Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение

высшего образования

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

**Уральский филиал Финуниверситета**

Кафедра «Социально-гуманитарные и естественно-научные дисциплины»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | СОГЛАСОВАНО  ООО ПРОФИ Ресурс.  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.Г. Юсупова  «01» сентября 2023 г. | УТВЕРЖДАЮ  И.о. директора Уральского филиала Финуниверситета  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.А. Кетова  «27» сентября 2023 г. | |  |

Ковшов И.В.

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

для студентов, обучающихся по направлению подготовки

42.03.01 Реклама и связи с общественностью,

профиль «Интегрированные коммуникации»

*очная, заочная форма обучения*

*Рекомендовано Ученым советом Уральского филиала Финуниверситета (Протокол № 05 от «26»сентября 2023 г.)*

*Одобрено кафедрой «Социально-гуманитарные и естественно-научные дисциплины»*

*(Протокол № 01 от «01» сентября 2023 г.)*

Челябинск, 2023

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Наименование дисциплины…………………...................................................2 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,

соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП…………………..2

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы……..…….... 4

4. Объем дисциплины в зачетных единицах и в академических часах с

выделением объема аудиторной и самостоятельной работы обучающихся.....5

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов

учебных занятий…………………………………….............................................5

5.1. Содержание дисциплины……………………………………………………5

5.2. Учебно-тематический план…..…………………………...……………...... 9

5.3. Содержание практических семинарских занятий…………………...…… 8

6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине…………………………………………………...12

6.1. Формы внеаудиторной самостоятельной работы…………………………12

6.2. Методическое обеспечение для аудиторной и внеаудиторной

самостоятельной работы………………………………………………………...13

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

обучающихся по дисциплине………………………….......................................18

7.1. Перечень компетенций, с указанием этапов их формирования

в процессе освоения образовательной программы………………………...….18

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций,

описание шкал оценивания……………...………………………………….......21

7.3.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые

для оценки знаний, умений, владений………………………………………....26

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

знаний, умений и владений……………………………………………………..29

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы,

необходимой для освоения дисциплины............................................................31

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет», необходимых для освоения дисциплины………….…………...37

10. Методические указания для обучающихся по освоению

дисциплины……………………………………………………………………..38

11. Перечень информационных технологий, используемых при

осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая

перечень необходимого программного обеспечения и информационных

справочных систем……………………………………………………………...38

12. Описание материально-технической базы, необходимой для

осуществления образовательного процесса по дисциплине……...………….39

# Наименование дисциплины

«Безопасность жизнедеятельности»

# Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы с указанием индикаторов их достижения, соотнесенных с планируемыми результатами обучения по дисциплине

Дисциплина обеспечивает формирование следующих компетенций:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенции | Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции |
| **УК-7** | Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, владеть основными методами защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и военных конфликтов (УК-7) | 1.Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, обеспечивая безопасные условия труда.  2.Осуществляет выполнение мероприятий по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах.  3.Находит пути решения ситуаций, связанных с безопасностью жизнедеятельности людей для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества .  4.Действует в экстремальных и чрезвычайных ситуациях, применяя на практике основные способы выживания. | Знания основ законодательства о системе управления охраной труда,  организационных основ предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; сущности мероприятий по защите производственного персонала от чрезвычайных ситуаций и пожаров  Умения  анализировать риски возникновения чрезвычайных ситуаций; применять методы организации мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий, катастроф и стихийных бедствий; использовать мероприятия по защите производственного персонала и населения от чрезвычайных ситуаций и пожаров.  Знания: средств, способов коллективной защиты населения, материальных и культурных ценностей в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах;  перечня мероприятий, проводимых по укрытию населения в защитных сооружениях гражданской обороны (ЗСГО);  порядка приведения защитных сооружений в готовность к приёму укрываемых, а также укрытия  мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций, уменьшению масштабов их возникновения; базовых законодательных нормативных правовых основ обеспечения безопасности жизнедеятельности; понятия экономического ущерба и материальной ответственности в чрезвычайных ситуациях.  Умения: моделировать и проводить оценку объёмно-планировочных решений средств коллективной защиты на объектах экономики;  определять направления повышения устойчивости функционирования производственных объектов;  использовать в сфере профессиональной деятельность законодательные правовые акты в области безопасности; проводить аудит безопасности.  Знать принципы и способы защите населения и территорий при чрезвычайных ситуациях.  Уметь  - идентифицировать опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации;  - решать поставленные задачи для обеспечения безопасности человека и  окружающей среды, проводить их анализ и делать соответствующие выводы,  - использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий  Знать  - принципы и способы защиты населения и территорий при чрезвычайных ситуациях;  - комплекс правовых, организационных, инженерно-технических и других мероприятий, проводимых с целью устранения или снижения до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей, а также ущерба, нанесенного пострадавшим территориям при чрезвычайных ситуациях различного характера в мирное и военное время.  Уметь  - оценивать обстановку и ситуации при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и биолого – социального характера;  - принимать оптимальные решения для организации аварийно - спасательных и других неотложных работ;  - оказывать первую помощь пострадавшему населению |

# 3.Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной дисциплиной федеральных государственных стандартов всех направлений первого уровня высшего образования.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» дает студентам возможность приобрести понимание проблем устойчивого развития, обеспечения безопасности жизнедеятельности и снижения рисков, связанных с деятельностью человека, овладеть приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества, сформировать культуру безопасности, экологическое сознания и риск-ориентированное мышление, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека.

# 4.Объем дисциплины в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы   
(72 часа). Вид промежуточной аттестации – зачет. Семестр – в соответствии с учебным планом.

Очная форма

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы по дисциплине** | **Всего**  **в часах (в з/е)** |
| **Общая трудоемкость дисциплины** | 72 (2 з/е) |
| **Контактная работа - Аудиторные занятия** | 16 |
| лекции (Л) | 8 |
| семинары (С) | 8 |
| **Самостоятельная работа** | 56 |
| **Вид текущего контроля** | Контрольная работа |
| **Форма промежуточной аттестации по дисциплине** | Зачет |

Заочная форма

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы по дисциплине** | **Всего**  **в часах (в з/е)** |
| **Общая трудоемкость дисциплины** | 72 (2 з/е) |
| **Контактная работа - Аудиторные занятия** | 8 |
| лекции (Л) | 4 |
| семинары (С) | 4 |
| **Самостоятельная работа** | 64 |
| **Вид текущего контроля** | Контрольная работа |
| **Форма промежуточной аттестации по дисциплине** | Зачет |

# 5.Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

# 

# 5.1. Содержание дисциплины

**Тема 1. Безопасность жизнедеятельности. Основные понятия, термины, определения**

Общие понятия в системе «человек – среда обитания», «человек - техносфера».

Критерии комфортности, безопасности, экологичности, негативности техносферы и основные формы деятельности человека.

Идентификация, классификация, нормирование, номенклатура опасностей и их количественная оценка.

Основные формы деятельности человека и его энергозатраты.

