## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова филиал МГУ в г. Севастополе

факультет компьютерной математики кафедра программирования

УТВЕРЖДЕЛО
на 20 12 - 20 23 учебный год
Методическим советом Филиала
Протокол № 8 от « 18 » 06 20 12 г.

Ваместитель директора по учебной работе
Ванедующий кафедрой

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Филиана МУ в г. Севастополе
О.А. Шпырко
«15» изменя 20м г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Наименование дисциплины (модуля):

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

код и наименование дисциплины (модуля)

### Уровень высшего образования:

бакалавриат

### Направление подготовки:

03.03.02 "Физика"

(код и название направления/специальности)

### Направленность (профиль) ОПОП:

общий

(если дисциплина (модуль) относится к вариативной части программы)

Форма обучения

очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры программирования протокол № 3 от « 28 » arpeal 2020 г. Руководитель ОП 01.03.02 «Прикладная математика, и информатика»

\_(Н. В. Лактионова)

(подпись)

Рабочая программа одобрена Методическим советом Филиала МГУ в г.Севастополе Протокол № 6 от «10» иссле 2020 г.

протокол № 6 от «76» шоля 2020 г. (А.В. Мартынкин)

(подпись)

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — специалитет по специальности 03.05.02 «Фундаментальная и прикладная физика» в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 марта 2018 г. N 158 МГУ от 30 декабря 2016 г., 8 февраля 2021 г.

Год (годы) приема на обучение 2020, 2021

```
курс — 1 семестры — 1 зачетных единиц — 2 академических часов — 72, в т.ч.:

лекций — нет часов;

семинарских занятий — 36 часов.

самостоятельной работы — 36 часов Формы промежуточной аттестации:

зачет в \underline{1} семестре;
экзамены в <u>нет</u> семестрах.
```

### СОДЕРЖАНИЕ

. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВОВО	3
. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные	
словия	3
. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с требуемыми	
омпетенциями выпускников	3
. Формат обучения	4
. Объем дисциплины (модуля)	4
. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с	
казанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных	
анятий	5
. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по	
исциплине (модулю)	9
.1. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего	)
онтроля успеваемости	9
.2. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения	
ромежуточной аттестации	.11
. Ресурсное обеспечение	.13
. Язык преподавания	.14
0. Преподаватель (преподаватели)	.15
1. Автор (авторы) программы	.15

### 1. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются:

- ознакомление студентов с неотъемлемым компонентом целостной культуры культурой безопасности (ноксологии),
- формирование представлений об основополагающих принципах обеспечения безопасности в интегрированных сферах профессиональной деятельности,
- воспитание у студентов ноксологической культуры и компетентности, утверждение ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачи освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»:

- показать пути решения проблем устойчивого развития, обеспечения безопасности жизнедеятельности и снижения рисков, связанных с деятельностью человека;
- раскрыть содержание, историю становления и логику основных концепций безопасности жизнедеятельности;
- ознакомить с приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества:
- сформировать и развить экологическое сознание и риск-ориентированного мышление, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в базовую часть ОПОП ВО.

### 2. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» строится на знаниях по ранее изученным в средней общеобразовательной школе дисциплинам: математика, физика, химия, биология, астрономия, геология, география, основы безопасности жизнедеятельности

### 3. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с требуемыми компетенциями выпускников

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины (модуля)/прохождения практики обучающийся должен

Знать:

- основные понятия и термины Безопасности жизнедеятельности (ОК-9);
- основные этапы развития Безопасности жизнедеятельности (ОК-9);
- фундаментальные принципы Безопасности жизнедеятельности (ОК-9);
- основные природные, социальные и техносферные опасности, их свойства и характеристики (ОК-9);
- характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду (ОК-9);
- методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности (ОК-9).

Уметь:

- применять знания об основных понятиях, концепциях, теориях, закономерностях в отношении к конкретным объектам (ОК-9);
- идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации (ОК-9);

– выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности (ОК-9).

