Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбун**ФЛЪО МеВОрссСанкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»** Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе Дата подписания: 23.07.2025 17:32:26

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специалитет по специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности специализация «Государственно-правовая»

Санкт-Петербург

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### Цели освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся способностей поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

# Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание							
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов							

#### Задачи дисциплины:

- -формирование знаний основных опасностей и их негативного влияния на человека и окружающую среду;
- -формирование умений по разработке и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий;
- -формирование представлений о методах прогнозирования развития негативных воздействий и оценки последствий их действий;
- -формирование умений и навыков принятия решения по защите производственного персонала, сотрудников учреждений и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты			
	обучения по дисциплине			
УК-8.1. Знать: причин, признаков и последствий опасностей, способов защиты от чрезвычайных ситуаций; основ безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения; меры оказания первой помощи пострадавшим, в том числе — от опасных факторов пожара.	Знает основные понятия безопасности жизнедеятельности, основные положения и принципы обеспечения безопасности; понятие опасности, квантификации и таксономии; понятие безопасности, уровни обеспечения безопасности жизнедеятельности; методы обеспечения жизнедеятельности, способы оказания первой помощи пострадавшим, в том числе — от опасных факторов пожара			
УК-8.2. Уметь: выявлять причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для населения и территорий и принимать меры по ее предупреждению.	Уметь выявлять причины и негативные факторы среды обитания; опасные и вредные факторы, характерные для условий труда; источники и уровни негативных факторов бытовой среды			
УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности; навыками оказания первой помощи пострадавшим в зависимости от патологии.	Владеть методами выявления источников загрязнения, опасных и вредных факторов окружающей среды; классификации негативных факторов: естественные, антропогенные и техногенные, физические, химические, биологические, психофизические; травмирующие и вредные зоны; навыками оказания первой помощи пострадавшим			

# 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, специализация «Государственноправовая».

### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

# 4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам для очной формы обучения

	Трудоемкость				
Вид учебной работы	3. e.	час.	по семестрам 3		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108		
Контактная работа		54	54		
Лекции		20	20		
Практические занятия		18	18		
Лабораторные занятия		16	16		
Консультации перед экзаменом					
Самостоятельная работа		54	54		
Курсовая работа					
Зачёт		+	+		
Зачёт с оценкой					
Экзамен					

# 4.2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по курсам для заочной формы обучения

	Трудоемкость				
			ПО		
Вид учебной работы	D 0	час.	курсам		
,	3. е.		1	2	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	36	72	
Контактная работа		8	2	6	
Лекции		4	2	2	
Практические занятия		2		2	
Лабораторные занятия		2		2	
Консультации перед экзаменом					
Самостоятельная работа		100	34	66	
Курсовая работа					
Зачет		+		+	
Зачёт с оценкой					
Экзамен					

4.3. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий для очной формы обучения

			Количество часов по видам занятий, в том числе практическая подготовка*					<u>r</u>
<i>№</i> п/п	Номер и наименование тем	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторныеработы	Консультации	Контроль	Самостоятельнаяработа
		3 ce	еместр					
1	Тема 1. Основы безопасно- сти жизнедеятельности	12	2		4			6
2	Тема 2. Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности	14	2	2	4			6
3	Тема 3. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	20	6	4	4			6
4	Тема 4. Выявление последствий в ЧС	12	2	4				6
5	Тема 5. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	10	2					6
6	Тема 6. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	8	2					6
7	Тема 7. Охрана труда	8	2	2				6
8	Тема 8. Экономическая безопасность	10	2	2				6
9	Тема 9. Управление безопасностью жизнедеятельности	14	2	4	4			6
	Зачет						+	
	Итого		20	18	16		+	54

4.4. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий для заочной формы обучения

