

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Институт экономики, управления и сервиса
Кафедра адаптивной физической культуры и безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института



Е. Ю. Меркулова
«20» января 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.Б.4 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки/специальность: 38.03.01 - Экономика

Профиль/направленность/специализация: Бухгалтерский учет и налоговый контроль

Уровень высшего образования: бакалавриат

Квалификация: Бакалавр

год набора: 2020

Автор программы:

Кандидат педагогических наук, доцент Пчельникова Татьяна Игоревна

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 - Экономика (уровень бакалавриата) (приказ Министерства образования и науки РФ от «12» ноября 2015 г. № 1327).

Рабочая программа принята на заседании Кафедры адаптивной физической культуры и безопасности жизнедеятельности «16» декабря 2020 г. Протокол № 4

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета Института экономики, управления и сервиса, Протокол от «20» января 2021 г. № 5.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Цели и задачи дисциплины.....	4
2 Место дисциплины в структуре ОП бакалавра.....	4
3 Объем и содержание дисциплины.....	5
4 Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства.....	10
5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).....	16
6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	17
7 Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональны	17

1. Цели и задачи дисциплины

1.1 Цель дисциплины – формирование компетенций:

ОК-9 Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

1.2 Виды и задачи профессиональной деятельности по дисциплине:

- аналитическая, научно-исследовательская
 - поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов
 - обработка массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов
 - построение стандартных теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов
 - анализ и интерпретация показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления на микро- и макроуровне как в России, так и за рубежом
 - подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов
 - проведение статистических обследований, опросов, анкетирования и первичная обработка их результатов
 - участие в разработке проектных решений в области профессиональной деятельности, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ
- расчетно-экономическая
 - подготовка исходных данных для проведения расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
 - проведение расчетов экономических и социально-экономических показателей на основе типовых методик с учетом действующей нормативно-правовой базы
 - разработка экономических разделов планов предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств
- учетная
 - документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации
 - ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации
 - проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами
 - составление и использование бухгалтерской отчетности
 - осуществление налогового учета и налогового планирования в организации

1.3 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Обобщенные трудовые	Код и наименование к	Знания и умения, необходимые д
	ОК-9 Способность использ	Знает и понимает: основы безопасного взаимодействия человека со средой
		Умеет (способен продемонстрировать): оказывать первую доврачебную помощь в экстренных с
		Владеет: навыками практического применения методов защиты

1.4 Согласование междисциплинарных связей дисциплин, обеспечивающих освоение компетенций:

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата:

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части учебного плана ОП по направлению подготовки 38.03.01 - Экономика.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» изучается в 2 семестре.

3.Объем и содержание дисциплины

3.1.Объем дисциплины: 2 з.е.

Очная: 2 з.е.

Заочная: 2 з.е.

Вид учебной работы	Очная (всего часов)	Заочная (всего часов)
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Контактная работа	36	8
Лекции (Лекции)	18	4
Практические (Практ. раб.)	18	4
Самостоятельная работа (СР)	36	60
Зачет	-	4

3.2.Содержание курса:

№ темы	Название раздела/темы	Вид учебной работы, час.						Формы текущего контроля
		Лекции		Практ. раб.		СР		
		О	З	О	З	О	З	
2 семестр								
1	Безопасность жизнедеятельности и ее основные положения	2	1	1	-	2	5	Опрос
2	Опасности и чрезвычайные ситуации	2	-	2	-	4	5	Опрос
3	Анализ риска и управление рисками	2	1	1	-	4	5	Опрос
4	Системы безопасности человека	2	1	1	-	2	5	Опрос
5	Управление безопасностью жизнедеятельности	2	-	-	-	2	5	Опрос
6	Природные опасности и защита от них	1	-	2	-	2	5	Опрос
7	Техногенные опасности и защита от них.	1	1	2	-	4	5	Тестирование
8	Социальные опасности и защита от них.	2	-	1	1	4	2	Опрос

9	Организация, задачи гражданской обороны и РСЧС.	1	-	2	-	2	5	Опрос
10	Средства индивидуальной защиты населения.	-	-	2	1	2	2	Опрос
11	Средства коллективной защиты населения.	-	-	2	-	2	5	Опрос
12	Основы информационной безопасности.	-	-	2	-	2	5	Опрос
13	Национальная безопасность РФ	1	-	-	1	2	2	Опрос
14	Терроризм	2	-	-	1	2	4	Тестирование

Тема 1. Безопасность жизнедеятельности и ее основные положения (ОК-9)

Лекция.