#### Владеть:

- законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды (ОК-9),
- требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности (OK-9);
  - способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях (ОК-9);
  - понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности (ОК-9);
- навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды (ОК-9).

#### Иметь опыт:

– использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

### 4. Формат обучения

— очный; работы по отдельным темам реализуются с использованием средств электронного обучения; эссе, рефераты и презентации выполняются на ЭВМ, с применением сетевых технологий и дистанционных способов обучения и контроля

#### 5. Объем дисциплины (модуля)

- составляет <u>2</u> з.е., в том числе <u>36</u> академических часа, отведенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (аудиторная нагрузка), <u>36</u> академических часов на самостоятельную работу обучающихся.

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий

6.1. Структура дисциплины (модуля) по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля), Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	-		•	Всего академических часов	Форма текущего контроля успеваемости (наименование)
	Занятия лекционного типа*	Занятия семинарского типа*		Bce	Форма тек
Тема 1. Введение в ноксологию. Основные концепции безопасности. Объект, предмет, цель и задачи курса		4	2	6	эссе, конспект
Тема 2. Основные понятия, термины и определения БЖД. Методологические основы и концепции риска	-	4	2	6	эссе, конспект
Тема 3. Характеристика основных форм деятельности человека. Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности		4	4	8	сообщение, конспект
Тема 4. Психофизическая деятельность человека и психология в проблеме безопасности. Надежность человека как звена сложной технологической системы		4	4	8	сообщение, конспект
Тема 5. Производственная среда как источник формирования опасностей. Воздействие негативных		4	4	8	сообщение, конспект

	1	1	1	1	
факторов на человека и					
защита от них					
Тема 6. Воздействие		4	4	8	сообщение,
негативных факторов на					конспект
среду обитания.					
Экобиозащитная техника					
Тема 7. Безопасность в		4	4	8	сообщение,
чрезвычайных ситуациях					реферат,
(YC)					конспект
Социальные, природные и					
техногенные опасности					
(происшествия) как					
факторы, образующие ЧС.					
Комплекс защитных					
мероприятий в ЧС мирного					
и военного времени.					
Тема 8. Задачи, принципы и		4	4	8	сообщение,
объем оказания первой					реферат,
помощи					конспект
Тема 9. Методы		4	4	8	сообщение,
прогнозирования и оценки					реферат,
обстановки при					конспект
чрезвычайных ситуациях.					
Основы управления в ЧС.					
АИУС РСЧС					
Промежуточная аттестация			4	4	зачёт
Итого	0	36	36	72	

<sup>\*</sup> проведение текущего контроля успеваемости в рамках занятий семинарского типа – по результатам СРС и обсуждений (опроса, сообщений, защиты рефератов) по основным учебным вопросам темы занятий

6.2 Содержание разделов (тем) дисциплины

№	Наименование	Содержание разделов (тем) дисциплин
$\Pi/\Pi$	разделов (тем)	
	дисциплины	
1	Тема 1. Введение в	Характерные системы «человек – среда обитания».
	ноксологию.	Производственная, городская, бытовая, природная среда.
	Основные	Взаимодействие человека со средой обитания. Виды опасностей:
	концепции	природные, антропогенные, техногенные, социальные,
	безопасности.	экологические, глобальные. Системы безопасности. Экологическая,
	Объект, предмет,	промышленная, производственная, пожарная, радиационная,
	цель и задачи	транспортная, экономическая, продовольственная и
	курса	информационная безопасности как компоненты национальной
		безопасности. Безопасность как одна из основных потребностей
		человека. Значение безопасности в современном мире. Причины
		проявления опасности. Роль человеческого фактора в причинах
		реализации опасностей. Значение компетенций в области
		безопасности для обеспечения устойчивого развития социума.
		Безопасность и демография. Место и роль безопасности в
		предметной области и профессиональной деятельности.
2	Тема 2. Основные	Понятия «опасность», безопасность». Вред, ущерб, риск – виды и
	понятия, термины	характеристики. Экстремальные ситуации, или происшествия –

