Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Трофимов Евгений Николаем разовательное частное учреждение высшего образования Должность: Ректор Должность: Ректор Должность: Ректор Должность разования и подписация 22.11.7022 15:86 в оссийская международная академия туризма» Уникальный профиссы ключ: c379adf0ad4f91cbbf100b7fc3323cc41cc52545

Факультет менеджмента туризма Кафедра государственного и муниципального управления и управления персоналом

Принято Ученым Советом	УТВЕРЖДАЮ
15 июня 2022 г.	Первый проректор
Протокол № 02-06-03	В.Ю. Питюков
	14 июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность жизнедеятельности»

по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды квалификация (степень) выпускника — бакалавр **Б1.0.1.11**

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры 18.05.2022г., протокол №9

Разработчик:Вобликов В.М. к.воен.н, доцент кафедры

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование компетенций УК-8, средствами дисциплины Безопасность жизнедеятельности, готовности создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Задачами изучения дисциплины:

овладение знаниями причин, признаков и последствий проявления опасностей, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций, способов защиты в чрезвычайных ситуациях;

формирование умений выявлять признаки, причины и условия возникновения опасностей, в том числе в чрезвычайных ситуациях; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению, оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях;

овладение методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций, навыками создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности.

2. Перечень формируемых компетенций и индикаторов их достижения, соотнесенные с результатами обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, представленных в компетентностной карте дисциплины в соответствии с ФГОС ВО, компетентностной моделью выпускника, определенной вузом и представленной в ОПОП, и содержанием дисциплины (модуля):

Категория	Код и	Код и наименование	Результаты обучения
-	наименование	индикатора достижения	
	компетенции	компетенции	
Безопасность	УК-8. Спосо-	УК-8.1.	Знать:
жизнедеятель-	бен создавать и	Знает причины, признаки и	опасные факторы среды
ности	поддерживать в	последствия опасностей,	обитания в том числе чрез-
	повседневной	способы защиты от них в	вычайных ситуаций и воен-
	жизни и в про-	том числе в чрезвычайных	ных конфликтов, средства и
	фессиональной	ситуациях и при военных	способы защиты от опасно-
	деятельности	конфликтах	стей в том числе чрезвычай-
	безопасные	УК-8.2.	ных ситуаций и военных
	•	Умеет выявлять признаки,	.
		причины и условия возник-	
	· ·		выявлять опасности среды
			обитания, чрезвычайных си-
		I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	туаций и военных конфлик-
	устойчивого	=	тов, оценивать вероятность
		_	их возникновения, приме-
			нять средства и способы
		= -	предупреждения защиты от
		помощь пострадавшим	опасностей в том числе
	1 1	УК-8.3	чрезвычайных ситуаций и
	•	Владеет методами прогнози-	<u> </u>
		рования возникновения	
	фликтов	опасных и чрезвычайных	
			возникновения опасностей, в
			том числе чрезвычайных си-
		_	туаций и военных конфлик-
		жизнедеятельности.	тов, навыками обеспечения
			безопасных условий жизне-

	деятельности.
	делтельности.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП и этапы формирования компетенций

Дисциплина Безопасность жизнедеятельности относится к дисциплинам обязательной части ОПОП.

Компетенции, формируемые дисциплиной «Безопасность жизнедеятельности», также формируются и на других этапах в соответствии с учебным планом.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1. Очная форма обучения

4.1. Очная форма обучения Вид учебной работы	Всего	Семе	стры
	часов	1	
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе:	36	36	
занятия лекционного типа (ЗЛТ)	16	16	
лабораторные работы (ЗСТ (ЛР))	-	-	
практические занятия (ЗСТ ПР)	16	16	
групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации) (ГК)	2	2	
групповые консультации по подготовке курсового проекта (работы)	I		
контактная работа при проведении промежуточной аттестации (в том числе при оценивании результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (ПА конт)	2	2	
Самостоятельная работа обучающегося (СРО), в том числе	36	36	
СРуз -самостоятельная работа обучающегося при подготовке к учебным занятиям и курсовым проектам (работам)	34	34	
СРпа -самостоятельная работа обучающегося при подготовке к промежуточной аттестации	2	2	
Форма промежуточной аттестации (зачет)	38	ачет	
Общая трудоемкость дисциплины: часы зачетные единицы	72 2	72 2	

4.2. Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Сем	естр
	часов	2	
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе:	18	18	
занятия лекционного типа (ЗЛТ)	6	2	
лабораторные работы (ЗСТ (ЛР))	-	-	
практические занятия (ЗСТ ПР)	8	4	
групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации) (ГК)		2	
групповые консультации по подготовке курсового проекта (работы)	_	_	

Вид учебной работы	Всего	Сем	естр
	часов	2	
контактная работа при проведении промежуточной аттестации (в том	2	2	
числе при оценивании результатов курсового проектирования (вы-			
полнения курсовых работ) (ПА конт)			
Самостоятельная работа обучающегося (СРО), в том числе	54	54	
СРуз -самостоятельная работа обучающегося при подготовке к учеб-	52	52	
ным занятиям и курсовым проектам (работам)			
СРпа -самостоятельная работа обучающегося при подготовке к про-	2	2	
межуточной аттестации			
Форма промежуточной аттестации (зачет)	зачет		
Общая трудоемкость дисциплины: часы	72	72	
зачетные единицы	2	2	