Цель, предмет, задачи дисциплины. Основные положения дисциплины. Основные понятия в курсе «Безопасность жизнедеятельности». Проблема безопасности в современном мире. Основные элементы мировоззренческой концепции по безопасности жизнедеятельности. Объективные предпосылки возникновения науки «Безопасность жизнедеятельности».

Характерные системы "человек - среда обитания". Производственная, городская, бытовая, природная среда. Взаимодействие человека со средой обитания. Понятия «опасность», «безопасность». Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные. Системы безопасности. Экологическая, промышленная, производственная безопасности. Вред, ущерб, риск – виды и характеристики. Чрезвычайные ситуации – понятие, основные виды. Безопасность и устойчивое развитие. Безопасность как одна из основных потребностей человека. Значение безопасности в современном мире. Аксиомы безопасности жизнедеятельности. Безопасность и демография. Место и роль безопасности в предметной области и профессиональной деятельности.

Практическое занятие.

1. Безопасность жизнедеятельности и ее основные положения.
2. Законодательные основы безопасности жизнедеятельности.
3. Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях.
4. Характеристика основных законодательных и нормативно-правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения.

Задания для самостоятельной работы.

1. Сформулировать практические задачи БЖД.
2. Обосновать 6 элементов современной мировоззренческой концепции.

Тема 2. Опасности и чрезвычайные ситуации (ОК-9)

Лекция.

Опасности, их классификация, источники опасностей, причины их возникновения. Опасные и вредные производственные факторы. Экстремальные и чрезвычайные ситуации. Классификация и виды ЧС. Причины проявления опасности. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей.

Практическое занятие.

1. Предельно допустимые уровни опасных и вредных факторов – основные виды и принципы установления.

2. Параметры, характеристики основных вредных и опасных факторов среды обитания человека, основных компонентов техносферы и их источников.
3. Воздействие основных негативных факторов на человека и их предельно допустимые уровни.

Задания для самостоятельной работы.

1. Постройте «дерево опасностей» для вашей квартиры (учреждения), взяв за исходную позицию опасность: пожара, обрушения здания, захвата террористами и т.д. (по усмотрению преподавателя).
2. Используя интернет-ресурсы, составьте анализ ЧС в стране (мире) за последние 5 лет. Проанализируйте их причины и последствия.
3. Рассчитайте риск гибели в ДТП по данным вашего региона за последний год.
4. Проведите анализ вашей деятельности по обеспечению личной безопасности.

Тема 3. Анализ риска и управление рисками (ОК-9)

Лекция.

Понятие и виды рисков. Концепция приемлемого риска. Вероятностная оценка риска и прогнозирование событий опасного типа. Области и критерии чрезмерного и приемлемого риска.

Практическое занятие.

1. Вероятностная оценка риска и прогнозирование событий опасного типа.
2. Области и критерии чрезмерного и приемлемого риска.

Задания для самостоятельной работы.

1. Рассчитайте риск гибели в ДТП по данным вашего региона за последний год.
2. Рассчитайте риск гибели на пожарах по данным вашего региона за последний год.

Тема 4. Системы безопасности человека (ОК-9)

Лекция.

Виды и системы безопасности. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности. Естественные системы защиты организма как факторы индивидуальной безопасности.

Практическое занятие.

1. Виды и системы безопасности.
2. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности.
3. Естественные системы защиты организма как факторы индивидуальной безопасности.

Задания для самостоятельной работы.

1. Сформулируйте критерии оценки неблагоприятного действия опасных и вредных факторов среды обитания на организм человека.