Классификация условий труда.

Оценка тяжести и напряженности трудовой деятельности.

Социальные факторы окружающей среды и их влияние на здоровье человека.

**Тема 2. Основные понятия и классификация и общая характеристика ЧС**

Понятия, определение, классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций.

Поражающие факторы ЧС и способы защиты от них.

Классификация потенциально опасных объектов, причины возникновения аварий, катастроф и характеристика поражающих факторов.

Способы защиты населения и объектов экономики.

**Тема 3. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера в военное и мирное время**

Мероприятия по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций.

Принципы, мероприятия и способы защиты населения и территорий в ЧС.

Осуществление защиты населения в военное и мирное время.

ЧС экологического характера, стратегии обеспечения экологической безопасности.

Влияние экологических проблем на систему национальной безопасности.

Пожарная безопасность как система государственных и общественных мероприятий.

Основные направления профилактического предупреждения и тушения возникших пожаров.

Механизмы возникновения и развития пожаров.

Опасные факторы пожара.

**Тема 4. Чрезвычайные ситуации вызванные военными действиями и социальными факторами**

Определения, классификация ЧС военного характера и основные угрозы государственной и общественной безопасности.

Классификация современного и перспективного оружия, их поражающие факторы и способы защиты населения.

Понятия, определения и классификация ЧС социального характера.

Система обеспечения национальной безопасности.

Возможный характер военных угроз России и войн начала 21 века.

Демографический взрыв.

Голод.

Экономические кризисы.

Уголовная преступность.

Коррупция.

Экстремистская и политическая борьба.

Национальные и религиозные конфликты.

Сущность, исторические, социально-политические и психологические корни терроризма.

Классификация терроризма.

Особенности терроризма в России.

Обеспечение безопасности при ЧС террористического характера.

Правила поведения при контакте с террористами.

**Тема 5. Управление безопасностью жизнедеятельности на производстве**

Нормативно-правовые акты, государственный надзор и контроль по охране труда и принципы, регулирующие порядок анализа и управления производственными рисками.

Общие требования к системе управления охраной труда в организации.

Система организации управления охраной труда на предприятии.

Гигиеническая классификация условий труда на предприятии.

Методы анализа несчастных случаев на производстве.

Классификация вредных условий и характера труда на производстве.

Медицинское освидетельствование работников на производстве.

Государственная защита работников предприятия.

Понятия классификация и порядок расследования нечастных случаев (травм) на предприятии.

Классификация и опасных и вредных факторов на производстве.

Формы труда.

Создание рациональных санитарно- технических условий на предприятиях.

Эргономика и техническая эстетика.

Микроклимат производственных помещений.

**Тема 6. Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в ЧС**

Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области защиты населения и территорий от ЧС.

Определение, задачи, принципы построения, руководство, структура, силы и средства РСЧС и ГО.

Задачи, структура, силы и средства МЧС России.

Общероссийская комплексная система по информированию и оповещению местного населения ОКСИОН.

**Тема 7. Организация аварийно - спасательных и других неотложных работ при ЧС**

Понятия, определения и основные законодательные акты по организации АС и ДНР.

Классификация, структура и основы комплектования нештатных аварийно-спасательных подразделений в организации.

Технология проведения АС и ДНР при ликвидации последствий ЧС, крупных аварий и катастроф.

Понятия и составные части АС и ДНР работ.

Комплектование НФ ГО и НАСФ.

Условия проведения АС и ДНР.

Создание группировки сил и средств ГО при проведении АС и ДНР.

Приемы и способы выполнения аварийно-спасательных и других неотложных работ на предприятии.

Обеспечение действий сил ГО и РСЧС при проведении АС и ДНР.

**Тема 8. Повышение устойчивого функционирования объектов экономики в ЧС и основы расчета экономических затрат на обеспечение безопасности жизнедеятельности**

Правовые, нормативно – технические и организационные основы обеспечения повышения устойчивого функционирования объектов экономики в ЧС

Классификация видов ущерба и методика расчета затрат на мероприятия, направленных на безопасность жизнедеятельности.

Профилактика социальных опасностей и основные меры по безопасности труда.

Организационные и инженерно-технические основы повышения устойчивого функционирования объектов экономики.

Причины возникновения экономического ущерба на производстве.

Виды ущерба.

Понятие содержания прямого и косвенного экономического ущерба.

Формы возмещения убытков.

Методика расчета затрат на мероприятия, направленных на безопасность жизнедеятельности.

Экономический эффект экобиозащитных мероприятий.

**Тема 9. Безопасность личности, общества и государства**

Общие понятия угрозы и безопасности личности, обществу и государству.

Единство современных проблем безопасности личности, общества и государства.

Сущность безопасности личности, общества и государства.

Уровни безопасности личности и общества.

Система национальных интересов России.

**Тема 10. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности**

Значение международного сотрудничества в современном мире.

Важнейшие документы в системе международных природоохранных отношений.

Формы международного сотрудничества.

Международные организации, занимающиеся вопросами безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды, их функции.

# 5.2. Учебно–тематический план

*Очная форма обучения*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  темы (раздела)  дисциплины | **Трудоемкость в часах** | | | | | | Формы текущего контроля |
| Всего | Аудиторная работа | | | | Самост. работа |
| общая | лекции | Семинары, практики | Занятия в интерактив. формах |
| **1**. | Тема 1. Безопасность жизнедеятельности. Основные понятия, термины, определения | **8** | **2** | **1** | **1** | **1** | **6** | Опрос. Доклады по актуальным вопросам с последующим обсуждением. Научная дискуссия |
| **2.** | Тема 2. Основные понятия, классификация и общая характеристика ЧС | **8** | **2** | **1** | **1** | **1** | **6** | Опрос. Доклады по актуальным вопросам с последующим обсуждением. Научная дискуссия Тестирование |
| **3.**. | |  | | --- | | Тема 3. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера в военное и мирное время | | **8** | **2** | **1** | **1** | **1** | **6** | Опрос. Решение кейсов. Доклады по актуальным вопросам с последующим обсуждением  Тестирование |
| 4. | Тема 4. Чрезвычайные ситуации, вызванные военными действиями и социальными факторами | **8** | **2** | **1** | **1** | **1** | **6** | Опрос. Проведение деловой игры с последующим обсуждением  Тестирование |
| 5. | Тема 5. Управление безопасностью жизнедеятельности на производстве | **8** | **2** | **1** | **1** | **1** | **6** | Опрос. Доклады по актуальным вопросам с последующим обсуждением. Научная дискуссия  Тестирование |
| 6. | Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в ЧС | **8** | **2** | **1** | **1** | **1** | **6** | Опрос. Проведение деловой игры  Тестирование |
| **7.** | Тема 7. Организация аварийно - спасательных и других неотложных работ при ЧС | **8** | **2** | **1** | **1** | **1** | **6** | Опрос. Решение кейсов. Доклады по актуальным вопросам с последующим обсуждением |
| **8.** | Тема 8. Повышение устойчивого функционирования объектов экономики в ЧС и основы расчета экономических затрат на обеспечение безопасности жизнедеятельности | **8** | **2** | **1** | **1** | **1** | **6** | Опрос. Доклады по актуальным вопросам с последующим обсуждением. Научная дискуссия |
| **9.** | Тема 9. Безопасность личности, общества и государства | **4** | **-/-** | **-/-** | **-/-** | **-** | **4** |  |
| **10.** | Тема 10. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности | **4** | **-/-** | **-/-** | **-/-** | **-** | **4** |  |
|  | Всего по дисциплине | **72** | **16** | **8** | **8** | **8** | **56** | Контрольная работа. Зачет |