	и определения БЖД. Методологические основы и концепции риска	понятие, основные виды. Безопасность и устойчивое развитие различных систем. Аксиомы безопасности и методология (методы и принципы) жизнедеятельности. Концепция общества риска.
3	Тема 3.  Характеристика основных форм деятельности человека. Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности	Формы деятельности человека. Физическая и умственная работа: их параметры. Взаимосвязь условий жизнедеятельности со здоровьем и производительностью труда. Комфортные (оптимальные) условия жизнедеятельности. Климатическая, воздушная, цветовая и световая, акустическая и психологическая среды, влияние среды на самочувствие, состояние здоровья и работоспособность человека. Психофизиологические и эргономические условия организации и безопасности труда. Принципы, методы и средства организации комфортных условий жизнедеятельности
4	Тема 4. Психофизическая деятельность человека и психология в проблеме безопасности. Надежность человека как звена сложной технологической системы	Психические процессы, психические свойства, психические состояния, влияющие на безопасность. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Профессиограмма. Инженерная психология. Психодиагностика, профессиональная ориентация и отбор специалистов. Факторы, влияющих на надежность действий операторов. Виды и условия трудовой деятельности. Виды трудовой деятельности: физический и умственный труд, формы физического и умственного труда, творческий труд. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Классификация условий труда по факторам производственной среды. Работоспособность и ее динамика.  Эргономические основы безопасности. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности, соответствии труда физиологическим и психическим возможностям человека, обеспечение эффективной работы, не создающей угрозы для здоровья человека. Система «человек – машина – среда». Антропометрическая, сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психофизиологическая совместимость человека и машины. Организация рабочего места.
5	Тема 5. Производственная среда как источник формирования опасностей. Воздействие негативных факторов на человека и защита от них	Понятие техносферы. Структура техносферы и ее основных компонентов. Генезис техносферы. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности. Критерии и параметры безопасности техносферы. Виды, источники основных опасностей техносферы и ее отдельных компонентов. Основные принципы защиты от опасностей. Системы и методы защиты человека от основных видов опасного и вредного воздействия природного, антропогенного, экологического, социального и техногенного происхождения. Методы защиты от вредных веществ, физических полей, информационных потоков, опасностей биологического и психологического происхождения. Общая характеристика и классификация защитных средств.
6	Тема 6. Воздействие негативных факторов на среду обитания. Экобиозащитная техника	Защита среды обитания (природных объектов) от вредных и опасных факторов социального, антропогенного и техногенного происхождения. Основные принципы защиты от опасностей. Системы и методы защиты окружающей среды от основных видов опасного и вредного воздействия. Общая характеристика и классификация защитных мероприятий.
7	Тема 7. Безопасность в	Экстремальные и чрезвычайные ситуации. Методы защиты в условиях их реализации Основные понятия, определения, классификация экстремальных и

чрезвычайных ситуациях (ЧС) Социальные, природные и техногенные опасности (происшествия) как факторы, образующие ЧС. Комплекс защитных мероприятий в ЧС мирного и военного времени.

чрезвычайных ситуаций для объектов по потенциальной опасности. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Экстремальные ситуации в природных условиях, в быту. Классификация стихийных бедствий (природных катастроф), техногенный аварий. Характеристика поражающих факторов чрезвычайных ситуаций природного характера. Техногенные аварии – их особенности и поражающие факторы. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и их поражающие факторы. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения. Терроризм и

Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях.

Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях.

террористические действия.

Основы организации в системах РСЧС и ГО защиты населения и персонала в мирное и военное время, способы защиты, защитные сооружения, их классификация.

Организация эвакуации населения и персонала из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской помощи. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях.