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины
1.	Безопасность жизнедеятельности человека и среда его обитания	Определение безопасности жизнедеятельности. Базовые понятия: среда обитания, опасность, опасный фактор, вредный фактор, техносфера, биосфера. Характеристика системы «Человек среда обитания». Производственная, городская, бытовая, природная среда. Взаимодействие человека со средой обитания. Соответствие условий жизнедеятельности физиологическим, физическим и психическим возможностям человека (параметры микроклимата, организации деятельности и отдыха). Негативные факторы в системе "человек - среда обитания" и их влияние на безопасность жизнедеятельности. Понятие о рисках. Виды рисков. Классификация рисков. Определение величины общего и группового риска. Понятие опасности и факторах опасности. Классификация факторов опасности. Характер воздействия опасностей на жизнедеятельность человека. Причины возникновения опасностей и их последствия. Ущербы, вызываемые проявлением опасностей. Критерии оценки негативного воздействия. Решение проблемы оптимального взаимодействия человека со средой обитания. Методы прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций, поддержания безопасных условий жизнедеятельности среды обитания.
2.	Безопасность в сфере профессиональной деятельности и охрана труда	Классификация основных форм профессиональной деятельно- сти человека. Производственные факторы и условия труда. По- нятие условий труда. Влияние производственных факторов на состояние здоровья работающего. Пути повышения работоспо- собности. Нормирование производственных факторов. Госу- дарственное управление охраной труда: принципы государ- ственной политики в области охраны труда и техники безопас- ности; органы государственного управления охраной труда; си- стема стандартов безопасности труда; государственная экспер- тиза условий труда. Обеспечение безопасности труда на пред- приятии: обязанности работодателей и работников по обеспе-

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины
		чению охраны труда; возмещение вреда, причиненного здоровью работника увечьем, травмой и профзаболеванием; организация обучения безопасным приемам и методам работы, проверка знаний по охране труда; специальная оценка условий труда; санитарно-гигиеническое обеспечение работников. Понятие о несчастном случае, производственной травме, профессиональном заболевании, отравлении, расследование и учет несчастных случаев на производстве. Методы прогнозирования возникновения опасных ситуаций, поддержания безопасных условий жизнедеятельности производственной среды.
3.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах	Понятие и классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного характера: виды, причины, источники и характер опасностей, последствия, мероприятия по снижению тяжести последствий, методы прогнозирования возникновения опасных ситуаций, поддержания безопасных условий жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного характера. Чрезвычайные ситуации техногенного характера: виды, причины, источники и характер опасностей, их последствия, мероприятия по предупреждению и снижению тяжести последствий, методы прогнозирования возникновения опасных ситуаций, поддержания безопасных условий жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Чрезвычайные ситуации социального характера: виды, причины, опасности и их характеристика источники опасностей, мероприятия по предупреждению и снижению тяжести последствий, методы прогнозирования возникновения опасных ситуаций, поддержания безопасных условий жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций социального характера. Чрезвычайные ситуаций военного характера: оружие массового поражения и обычные средства поражения, поражающие факторы, защита от поражающих факторов. Террористические акты, объекты террористического воздействия. Защита населения в условиях террористической опасности. Методы прогнозирования возникновения опасных ситуаций, поддержания безопасных условий жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций военного характера.
4.	Нарушение экологического равновесия. Чрезвычайные ситуации экологического характера	Классификация чрезвычайных ситуаций экологического характера связанных с изменением: состояния суши; состава и свойств атмосферы; состояния гидросферы; состояния биосферы. Антропогенные изменения в природе: преднамеренные, попутные. Формы антропогенного воздействия человека на биосферу. Источники загрязнения окружающей среды. Экологические последствия хозяйственной деятельности человека: изменение состава атмосферы (воздушной сферы), климата; изменение состава гидросферы (воздушной среды); изменение состояния суши. Основные принципы и направления охраны окружающей среды. Методы прогнозирования возникновения опасных ситуаций, поддержания безопасных условий жизнедеятельно-