*Заочная форма обучения - 42.03.01 – «Реклама и связи с общественностью»*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  темы (раздела)  дисциплины | **Трудоемкость в часах** | | | | | | Формы текущего контроля |
| Всего | Аудиторная работа | | | | Самост. работа |
| общая | лекции | Семинары, практики | Занятия в интерактив. формах |
| **1**. | Тема 1. Безопасность жизнедеятельности. Основные понятия, термины, определения | **6** | **-** | **-** | **-** | **-** | **6** | Блиц-опрос. Решение ситуационных задач. Тестирование |
| **2.** | Тема 2. Основные понятия, классификация и общая характеристика ЧС | **6** | **-** | **-** | **-** | **-** | **6** | Блиц-опрос. Решение ситуационных задач Тестирование |
| **3.**. | |  | | --- | | Тема 3. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера в военное и мирное время | | **12** | **4** | **2** | **2** | **2** | **8** | Опрос. Решение кейсов. Доклады по актуальным вопросам с последующим обсуждением  Тестирование |
| 4. | Тема 4. Чрезвычайные ситуации, вызванные военными действиями и социальными факторами | **6** |  |  |  |  | **6** | Опрос. Проведение деловой игры с последующим обсуждением  Тестирование |
| 5. | Тема 5. Управление безопасностью жизнедеятельности на производстве | **6** |  |  |  |  | **6** | Опрос. Доклады по актуальным вопросам с последующим обсуждением. Научная дискуссия  Тестирование |
| 6. | Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в ЧС | **6** |  |  |  |  | **6** | Опрос. Проведение деловой игры  Тестирование |
| **7.** | Тема 7. Организация аварийно - спасательных и других неотложных работ при ЧС | **12** | **4** | **2** | **2** | **2** | **8** | Опрос. Решение кейсов. Доклады по актуальным вопросам с последующим обсуждением |
| **8.** | Тема 8. Повышение устойчивого функционирования объектов экономики в ЧС и основы расчета экономических затрат на обеспечение безопасности жизнедеятельности | **6** | **-** | **-** | **-** | **-** | **6** | Опрос. Доклады по актуальным вопросам с последующим обсуждением. Научная дискуссия |
| **9.** | Тема 9. Безопасность личности, общества и государства | **6** | **-** | **-** | **-** | **-** | **6** | Опрос. Доклады по актуальным вопросам с последующим обсуждением. |
| **10.** | Тема 10. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности | **6** | **-** | **-** | **-** | **-** | **6** | Опрос. Доклады по актуальным вопросам с последующим обсуждением. |
|  | Всего по дисциплине | **72** | **8** | **4** | **4** | **4** | **64** | Контрольная работа. Зачет |

# 5.3. Содержание практических и семинарских занятий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование тем (разделов) дисциплины** | **Перечень вопросов для обсуждения на семинарских, практических занятиях, рекомендуемые источники** | **Формы проведения занятий** |
| Тема 1. Безопасность жизнедеятельности. Основные понятия, термины, определения | 1. Общие понятия в системе «человек – среда обитания», «человек - техносфера».  2. Критерии комфортности, безопасности, экологичности, негативности техносферы и основные формы деятельности человека.  3. Идентификация, классификация, нормирование, номенклатура опасностей и их количественная оценка.  *Рекомендуемые источники: Раздел 6.*  *основная литература 1-9;*  *дополнительная литература 1-3* | Опрос. Доклады по актуальным вопросам с последующим обсуждением. Научная дискуссия |
| Тема 2. Основные понятия, классификация и общая характеристика ЧС | 1. Понятия, определение, классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций.  2. Поражающие факторы ЧС и способы защиты от них.  3. Классификация потенциально опасных объектов, причины возникновения аварий, катастроф и характеристика поражающих факторов.  *Рекомендуемые источники:*  *Раздел 6.*  *основная литература 1-9;*  *дополнительная литература 1-3* | Опрос. Решение кейсов. Доклады по актуальным вопросам с последующим обсуждением |
| Тема 3. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера в военное и мирное время | 1. Мероприятия по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций.  2. Принципы, мероприятия и способы защиты населения и территорий в ЧС.  3. Осуществление защиты населения в военное и мирное время.  *Рекомендуемые источники:* *Раздел 6.*  *основная литература 1-9;*  *дополнительная литература 1-3* | Опрос. Решение кейсов. Доклады по актуальным вопросам с последующим обсуждением |
| |  | | --- | | Тема 4. Чрезвычайные ситуации вызванные военными действиями и социальными факторами | | 1. Определения, классификация ЧС военного характера и основные угрозы государственной и общественной безопасности.  2. Классификация современного и перспективного оружия, их поражающие факторы и способы защиты населения.  3. Понятия, определения и классификация ЧС социального характера  *Рекомендуемые источники:* *Раздел 6.*  *основная литература 1-9;*  *дополнительная литература 1-3* | Опрос. Проведение деловой игры с последующим обсуждением |
| Тема 5. Управление безопасностью жизнедеятельности на производстве | 1. Нормативно-правовые акты, государственный надзор и контроль по охране труда и принципы, регулирующие порядок анализа и управления производственными рисками.  2. Общие требования к системе управления охраной труда в организации.  3. Система организации управления охраной труда на предприятии.  *Рекомендуемые источники:* *Раздел 6.*  *основная литература 1-9;*  *дополнительная литература 1-3* | Опрос. Доклады по актуальным вопросам с последующим обсуждением. Научная дискуссия |
| |  | | --- | | Тема 6. Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в ЧС | | 1. Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области защиты населения и территорий от ЧС.  2. Определение, задачи, принципы построения, руководство, структура, силы и средства РСЧС и ГО.  3. Задачи, структура, силы и средства МЧС России.  *Рекомендуемые источники:* *Раздел 6.*  *основная литература 1-9;*  *дополнительная литература 1-3* | Опрос. Проведение деловой игры с последующим обсуждением |
| |  | | --- | | Тема 7. Организация аварийно - спасательных и  других неотложных работ при ЧС | | 1. Понятия, определения и основные законодательные акты по организации АС и ДНР.  2. Классификация, структура и основы комплектования нештатных аварийно-спасательных подразделений в организации.  3. Технология проведения АС и ДНР при ликвидации последствий ЧС, крупных аварий и катастроф.  *Рекомендуемые источники:* *Раздел 6.*  *основная литература 1-9;*  *дополнительная литература 1-3* | Опрос. Решение кейсов. Доклады по актуальным вопросам с  последующим обсуждением |
| |  | | --- | | Тема 8. Повышение устойчивого функционирования объектов экономики в ЧС и основы расчета экономических затрат на обеспечение безопасности жизнедеятельности | | 1. Правовые, нормативно – технические и организационные основы обеспечения повышения устойчивого функционирования объектов экономики в ЧС  2. Классификация видов ущерба и методика расчета затрат на мероприятия, направленных на безопасность жизнедеятельности.  3. Профилактика социальных опасностей и основные меры по безопасности труда.  *Рекомендуемые источники:* *Раздел 6.*  *основная литература 1-9;*  *дополнительная литература 1-3* | Опрос. Доклады по актуальным вопросам с последующим обсуждением. Научная дискуссия |
| Тема 9. Безопасность личности, общества и государства | 1.Понятие национальная безопасность. 2.Понятие экономическая безопасность  3. Экономическая безопасность предприятия (организации)  Рекомендуемые источники: Раздел 6.  основная литература 1-9;  дополнительная литература 1-3 | Опрос. Доклады по актуальным вопросам с последующим обсуждением. |
| Тема 10. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности | 1.Международные организации, занимающиеся вопросами безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды  2. Основные международные конвенции и соглашения в области безопасности жизнедеятельности  Рекомендуемые источники: Раздел 6.  основная литература 1-9;  дополнительная литература 1-3 | Опрос. Доклады по актуальным вопросам с последующим обсуждением. |