8 Тема 8. Задачи, принципы и объем оказания первой помощи Определение «Первой помощи» и «Медицинской защиты»:их цели и задачи. Роль само- и взаимопомощи при сохранении жизни. пострадавших и уменьшение последствий несчастных случаев. Основные принципы оказания первой помощи (своевременность, соблюдение очередности при массовых повреждениях, определенная последовательность мер первой помощи). Объем первой помощи в очагах ядерного и химического заражения. Особенности оказания первой помощи при комбинированных поражениях.

Общие понятия о травматизме. Открытые повреждения ранения. Первая помощь при ранениях. Профилактика развития инфекции, рекомендации по профилактике столбняка у раненых, правила наложения мягких повязок.

Кровотечение, его виды, способы временной остановки кровотечения, порядок наложения жгута; первая помощь при кровотечении внутри организма. Повреждения закрытого характера.

Первая помощь при повреждениях мягких тканей, при синдроме длительного сдавливания мягких тканей.

Первая помощь при вывихах и переломах, порядок транспортной иммобилизации. Первая я помощь при нарушении сознания, при болях в сердце, при болях в животе.

Первая помощь при поражении электротоком. Оказание помощи утопленным.

Первая помощь при термических и химических ожогах; при попадании в организм инородного тела.

Шоковое состояние, признаки и причины шокового состояния. Простейшие противошоковые мероприятия.

Терминальное состояние. Определение признаков клинической и биологической смерти.

Тема 9. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях. Основы управления в ЧС. АИУС РСЧС	Управление безопасностью жизнедеятельности Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности. Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях, гражданской обороны. Характеристика основных законодательных и нормативно правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения. Основные понятия, функции, задачи и принципы страхования рисков. Органы государственного управления безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура. Система РСЧС и
оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях. Основы управления в ЧС.	безопасностью жизнедеятельности. Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях, гражданской обороны. Характеристика основных законодательных и нормативно правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения. Основные понятия, функции, задачи и принципы страхования рисков. Органы государственного управления безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура. Система РСЧС и
при чрезвычайных ситуациях. Основы управления в ЧС.	нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях, гражданской обороны. Характеристика основных законодательных и нормативно правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения. Основные понятия, функции, задачи и принципы страхования рисков. Органы государственного управления безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура. Система РСЧС и
ситуациях. Основы управления в ЧС.	экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях, гражданской обороны. Характеристика основных законодательных и нормативно правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения. Основные понятия, функции, задачи и принципы страхования рисков. Органы государственного управления безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура. Система РСЧС и
управления в ЧС.	безопасности в чрезвычайных ситуациях, гражданской обороны. Характеристика основных законодательных и нормативно правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения. Основные понятия, функции, задачи и принципы страхования рисков. Органы государственного управления безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура. Система РСЧС и
	Характеристика основных законодательных и нормативно правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения. Основные понятия, функции, задачи и принципы страхования рисков. Органы государственного управления безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура. Система РСЧС и
АЙУС РСЧС	правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения. Основные понятия, функции, задачи и принципы страхования рисков. Органы государственного управления безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура. Система РСЧС и
	положения. Основные понятия, функции, задачи и принципы страхования рисков. Органы государственного управления безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура. Система РСЧС и
	Основные понятия, функции, задачи и принципы страхования рисков. Органы государственного управления безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура. Система РСЧС и
	рисков. Органы государственного управления безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура. Система РСЧС и
	рисков. Органы государственного управления безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура. Система РСЧС и
	Органы государственного управления безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура. Система РСЧС и
	управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура. Система РСЧС и
	функции, права и обязанности, структура. Система РСЧС и
	гражданской обороны. Концепция и политика Гражданской
	защиты.
	Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных
	ситуациях. Система АИУС РСЧС. Органы управления,
	мониторинга, надзора и контроля за безопасностью, их основные
	функции по прогнозированию. Структура задач планирования
	управления в ЧС.
	Экономические основы управления безопасностью. Современные
	рыночные методы экономического регулирования различных
	аспектов безопасности: позитивные и негативные методы
	стимулирования безопасности. Понятие экономического ущерба,
	его составляющие и методические подходы к оценке. Материальная
	ответственность за нарушение требований экологической,
	промышленной и производственной безопасности.
	Страхование рисков: экологическое страхование, страхование
	ответственности владельцев опасных производственных объектов,
	страхование профессиональных рисков, социальное страхование.
	Международные механизмы и институты безопасности.
	Корпоративный менеджмент в области экологической
	безопасности, условий труда и здоровья работников: основные
	задачи, принципы и системы менеджмента (экологический
	менеджмент, менеджмент безопасности труда и здоровья
	работников).