Тема 5. Управление безопасностью жизнедеятельности (ОК-9)

Лекция.

Понятие об управлении безопасностью жизнедеятельности. Органы управления безопасностью жизнедеятельности. Средства управления БЖД. Принципы управления безопасностью. Государственное управление безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура. Министерства, агентства и службы – их основные функции, обязанности, права и ответственность в области различных аспектов безопасности. Управление экологической, промышленной и производственной безопасностью в регионах, на предприятиях и в организациях. Надзор в сфере безопасности – основные органы надзора, их функции и права.

Практическое занятие.

1. Понятие об управлении безопасностью жизнедеятельности.
2. Органы управления безопасностью жизнедеятельности.
3. Средства управления БЖД.
4. Принципы управления безопасностью.

5. Государственное управление безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура.
6. Министерства, агентства и службы – их основные функции, обязанности, права и ответственность в области различных аспектов безопасности.
7. Управление экологической, промышленной и производственной безопасностью в регионах, на предприятиях и в организациях.
8. Надзор в сфере безопасности – основные органы надзора, их функции и права.

Задания для самостоятельной работы.

1. Изучить законодательные и нормативно-правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности.
2. Эффективность мероприятий по обеспечению безопасности жизнедеятельности.
3. Принципы построения и функционирования системы управления безопасностью труда в ТГУ им. Г.Р. Державина.

Тема 6. Природные опасности и защита от них (ОК-9)

Лекция.

ЧС геологического характера:

- Землетрясения: основные понятия, признаки, подготовка, действия во время землетрясения, действия после землетрясения.
- Вулканизм: основные понятия, части вулканического аппарата, действия при извержении вулкана.
- Оползень: понятие, действия при появлении признаков.
- Сель: действия при селевом потоке.
- Лавина: сущность, факторы, действия при сходе лавин.

ЧС гидрологического характера:

- Наводнение: сущность, действия во время и после наводнения.
- Цунами: сущность, действия во время цунами.

ЧС метеорологического характера:

- Ураган: понятие, действия во время урагана.
- Буря: понятие и виды.
- Смерч: понятие, характеристика.
- Пурга: понятие, действия во время пурги.
- Гроза: понятие, действия во время молнии, запретные действия во время грозы.
- Гололед: понятие, подготовка, действия во время гололедицы.
- Засуха: понятие, меры борьбы, действия во время засухи.

Практическое занятие.

1. ЧС геологического характера.
2. ЧС гидрологического характера.
3. ЧС метеорологического характера.

Задания для самостоятельной работы.

1. Закрепление теоретических знаний о классификации природных ЧС и приобретение практических умений в составлении памяток «Поведение населения в природных ЧС».

Тема 7. Техногенные опасности и защита от них. (ОК-9)

Лекция.

Сущность техногенных опасностей и аварий. Радиационно-опасные объекты. Радиационное воздействие на организм человека. Ионизирующее излучение: понятие, факторы, влияющие на степень поражения ионизирующими излучениями. Правила поведения при опасности воздействия радиоактивных веществ. Химически опасные объекты: понятие, виды. Химическая авария: понятие, действия при химической аварии. Распространение ядовитых промышленных веществ и признаки отравления ими. Меры предосторожности и признаки отравления и первая помощь при отравлении хлором, аммиаком, ртутью, синильной кислотой, сероводородом, формальдегидом, угарным газом. Взрыв и поражающие факторы взрыва. Внезапное обрушение здания, действия при обрушении. Гидродинамическая авария: понятие, последствия, правила поведения. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.

Практическое занятие.

1. Сущность техногенных опасностей и аварий.
2. Радиационно-опасные объекты.
3. Радиационное воздействие на организм человека.
4. Ионизирующее излучение: понятие, факторы, влияющие на степень поражения ионизирующими излучениями.
5. Правила поведения при опасности воздействия радиоактивных веществ.
6. Химически опасные объекты: понятие, виды.
7. Химическая авария: понятие, действия при химической аварии.
8. Распространение ядовитых промышленных веществ и признаки отравления ими.
9. Меры предосторожности и признаки отравления и первая помощь при отравлении хлором, аммиаком, ртутью, синильной кислотой, сероводородом, формальдегидом, угарным газом.
10. Взрыв и поражающие факторы взрыва.
11. Внезапное обрушение здания, действия при обрушении.
12. Гидродинамическая авария: понятие, последствия, правила поведения.
13. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.