**6. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, владений**

**6.1. Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю**

Контроль самостоятельной работы предполагает, проверку письменных заданий, обсуждение докладов и выступлений, персональное собеседование на индивидуальных консультациях.

Оценка знаний студентов осуществляется в баллах с учетом оценки работы в семестре (выполнение контрольной работы, аудиторных самостоятельных работ и домашних заданий, решение задач и участие в обсуждениях на практических занятиях и др.), оценки итоговых знаний (по результатам зачета) и в соответствии с критериями Финансового университета реализуется следующим образом:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид отчетности** | **Баллы** |
| 1. | Работа в модуле | 40 |
| 2. | Зачет | 60 |
|  | **Итого:** | **100** |

**Примерные вопросы для научных дискуссий, докладов и презентаций**

1. Анализ понятийно-терминологического аппарата в области безопасности и защиты окружающей среды.

2. Роль вопросов безопасности в предметной области знаний.

3. Безопасность и профессиональная деятельность

4. Безопасность и устойчивое развитие.

5. Государственная политика и безопасность.

6. Культура человека, общества и безопасность.

7. Современные аспекты международного сотрудничества в области безопасности.

8. Профессионально-обусловленные заболевания, связанные с будущей деятельностью.

9. Безопасность и нанотехнологии.

10. Мобильная связь и здоровье человека. Анализ современных исследований.

11. Безопасность генетически модифицированных пищевых продуктов. Анализ современных исследований.

12. Лекарственные препараты и безопасность.

13. Действие алкоголя и наркотиков на человека и его здоровье.

14. Современные технологии переработки отходов (по типам отходов).

15. Методы сортировки городских отходов

16. Новые методы и средства очистки выбросов от вредных веществ (по типам и видам вредных веществ)

17. Современные методы обеззараживания питьевой воды.

18. Анализ эффективности бытовых очистителей воды

19. Транспортный шум и методы его снижения

20. Активные методы снижения шума

21. Электромагнитная экология и способы защиты от электромагнитных полей

22. Новые методы и средства очистки стоков (по типам и видам вредных веществ)

23. Влияние световой среды на работоспособность и безопасность труда

24. Аэроионный состав воздушной среды и здоровье. Методы обеспечения оптимального ионного состава.

25. Современные энергосберегающие источники света - типы, конструкции, экологические аспекты применения.

26. Системы кондиционирования - типы и системы кондиционирования, аспекты применения и безопасности

27. Безопасность и человеческий фактор

28. Психологический тип человека, его психологическое состояние и безопасность

29. Исследование условий труда для основных видов деятельности в выбранной профессиональной предметной области

30. Микро и- мидиэргономика и ее функции в обеспечении комфортности и безопасности труда

31. Принципы и методы эргономики труда

32. Генезис техносферных катастроф

33. Анализ природных катастроф- характер протекания и последствия (по видам стихийных бедствий)

34. Параметры стихийных бедствий, их предвестники и регионы их наиболее частого проявления

35. Анализ современного состояния пожарной безопасности в России и основные причины пожаров

36. Психологическая устойчивость в экстремальных ситуациях

37. Типы и характер террористических актов

38. Основные законодательные и нормативные акты, регулирующие вопросы безопасности в сфере профессиональной деятельности

39. Международные соглашения в области защиты окружающей среды

40. Современные экономические механизмы регулирования природопользования.

41. Киотский протокол и торговля квотами, экономические и правовые проблемы применения.

42. Трудности экологического страхования, современное состояние и проблемы развития в России

43. Источники, воздействие и современные методы защиты от опасного и вредного техногенного и природного фактора (по типам факторов)

44. Система РСЧС, определение, решаемые задачи, состав сил и средств, комплектование.

45. Система ГО, определение, решаемые задачи, состав сил и средств, комплектование.

46. Общие сведения о чрезвычайных ситуациях, классификация чрезвычайных ситуаций.

47. Чрезвычайные ситуации мирного времени, их классификация и характеристика.

48. Природные чрезвычайные ситуации, их характеристика.

49. Стихийные бедствия геологического характера, их характеристика, защита населения.

50. Стихийные бедствия метеорологического характера, характеристика, способы защиты.

51. Стихийные бедствия гидрологического характера, характеристика, защита.

52. Чрезвычайные ситуации экологического характера, защита.

53. Природные пожары, особенности лесных и торфяных пожаров.

54. Чрезвычайные ситуации социального характера.

55. Обеспечение безопасности при возникновении чрезвычайных ситуаций террористического характера.

56. Рекомендации по действиям в экстремальных ситуациях.

57. Радиационно-опасные объекты, защита населения при авариях на радиационно-опасных объектах.

58. Химически-опасные объекты, защита населения при авариях на химически-опасных объектах.

59. Биологически-опасные объекты, защита населения при авариях на биологически-опасных объектах.

60. Ядерное оружие, поражающие факторы ядерного взрыва, защита населения.

61. Химическое оружие, поражающие факторы, защита населения.

62. Современные средства поражения с обычными боеприпасами, их характеристика.

63. Эвакуация и рассредоточение персонала объектов экономики и населения.

64. Защитные сооружения для укрытия людей, их классификация, требования, предъявляемые к ним.

65. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.

66. Основы организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

67. Задачи, принципы и объем первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при травмах.

68. Оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях, несчастных случаях, противошоковые мероприятия.

69. Нормативно-правовые аспекты безопасности жизнедеятельности в РФ.