### 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

### 7.1. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

Проработка (конспектирование) научно-прикладных основ курса – проверка конспекта 2-3 раза за курс.

Выполнение не менее двух эссе по выбору из следующих тем эссе:

- 1. Моё отношение к оружию.
- 2. Проблема войны и мира.
- 3. Устойчивое экосферное развитие.
- 4. Личная комплексная безопасность.
- 5. Противостояние/ противодействие терроризму.
- 6. Отношение к спорту.
- и др. [по инициативе студента].

Выполнение и обсуждение реферата (не менее одного за курс):

- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов, которые предусмотрены выбранной темой реферата;
- научно-исследовательская работа студентов в библиотеках при выборе/подготовке источников и уточнения библ. описания на выбранную тему реферата;
- решение и письменное оформление задач, схем, диаграмм, других работ графического характера, предусмотренных темой реферата;
- подготовка презентации к выступлению при публичной защите реферата на выбранную тему;
  - ведение дискуссии при выступлениях и защите реферата(ов) в группе.

### Темы рефератов:

- 1. Методы анализа безопасности систем
- 2. Методика анализа «деревьев причин (опасностей)»
- 3. Явление смога как вредного фактора
- 4. Нормирование и методика оценки параметров микроклимата
- 5. Исследование запыленности воздуха производственных помещений и оборудования с ЭВМ
  - 6. Характеристика сенсорных систем человека в ноксологии
  - 7. Технологические опасные факторы воздействия (шум, вибрация)
  - 8. Аварии на гидротехнических сооружениях
  - 9. Аварии на АЭС
  - 10. Выживание в условиях природной изоляции (автономии)
  - 11. Аварии на электросетях
  - 12. Аварии на водном транспорте
  - 13. Аварии на химически-опасных объектах
  - 14. Атмосферные опасности (природные опасные явления)
  - 15. Вода как фактор среды обитания. Изменение состояния гидросферы
  - 16. Литосферные явления. Изменение состояния суши
  - 17. Воздух как фактор среды обитания
  - 18. Природные опасные явления: гидросферные опасности
  - 19. Действие электрического тока на организм человека
  - 20. Использование средств индивидуальной и коллективной защиты в ЧС
  - 21. Источники экологических опасностей
  - 22. Классификация вредных веществ
  - 23. Космические опасности (природные опасные явления)
  - 24. Ликвидация последствий ЧС
  - 25. Литосферные опасности (природные опасные явления)
  - 26. Опасные биологические явления и объекты. Грибы
  - 27. Опасные биологические явления и объекты. Животные
  - 28. Опасные биологические явления и объекты. Микроорганизмы
  - 29. Опасные биологические явления и объекты. Растения
  - 30. Основные способы и средства защиты населения в РСЧС
  - 31. Проведение эвакомероприятий
  - 32. Система РСЧС
  - 33. Современные средства поражения, их характеристика.
  - 34. Социальные опасности
  - 35. Химическое оружие, защита населения от поражающих факторов
  - 36. Электромагнитное излучение и нормы компьютерной безопасности
  - 37. Ядерное оружие, защита населения от поражающих факторов

и др. [по инициативе студента].

Оформление и оригинальность содержания реферата в равной степени являются важными объектами опенивания.