Задания для самостоятельной работы.

1. Заполнить таблицу «Классификация ЧС»
2. Составить памятки поведения населения в ЧС

Тема 8. Социальные опасности и защита от них. (ОК-9)

Лекция.

Понятие и виды опасностей социального характера. Классификация, причины, виды социальных опасностей. Характеристика чрезвычайных ситуаций социального характера.

Религиозный экстремизм. Межнациональные конфликты. Массовые волнения и беспорядки.

Семейно-бытовые конфликты. Беспорядочность и безнадзорность детей. Девиантное поведение молодежи. Аддиктивное поведение и его последствия. Опасности сексуальной «свободы».

Практическое занятие.

1. Понятие и виды опасностей социального характера.
2. Классификация, причины, виды социальных опасностей.
3. Характеристика чрезвычайных ситуаций социального характера.
4. Религиозный экстремизм.
5. Межнациональные конфликты.
6. Массовые волнения и беспорядки.
7. Семейно-бытовые конфликты.
8. Беспорядочность и безнадзорность детей.
9. Девиантное поведение молодежи.
10. Аддиктивное поведение и его последствия.
11. Опасности сексуальной «свободы».

Задания для самостоятельной работы.

1. Определить все места в городе, в которых нас могут ожидать не только обыденные дела, но и весьма распространенные социальные опасности.
2. Алгоритм безопасного поведения в случае возникновения социальных ЧС.

Тема 9. Организация, задачи гражданской обороны и РСЧС. (ОК-9)

Лекция.

Функциональные подсистемы единой системы. Территориальные подсистемы. Координационные органы единой системы. Силы и средства РСЧС. Режимы деятельности РСЧС. Руководство работами по ликвидации ЧС. Обязанности населения по ГО и действиям в ЧС.

Практическое занятие.

1. Организация, задачи гражданской обороны и РСЧС.
2. Обязанности населения по ГО и действиям в ЧС.
3. Гражданская оборона (ГО) до 90-ых годов 20-го столетия.
4. Задачи ГО того периода.
5. Предмет, цели, задачи ГО. Роль и значение ГО. Термины ГО.

Задания для самостоятельной работы.

1. Составить сводку основных задач, разработать положения БЖД в чрезвычайной ситуации на определенном предприятии, учесть специфику деятельности коллектива на основе полученного задания от преподавателя.

Тема 10. Средства индивидуальной защиты населения. (ОК-9)

Лекция.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания (противогазы, респираторы, простейшие средства защиты). Средства индивидуальной защиты кожи (изолирующие средства защиты кожи, фильтрующие средства защиты кожи, подручные средства защиты кожи). Медицинские средства защиты (аптечка индивидуальная, индивидуальный противохимический пакет, пакет перевязочный медицинский, универсальная аптечка бытовая).

Научить студентов пользоваться противогазом, респиратором, изготавливать подручные средства защиты органов дыхания.

Практическое занятие.

1. Средства индивидуальной защиты органов дыхания (противогазы, респираторы, простейшие средства защиты).
2. Средства индивидуальной защиты кожи (изолирующие средства защиты кожи, фильтрующие средства защиты кожи, подручные средства защиты кожи).
3. Медицинские средства защиты (аптечка индивидуальная, индивидуальный противохимический пакет, пакет перевязочный медицинский, универсальная аптечка бытовая).

Задания для самостоятельной работы.

1. Подготовить сообщение на тему «Основные средства индивидуальной защиты на производстве и правила пользования ими».

Тема 11. Средства коллективной защиты населения. (ОК-9)

Лекция.