			Количество часов по видам занятий, в том числе практическая подготовка*					E1
№ п/п	Номер и наименование тем	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторныеработы	Консультации	Контроль	Самостоятельнаяработа
		1	курс					
1	Тема 1. Основы безопасности жизнедеятельности	12	2					10
2	Тема 2. Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности	14						14
3	Тема 3. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	20	2		2			16
		2	курс					
4	Тема 4. Выявление последствий в ЧС	12						12
5	Тема 5. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	10						10
6	Тема 6. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	8						8
7	Тема 7. Охрана труда	8						8
8	Тема 8. Экономическая безопасность	10						10
9	Тема 9. Управление безопасностью жизнедеятельности	14		2				12
	Зачет						+	
	Итого	108	4	2	2		+	10

# 4.5 Содержание дисциплины для очной формы обучения

# Тема 1. Основы безопасности жизнедеятельности

**Лекция.** Сущность и содержание дисциплины. Цели и содержание, основные задачи курса, роль дисциплины в подготовке бакалавра. Основные понятия безопасности жизнедеятельности. Основные положения и принципы

обеспечения безопасности. Среда обитания человека: бытовая, производственная, социальная, природная. Жизнедеятельность человека. Аксиома о потенциальной опасности любой деятельности. Понятие опасности, квантификации и таксономии. Понятие безопасности, уровни обеспечения безопасности жизнедеятельности. Методы обеспечения жизнедеятельности.

**Лабораторная работа.** Исследование производственного освещения **Самостоятельная работа.** Детальное изучение темы с использованием материалов лекции и учебной литературы.

#### Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1, 2];

Дополнительная литература: [1, 3];

#### Тема 2. Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности

Лекция. Физиология труда. Основы физиологии труда. Классификация основных форм деятельности человека. Физический и умственный труд. Тяжесть и напряженность труда. Негативные факторы среды обитания. Производственная среда. Опасные и вредные факторы, характерные для условий труда. Бытовая среда. Источники и уровни негативных факторов бытовой среды. Окружающая среда. Источники загрязнения, опасные и вредные факторы окружающей среды. Классификация негативных факторов: естественные, антропогенные и техногенные, физические, химические, биологические, психофизические; травмирующие и вредные зоны. Вероятность (риск) и уровни воздействия негативных факторов. Критерии безопасности. Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания. Масштабы и последствия негативного воздействия опасных и вредных факторов среды обитания на человека и окружающую среду. Комфортные условия жизнедеятельности. Критерии нормирование параметров комфортности. Гигиеническое микроклимата производственных и непроизводственных помещений. Влияние перегревания и переохлаждения, повышенной влажности на состояние здоровья человека.

**Практическое занятие.** Основы безопасности жизнедеятельности, физиологии труда и негативные факторы в системе «человек – среда обитания».

Лабораторная работа. Защита от производственных вибраций.

**Самостоятельная работа.** Детальное изучение темы с использованием материалов лекции и рекомендованной учебной литературы. Подготовка к практическому занятию по выданному индивидуальному заданию.

### Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1, 2, 3]; Дополнительная литература: [1, 2];

### Тема 3. Безопасность в чрезвычайных ситуациях

**Лекции.** Классификация и краткая характеристика ЧС мирного и военного времени. Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы чрезвычайных

ситуаций военного времени. Виды оружия массового (глобального) поражения, их особенности и последствия его применения. Характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера их источников и поражающих факторов. бедствия: землетрясения, катастрофические наводнения, ураганы, смерчи, бури, оползни и сели, снежные заносы и лавины. Стихийные бедствия, характерные ДЛЯ территории страны, Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Радиационно-опасные объекты (РОО). Радиационные аварии, их виды, динамика развития, основные опасности. Химически опасные объекты (ХОО), классы опасности. Зоны заражения, очаги поражения, продолжительность химического заражения. Основные характеристики поражающего действия при аварии на ХОО. Защита населения и сотрудников ГПС МЧС России в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Цель защиты. Принципы и основные способы защиты людей в ЧС. Планирование защиты, содержание декларации безопасности промышленных объектов, паспортов безопасности объектов и территорий. Организация и содержание эвакуации личного состава ГПС МЧС России и населения в условиях ЧС мирного и военного времени. Критерии принятия решения на эвакуацию. Принципы и способы эвакуации. Технические средства Использование коллективных средств защиты. Классификация свойствам, но вместимости, защитных сооружений: ПО зашитным внутреннему оборудованию, месту расположения. Убежища, их устройство и режимы вентиляции. Противорадиационные укрытия (ПРУ), их устройство. Содержание и использование убежищ в мирное время. Приспособление подвалов, различных сооружений под противорадиационные укрытия. Средства индивидуальной защиты и их применение в условиях чрезвычайных ситуаций. Средства защиты органов дыхания и кожи, используемые личным составом ГПС МЧС России, их характеристики. Приборы радиационной, химической дозиметрического контроля. Порядок ИХ обеспечения ими личного состава ГПС МЧС России согласно табелям к штату.