70. Необходимый комплекс мероприятий по охране труда.

71. Специфика расследования и учета несчастных случаев.

72. Экономические последствия, возникшие в следствии аварий, катастроф. Методика расчета ущерба.

73. Международные межправительственные организации. Функции и их обязанности по обеспечению безопасности и жизнедеятельности.

74. Роль неправительственных международных экологических организаций в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности.

75. Международное сотрудничество в решении глобальных проблем взаимодействия общества и природы.

**Примеры тестовых заданий**

1. Чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории, которая:

: повлекла за собой человеческие жертвы

: сложилась в результате аварий

: повлекла за собой материальные потери

: сложилась в результате катастрофы

: привела к низкой рождаемости

: привела к низкому урожаю

1. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации - это…

: инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений

: падение воспроизводства населения

: беспорядки в обществе и коллективах

: нарушение нормальных условий жизнедеятельности людей

: гибель животного и растительного мира (фауны и флоры)

: введение на значительных территориях страны карантина и обсервации

: создание негативной обстановки в коллективе, приведшей к критике руководства

1. Источниками техногенных ЧС являются:

: конструктивные недостатки объекта

: изношенность оборудования

: низкая квалификация персонала

: нарушение техники безопасности

: ошибки строителей

: загруженность производства

1. Катастрофа – это крупная авария приведшая к…

: значительному материальному ущербу

: человеческим жертвам

: ущербу здоровья людей

: низкому урожаю

: разрушению и уничтожению объектов

: большим сугробам снега

1. Гражданская оборона - это…

: система мероприятий по защите населения, персонала, объектов экономики, животного и растительного мира, зданий и сооружений

: система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий

: система мероприятий по защите населения, животного и растительного мира, путей сообщения (шоссейных, речных, морских, воздушных), складов продовольствия, водных ресурсов, экологии территории РФ

: система мероприятий по подготовке военных формирований и выполнения поставленных задач

: комплекс мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ЧС техногенного характера

1. Режимы функционирования российской системы чрезвычайных ситуаций:

: заблаговременной подготовки

: подготовки к ликвидациям ЧС

: повседневной деятельности

: повышенной готовности

: чрезвычайной ситуации

1. Наводнение – это…

: временное затопление местности в результате ливневых дождей, обильного снеготаяния, таяния ледников и других явлений

: затопление улиц, поселков городского типа в результате снежных лавин, высыхания болот, наличия большого количества колодцев

: временное затопление пахотных земель при выпадении осадков за неделю 0,1 нормы

: временное затопление лугов при нарушении экологической обстановки в регионе

: резкий подъем воды на гидроэлектростанциях полива сельскохозяйственных угодий

1. Сель - это…

: бурный грязевой поток, состоящий из смеси воды и обломков горных пород

: бурный поток воды в руслах горных рек в результате ливней или таяния снега на склонах гор

: грязевый поток камней

: поток отходов лесоматериала

: смесь песка, глины, щебня

1. Терроризм бывает:

: политический

: религиозный

: государственный

: националистический

:общеуголовный корыстный

:международный

1. К политическому терроризму относятся:

: борьба за власть

: устранение политических противников

: подготовка митингов

: подкуп государственной администрации

: изменение конституционного строя

1. К средствам защиты населения относятся:

: средства индивидуальной защиты

: инженерные средства

: продукты питания

: приборы контроля обстановки

: средства передвижения

1. Действия при обнаружении подозрительного предмета:

: не трогать находку

: поднять шум

: зафиксировать время его обнаружения

: запрещается пользоваться мобильным телефоном

: позвонить родственникам

: запрещается использовать сотовый телефон

: дождаться прибытия полиции

1. Действия при получении анонимных материалов:

: сообщение об угрозе родным и близким

: формирование отдельных папок с письменными угрозами

: сохранность подлинников от собственных отпечатков

: направление материала в правоохранительные органы

: снятие копии с анонимных материалов

1. Главные цели заложника - …

: остаться живым

: остаться в живых

: жизнь

: обратиться к старшему из заложников и предупредить его об уголовной ответственности за данное преступление

: оказывать помощь сотрудникам спецподразделений ФСБ и МВД

1. Действия при угрозе возникновения сексуального насилия:

: соглашаться на прогулку в малолюдных местах с малознакомыми людьми

: не носить слишком откровенные наряды

: беречься незнакомых людей

: не поддаваться на уговоры

: не принимать приглашений зайти в гости к незнакомым или малознакомым людям

: не бояться насильника

**Примерная тематика контрольных работ**

1. Организация и действие единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций РФ (РСЧС) на всех уровнях.

2. Система Гражданской Обороны РФ. Назначение, решаемые задачи, состав сил и средств, комплектование.

3. Общие сведения о чрезвычайных ситуациях, классификация чрезвычайных ситуаций.

4. Природные чрезвычайные ситуации. Защита населения и территорий от них.

5. Стихийные бедствия геологического характера, их характеристика, защита населения.

6. Стихийные бедствия метеорологического характера, характеристика, способы защиты.

7. Стихийные бедствия гидрологического характера, характеристика, защита.

8. Чрезвычайные ситуации экологического характера, защита от них.

9. Природные пожары, особенности лесных и торфяных пожаров.

10. Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения и защита от них.

11. Обеспечение пожарной безопасности. Силы и средства, используемые для предупреждения и ликвидации пожаров.

12. Пожарная безопасность в учреждениях и на объектах:

13. Безопасность быта и потребительских услуг.

14. Основные направления организации борьбы с терроризмом в Российской Федерации.

15. Обеспечение безопасности при возникновении чрезвычайных ситуаций террористического характера.

16. Экстремальные ситуации бытового характера и рекомендации по действиям в них. На примере нескольких ситуаций.

17. Радиационно-опасные объекты, защита населения при авариях на радиационно-опасных объектах.

18. Химически-опасные объекты, защита населения при авариях на химически-опасных объектах.

19. Биологически-опасные объекты, защита населения при авариях на биологически-опасных объектах.

20. Ядерное оружие, поражающие факторы ядерного взрыва, защита населения.

21. Химическое оружие, поражающие факторы, защита населения.

22. Современные средства поражения с обычными боеприпасами, их характеристика.

23. Основные принципы и мероприятия по защите населения в ЧС. Обучение населения, подготовка формирований.

24. Эвакуация и рассредоточение персонала объектов экономики и населения в чрезвычайных ситуациях.

25. Коллективные средства защиты населения. Защитные сооружения для укрытия людей, их классификация, требования, предъявляемые к ним.

26. Индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи.

27. Основы организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

28. Задачи, принципы и объем первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при травмах.

29. Понятие шока. Основные противошоковые мероприятия при несчастных случаях.

30. Нормативно-правовые аспекты безопасности жизнедеятельности в РФ.

31. Необходимый комплекс мероприятий по охране труда на предприятиях и учреждениях.

32. Специфика расследования, анализа и учета несчастных случаев, профессиональных заболеваний на производстве.

33. Обеспечение безопасности на производстве и учреждении с учетом вредных факторов.

34. Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности, возникшие в следствии аварий, катастроф, травматизма. Методика расчета ущерба.

35. Международные межправительственные организации. Функции и их обязанности по обеспечению безопасности жизнедеятельности.

36. Международное сотрудничество в решении глобальных проблем современности.

# 7.Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

**7.1 Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения**

**Дисциплины**

Перечень компетенций и их структура в виде знаний, умений и владений содержится в разделе 2 «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине».

**Примеры типовых контрольных заданий, иных материалов, необходимых для оценки индикаторов достижения компетенций, умений и** **знаний**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код компетенции** | **Наименование компетенций** | **Примеры заданий для оценки сформированности компетенций** |
| **УК-7** | Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, владеть основными методами защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и военных конфликтов | 1. Требования к организации рабочего места пользователя компьютера и  офисной техники.  2. Виды и способы эвакуаций и рассредоточения персонала объектов экономики и населения. |

**7.2 Показатели, критерии и шкала оценивания в разрезе компетенций, формируемых в рамках дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Направление подготовки:** 42.03.01 – «Реклама и связи с общественностью» | | | |
| **Код компетенции** | |  | | --- | | **Наименование компетенции** | | **Индикаторы достижения компетенции** | **Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции** |
| **УК-7** |  | |  | | --- | | 1. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, обеспечивая безопасные условия труда. |   2. Осуществляет выполнение мероприятий по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.  3. Находит пути решения ситуаций, связанных с безопасностью жизнедеятельности людей.  4.Действует в экстремальных и чрезвычайных ситуациях, применяя на практике основные способы выживания. | **Знание:** требования основ законодательства о системе управления охраной труда.  **Умение:** применять на практике здоровье сберегающие технологии по обеспечению безопасности и созданию комфортных условий труда. Использовать методики оценки и повышения показателей при профилактике производственного травматизма и несчастных случаев путем эффективного управления факторами риска на рабочем месте.  **Знание:** видов средств коллективной защиты населения, мероприятий по укрытию населения в защитных сооружениях гражданской обороны, порядка приведения защитных сооружениях в готовность к приему укрываемых и укрытия населения и работников.  **Умение:** моделировать и проводить оценку объемно-планировочных решений средств коллективной защиты на объектах экономики  **Знать** принципы и способы защите населения и территорий при чрезвычайных ситуациях.  **Уметь**  - идентифицировать опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации;  - решать поставленные задачи для обеспечения безопасности человека и  окружающей среды, проводить их анализ и делать соответствующие выводы,  - использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.  **Знать**  - принципы и способы защиты населения и территорий при чрезвычайных ситуациях;  - комплекс правовых, организационных, инженерно-технических и других мероприятий, проводимых с целью устранения или снижения до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей, а также ущерба, нанесенного пострадавшим территориям при чрезвычайных ситуациях различного характера в мирное и военное время.  **Уметь**  - оценивать обстановку и ситуации при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и биолого – социального характера;  - принимать оптимальные решения для организации аварийно-спасательных и других неотложных работ;  - оказывать первую помощь пострадавшему населению. |

**7.3 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.**

Для направления подготовки: 42.03.01 – «Реклама и связи с общественностью»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, владеть основными методами защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и военных конфликтов (УК-7) |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели оценивания** | **Критерии оценивания компетенций** | **Шкала оценивания** | | **Знания:**  - требования основ законодательства о системе управления охраной труда;  - видов средств коллективной защиты населения, мероприятий по укрытию населения в защитных сооружениях гражданской обороны, порядка приведения защитных сооружениях в готовность к приему укрываемых и укрытия населения и работников;  - принципы и способы защите населения и территорий при чрезвычайных ситуациях;  - комплекс правовых, организационных, инженерно-технических и других мероприятий, проводимых с целью устранения или снижения до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей, а также ущерба, нанесенного пострадавшим территориям при чрезвычайных ситуациях различного характера в мирное и военное время.  **Умение:**  **-** применять на практике здоровье сберегающие технологии по обеспечению безопасности и созданию комфортных условий труда. Использовать методики оценки и повышения показателей при профилактике производственного травматизма и несчастных случаев путем эффективного управления факторами риска на рабочем месте;  - моделировать и проводить оценку объемно-планировочных решений средств коллективной защиты на объектах экономики;  - идентифицировать опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации;  - решать поставленные задачи для обеспечения безопасности человека и окружающей среды, проводить их анализ и делать соответствующие выводы,  - использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.  - оценивать обстановку и ситуации при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и биолого – социального характера;  - принимать оптимальные решения для организации аварийно - спасательных и других неотложных работ;  - оказывать первую помощь пострадавшему населению. | **Знания** - требований основ законодательства о системе управления охраной труда; принципы и способы защите населения и территорий при чрезвычайных ситуациях;  **Умения -** оказывать первую помощь пострадавшему | **Пороговый уровень** | | **Знания** - требований основ законодательства о системе управления охраной труда; принципы и способы защите населения и территорий при чрезвычайных ситуациях, видов средств коллективной защиты населения, мероприятий по укрытию населения в защитных сооружениях  **Умения** применять на практике здоровье сберегающие технологии, оказывать первую помощь пострадавшему населениюу | **Продвинутый уровень** | | **Знания** комплекса правовых, организационных, инженерно-технических и других мероприятий, проводимых с целью устранения или снижения до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей, а также ущерба, нанесенного пострадавшим территориям при чрезвычайных ситуациях различного характера в мирное и военное время.  **Умения**  - решать поставленные задачи для обеспечения безопасности человека и окружающей среды, проводить их анализ и делать соответствующие выводы,  - использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;  - оценивать обстановку и ситуации при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и биолого – социального характера;  - принимать оптимальные решения для организации аварийно - спасательных и других неотложных работ;  - оказывать первую помощь пострадавшему населению | **Высокий уровень** | |

**7.3 Примерный перечень вопросов для зачета**

1. Общие сведения о чрезвычайной ситуации. Авария, стихийное бедствие, катастрофа.

2. Техногенные чрезвычайные ситуации, причины их возникновения.

3. Чрезвычайные ситуации природного характера.

4. Биолого-социальные и социальные чрезвычайные ситуации.

5. Чрезвычайные ситуации экологического характера.

6. Геологические чрезвычайные ситуации, их характеристика.

7. Чрезвычайные ситуации метеорологического характера.

8. Гидрологические чрезвычайные ситуации.

9. Чрезвычайные ситуации социального характера, терроризм.

10. Обеспечение безопасности в экстремальных ситуациях.

11. Система РСЧС, назначение, решаемые задачи, состав сил и средств, комплектование.

12. Система ГО, назначение, решаемые задачи, состав сил и средств, комплектование.

13. Возможный характер современных войн.

14. Оружие массового поражения, ядерное, химическое и биологическое оружие

15. Современные средства поражения с обычными боеприпасами.

16. Основные принципы и мероприятия по защите населения, обучение населения и подготовка формирований.