Убежища. Противорадиационные укрытия. Простейшие укрытия. Порядок заполнения убежища. Размещение и выполнение правил поведения в нем. Особенности заполнения и поведения людей при переуплотнении убежища. Укрытие людей в метрополитене.

Практическое занятие.

1. Убежища.
2. Противорадиационные укрытия.
3. Простейшие укрытия.
4. Порядок заполнения убежища.

5. Размещение и выполнение правил поведения в нем.
6. Особенности заполнения и поведения людей при переуплотнении убежища.
7. Укрытие людей в метрополитене.

Задания для самостоятельной работы.

1. Выучить конспект, подготовить информацию на тему «Мероприятия, необходимые для усиления защитных свойств помещений, используемых под противорадиационные укрытия (ПРУ)».
- Подберите примеры из специальной литературы, как защитные сооружения спасали население от чрезвычайных ситуаций мирного времени.

Тема 12. Основы информационной безопасности. (ОК-9)

Лекция.

Информация и защита информации. Информационная безопасность. Информационные опасности и угрозы. Конфиденциальная информация и ее защита. Коммерческая и служебная тайна. Профессиональная тайна. Персональные данные. Понятие угрозы информационной безопасности в компьютерных системах.

Практическое занятие.

1. Информация и защита информации.
2. Информационная безопасность.
3. Информационные опасности и угрозы.
4. Конфиденциальная информация и ее защита.
5. Коммерческая и служебная тайна.
6. Профессиональная тайна.
7. Персональные данные.
8. Понятие угрозы информационной безопасности в компьютерных системах.

Задания для самостоятельной работы.

1. Углубленное изучение материалов темы

Тема 13. Национальная безопасность РФ (ОК-9)

Лекция.

Концепция национальной безопасности Российской Федерации. Угрозы национальной безопасности России. Основные сферы государственной безопасности.

Практическое занятие.

1. Концепция национальной безопасности Российской Федерации.
2. Угрозы национальной безопасности России.
3. Основные сферы государственной безопасности.

Задания для самостоятельной работы.

1. Изучить «Стратегию национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года» и «Военную доктрину Российской Федерации».
2. Проанализировать роль и значение России в системе глобальной безопасности.

Тема 14. Терроризм (ОК-9)

Лекция.

Особенности современного терроризма. Причины возникновения терроризма. Виды терроризма. Цели терроризма. Объекты терроризма. Методы террористической деятельности.

Практическое занятие.

1. Особенности современного терроризма.
2. Причины возникновения терроризма.
3. Виды терроризма.
4. Цели терроризма.
5. Объекты терроризма.

6. Методы террористической деятельности.

Задания для самостоятельной работы.

1. Опасности и угрозы терроризма в XXI веке.
2. Опасности, связанные с технологическим терроризмом.
3. Меры по предупреждению чрезвычайных ситуаций, вызванных терактами.

4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства

4.1. Распределение баллов:

2 семестр

- посещаемость – 10 баллов
- текущий контроль – 70 баллов
- контрольные срезы – 2 среза по 10 баллов каждый
- премиальные баллы – 10 баллов

Распределение баллов по заданиям:

№ п/п	Название темы	Формы	Мак. кол.	Методика проведения занятия и оценки
1.	Безопасность	Опрос	5	5 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к занятию информацию 3 балла – студент умеет применять полученную при подготовке к занятию информацию 2 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме занятия Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не оценивается
2.	Опасности	Опрос	5	5 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к занятию информацию 3 балла – студент умеет применять полученную при подготовке к занятию информацию 2 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме занятия Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не оценивается
3.	Анализ рисков	Опрос	5	5 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к занятию информацию 3 балла – студент умеет применять полученную при подготовке к занятию информацию 2 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме занятия Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не оценивается
4.	Системы безопасности	Опрос	10	10 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к занятию информацию 7 баллов – студент умеет применять полученную при подготовке к занятию информацию 3 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме занятия Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не оценивается
5.	Управление	Опрос	5	5 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к занятию информацию 3 балла – студент умеет применять полученную при подготовке к занятию информацию 2 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме занятия Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не оценивается
6.	Природные опасности	Опрос	5	5 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к занятию информацию 3 балла – студент умеет применять полученную при подготовке к занятию информацию 2 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме занятия Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не оценивается
7.	Техногенные опасности	Тестирование (контрольный срез)	10	10 баллов – студент выполнил тест без ошибок и недочетов. 7 баллов – студент выполнил работу полностью, но допустил в ней 1-2 ошибки. 3 балла – студент допустил более одной ошибки.
8.	Социальные опасности	Опрос	5	5 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к занятию информацию 3 балла – студент умеет применять полученную при подготовке к занятию информацию 2 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме занятия Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не оценивается
9.	Организационные опасности	Опрос	10	10 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к занятию информацию 7 баллов – студент умеет применять полученную при подготовке к занятию информацию 3 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме занятия Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не оценивается