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины
		сти в условиях чрезвычайных ситуаций экологического характера.
5	Организация защиты населения и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах	Основные принципы защиты населения от чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций. Права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Гражданская оборона (ГО): структура и органы управления ГО; планирование мероприятий по ГО; права и обязанности граждан в области ГО. Основные мероприятия по защите от ЧС: оповещение населения о чрезвычайных ситуациях; эвакуация и рассредоточение населения; инженерная защита населения и территорий; радиационная и химическая защита населения; организация, содержание и способы проведения аварийно-спасательных и др. неотложных работ. Основы и сущность устойчивости работы экономики в чрезвычайных ситуациях. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования отраслей и объектов экономики. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях. Повышение устойчивости системы управления объектов. Обязанности должностных лиц. Планирование и организация защиты от опасных ситуаций, поддержания безопасных условий жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций.
6.	Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности	Система управления безопасностью жизнедеятельности. Субъекты и объекты управления безопасностью жизнедеятельности. Государственная система управления безопасностью жизнедеятельности. Государственная политика в области в безопасности жизнедеятельности. Правовое регулирование обеспечения безопасности жизнедеятельности. Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и подзаконных актах. Система государственных органов по управлению безопасностью жизнедеятельности и направления их деятельности. Основные мероприятия по обеспечению безопасности жизнедеятельности проводимые на федеральном, региональном уровне и уровне местного самоуправления. Охрана окружающей среды. Мониторинг состояния окружающей среды. Требования законодательства по охране окружающей природной среды. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды. Управление безопасностью жизнедеятельности на уровне предприятия. Органы управления безопасностью жизнедеятельности. Локальные правовые акты в области безопасности жизнедеятельности на уровне предприятия. Система мероприятий по обеспечению безопасности и защите персонала. Организация защиты от опасных ситуаций, поддержания безопасных условий жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций на уровне предприятия.

5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

5.2.1. Очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Форми- руемая	Всего часов	Контактная работа с обучающимися (час.)				СРО	
	компе-		Итого		в том	числе		
	тенция			ЗЛТ	3СТ (ЛР)	3СТ (ПР)	ГК/ ПА	
Тема 1. Безопасность жизнедеятельности человека и среда его обитания	УК-8	12	8	4		4		4
Тема 2. Безопасность в сфере профессиональной деятельности	УК-8	14	8	4		4		6
Тема 3. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	УК-8	10	4	2		2		6
Тема 4. Нарушение экологического равновесия. Чрезвычайные ситуации экологического характера	УК-8	10	4	2		2		6
Тема 5. Организация защиты населения и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах	УК-8	10	4	2		2		6
Тема 6. Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности	УК-8	10	4	2		2		6
групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации) (ГК)	УК-8	2	2				2	
Форма промежуточной аттестации (зачет)	УК-8	4	2				2	2
Всего часов		72	36	16		16	4	36

5.2.1. Очно-заочная форма обучения

5.2.1. Очно-заочная форма обу	Кинэн	1	l					СРО
Наименование разделов и тем дисциплины	Форми- руемая	Всего часов		Контактная работа с обучающимися (час.)				
	компе-		Итого		в том числе			
	тенция			ЗЛТ	3CT (ЛР)	3СТ (ПР)	ГК/ ПА	
Тема 1. Безопасность жизнедеятельности человека и среда его обитания	УК-8	13	3	1		2		10
Тема 2. Безопасность в сфере профессиональной деятельности	УК-8	11	3	1		2		8
Тема 3. Безопасность человека и населения в чрезвычайных ситуациях	УК-8	10	2	1		1		8
Тема 4. Нарушение экологического равновесия. Чрезвычайные ситуации		10	2	1		1		8

экологического характера							
Тема 5. Организация защиты населения и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах	УК-8	10	2	1	1		8
Тема 6. Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности	УК-8	10	2	1	1		8
групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации) (ГК)	УК-8	2	2			2	
Форма промежуточной аттестации (зачет)	УК-8	6	2			2	4
Всего часов		72	18	6	8	4	54

6. Контактная и самостоятельная работа обучающихся

Контактная работа при проведении учебных занятий по дисциплине (модулям) включает в себя:

занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками РМАТ и (или) лицами, привлекаемыми РМАТ к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся) и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками РМАТ и (или) лицами, привлекаемыми РМАТ к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации).

Занятия лекционного типа проводятся в соответствии с объемом и содержанием представленным в таблице раздела 5.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, содержание дисциплины (модуля) составлено на основе результатов научных исследований, проводимых РМАТ, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

6.1. Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и др.)

Тема 1. Безопасность жизнедеятельности человека и среда его обитания

Трудоемкость занятия: 4 часа (очная форма), 2 часа (очно-заочная форма)

Цель занятия: формировать готовность обучаемых анализировать факторы опасности и негативные факторы, определять способы и меры защиты от них в среде обитания (УК-8).

Тип занятия: семинар

Форма проведения: групповые дискуссии, выступление с докладом, сообщением

Основная тема (либо проблема) для обсуждения: негативные факторы и факторы опасности в среде обитания, последствия их воздействия на человека.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Взаимодействие человека со средой обитания. Критерии оценки негативного воздействия.
- 2. Негативные факторы в системе "человек среда обитания" и их влияние на безопасность жизнедеятельности.
- 3. Понятие о рисках. Виды рисков. Классификация рисков. Определение величины общего и группового риска.
- 4. Понятие опасности в концепции жизнедеятельности человека. Понятие о факторах опасности. Классификация факторов опасности.
- 5. Характер воздействия опасностей на жизнедеятельность человека. Причины возникновения опасностей и их последствия.
- 6. Влияние негативных факторов на безопасность жизнедеятельности человека в среде его обитания и защита от них. Виды, источники и уровни негативных факторов, влияющих на жизнедеятельность человека.
- 7. Вредные вещества, их классификация по классам. Негативное воздействие вредных веществ на среду обитания.