### 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации

### Вопросы к зачету:

- 1. Предмет, задачи, цели безопасности жизнедеятельности.
- 2. Основные понятия и определения безопасности жизнедеятельности.
- 3. Концепция приемлемого допустимого риска. Риск. Управление риском.
- 4. Квантификация, идентификация, таксономия, номенклатура опасностей.
- 5. Системный анализ безопасности. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности деятельности.
  - 6. Основы управления безопасностью деятельности.
  - 7. Роль здоровья в обеспечении безопасной жизнедеятельности.
  - 8. Перспективы развития науки о безопасности жизнедеятельности.
  - 9. Совместимость элементов системы «Человек-среда».
  - 10. Работоспособность и ее динамика.
- 11. Условия труда. Классификация. Оценка тяжести и напряженности трудовой деятельности.
- 12. Основы физиологии труда и обеспечения комфортных условий жизнедеятельности.
- 13. Электробезопасность. Действие электрического тока на организм человека. Защита.
  - 14. Производственная среда. Критерии комфортности и безопасности техно сферы.
- 15. Вредное вещество. Классификация и краткая характеристика вредных веществ по характеру воздействия на организм человека, по степени токсичности и токсичной избирательности.
- 16. Социальные опасности. Классификация, причины, виды. Защита от социальных опасностей.
- 17. Венерические заболевания. Источники и пути распространения. Профилактика.
  - 18. Табакокурение. Профилактика табак курения.
- 19. Алкоголизм как социальная опасность. Профилактика алкогольного опьянения. Первая помощь при алкогольной коме.
  - 20. Наркомания. Токсикомания. Оказание первой помощи при наркотической коме.
  - 21. Радиация. Радиационная безопасность.
- 22. Чрезвычайные ситуации. Классификация по признакам и их краткая характеристика.
- 23. ЧС природного характера. Классификация по признакам и их краткая характеристика.
  - 24. Характеристика и классификация ЧС техногенного характера.
  - 25. Характеристика и классификация ЧС экологического характера.
  - 26. Принципы, способы и средства защиты в ЧС.
  - 27. Биологические опасности.
  - 28. Производственный шум и вибрация. Защита.
  - 29. Виды и факторы поражения электрическим током. Первая помощь.
- 30. Производственное освещение и цветовое оформление производственного интерьера. Основные требования.
  - 31. Устойчивость функционирования объектов экономики.
  - 32. Факторы риска для здоровья. Основные составляющие здорового образа жизни.
- 33. Признаки психического здоровья. Стресс. Дистресс. Эмоции. Общие принципы борьбы со стрессом. Способы быстрого снятия стресса.
  - 34. Первая помощь при укусе ядовитыми насекомыми и змеями.

- 35. Обнаружение подозрительного предмета, который может оказаться взрывным устройством. Действия по обеспечению безопасности.
  - 36. Терроризм. Захват в заложники. Действия по обеспечению безопасности.
- 37. Безопасность пищи и питания. Пищевое отравление. Рекомендации по безопасности питания.
  - 38. Первая помощь при боли в сердце.
- 39. Обморок. Реанимация. Методы реанимации при внезапной остановке сердца и дыхания.
  - 40. Судороги в воде. Оказание помощи утопающим.
- 41. Правила извлечения пострадавших из-под обломков, завалов. Синдром длительного сдавливания.
  - 42. Понятие о ране, классификация ран. Асептика. Антисептика.
  - 43. Виды кровотечений и их характеристика. Первая помощь.
  - 44. Переломы. Первая помощь. Транспортная иммобилизация.
  - 45. Травматический шок.
  - 46. Анафилактический шок (аллергический шок). Первая помощь.
  - 47. Действия населения при авариях с выбросом АХОВ.