10.	Средства ин	Опрос	5	5 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке 3 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к п 2 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме заня Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не
11.	Средства ко	Опрос	5	5 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке 3 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к п 2 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме заня Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не
12.	Основы ин	Опрос	5	5 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке 3 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к п 2 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме заня Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не
13.	Националн	Опрос	5	5 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке 3 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к п 2 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме заня Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не
14.	Террориз	Тестирование(контрольный срез)	10	10 баллов – студент выполнил тест без ошибок и недочетов. 7 балла – студент выполнил работу полностью, но допустил в ней 3 балл – студент допустил более одной ошибки.
15.	Посещаемость		10	10 баллов – студент посетил все 100% занятий (единовременно)
16.	Премияльные б		10	Дополнительные премиальные баллы могут быть начислены: – постоянная активность во время практических занятий – 10 балл – полностью подготовленная к публикации статья по тематике в ра – участие с докладом во региональной, всероссийской, международ – участие в выставке по тематике изучаемой дисциплины – 10 бал
17.	Индивидуальные зад		90	Добор: студент может предоставить все задания текущего контрол
18.	Итого за семес		100	

Итоговая оценка по зачету выставляется в 100-балльной шкале и в традиционной четырехбалльной шкале. Перевод 100-балльной рейтинговой оценки по дисциплине в традиционную четырехбалльную осуществляется следующим образом:

100-балльная система	Традиционная система
50 - 100 баллов	Зачтено
0 - 49 баллов	Не зачтено

4.2 Типовые оценочные средства текущего контроля

Опрос

Тема 1. Безопасность жизнедеятельности и ее основные положения

1. Безопасность жизнедеятельности как наука. Цели и задачи БЖД.
2. Аксиомы БЖД. Модель личности безопасного типа.
3. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

Тестирование

Тема 7. Техногенные опасности и защита от них.

1. Как называется наружная оболочка земли?
А) биосфера
Б) гидросфера
В) атмосфера

Г) литосфера

2. Биосфера, преобразованная хозяйственной деятельностью человека, – это:

А) ноосфера

Б) техносфера

В) атмосфера

Г) гидросфера

3. Целью БЖД является:

А) сформировать у человека сознательность и ответственность в отношении к личной безопасности и безопасности окружающих

Б) защита человека от опасностей на работе и за её пределами

В) научить человека оказывать самопомощь и взаимопомощь

Г) научить оперативно ликвидировать последствия ЧС

4. Что такое ноосфера?

А) биосфера, преобразованная хозяйственной деятельностью человека

Б) верхняя твёрдая оболочка земли

В) биосфера, преобразованная научным мышлением и её полностью реализует человек

Г) наружная оболочка земли

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

А) гидросфера

Б) литосфера

В) техносфера

Г) атмосфера

Тема 14. Терроризм

1. Способность быть готовым к восприятию информации в любое время – это особенность:

А) анализатора зрения

Б) анализатора обоняния

В) болевого анализатора

Г) анализатора слуха

2. Возможность воспринимать форму, размер и яркость рассматриваемого предмета свойственна:

А) специальному анализатору

Б) анализатору зрения

В) анализатору слуха

Г) анализатору обоняния

3. К психическим свойствам личности относятся:

А) характер, темперамент, моральные качества

Б) память, воображение, мышление

В) рассеянность, резкость, грубость

Г) характер, память, мышление

4. При каких потребностях имеет большое значение экологическая чистота воды, воздуха, продуктов питания?