17. Цель, виды, принципы и способы эвакуации и рассредоточения. Порядок их проведения.

18. Назначение, виды и классификация защитных сооружений, требования, предъявляемые к ним.

19. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.

20. Медицинские средства индивидуальной защиты.

21. Силы и средства, привлекаемые для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

22. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения.

23. Первая медицинская помощь при травмах, шоке, неотложных состояниях и несчастных случаях. Объем первой медицинской помощи.

24. Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и подзаконных актах. Нормативно-техническая документация.

25. Методы анализа производственного травматизма: статистический, монографический, экономический.

26. Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

27. Система управления охраной труда.

28. Сертификация рабочих мест. Оценка условий труда.

29. Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности.

30. Международное сотрудничество. Функции и задачи международных неправительственных организаций в области безопасности жизнедеятельности.

**Шкала оценки сформированных компетенций**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код**  **и наименование**  **компетенций** | **Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания** | | |
| **пороговый** | **базовый** | **продвинутый** |
| **Оценка** | | |
| ***зачтено***  ***(50-69)*** | ***зачтено (70-85)*** | ***зачтено***  ***(86-100)*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **УК-7** | Контрольная работа  Обсуждение  вопросов по темам | Контрольная работа  Обсуждение  вопросов по  темам  Тест | Контрольная работа  Обсуждение  вопросов по  темам. Дискуссия по  актуальным  вопросам темы.  Тест. Решение ситуационных задач. |

**Соответствующие приказы, распоряжения ректората о контроле уровня освоения дисциплин и сформированности компетенций студентов**

Приказ от 23.03.2017 №0557/о «Об утверждении Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры в Финансовом университете» и приказы филиалов по данному вопросу.

**Пример зачетного билета**

**Федеральное государственное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

**ЗАЧЕТНЫЙ БИЛЕТ №\_\_\_\_\_**

**1 вопрос** (20 баллов)

Общие сведения о чрезвычайной ситуации. Авария, стихийное бедствие, катастрофа.

**2 вопрос** (15 баллов)

1. Какая категория населения подлежит защите от ЧС?

А - всё население РФ, а также иностранные граждане и лица без

гражданства, находящиеся на территории страны.

Б - всё население РФ, а также иностранные граждане, которые

официально зарегистрированы на территории России.

В - только население Российской Федерации.

2. От каких поражающих факторов обеспечивает защиту щель с перекрытием?

А - от воздействия УВВ, обломков строений, светового

излучения, ослабляет от воздействие проникающей радиации РЗ.

Б - от аварийно химически опасных веществ.

В - от продуктов горения при пожаре.

**3 вопрос** (25 баллов)

1. Пожар произошел в Вашем подъезде этажом ниже.

*Что Вы предпримите?*

Подготовил: И. В. Ковшов

# 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

**Основные нормативно-правовые акты**

**Федеральные законы РФ**

1. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21 декабря 1994 г.№ 68- ФЗ в редакции от 01.04.2012 г. № 23-ФЗ
2. «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ в редакции от 30.12.2012 г. № 283-ФЗ
3. «О радиационной безопасности населения» от 09 января 1996 г. № 3- ФЗ в редакции от 23.07.2008 г. № 160-ФЗ
4. «О гражданской обороне» от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ в редакции от 23.12.2010 г. № 377-ФЗ
5. «О противодействии терроризму» от 06 марта 2006 г. № 35-ФЗ в редакции 08.11.2011 г. № 309-ФЗ
6. «О безопасности» от 28 декабря 2010 г. № 390-ФЗ
7. От 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации».
8. От 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
9. От 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
10. От 22 августа 1995 г. №151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».

**Постановления Правительства Российской Федерации:**

1. От 1 марта 1993 г. № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов».
2. От 26 августа 1994 г № 989 «О порядке финансирования мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на промышленных предприятиях, в строительстве и на транспорте».
3. От 3 августа 1996 г. № 924 «О силах и средствах Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
4. От 10 ноября 1996 г. № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
5. От 23 ноября 1996 г. № 1396 «О реорганизации штабов по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям».
6. От 3 октября 1998 г. № 1149 «О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне».
7. От 16 марта 2000 г. № 227 «О возмещении расходов на подготовку и проведение мероприятий по гражданской обороне».
8. От 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».
9. От 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны».
10. От 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
11. От 22 сентября 2004 г. № 303 «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы»
12. От 31 декабря 2004 г. № 895 «Об утверждении положения о приоритетном использовании, а также приостановлении и ограничении использования любых сетей связи и средств связи во время чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
13. От 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
14. От 30 декабря 2003 г. № 794 «О Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
15. От 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении положения о гражданской обороне в Российской Федерации».
16. От 21 ноября 2011 г. № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»».
17. От 8 ноября 2013 г. № 1007 «О силах и средствах Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
18. От 16 августа 2016 г. № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».
19. От 22 декабря 2011 г. № 1091 «О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя».

**Распоряжения Правительства Российской Федерации:**

1. От 14 октября 2004 г. № 1327-р «Об использовании современных технических средств массовой информации в целях совершенствования подготовки населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и охраны общественного порядка, а также своевременного оповещения, и оперативного информирования граждан о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов».

**Приказы МЧС России**

1. «Об утверждении порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время» от 21 июля 2005 г. № 575
2. «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты» от 21 декабря 2005 г. № 993 в редакции от 19.04.2010 г. № 185
3. Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно- спасательных формирований» от 23 декабря 2005 г. № 999 в редакции от 22.08.2011 г. № 456
4. От 11 января 2021 г. № 2 «Об утверждении Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
5. От 15 декабря 2002 г. № 583 «Об утверждении и введении в действие правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны».
6. От 8 июля 2004 г. № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях».
7. От 14 ноября 2008 г. № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях».
8. От 26 августа 2009 г. № 496 «Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
9. От 1 октября 2014 г. № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты».
10. От 23 мая 2017 г. № 230 «Об утверждении Положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций».
11. От 27 февраля 2018 г. № 77 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), используемого при осуществлении государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением установленных требований области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
12. От 20 февраля 2013 г. № 102 «Об утверждении Положения о постоянно действующих комиссиях по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя».
13. От 27 февраля 2018 г. № 78 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), используемого при осуществлении государственного надзора в области гражданской обороны при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением установленных требований области гражданской обороны».
14. От 28 февраля 2003 г. № 105 «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения».
15. От 1 сентября 2020 г. № 631 «Об утверждении Методики оценки ущерба от чрезвычайных ситуаций».
16. Письмо от 14 июля 2017 г. № 8-24-583 «О проведении инструктажа по гражданской обороне».
17. Методические рекомендации по созданию и применению нештатных аварийно-спасательных формирований (утв. 31.12.2015 г. №2-4-87-62-11 зам. Министра МЧС России А.П. Чуприяном).