**Практические** занятия. Безопасность в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Технические средства защиты. Применение СИЗ и приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.

**Лабораторная работа.** Исследование эффективности звукоизоляции и звукопоглощения.

**Самостоятельная работа.** Детальное изучение темы с использованием материалов лекции и рекомендованной учебной литературы. Подготовка к практическим занятиям по выданному индивидуальному заданию.

#### Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1,2,3]; Дополнительная литература: [1,2,3];

#### Тема 4. Выявление последствий чрезвычайных ситуаций

**Лекция.** Выявление последствий чрезвычайных ситуаций военного и мирного времени. Прогнозирование радиационной обстановки. Задачи, этапы и

методы оценки радиационной обстановки. Зонирование территорий при радиационной аварии или ядерном взрыве. Радиационный (дозиметрический) контроль, его цели и виды. Оценка радиационной обстановки по данным дозиметрического контроля и разведки. Методика расчета параметров радиационной обстановки. Решение типовых задач: определение возможных доз облучения, получаемых людьми за время пребывание на загрязненной местности, при преодолении зон загрязнения; определение допустимого времени пребывания людей в зонах загрязнения; расчет режимов радиационной защиты населения и производственной деятельности объекта. Прогнозирование химической обстановки. аварий на XOO. Понятие Прогнозирование последствий чрезвычайных ситуаций на XOO. Методика выявления и оценки химической обстановки. Расчет параметров зон химического заражения и решение типовых задач по оценке обстановке.

**Практические занятия.** Действие должностных лиц органов управления ГПС МЧС России при выявлении последствий ЧС мирного времени.

Выявление и оценка обстановки при авариях на АЭС и ХОО.

Самостоятельная работа. Детальное изучение темы с использованием материалов лекции и рекомендованной учебной литературы. Подготовка к семинарскому, практическому занятию по выданному индивидуальному заданию и контрольной работе.

#### Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1, 3];

Дополнительная литература: [3];

# **Тема 5. Основные нормативные документы, регламентирующие** требования пожарной безопасности

**Лекция.** Пожары. Причины их возникновения. Последствия пожаров, их влияние на экологию, экономику. Краткие сведения об обстановке с пожарами. Статистика пожаров.

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности (нормативное правовое регулирование и осуществление государственных мер в области пожарной безопасности; создание пожарной охраны и организация ее деятельности; разработка и осуществление мер пожарной безопасности; реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности; проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности и т. д).

Федеральная противопожарная служба. Государственный пожарный надзор, структура.

**Самостоятельная работа.** Детальное изучение темы с использованием материалов лекции и рекомендованной учебной литературы. Подготовка к практическому занятию по выданному индивидуальному заданию.

#### Рекомендуемая литература:

Основная литература: [4,5];

Дополнительная литература: [6,7].

# **Тема 6. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей**

**Лекция.** Понятие здания (помещения) с массовым пребыванием людей. Особенности пожарной опасности таких зданий и помещений. Требования нормативных документов к планировочным решениям помещений с массовым пребыванием людей.

Краткий обзор пожаров в общественных зданиях. Примеры наиболее характерных пожаров в зданиях и помещениях офисов. Причины возникновения пожаров. Обязанности руководителей учреждений по осуществлению мер пожарной безопасности.

Основные организационные мероприятия по установлению противопожарного режима.