Темы сообщений:

- 1. Характеристика среды обитания в различных регионах Российской Федерации (по выбору обучающегося).
- 2. Соответствие условий жизнедеятельности физиологическим, физическим и психическим возможностям человека.
 - 3. Основные анализаторы человека и их характеристика.
 - 4. Решение проблемы оптимального взаимодействия человека со средой обитания.
- 5. Критерии оценки негативного воздействия опасных и вредных факторов на среду обитания.
 - 6. Современные методы обеспечения безопасности жизнедеятельности.
 - 7. Определение средств и способов защиты от опасностей среды обитания.
- 8. Методы прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций, поддержания безопасных условий жизнедеятельности среды обитания.

Тема 2. Безопасность в сфере профессиональной деятельности

Трудоемкость занятия: 4 часа (очная форма), 2 часа (очно-заочная форма)

Цель занятия: формировать готовность определять вредные и опасные производственные факторы и определять способы и меры защиты от них, применять требования безопасности и охраны труда (УК-8).

Тип занятия: семинар

Форма проведения: представление результатов аналитической исследовательской работы, практическая работа.

Основная тема (либо проблема) для обсуждения: обеспечение безопасности труда на предприятии.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Классификация основных форм профессиональной деятельности человека.
- 2. Производственные факторы и условия труда. Понятие условий труда. Влияние производственных факторов на состояние здоровья работающего.
- 3. Пути повышения работоспособности. Нормирование производственных факторов.
- 4. Государственное управление охраной труда: принципы государственной политики в области охраны труда и техники безопасности; органы государственного управления охраной труда; система стандартов безопасности труда; государственная экспертиза условий труда.

- 5. Обеспечение безопасности труда на предприятии: обязанности работодателей и работников по обеспечению охраны труда; возмещение вреда, причиненного здоровью работника увечьем, травмой и профзаболеванием; организация обучения безопасным приемам и методам работы, проверка знаний по охране труда; специальная оценка условий труда; санитарно-гигиеническое обеспечение работников.
- 6. Понятие о несчастном случае, производственной травме, профессиональном заболевании, отравлении, расследование и учет несчастных случаев на производстве.
- 7. Методы прогнозирования возникновения опасных ситуаций, поддержания безопасных условий жизнедеятельности производственной среды.

Задание: выявить вредные и опасные производственные факторы условий труда для различных категорий персонала предприятия, определить методы и способы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций производственной среды (исходные данные определяются преподавателем по дисциплине).

В должности руководителя туристского предприятия определить порядок действий при получении информации о травмировании работника предприятии (исходные данные определяются преподавателем по дисциплине).

Тема 3. Безопасность в чрезвычайных ситуациях

Трудоемкость занятия: 2 часа (очная форма), 1 час (очно-заочная форма)

Цель занятия: формирование готовности определять источники опасностей чрезвычайных ситуаций, прогнозировать их последствия, определять способы и меры по предупреждению и защите (УК-8).

Тип занятия: семинар

Форма проведения: представление результатов аналитической исследовательской практической работы, выступление с сообщениями.

Основная тема (либо проблема) для обсуждения: причины и последствия чрезвычайных ситуаций, способы и меры защиты от опасных факторов ЧС.

Темы сообщений:

- 1. Статистика чрезвычайных ситуаций природного характера в Российской Федерации, их характеристика.
 - 2. Чрезвычайные ситуации природного характера в зарубежных странах.
- 3. Статистика чрезвычайных ситуаций техногенного характера в Российской Федерации, их характеристика.
 - 4. Чрезвычайные ситуации техногенного характера в зарубежных странах.
 - 5. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации в Российской Федерации.
 - 6. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации в мире.
 - 7. Террористические акты их последствия в Российской Федерации.
 - 8. Террористические акты их последствия в мире.

Задание: выполнить аналитическую исследовательскую практическую работу по анализу воздействия опасностей различных чрезвычайных ситуаций, определить методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (исходные данные определяются преподавателем по дисциплине). Выступить с сообщением.

Тема 4. Нарушение экологического равновесия. Чрезвычайные ситуации экологического характера

Трудоемкость занятия: 2 часа (очная форма), 1 час (очно-заочная форма)

Цель занятия: формирование готовности определять источники чрезвычайных ситуаций экологического характера, прогнозировать их последствия, определять способы и меры по предупреждению и защите (УК-8).

Тип занятия: семинар

Форма проведения: представление результатов аналитической исследовательской практической работы, выступление с докладом, сообщениями.

Основная тема (либо проблема) для обсуждения: причины и последствия чрезвычайных ситуаций экологического характера, способы и меры защиты от опасных факторов ЧС.

Темы сообщений:

- 1. Экологическая ситуация в различных регионах России (по выбору студента).
- 2. Экологическая ситуация в мире (регион по выбору студента).
- 3. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.
- 4. Допустимые уровни воздействия вредных веществ на гидросферу, почву, животных и растительность.