**Совместные приказы МЧС России, МВД России, ФСБ России:**

1. От 31 мая 2005 г. № 428/432/321 «О порядке размещения современных технических средств массовой информации в местах массового пребывания людей в целях подготовки населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и охраны общественного порядка, а также своевременного оповещения и оперативного информирования граждан о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических акций».
2. От 28 октября 2008 г. № 646/919/526 «Об утверждении требований по установке специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей».

**Совместные приказы МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ:**

1. От 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».
2. От 31 июля 2020 г. № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения».

**Рекомендуемая литература**

**А) основная учебная литература:**

1. Безопасность жизнедеятельности. Ч. 1: учебник / А.И. Овсяник, Л.Н. Романченко, С.И. Буслаев [и др.]; Финуниверситет, Каф. "Безопасность жизнедеятельности"; отв. ред. Л.Н. Романченко, В.В. Яркин - Москва: Русайнс, 2020 - 647 с. - Текст: непосредственный. - То же. - ЭБС BOOk.ru. - URL: https://book.ru/book/938722 - Текст: электронный.
2. Безопасность жизнедеятельности. Ч. 2: учебник / А.И. Овсяник, Л.Н. Романченко, С.И. Буслаев [и др.]; Финуниверситет, Каф. "Безопасность жизнедеятельности"; отв. ред. Л.Н. Романченко, В.В. Яркин - Москва: Русайнс, 2020 - 142 с. - Текст: непосредственный. - То же. - ЭБС BOOk.ru. - URL: https://book.ru/book/938723 - Текст: электронный
3. Авдийский, В.И. Теория и практика управления рисками организации: учебник / В.И. Авдийский, В.М. Безденежных. - Москва: КноРус, 2020. - 275 с. – (Бакалавриат и магистратура). - ЭБС BOOK.ru. - URL: https://book.ru/book/935534 - Текст: электронный.
4. Мазурин, Е.П. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций: учебное пособие для укрупнённой группы направлений бакалавриата и магистратуры "Образовательные и педагогические науки" / Е.П. Мазурин, Р.И. Айзман. - Москва: Кнорус, 2020. - 398 с. - Текст: непосредственный. - То же. - ЭБС BOOK.ru. - URL: https://book.ru/book/938992 - Текст: электронный
5. Каракеян, В.И. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / В.И. Каракеян, И.М. Никулина. - Москва: Юрайт, 2014. - 455 с. – Текст: непосредственный. Каракеян В.И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для вузов / В.И. Каракеян, И.М. Никулина - Москва: Юрайт, 2020. - 313 с. - Высшее образование. - Текст: непосредственный. - То же. - 2021. - ЭБС Юрайт. - URL: https://urait.ru/bcode/468409
6. Безопасность жизнедеятельности: учебник для академического бакалавриата / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 430 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). ЭБС ЮРАЙТ
7. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов, обучающихся по всем направлениям и формам подготовки - М.: Финуниверситет, 2020 (информационно-образовательный портал Финуниверситета и сетевой ресурс филиала). https://docs.fa.ru/Data/93e5e6ef-dadc-4264-a145-9aa9e9c2c5c3/ym\_bezzhizn\_20.pdf?st=lu\_9SUiNuyf6oEp-B\_hGJQ&e=1635956192
8. Безопасность жизнедеятельности: Курс лекций. - М.: Финуниверситет, 2019 (информационно-образовательный портал Финуниверситета и сетевой ресурс филиала) https://docs.fa.ru/Data/76ba96ef-1cde-477e-8771-3e0deeb50080/ym\_bezopzgizni\_19.pdf?st=MWHSTkZHv6cZE0grVw5v7A&e=1635955792
9. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 249 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). ЭБС ЮРАЙТ.

**Б) дополнительная учебная литература:**

1. Вострокнутов А.Л. Защита населения и территорий в условиях чрезвычайных ситуаций. Основы топографии: учебник для прикладного бакалавриата / А.Л. Вострокнутов, В.Н. Супрун, Г.В. Шевченко; под общ. ред. А.Л. Вострокнутова - Москва: Юрайт, 2019 - 400 с. - Бакалавр. Прикладной курс. — (Высшее образование). - Текст: непосредственный. - ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/432124. - Текст: электронный.
2. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: учебник для академического бакалавриата / С.В.Белов. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 350 с. – ЭБС Юрайт. - URL: https://urait.ru/bcode/437958. - Текст: электронный.
3. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2: учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 362 с. - (Бакалавр. Академический курс). - ЭБС Юрайт. - URL: https://urait.ru/bcode/437959 - Текст: электронный.

# 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. URL: <http://www.garant.ru> – информационно-правовой портал «Гарант»
2. . Научная электронная библиотека eLibrary.ru http://elibrary.ru
3. Периодические издания Университета в электронном виде http://library.fa.ru/res\_mainres.asp?cat=efa
4. Электронная библиотека Финансового университета (ЭБ) http://elib.fa.ru/
5. (http://library.fa.ru/files/elibfa.pdf)
6. Электронно-библиотечная система BOOK.RU http://www.book.ru
7. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ОНЛАЙН» http://biblioclub.ru/
8. Электронно-библиотечная система Znanium http://www.znanium.com
9. «Деловая онлайн библиотека» издательства «Альпина Паблишер» http://lib.alpinadigital.ru/en/library
10. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
11. Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru/

# 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В учебном процессе студентам рекомендовано использовать методические указания, утвержденные Приказом Финансового университета от 11.05.2021 №1040/о «Об утверждении Методических рекомендаций по планированию и организации самостоятельной работы студентов по образовательным программам бакалавриата и магистратуры в Финансовом университете», методические рекомендации кафедр.

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем

**11.1. Комплект лицензионного программного обеспечения:**

1. Операционная система Astra Linux Common Edition 10

2) Офисный пакт LibreOffice

3) Антивирусная защита ESET NOD32

**11.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. www.mchs.gov.@yandex/ru – МЧС России;

2. amchs.@mail.ru – Академия гражданской защиты МЧС России;

3. mchsmedia@yandex.ru – Журнал «Гражданская защита»;

4. minsdravsoc.@yandex.ru – Министерство здравоохранения РФ;

5. mnr.gov@yandex.ru – Министерство природных ресурсов и экологии РФ;

6. rosmintrud@yandex.ru – Министерство труда и социальной защиты РФ.

7. Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ): [Официальный сайт]. - URL: <http://www.un.org/russian/ga/iaea>. Доступ свободны й.

8. Совет Безопасности РФ: [Официальный сайт]. URL: http:// [www.scrf.gov.ru](http://www.scrf.gov.ru). Доступ свободный.

9. <http://www.hardtime.ru/> сайт о безопасности и выживании в экстремальных ситуациях.

10. www.consultant.ru – Справочная правовая система «КонсультантПлюс».

11. www.garant.ru — Справочная правовая система «Гарант»

**11.3. Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации:** не используются.

# 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для реализации программы бакалавриата Филиал располагает специальными помещениями, представляющими собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду организации.

Филиал обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

1) Операционная система Astra Linux Common Edition 10

2) Офисный пакт LibreOffice

3) Антивирусная защита ESET NOD32