А) сексуальные потребности

Б) материально-энергетические

В) социально-психические

Г) экономические

5. Что обеспечивает защищённость человека от стресса?

А) пространственный комфорт

Б) тепловой комфорт

В) социально-психические потребности

Г) экономические потребности

4.3 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета

Типовые вопросы зачета (ОК-9)

1. Безопасность жизнедеятельности и ее основные положения
2. Опасности и чрезвычайные ситуации
3. Анализ риска и управление рисками
4. Системы безопасности человека
5. Дестабилизирующие факторы современности.

Типовые задания для зачета (ОК-9)

Провести анализ защищенности объекта защиты информации по следующим разделам:

1. виды угроз;
2. характер происхождения угроз;
3. классы каналов несанкционированного получения информации;
4. источники появления угроз;
5. причины нарушения целостности информации;
6. потенциально возможные злоумышленных действий;
7. определить класс защиты информации.

4.4. Шкала оценивания промежуточной аттестации

Оценка	Компет	Дескрипторы (уровни) – основные призна
«зачтено» (50 - 100 балл	ОК-9	Знает основные типы травм, технологические основы проведения реанимации, иммобилизации пострадавших, способы остановки кровотечений. Знает нормативно-правовые акты РФ, регулирующие вопросы первой помощи. Может оказать первую помощь в зоне чрезвычайной ситуации. Владеет методами триажа (сортировки), решает ситуационные задачи.
«не зачтено» (0 - 49 баллов	ОК-9	Не знает алгоритм выбора методов и средств защиты населения и территорий от вредных и опасных факторов ЧС. Не может определить вид травмы и степень тяжести состояния пострадавшего по внешним признакам. Не выполняет действия по оказанию первой помощи, используя памятки.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

5.1 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся:

Приступая к изучению дисциплины, в первую очередь обучающимся необходимо ознакомиться содержанием рабочей программы дисциплины (РПД), которая определяет содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины, ее раздела, части.

Для самостоятельной работы важное значение имеют разделы «Объем и содержание дисциплины», «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» и «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы».

В разделе «Объем и содержание дисциплины» указываются все разделы и темы изучаемой дисциплины, а также виды занятий и планируемый объем в академических часах.

В разделе «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» указана рекомендуемая основная и дополнительная литература.

В разделе «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы» содержится перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины.

5.2 Рекомендации обучающимся по работе с теоретическими материалами по дисциплине

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- просмотреть еще раз презентацию лекции в системе MOODLe, повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной дополнительной литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники, профессиональные базы данных и информационные справочные системы;
- ответить на вопросы для самостоятельной работы, по теме представленные в пункте 3.2 РПД.
- при подготовке к текущему контролю использовать материалы фонда оценочных средств (ФОС).

5.3 Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с основной и дополнительной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на семинарских занятиях, к дебатам, тестированию, экзамену. Она включает проработку лекционного материала и рекомендованных источников и литературы по тематике лекций.

Конспект лекции должен содержать реферативную запись основных вопросов лекции, в том числе с опорой на размещенные в системе MOODLe презентации, основных источкам, выводы по каждому вопросу. Конспект может быть выполнен в рамках распечатки выдачи презентаций лекций или в отдельной тетради по предмету. Он должен быть аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящуюся к теме информацию или рисунки.

Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим студентом.

В процессе работы с основной и дополнительной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы).

5.4. Рекомендации по подготовке к отдельным заданиям текущего контроля

Собеседование предполагает организацию беседы преподавателя со студентами по вопросам практического занятия с целью более обстоятельного выявления их знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Все члены группы могут участвовать в обсуждении, добавлять информацию, дискутировать, задавать вопросы и т.д.