Задание: выполнить аналитическую исследовательскую работу по анализу воздействия опасностей чрезвычайных ситуаций экологического характера, определить методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий в условиях чрезвычайных ситуаций экологического характера (исходные данные определяются преподавателем по дисциплине). Выступить с сообщением.

Тема 5. Организация защиты населения и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах

Трудоемкость занятия: 2 часа (очная форма), 1 час (очно-заочная форма)

Цель занятия: формирование готовности у обучаемых определять компоненты системы защиты персонала предприятия от ЧС, с учетом государственной системы защиты (УК-8).

Тип занятия: семинар

 Φ орма проведения: групповые дискуссии, представление результатов аналитической исследовательской практической работы.

Основная тема (либо проблема) для обсуждения: система защиты населения и персонала предприятий от опасностей чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные принципы защиты населения от чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время.
- 2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (PCЧС): силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций.
 - 3. Права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций.
- 4. Гражданская оборона (ГО): структура и органы управления ГО; планирование мероприятий по ГО; права и обязанности граждан в области ГО.
- 5. Основные мероприятия по защите от ЧС: оповещение населения о чрезвычайных ситуациях; эвакуация и рассредоточение населения; инженерная защита населения и территорий; радиационная и химическая защита населения; организация, содержание и способы проведения аварийно-спасательных и др. неотложных работ.
- 6. Основы и сущность устойчивости работы экономики в чрезвычайных ситуациях. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования отраслей и объектов экономики.
- 7. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях. Повышение устойчивости системы управления объектов.
- 8. Обязанности должностных лиц. Планирование и организация защиты от опасных ситуаций, поддержания безопасных условий жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций.

Задание: выполнить аналитическую исследовательскую работу по анализу составляющих государственной системы защиты населения от чрезвычайных ситуаций. В работе должны быть отражены: принципы защиты населения от ЧС; система РСЧС; система гражданской обороны; основные мероприятия по защите от ЧС; система государственных

органов и служб по защите от ЧС. Результаты представить в форме компьютерной презентации.

Тема 6. Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности

Трудоемкость занятия: 2 часа (очная форма), 1 час (очно-заочная форма)

Цель занятия: овладение знаниями причин, признаков и последствий проявления опасностей и формирование умений выявлять признаки, причины и условия возникновения опасностей, в том числе в чрезвычайных ситуациях и принимать меры по их предупреждению на основе государственного нормативно-правового регулирования (УК-8).

Тип занятия: семинар

Форма проведения: групповые дискуссии, практическая работа, защита реферата.

Основная тема (либо проблема) для обсуждения: правовое регулирование обеспечения безопасности жизнедеятельности, управление безопасности жизнедеятельности на уровне предприятия.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Система управления безопасностью жизнедеятельности. Субъекты и объекты управления безопасностью жизнедеятельности.
- 2. Государственная система управления безопасностью жизнедеятельности. Государственная политика в области в безопасности жизнедеятельности.
 - 3. Правовое регулирование обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- 4. Система государственных органов по управлению безопасностью жизнедеятельности и направления их деятельности.
- 5. Основные мероприятия по обеспечению безопасности жизнедеятельности проводимые на федеральном, региональном уровне и уровне местного самоуправления. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды.
- 6. Управление безопасностью жизнедеятельности на уровне предприятия. Органы управления безопасностью жизнедеятельности. Локальные правовые акты в области безопасности жизнедеятельности на уровне предприятия.
 - 7. Система мероприятий по обеспечению безопасности и защите персонала.
- 8. Организация защиты от опасных ситуаций, поддержания безопасных условий жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций на уровне предприятия.

Задание: определить мероприятия по обеспечению безопасности и защите персонала предприятия, провести функциональное распределение по уровням управления, определить методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций на уровне предприятия (исходные данные определяются преподавателем по дисциплине). Представить реферат по темам, определенным п. 6.2.1. рабочей программы.

6.2. Самостоятельная работа обучающихся

Тема 1. Безопасность жизнедеятельности человека и среда его обитания

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к практическому занятию, подготовка сообщения, доклада.

Вопросы для самостоятельной работы:

- 1. Взаимодействие человека со средой обитания. Критерии оценки негативного воздействия.
- 2. Негативные факторы в системе "человек среда обитания" и их влияние на безопасность жизнедеятельности.
- 3. Понятие о рисках. Виды рисков. Классификация рисков. Определение величины общего и группового риска.
- 4. Понятие опасности в концепции жизнедеятельности человека. Понятие о факторах опасности. Классификация факторов опасности.

- 5. Характер воздействия опасностей на жизнедеятельность человека. Причины возникновения опасностей и их последствия.
- 6. Влияние негативных факторов на безопасность жизнедеятельности человека в среде его обитания и защита от них. Виды, источники и уровни негативных факторов, влияющих на жизнедеятельность человека.
- 7. Вредные вещества, их классификация по классам. Негативное воздействие вредных веществ на среду обитания.

