \$B) 10;
- \$C) 5;
- \$D) 12;
- \$E) 11;

@64.

К экономическим опасностям относятся

- \$A) природные катаклизмы;
- \$B) наводнения;
- \$C) оползни;
- \$D) производственные аварии;
- \$E) загрязнение среды обитания;

@65.

Что обеспечивает защищённость человека от стресса

- \$A) пространственный комфорт;
- \$B) тепловой комфорт;
- \$C) социально-психические потребности;
- \$D) экономические потребности;
- \$E) психические потребности;

@66.

Поражающее воздействие ионизирующего излучения на человека характеризуется

- \$A) мощностью дозы облучения;
- \$B) мощностью лучистой энергии;
- \$C) площадью радиоактивных загрязнений;
- \$D) дозой облучения;
- \$E) мощностью светового облучения;

@67.

Доза радиоактивного излучения ядерного взрыва не зависит от

- \$A) факторы ядерного взрыва;
- \$B) метеоусловий в эпицентре взрыва;
- \$C) типа ядерного взрыва;
- \$D) мощности ядерного взрыва;
- \$E) расстояния до центра взрыва;

- \$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 человеческого 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 убытки здоровью человека;

- \$E) разносторонний процесс создания человеческого условием для окружающим 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.

@53.

Основной способ защиты населения в военное время это

- \$A) эвакуация и рассредоточение населения;
- \$B) укрытие населения в защитных сооружениях;
- \$C) обеспечение населения СИЗ;
- \$D) радиационная и химическая защита;
- \$E) укрытия населены в ПРУ;

@54.

К простейшим средствам индивидуальной защиты органов дыхания относятся

- \$A) простейший противогаз;
- \$B) простейшие респираторы;
- \$C) противопыльно-тканевые маски и ватно-марлевые повязки;
- \$D) медицинские средства, защищающие органы дыхания;
- \$E) простейший противогаз, респираторы;

@55.

Гражданская оборона – это

- \$A) система государственного управления, предназначенная для проведения мероприятий по гражданской обороне;
- \$B) система мероприятий по защите населения при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- \$C) система общегосударственных мероприятий, направленных на предотвращение последствий ведения военных действий на территории государства;
- \$D) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а такжеЧС природного и техногенного характера;
- \$E) система общегосударственных мероприятий по защите населения;

@56.

Поражающий фактор источника чрезвычайной ситуации это

- \$A) минимальная концентрация опасного химического вещества, вызывающая начальные симптомы поражения;
- \$B) физическое, химическое или биологическое негативное действие на человека или объект, которое определяется или выражается соответствующими параметрами;
- \$C) доза радиоактивного облучения, приводящая к возникновению лучевой болезни людей;
- \$D) разность между максимальным давлением во фронте ударной волны и нормальным атмосферным давлением перед этим фронтом;
- \$E) доза радиоактивного облучения, концентрация опасного химического вещества;

\$E) раздражительность;

@15. Чрезвычайные ситуации, источниками которых являются аварии, пожары, взрывы называются?

- \$A) природные;
- \$B) техногенные;
- \$C) социальные;
- \$D) экологические;
- \$E) пожары;

@16.

Чрезвычайные ситуации, связанные с социальными напряжениями в обществе называются?

- \$A) природные;
- \$B) техногенные;
- \$C) социальные;
- \$D) экологические;
- \$E) военные;

@17.

Пути проникновения опасных химических веществ

- \$A) органы дыхания, кожные покровы и ранения, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки;
- \$B) кожные покровы и ранения, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки;
- \$C) органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки;
- \$D) ранения, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки;
- \$E) слизистые оболочки, органы дыхания, желудочно-кишечный тракт;

@18.

Основными средствами индивидуальной защиты населения от АХОВ ингационного действия являются

- \$A) общевойсковые противогазы ПМГ-2;
- \$B) само спасатели;
- \$C) гражданские противогазы ГП-5, ГП-7;
- \$D) гражданские противогазы ГП-5, ГП-7 в комплекте с дополнительными патронами к ним ДПП-1 и ДПП-3;
- \$E) респираторы, ГП-7;

@19.

Виды ядерных взрывов

- \$A) наземный, подземный, воздушный, высокий воздушный, надводный;
- \$B) наземный, подземный, воздушный, высокий воздушный, надводный и подводный;
- \$C) наземный, высокий воздушный, надводный и подводный;
- \$D) высокий воздушный, надводный и подводный;
- \$E) воздушный, высокий воздушный, надводный;

- \$B) комбизоны;
 - \$C) противогазы;
 - \$D) автотранспорт;
 - \$E) защитные сооружения;
- @43.

Рецепторы анализатора давления

- \$A) внутренние органы;
 - \$B) кожа;
 - \$C) мышцы;
 - \$D) нос;
 - \$E) сердца;
- @44.

Основной параметр, характеризующий поражающее действие светового излучения ядерного взрыва – это

- \$A) световой импульс;
 - \$B) тепловой поток;
 - \$C) мощность лучистой энергии;
 - \$D) мощность света;
 - \$E) осколки;
- @45.

Работу по оценке устойчивого функционирования объекта экономики в условиях ЧС организует

- \$A) начальник ГО;
 - \$B) главный инженер;
 - \$C) научно-исследовательская организация;
 - \$D) сотрудник штаба ГО организации;
 - \$E) руководитель предприятия;
- @46.

К видам процессов самовозгорания относятся

- \$A) химическое и микробиологическое;
- \$B) химическое, микробиологическое и тепловое;
- \$C) микробиологическое и тепловое;
- \$D) химическое и тепловое;
- \$E) углекислое и тепловое;

@47. Изучение влияния шума на жителей разного пола и возраста показало, что более чувствительны к нему

- \$A) женщины и дети;
 - \$B) дети и лица старших возрастных групп;
 - \$C) мужчины и дети;
 - \$D) женщины и лица старших возрастных групп;
 - \$E) мужчины и женщины;
- @48.

- \$B) импульсивные;
- \$C) техногенные;
- \$D) экологические;
- \$E) природные;

@26.

К биологическим источникам загрязнения гидросферы относятся:

- \$A) микроорганизмы, пыль, дым, газы;
 - \$B) микроорганизмы, изменяющие химический состав воды;
 - \$C) микроорганизмы, изменяющие прозрачность воды;
 - \$D) пыль, дым, газы;
 - \$E) органические микроорганизмы, вызывающие брожение воды;
- @27.

Неожиданное освобождение потенциальной энергии земных недр, которая принимает форму ударных волн?

- \$A) вулканы;
 - \$B) оползни;
 - \$C) землетрясение;
 - \$D) ураган;
 - \$E) смерч;
- @28.

К химическим источникам загрязнения гидросферы относятся:

- \$A) предприятия пищевой, медико-биологической промышленности;
 - \$B) нефтепродукты, тяжелые металлы;
 - \$C) сброс из выработок, шахт, карьеров;
 - \$D) пыль, дым, газы;
 - \$E) медико-биологической промышленности;
- @29.

Землетрясение, во сколько баллов не представляет особой опасности?

- \$A) 7;
 - \$B) 8;
 - \$C) 10;
 - \$D) 1-6;
 - \$E) 9;
- @30.

Переохлаждение организма может быть вызвано:

- \$A) повышения температуры;
 - \$B) понижением влажности;
 - \$C) при понижении температуры и увеличении влажности;
 - \$D) при уменьшении теплоотдачи;
 - \$E) понижением температуры;
- @31.