Обучения служащих мерам пожарной безопасности, виды обучений и действиям при возникновении пожара. Приказ МЧС РФ от 18 ноября 2021 г. «Об определении порядка, видов, сроков обучения осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию категорий указанных программ И лиц, проходящих обучение профессиональным программам в области безопасности». Ответственность и контроль за организацию и своевременность обучения в области пожарной безопасности и проверку знаний правил пожарной безопасности работников организаций.

Добровольные пожарные дружины. Цель их создания и деятельность в обеспечении пожарной безопасности объекта. Основные задачи и направления работы комиссии. Обязанности комиссии. Формы поощрения членов комиссии. Добровольная пожарная дружина (ДПД). Цель создания ДПД. Порядок создания и организации работы ДПД. Основные задачи ДПД.

**Самостоятельная работа.** Детальное изучение темы с использованием материалов лекции и рекомендованной учебной литературы. Подготовка к практическому занятию по выданному индивидуальному заданию.

# Рекомендуемая литература:

Основная литература: [4,5];

Дополнительная литература: [6,7].

### Тема 7. Охрана труда

**Лекция.** Нормативные требования охраны труда. Использование нормативных требований охраны труда для регулирования социально-трудовых отношений.

Основные обязанности работодателя в сфере обеспечения безопасных условий и охраны труда работников в соответствии с Трудовым Кодексом РФ. Ответственность должностных лиц за нарушение или неисполнение требований

законодательства, содержащего нормы трудового права.

Трудовые обязанности работников по охране труда и трудового распорядка.

**Практическое занятие.** Права и обязанности работодателя и работника в связи с проведением специальной оценки условий труда. Несчастные случаи на производстве, подлежащие расследованию.

**Самостоятельная работа.** Детальное изучение темы с использованием материалов лекции и рекомендованной учебной литературы. Подготовка к практическому занятию по выданному индивидуальному заданию.

### Рекомендуемая литература:

Основная литература: [4,5]

Дополнительная литература: [4,5]

#### Тема 8. Экономическая безопасность

безопасность. Система Экономическая экономической безопасности (предприятия). организации Сущность экономической безопасности организации. Экономическая безопасность организации как система. Источники опасностей и угроз. Внутренние и внешние опасности и концепции обеспечения экономической безопасности организации. Принципиальные модели обеспечения безопасности отдельных объектов. Система обеспечения экономической безопасности личности. Государственная стратегия в сфере обеспечения экономической безопасности личности: сущность и комплекс мер по ее обеспечению. Основные направления обеспечения экономической безопасности личности. Экономические последствия И материальные затраты на обеспечение жизнедеятельности. Понятие экономического ущерба. Экономический ущерб от производственного травматизма и заболеваний, стихийных бедствий, чрезвычайных ситуаций техногенного и антропогенного происхождения.

**Практическое занятие.** Методика расчета прямого и косвенного ущерба от ЧС на предприятии.

**Самостоятельная работа.** Детальное изучение темы с использованием материалов лекции и рекомендованной учебной литературы. Подготовка к практическому занятию по выданному индивидуальному заданию.

### Рекомендуемая литература:

Основная литература: [4, 5];

Дополнительная литература: [6,7,8].

# Тема 9. Управление безопасностью жизнедеятельности

**Лекция.** Понятие и система управления БЖД. Правовые, нормативнотехнические основы управления безопасностью жизнедеятельности. Основные нормативные документы - законы (прямого действия и декларативного характера), подзаконные акты, постановления (правительства, Госкомтруда, Минтруда и др.). Законодательные основы безопасности жизнедеятельности.

Основные нормативно-технические документы по чрезвычайным ситуациям, объединенные в комплекс стандартов «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (БЧС). Организационные основы управления. Организация управления в РСЧС и ГО. Управление риском. Виды риска. Концепция приемлемого риска.

Практические занятия. Управление безопасностью жизнедеятельности.

**Лабораторная работа.** Исследование загазованности производственного помешения.

**Самостоятельная работа.** Детальное изучение темы с использованием материалов лекции и рекомендованной учебной литературы. Подготовка к практическому занятию по выданному индивидуальному заданию.

#### Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1, 2];

Дополнительная литература: [3].

#### 4.6 Содержание дисциплины для заочной формы обучения

#### Тема 1. Основы безопасности жизнедеятельности

Лекция. Сущность и содержание дисциплины. Цели и содержание, основные задачи курса, роль дисциплины в подготовке бакалавра. Основные понятия безопасности жизнедеятельности. Основные положения и принципы обитания бытовая, обеспечения безопасности. Среда человека: производственная, природная. Жизнедеятельность социальная, человека. Аксиома о потенциальной опасности любой деятельности. Понятие опасности, квантификации и таксономии. Понятие безопасности, уровни обеспечения безопасности жизнедеятельности. Методы обеспечения жизнедеятельности. Исследование производственного освещения

**Самостоятельная работа.** Методы обеспечения жизнедеятельности. Исследование производственного освещения.

### Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1, 2];

Дополнительная литература: [1, 3];

Тема 2. Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности Самостоятельная работа. Физиология труда. Основы физиологии труда. Классификация основных форм деятельности человека. Физический и умственный труд. Тяжесть и напряженность труда. Негативные факторы среды обитания. Производственная среда. Опасные и вредные факторы, характерные для условий труда. Бытовая среда. Источники и уровни негативных факторов бытовой среды. Окружающая среда. Источники загрязнения, опасные и вредные факторы окружающей среды. Классификация негативных факторов: естественные, антропогенные и техногенные, физические, химические, биологические, психофизические; травмирующие и вредные зоны. Вероятность (риск) и уровни воздействия негативных факторов. Критерии безопасности. Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания. Масштабы и

последствия негативного воздействия опасных и вредных факторов среды обитания на человека и окружающую среду. Комфортные условия жизнедеятельности. Критерии комфортности. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата производственных и непроизводственных помещений. Влияние перегревания и переохлаждения, повышенной влажности на состояние здоровья человека. Основы безопасности жизнедеятельности, физиологии труда и негативные факторы в системе «человек – среда обитания».

#### Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1, 2, 3]; Дополнительная литература: [1, 2];

#### Тема 3. Безопасность в чрезвычайных ситуациях

Лекция. Классификация и краткая характеристика ЧС мирного и времени. Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций военного времени. Виды оружия массового (глобального) поражения, их особенности и последствия его применения. Характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера их источников и поражающих факторов. Стихийные бедствия: землетрясения, катастрофические затопления наводнения, ураганы, смерчи, бури, оползни и сели, снежные заносы и лавины. Стихийные бедствия, характерные для территории страны, техногенного Чрезвычайные ситуации характера. Радиационно-опасные объекты (РОО). Радиационные аварии, их виды, динамика развития, основные опасности. Химически опасные объекты (ХОО), классы опасности. Зоны заражения, очаги поражения, продолжительность химического заражения. Основные характеристики поражающего действия при аварии на XOO. Защита населения и сотрудников ГПС МЧС России в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Цель защиты. Принципы и основные способы защиты людей в ЧС. Планирование защиты, содержание декларации безопасности промышленных объектов, паспортов безопасности объектов и территорий. Организация и содержание эвакуации личного состава ГПС МЧС России и населения в условиях ЧС мирного и военного времени. Критерии принятия решения на эвакуацию. Принципы и способы эвакуации. Технические средства средств защиты. защиты. Использование коллективных Классификация защитным свойствам, но вместимости, по защитных сооружений: ПО внутреннему оборудованию, месту расположения. Убежища, их устройство и режимы вентиляции.

**Лабораторная работа.** Исследование эффективности звукоизоляции и звукопоглощения.

Самостоятельная работа. Противорадиационные укрытия (ПРУ), их устройство. Содержание и использование убежищ в мирное время. Приспособление подвалов, различных сооружений под противорадиационные укрытия. Средства индивидуальной защиты и их применение в условиях

чрезвычайных ситуаций. Средства защиты органов дыхания и кожи, используемые личным составом ГПС МЧС России, их характеристики. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля. Порядок их использования, обеспечения ими личного состава ГПС МЧС России согласно табелям к штату. Безопасность в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Технические средства защиты. Применение СИЗ и приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.

#### Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1,2,3]; Дополнительная литература: [1,2,3];

#### Тема 4. Выявление последствий чрезвычайных ситуаций

работа. Самостоятельная Выявление последствий чрезвычайных ситуаций военного и мирного времени. Прогнозирование радиационной обстановки. Задачи, этапы и методы оценки радиационной обстановки. Зонирование территорий при радиационной аварии или ядерном взрыве. Радиационный (дозиметрический) контроль, его цели и виды. Оценка радиационной обстановки по данным дозиметрического контроля и разведки. Методика расчета параметров радиационной обстановки. Решение типовых задач: определение возможных доз облучения, получаемых людьми за время пребывание на загрязненной местности, при преодолении зон загрязнения; определение допустимого времени пребывания людей в зонах загрязнения; расчет режимов радиационной защиты населения и производственной деятельности объекта. Прогнозирование аварий на ХОО. Понятие химической обстановки. Прогнозирование последствий чрезвычайных ситуаций на XOO. Методика выявления и оценки химической обстановки. Расчет параметров зон химического заражения и решение типовых задач по оценке обстановке. Действие должностных лиц органов управления ГПС МЧС России при выявлении последствий ЧС мирного времени. Выявление и оценка обстановки при авариях на АЭС и ХОО.

# Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1, 3]; Дополнительная литература: [3];

# **Тема 5. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности**

Самостоятельная работа. Пожары. Причины их возникновения. Последствия пожаров, их влияние на экологию, экономику. Краткие сведения об обстановке с пожарами. Статистика пожаров. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности (нормативное правовое регулирование и осуществление государственных мер в области пожарной безопасности; создание пожарной охраны и организация ее деятельности;

разработка и осуществление мер пожарной безопасности; реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности; проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности и т. д). Федеральная противопожарная служба. Государственный пожарный надзор, структура. Детальное изучение темы с использованием материалов лекции и рекомендованной учебной литературы. Подготовка к практическому занятию по выданному индивидуальному заданию.

#### Рекомендуемая литература:

Основная литература: [4,5];

Дополнительная литература: [6,7].

# Тема 6. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей

Самостоятельная работа. Понятие здания (помещения) с массовым пребыванием людей. Особенности пожарной опасности таких зданий и помещений. Требования нормативных документов к планировочным решениям помещений с массовым пребыванием людей.

Краткий обзор пожаров в общественных зданиях. Примеры наиболее характерных пожаров в зданиях и помещениях офисов. Причины возникновения пожаров. Обязанности руководителей учреждений по осуществлению мер пожарной безопасности.

Основные организационные мероприятия по установлению противопожарного режима.

Обучения служащих мерам пожарной безопасности, виды обучений и действиям при возникновении пожара. Приказ МЧС РФ от 18 ноября 2021 г. 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ категорий лиц, проходящих обучение дополнительным профессиональным программам в области безопасности». Ответственность и контроль за организацию и своевременность обучения в области пожарной безопасности и проверку знаний правил пожарной безопасности работников организаций.

Добровольные пожарные дружины. Цель их создания и деятельность в обеспечении пожарной безопасности объекта. Основные задачи и направления работы комиссии. Обязанности комиссии. Формы поощрения членов комиссии. Добровольная пожарная дружина (ДПД). Цель создания ДПД. Порядок создания и организации работы ДПД. Основные задачи ДПД.

#### Рекомендуемая литература:

Основная литература: [4,5];

Дополнительная литература: [6,7].

### Тема 7. Охрана труда

**Самостоятельная работа.** Нормативные требования охраны труда. Использование нормативных требований охраны труда для регулирования социально-трудовых отношений.

Основные обязанности работодателя в сфере обеспечения безопасных условий и охраны труда работников в соответствии с Трудовым Кодексом РФ. Ответственность должностных лиц за нарушение или неисполнение требований законодательства, содержащего нормы трудового права.