Задание: изучить материал по вопросам для самостоятельной работы, подготовиться к дискуссии по вопросам для самостоятельной работы, подготовить доклад и сообщения по предложенным темам.

Темы доклада, сообщений:

- 1. Характеристика среды обитания в различных регионах Российской Федерации (по выбору обучающегося).
- 2. Соответствие условий жизнедеятельности физиологическим, физическим и психическим возможностям человека.
 - 3. Основные анализаторы человека и их характеристика.
 - 4. Решение проблемы оптимального взаимодействия человека со средой обитания.
- 5. Критерии оценки негативного воздействия опасных и вредных факторов на среду обитания.
 - 6. Современные методы обеспечения безопасности жизнедеятельности.
 - 7. Определение средств и способов защиты от опасностей среды обитания.
- 8. Методы прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций, поддержания безопасных условий жизнедеятельности среды обитания.

Тема 2. Безопасность в сфере профессиональной деятельности

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к практическому занятию, выполнение аналитической исследовательской практической работы.

Вопросы для самостоятельной работы:

- 1. Классификация основных форм профессиональной деятельности человека.
- 2. Производственные факторы и условия труда. Понятие условий труда. Влияние производственных факторов на состояние здоровья работающего.
- 3. Пути повышения работоспособности. Нормирование производственных факторов.
- 4. Государственное управление охраной труда: принципы государственной политики в области охраны труда и техники безопасности; органы государственного управления охраной труда; система стандартов безопасности труда; государственная экспертиза условий труда.
- 5. Обеспечение безопасности труда на предприятии: обязанности работодателей и работников по обеспечению охраны труда; возмещение вреда, причиненного здоровью работника увечьем, травмой и профзаболеванием; организация обучения безопасным приемам и методам работы, проверка знаний по охране труда; специальная оценка условий труда; санитарно-гигиеническое обеспечение работников.
- 6. Понятие о несчастном случае, производственной травме, профессиональном заболевании, отравлении, расследование и учет несчастных случаев на производстве.
- 7. Методы прогнозирования возникновения опасных ситуаций, поддержания безопасных условий жизнедеятельности производственной среды.

Задание: изучить материал по вопросам для самостоятельной работы, выполнить аналитическую исследовательскую практическую работу по анализу вредных и опасных производственных факторов. Анализ провести по элементам: источники вредных и опасных производственных факторов; последствия воздействия на здоровье и работоспособность работника; средства и способы обеспечения безопасности, требования безопасности и охраны труда по факторам опасности. Результаты представить в форме компьютерной

презентации.

Тема 3. Безопасность человека и населения в чрезвычайных ситуациях

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к практическому занятию, выполнение аналитической исследовательской практической работы, подготовка сообщений.

Задание: изучить материал по вопросам для самостоятельной работы, выполнить аналитическую исследовательскую работу по анализу воздействия опасностей чрезвычайных ситуаций и способов защиты от них, подготовить сообщения. Результаты исследования отразить в таблице.

Вид ЧС	Характер	Последствия	Меры	
опасностей воздействия	предупреждения	снижения тяжести последствий		
Природные				
Техногенные				
Социальные				

Вид оружия	Поражающие факторы	Последствия воздействия	Способы защиты
Ядерное			
Химическое			
Биологическое			
Обычное			
Зажигательное			

Темы доклада, сообщений:

- 1. Статистика чрезвычайных ситуаций природного характера в Российской Федерации, их характеристика.
 - 2. Чрезвычайные ситуации природного характера в зарубежных странах.
- 3. Статистика чрезвычайных ситуаций техногенного характера в Российской Федерации, их характеристика.
 - 4. Чрезвычайные ситуации техногенного характера в зарубежных странах.
 - 5. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации в Российской Федерации.
 - 6. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации в мире.
 - 7. Террористические акты их последствия в Российской Федерации.
 - 8. Террористические акты их последствия в мире.

Тема 4. Нарушение экологического равновесия. Чрезвычайные ситуации экологического характера

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к практическому занятию, выполнение аналитической исследовательской практической работы, подготовка сообщений.

Задание: изучить материал по вопросам для самостоятельной работы, выполнить аналитическую исследовательскую работу по анализу воздействия опасностей чрезвычайных ситуаций и способов защиты от них, подготовить сообщения. Результаты исследования отразить в таблице.

Источники загрязнения		Последствия загрязнения	Способы предупреждения и нормализации
Почвы			
Гидросферы			

1 .		
Атмосферы		
TIME TO PE		

Темы доклада, сообщений:

- 1. Экологическая ситуация в различных регионах России (по выбору студента).
- 2. Экологическая ситуация в мире (регион по выбору студента).
- 3. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.
- 4. Допустимые уровни воздействия вредных веществ на гидросферу, почву, животных и растительность.

Тема 5. Организация защиты населения и объектов экономики в чрезвычай- ных ситуациях и военных конфликтах

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к практическому занятию, выполнение аналитической исследовательской практической работы.