Для зачёта по дисциплине определены значимые виды работ, действует следующая шкала и критерии оценивания (см. таблицу результата оценивания)

Значимость работ, коэффициент умножения по каждой выполняемой работе:

посещения аудиторных/ сем. занятий -0.5;

выполнение конспекта на занятии / выполнение конспекта СРС – 1;

работа на аудиторном/ семинарском занятии (письменная работа/ у доски/ обсуждение по текущей теме) -1;

sce-2;

доклад/ с презентацией по теме реферата -4;

письменный реферат – 5;

решенная научная задача в реферате -10;

опрос/ ответ по одному вопросу (на зачете) -5.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ результатов обучения (РО) по дисциплине (модулю)					
РО и	2	3	4	5	
виды оценочных средств					
Знания	Отсутс	Фрагментарн	Общие, но не	Сформированные	
(виды оценочных средств:	твие	ые знания	структурированные	систематические	
устные и письменные опросы, тесты, проверка конспекта и т.п.)	знаний		знания	знания	
Умения	Отсутс	В целом	В целом успешное, но	Успешное и	
(виды оценочных средств:	твие	успешное, но	содержащее отдельные	систематическое	
эссе, написание и защита	умений	не	пробелы умение	умение	
рефератов на заданную тему,		систематичес	(допускает неточности		
проверка конспекта и т.п.)		кое умение	непринципиального		
			характера)		
Навыки	Отсутс	Наличие	В целом,	Сформированные	
(владения, опыт	твие	отдельных	сформированные навыки	навыки	
деятельности)	навыко	навыков	(владения), но	(владения),	
(виды оценочных средств:	В	(наличие	используемые не в	применяемые при	
выполнение конспекта, эссе,	(владен	фрагментарно	активной форме	решении задач	
презентации, защита	ий,	го опыта)			
рефератов на заданную тему,	опыта)				
участие в НИРС и т.п.)					

Исходя из указанных критериев и суммирования трех равнозначных групп оценок выводится оценка — РО за курс/семестр —  $R_{\kappa ypc}$  или  $R_{me\kappa c}$  с учетом фактически выполненных работ (количества, оценок) и коэффициента значимости.

Разброс оценок в значениях  $(3 \div 5)$  определяет случаи минимального и максимального количество баллов РО и, так называемые, допустимые траектории на «удовлетворительно» и «отлично», в пределах которых находится область допустимых значений успеваемости студента  $R_{min} \div R_{max}$ .

«Зачтено» за курс студенту выставляется, если его  $R_{\kappa ypc}$ , или превысил минимальное количество баллов за курс / семестр, т.е. его траектория попадает в область допустимых значений.

При наличии у студента не менее 75%  $R_{max}$ ; определяются как условия, когда он может быть освобожден от зачета. При этом, если у студента суммарная оценка ниже 30%; он рассматривается как явно неуспевающий по дисциплине, сдаёт зачёт после решения/ подтверждения всех работ. Исключения могут составлять студенты, занимающиеся по утвержденному в вузе индивидуальному плану занятий студента. Их результат должен быть также рассчитан относительно области допустимых значений.

Итоговая оценка за освоенный курс выставляется при наличии в РО  $\mathbfilde{R}$  необходимых баллов в следующих соотношениях:

«зачтено» при 65–79 % от  $R_{max}$ ;

«не зачтено» при менее 65 % от  $R_{max}$ .

«Не зачтено» определяется если не выполнены практические задачи 50% общего объема семинарских занятий; или в случае неправильного ответа на два (случайным образом выбранных) вопроса зачета.