Трудовые обязанности работников по охране труда и трудового распорядка.

Права и обязанности работодателя и работника в связи с проведением специальной оценки условий труда. Несчастные случаи на производстве, подлежащие расследованию.

#### Рекомендуемая литература:

Основная литература: [4,5]

Дополнительная литература: [4,5]

#### Тема 8. Экономическая безопасность

#### Самостоятельная работа.

Экономическая безопасность. Система экономической безопасности (предприятия). Сущность экономической безопасности организации. Экономическая безопасность организации как система. Источники опасностей и угроз. Внутренние и внешние опасности и угрозы. Сущность обеспечения экономической безопасности организации. Принципиальные модели обеспечения безопасности отдельных объектов. Система обеспечения экономической безопасности личности. Государственная стратегия в сфере обеспечения экономической безопасности личности: сущность и комплекс мер по ее обеспечению. Основные направления обеспечения экономической безопасности Экономические личности. последствия материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. экономического ущерба. Экономический ущерб травматизма И заболеваний, стихийных производственного чрезвычайных ситуаций техногенного и антропогенного происхождения. Методика расчета прямого и косвенного ущерба от ЧС на предприятии.

### Рекомендуемая литература:

Основная литература: [4, 5];

Дополнительная литература: [6,7,8].

### Тема 9. Управление безопасностью жизнедеятельности

**Практическое занятие**. Понятие и система управления БЖД. Правовые, нормативно-технические основы управления безопасностью жизнедеятельности. Основные нормативные документы - законы (прямого действия и декларативного характера), подзаконные акты, постановления (правительства, Госкомтруда, Минтруда и др.). Законодательные основы безопасности жизнедеятельности. Основные нормативно-технические документы по чрезвычайным ситуациям,

объединенные в комплекс стандартов «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (БЧС). Организационные основы управления. Организация управления в РСЧС и ГО.

**Самостоятельная работа.** Управление риском. Виды риска. Концепция приемлемого риска. Управление безопасностью жизнедеятельности. Исследование загазованности производственного помещения.

#### Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1, 2];

Дополнительная литература: [3].

#### 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

#### 6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и

окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета.

#### 6.1. Примерные оценочные материалы:

#### 6.1.1. Текущего контроля

#### Типовые вопросы для опроса:

- 1. Основные понятия безопасности жизнедеятельности.
- 2. Основные положения и принципы обеспечения безопасности.
- 3. Среда обитания человека: бытовая, производственная, социальная, природная.
- 4. Жизнедеятельность человека. Аксиома о потенциальной опасности любой деятельности.
  - 5. Физиология труда. Основы физиологии труда.
  - 6. Классификация основных форм деятельности человека.

#### 6.1.2. Промежуточной аттестации

#### Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет

- 1. Цель и задачи науки безопасности жизнедеятельности. Понятие опасности и безопасности.
  - 2. Уровни безопасности жизнедеятельности и их содержание.
  - 3. Понятие опасности. Признаки, определяющие опасность.
  - 4. Понятие квантификации и идентификации опасностей.
  - 5. Таксономия опасностей. Классификация видов опасностей.
  - 6. Системы безопасности человека, их характеристика.
  - 7. Методы обеспечения безопасности.
  - 8. Классификация основных форм деятельности человека.
  - 9. Тяжесть и напряженность труда.
- 10. Режимы труда и отдыха, основные пути снижения утомления и монотонности труда.
  - 11. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.
- 12. Виды, источники и уровни негативных факторов производственной среды.
- 13. Причины техногенных аварий и катастроф. Взрывы, пожары и другие чрезвычайные факторы, их воздействие на человека и среду обитания.
- 14. Вредные вещества, классификация, агрегатное состояние, пути поступления в организм человека, действие вредных веществ и чувствительность к ним. Комбинированное действие вредных веществ.
- 15. Виды вибраций и их воздействие на человека. Нормирование вибраций, вибрационная болезнь.
- 16. Профессиональные заболевания от воздействия шума, инфразвука и ультразвука. Опасность их совместного воздействия.