Вопросы для самостоятельной работы:

- 1. Основные принципы защиты населения от чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время.
- 2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС): силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций.
 - 3. Права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций.
- 4. Гражданская оборона (ГО): структура и органы управления ГО; планирование мероприятий по ГО; права и обязанности граждан в области ГО.
- 5. Основные мероприятия по защите от ЧС: оповещение населения о чрезвычайных ситуациях; эвакуация и рассредоточение населения; инженерная защита населения и территорий; радиационная и химическая защита населения; организация, содержание и способы проведения аварийно-спасательных и др. неотложных работ.
- 6. Основы и сущность устойчивости работы экономики в чрезвычайных ситуациях. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования отраслей и объектов экономики.
- 7. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях. Повышение устойчивости системы управления объектов.
- 8. Обязанности должностных лиц. Планирование и организация защиты от опасных ситуаций, поддержания безопасных условий жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций.

Задание: выполнить аналитическую исследовательскую работу по анализу составляющих государственной системы защиты населения от чрезвычайных ситуаций. В работе должны быть отражены: принципы защиты населения от ЧС; система РСЧС; система гражданской обороны; основные мероприятия по защите от ЧС; система государственных органов и служб по защите от ЧС. Результаты представить в форме компьютерной презентации.

Тема 6. Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к практическому занятию, написание реферата.

Вопросы для самостоятельной работы:

- 1. Система управления безопасностью жизнедеятельности. Субъекты и объекты управления безопасностью жизнедеятельности.
- 2. Государственная система управления безопасностью жизнедеятельности. Государственная политика в области в безопасности жизнедеятельности.
 - 3. Правовое регулирование обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- 4. Система государственных органов по управлению безопасностью жизнедеятельности и направления их деятельности.
- 5. Основные мероприятия по обеспечению безопасности жизнедеятельности проводимые на федеральном, региональном уровне и уровне местного самоуправления. Меж-

дународное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды.

- 6. Управление безопасностью жизнедеятельности на уровне предприятия. Органы управления безопасностью жизнедеятельности. Локальные правовые акты в области безопасности жизнедеятельности на уровне предприятия.
 - 7. Система мероприятий по обеспечению безопасности и защите персонала.
- 8. Организация защиты от опасных ситуаций, поддержания безопасных условий жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций на уровне предприятия.

Задание: изучить материал по вопросам для самостоятельной работы, разработать и оформить реферат по темам указанным в п. 6.2.1. рабочей программы.

6.2.1. Темы для рефератов, эссе и других видов самостоятельной работы

- 1. Культура человека, общества и безопасность.
- 2. Современные аспекты международного сотрудничества в области безопасности.
- 3. Структура техносферы региона и основные региональные проблемы безопасности.
 - 4. Анализ аспектов безопасности в жизненном цикле продукции и услуги.
- 5. Региональные демографические проблемы в свете состояния среды обитания региона.
- 6. Структурно-экологическое зонирование территории города, техносферного региона.
 - 7. Опасные зоны региона и их характеристика.
- 8. Критический анализ городских и региональных экологических программ и предложения по их совершенствованию.
 - 9. Региональные экологически обусловленные заболевания.
- 10. Профессионально-обусловленные заболевания, связанные с будущей деятельностью.
- 11. Безопасность генетически модифицированных пищевых продуктов. Анализ современных исследований.
 - 12. Современные технологии переработки отходов (по типам отходов).
- 13. Новые методы и средства очистки выбросов от вредных веществ (по типам и видам вредных веществ).
 - 14. Транспортный шум и методы его снижения.
 - 15. Электромагнитная экология и способы защиты от электромагнитных полей.
 - 16. Влияние световой среды на работоспособность и безопасность труда.
- 17. Современные энергосберегающие источники света типы, конструкции, экологические аспекты применения.
- 18. Системы кондиционирования типы и системы кондиционирования, аспекты применения и безопасности.
 - 19. Безопасность и человеческий фактор.
 - 20. Психологический тип человека, его психологическое состояние и безопасность.
- 21. Исследование условий труда для основных видов деятельности в выбранной профессиональной предметной области.
 - 22. Принципы и методы эргономики труда.
- 23. Анализ природных катастроф, характер протекания и последствия (по видам стихийных бедствий).
- 24. Параметры стихийных бедствий, их предвестники и регионы их наиболее частого проявления.
- 25. Анализ современного состояния пожарной безопасности в России и основные причины пожаров.
- 26. Террористическая угроза современной России. Типы и характер террористических актов.

- 27. Основные законодательные и нормативные акты, регулирующие вопросы безопасности в сфере профессиональной деятельности.
 - 28. Международные соглашения в области защиты окружающей среды.
 - 29. Современные экономические механизмы регулирования природопользования.
- 30. Источники, воздействие и современные методы защиты от опасного и вредного техногенного и природного фактора (по типам факторов).

6.3. Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся и подготовке к промежуточной аттестации

Методические рекомендации по самостоятельной работе составлены с целью оптимизации процесса освоения обучающимися учебного материала.