Устный опрос может применяться в различных формах: фронтальный, индивидуальный, комбинированный. Основные качества устного ответа подлежащего оценке:

- правильность ответа по содержанию;
- полнота и глубина ответа;
- сознательность ответа;
- логика изложения материала;
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи;
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе;
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание.

Устный опрос может сопровождаться презентацией, которая подготавливается по одному из вопросов практического занятия. При выступлении с презентацией необходимо обращать внимание на такие моменты как:

- содержание презентации: актуальность темы, полнота ее раскрытия, смысловое содержание, соответствие заявленной темы содержанию, соответствие методическим требованиям (цели, ссылки на ресурсы, соответствие содержания и литературы), практическая направленность, соответствие содержания заявленной форме, адекватность использования технических средств учебным задачам, последовательность и логичность презентуемого материала;
- оформление презентации: объем (оптимальное количество), дизайн (читаемость, наличие и соответствие графики и анимации, звуковое оформление, структурирование информации, соответствие заявленным требованиям), оригинальность оформления, эстетика, использование возможности программной среды, соответствие стандартам оформления;
- личностные качества: ораторские способности, соблюдение регламента, эмоциональность, умение ответить на вопросы, систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- содержание выступления: логичность изложения материала, раскрытие темы, доступность изложения, эффективность применения средств ИКТ, способы и условия достижения результативности и эффективности для выполнения задач своей профессиональной или учебной деятельности, доказательность принимаемых решений, умение аргументировать свои заключения, выводы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература:

1. Резчиков Е. А., Рязанцева А. В. Безопасность жизнедеятельности : Учебник для вузов. - пер. и доп; 2-е изд.. - Москва: Юрайт, 2020. - 639 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/448325>
2. Соломин В. П., Абрамова С. В., Буйнов Л. Г., Громов Ю. В., Киселева Э. М., Макарова Л. П., Маликова Т. В., Малков С. П., Молодцова Е. Ю., Попова Р. И., Ребко Э. М., Станкевич П. В. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений : Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 399 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/450015>

6.2 Дополнительная литература:

1. Абраменко М. Н., Завьялов А. В. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие. - Москва|Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 97 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572424>
2. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 : Учебник для вузов. - пер. и доп; 5-е изд.. - Москва: Юрайт, 2020. - 350 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/453159>
3. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 : Учебник для вузов. - пер. и доп; 5-е изд.. - Москва: Юрайт, 2020. - 362 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/453160>
4. Каракеян В. И., Никулина И. М. Безопасность жизнедеятельности : Учебник и практикум для вузов. - пер. и доп; 3-е изд.. - Москва: Юрайт, 2020. - 313 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/449720>
5. Рысин, Ю. С., Яблочников, С. Л. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие. - Весь срок охраны авторского права; Безопасность жизнедеятельности. - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 134 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/96846.html>

6.3 Иные источники:

1. Библиотека научной и учебной литературы - <http://sbiblio.com>
2. Словари и энциклопедии он-лайн - <http://dic.academic.ru>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для проведения занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение: учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории и помещения для самостоятельной работы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы укомплектованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации (проектор, ноутбук, экран/ интерактивная доска).

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Office Профессиональный плюс 2007

Microsoft Windows 10

Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,00 MB 11.0.08

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence

7-Zip 9.20

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru. – URL: <https://elibrary.ru>
2. Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина. – URL: <https://www.prlib.ru>
3. Российская государственная библиотека. – URL: <https://www.rsl.ru>
4. Справочная правовая система "Консультант плюс". – URL: <http://www.consultant.ru>
5. Электронный каталог Фундаментальной библиотеки ТГУ. – URL: <http://biblio.tsutmb.ru/elektronnyij-katalog>
6. Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru>

Электронная информационно-образовательная среда

https://auth.tsutmb.ru/authorize?response_type=code&client_id=moodle&state=xyz

Взаимодействие преподавателя и студента в процессе обучения осуществляется посредством мультимедийных, гипертекстовых, сетевых, телекоммуникационных технологий, используемых в электронной информационно-образовательной среде университета.