#### 8. Ресурсное обеспечение

**Перечень основной и дополнительной литературы** (учебники и учебнометодические пособия)

- 1. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов/ А.В. Ильницкая , А.Ф. Козьяков; Ред. С.В. Белов. 5-е изд., испр. и доп.. М.: Высш. шк., 2005. 606 с.: ил. ISBN 5-06-004171-9
- 2. Ястребов Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: Учеб. пособие/ Г.С. Ястребов. 2-е изд.. Ростов н/Д: Феникс, 2005. 416 с. ISBN 5-222-05823-9
- 3. Безопасность жизнедеятельности: Учебник/ Ред. Э.А. Арустамов. 11е изд., перераб. и доп.. М.: Дашков и К, 2006. 476 с.. ISBN 5-91131-142-9
- 4. Безопасность жизнедеятельности: учебник / под редакцией Э. А. Арустамова. -21-е изд. М.: Дашков и К, 2018.-446 с. ISBN 978-5-394-02972-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/105582
- 5. Безопасность жизнедеятельности: Учебник/ Ред. Э.А. Арустамов. 4-е изд., перераб. и доп.. М.: Дашков и К, 2002. 496 с. ISBN 5-94798--080-0
- 6. Безопасность жизнедеятельности: Учебный курс/ В.В. Денисов, И.А. Денисова, В.В. Гутенев. М.; Ростов н/Д: МарТ, 2003. 608 с.: ил. ISBN 5-241-00271-5
- 7. Лобачев А.И. Безопасность жизнедеятельности: Учебник/ А.И. Лобачев. М.: Юрайт, 2006. 360 с.. ISBN 5-94879-285-4
- 8. Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: Учеб. пособие/ Ю.Н. Сычев. М.: Финансы и статистика, 2007. 224 с.: ил. ISBN 978-5-279-03180-1:
- 9. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для акад. бакалавриата / С.В. Белов 5-е изд.,

- перараб. и доп. М.: Юрайт; ИД Юрайт, 2017. 702 с. ISBN 978-5-9916-3058-0. Текст : электронный //: [сайт]. URL: https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-izaschita-okruzhayuschey-sredy-tehnosfernaya-bezopasnost-396488
- 10. Занько Н.Г. Безопасность жизнедеятельности: учеб. для вузов / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2017. 704 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. https://e.lanbook.com/reader/book/92617
- 11. Попова, Т.В. Охрана труда на производстве и в учебном процессе : учебное пособие / Т.В. Попова. Ростов-на-Дону : Феникс, 2017. 334 с. ISBN 978-5-222-28341-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/102278
- 12. Каменская, Е.Н. Безопасность и управление рисками в техносфере : учебное пособие / Е.Н. Каменская. Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2018. 100 с. ISBN 978-5-9275-2846-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/125024
- 13. Юртушкин В.И. Чрезвычайные ситуации: защита населения и территорий [Электронный ресурс]: Электронный учебник/ В.И. Юртушкин. М.: Кнорус, 2013. эл. опт. диск (CD-ROM)
- 14. Охрана труда : учебно-методическое пособие / И.С. Мартынов, Е.Ю. Гузенко, Ю.Л. Курганский, Д.В. Сёмин. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. 76 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/76628

### Перечень лицензионного программного обеспечения (при необходимости)

### Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Гражданская защита: Энциклопедия в 4-х томах – [Электронный ресурс] – URL: https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/zashchita-naseleniya-i-territoriy-ot-chrezvychaynyh-situaciy/grazhdanskaya-zashchita

Безопасность граждан: Безопасность на воде [и др.] - [Электронный ресурс] - URL: https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/bezopasnost-grazhdan

Методические материалы: Видеоинструкция по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации ДТП [и др.] — [Электронный ресурс] — URL: https://www.mchs.gov.ru/dokumenty/metodicheskie-materialy

# Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com Электронно-библиотечная система «Юрайт» : [сайт]. — URL: https://urait.ru

#### Описание материально-технического обеспечения

- библиотека Филиала МГУ в г. Севастополе;
- лекционные аудитории, снабжённые мультимедийными средствами для демонстрации презентаций;
- для проведения семинаров, практических и лабораторных работ имеются компьютерные классы со стандартным набором лицензионного программного обеспечения и доступом в «Интернет»

#### 9. Язык преподавания

русский

**10. Преподаватель (преподаватели)** — к.т.н., доцент кафедры программирования Бакланов В.Н.

### 11. Автор (авторы) программы

– к.т.н., доцент кафедры программирования Бакланов В.Н.