Самостоятельная работа обучающегося направлена на углубленное изучение разделов и тем рабочей программы и предполагает изучение литературных источников, выполнение домашних заданий и контрольных работ, проведение исследований разного характера. Работа основывается на анализе материалов, публикуемых в интернете, а также реальных фактов, личных наблюдений.

Самостоятельная работа обучающегося над усвоением материала по дисциплине может выполняться в читальном зале РМАТ, специально отведенных для самостоятельной работы помещениях, посредством использования электронной библиотеки и ЭИОС РМАТ.

Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебным планом, методическими материалами и указаниями преподавателя.

Также самостоятельная работа включает подготовку и анализ материалов по темам пропущенных занятий.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время включает:

- 1) работу с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций;
 - 2) изучение учебной и научной литературы;
- 3) поиск (подбор) и обзор литературы, электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса, написание доклада, исследовательской работы по заданной проблеме;
 - 4) выполнение задания по пропущенной или плохо усвоенной теме;
 - 5) подготовку к практическим занятиям;
 - 6) подготовка к промежуточной аттестации.
- В зависимости от выбранных видов самостоятельной работы студенты самостоятельно планируют время на их выполнение. Предлагается равномерно распределить изучение тем учебной дисциплины.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств по дисциплине разработан в соответствии с Методическими рекомендациями и является составной частью ОПОП.

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

8.1. Основная литература

- 1. Хамидуллин, Р.Я. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Р.Я. Хамидуллин,

 И.В. Никитин.
 Москва: «Синергия»,
 2020.

 https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602816
- 2. Абраменко, М.Н. Безопасность жизнедеятельности: уч.пос. / М.Н. Абраменко, А.В. Завьялов. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572424

3. Дыхан, Л.Б. Меры защиты и действия населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: уч. пос. / Л.Б. Дыхан. – Ростов-на-Дону; Таганрог: ЮФУ, 2020. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612179

Дополнительная:

- 1. Танашев, В.Р. Безопасность жизнедеятельности: уч. пос. / В.Р. Танашев. 2-е изд. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596693
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник / А.А. Солдатов, Н.П. Кириллов, М.Ю. Мартынова и др.— Москва: РГСУ, 2019. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574155
- 3. Собурь, С.В. Доступно о пожарной безопасности: брошюра / С.В. Собурь. 13-е изд., изм. Москва: ПожКнига, 2021. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570950
 - 4. Мурадова, Е.О. Безопасность жизнедеятельности: шпаргалка / Е.О. Мурадова. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2020. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578515

Научные журналы: Университетская библиотека

- $-\Gamma$ радостроительство и архитектура: научно-технический журнал https://biblioclub.ru/index.php?page=per_n.
- <u>Строительство и реконструкция: научно-технический журнал</u> https://biblioclub.ru/index.php?page=per_n.

8.3. Периодическая печать

- 1. Университетская книга http://www.unkniga.ru/
- 2. «Российская газета» http://rg.ru/

9. Обновляемые современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

9.1. Обновляемые современные профессиональные базы данных

- 1. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Официальный сайт. URL: http://www.mchs.gov.ru/.
- 2. Федеральное агентство по туризму Министерства экономического развития Российской Федерации. URL: http://www.russiatourism.ru/.
- 3. Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus https://www.scopus.com
- 4. Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com
- 5. Science Alert является академическим издателем журналов открытого доступа. Также издает академические книги и журналы. Science Alert в настоящее время имеет более 150 журналов открытого доступа в области бизнеса, экономики, информатики, коммуникации, инженерии, медицины, математики, химии, общественной и гуманитарной науки.
- 6. Science Publishing Group электронная база данных открытого доступа включающая в себя более 500 научных журналов, около 50 книг, 30 материалов научных конференций в области статистики, экономики, менеджмента, педагогики, социальных наук, психологии, биологии, химии, медицины, пищевой инженерии, физики, математики, электроники, информатики, науке о защите природы, архитектуре, инженерии, транспорта, технологии, творчества, языка и литературы.

9.2. Обновляемые информационные справочные системы

1. Информационно-правовая система «Гарант». – URL: http://www.garant.ru/

- 2. <u>Информационно-правовая</u> система «Консультант плюс». URL: http://www.consultant.ru/
 - 3. Информационный портал ОБЖ и БЖД. URL: http://www.bezopasnost.edu66.ru/.
 - 4. Образовательный портал. URL: http://www.obzh.ru/.

10. Обновляемый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. Microsoft Office. Интегрированный пакет прикладных программ;
- 2. Microsoft Windows;
- 3. Корпоративная информационная система «КИС».

11. Электронные образовательные ресурсы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 2. Корпоративная информационная система «КИС».

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

Изучение дисциплины обеспечивается в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды к материально-техническому обеспечению. Материальнотехническое обеспечение необходимое для реализации дисциплины включает: учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием (специализированной мебелью, посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; шкаф, учебная доска, стенд) и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС РМАТ.

РМАТ обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в п. 10 и подлежит обновлению при необходимости).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в п. 9 и подлежит обновлению (при необходимости).