- 17. Воздействие на человека статических электрических и магнитных полей, электромагнитных полей промышленной частоты, электромагнитных полей радиочастот.
- 18. Ионизирующие излучения. Внешнее и внутреннее облучение. Их действие на организм человека.
- 19. Воздействие электрического тока на человека, напряжение прикосновения, шаговое напряжение, не отпускающий ток.
- 20. Понятие чрезвычайная ситуация. Признаки, определяющие чрезвычайную ситуацию. Классификация чрезвычайных ситуаций мирного времени.
- 21. Характеристика опасных природных явлений. Классификация стихийных бедствий.
  - 22. Характеристика пожаров, виды пожаров.
- 23. Ядерное оружие, основные поражающие факторы, их воздействие на людей.
- 24. Химическое оружие, особенности поражающего действия его на людей.
- 25. Биологическое оружие, особенности поражающего действия его на людей.
  - 26. Зоны заражения и очаги поражения при авариях на РОО.
  - 27. Нормы радиационной безопасности мирного и военного времени.
- 28. Режимы радиационной защиты для населения, рабочих и служащих.
- 29. Выявление обстановки в районе ядерного взрыва. Отображение ее на карте.
- 30. Оценка обстановки в районе ядерного взрыва. Определение потерь в личном составе и технике ГПС МЧС России.
- 31. Выявление радиационной обстановки методом прогнозирования при ядерном взрыве.
  - 32. Оценка радиационной обстановки. Типы решаемых задач.
- 33. Выявление обстановки при разрушении (аварии) АЭС. Отображение ее на карте.
- 34. Характеристика зон радиоактивного загрязнения и отображение ее на карте.
  - 35. Зоны заражения и очаги поражения при авариях на ХОО.
- 36. Выявление обстановки при разрушении (аварии) XOO. Отображение ее на карте.
  - 37. Содержание оценки обстановки при разрушении (аварии) ХОО.
- 38. Комплекс мероприятий защиты, проводимый при подготовке и угрозе чрезвычайной ситуации.
- 39. Комплекс мероприятий защиты, проводимый при осуществлении чрезвычайной ситуации.
- 40. Комплекс мероприятий, проводимый в целях жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.
  - 41. Назначение и структура паспорта безопасности объекта.

- 42. Эвакуация. Содержание эвакуации населения в мирное время.
- 43. Основные способы защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.
- 44. Коллективные средства защиты (защитные сооружения), предназначение и классификация.
- 45. Средства индивидуальной защиты органов дыхания их предназначение и классификация.
- 46. Медицинские средства индивидуальной защиты их предназначение и порядок применения.
  - 47. Средства защиты кожи их предназначение и классификация.
  - 48. Эвакуация. Содержание эвакуации населения в военное время.
  - 49. Виды и способы эвакуации. Порядок их осуществления.
  - 50. Назначение и задачи эвакоорганов.
- 51. Приборы радиационной разведки и дозиметрического контроля, их предназначение и классификация.
- 52. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР) предназначение и порядок его использования.
  - 53. Назначение и порядок использования прибора ДП-5Б,В.
- 54. Порядок измерения степени радиоактивного заражения (загрязнения) техники (сооружений) прибором ДП-5Б,В.
- 55. Порядок определения химического заражения местности прибором ВПХР.
- 56. Действия населения в чрезвычайных ситуациях военного времени. Сигналы оповещения гражданской обороны.
  - 57. Действия населения при авариях РОО.
  - 58. Действия населения при авариях ХОО.
  - 59. Действия населения в случае землетрясения.
  - 60. Действия населения при наводнениях.
  - 61. Действия населения в случаях актов терроризма.
- 62. Обеспечение безопасности сотрудников ГПС МЧС России и населения при проведении АСДНР в условиях тушения пожаров.
- 63. Обеспечение безопасности сотрудников ГПС МЧС России и населения при проведении АСДНР в условиях аварии на АЭС.
- 64. Обеспечение безопасности сотрудников ГПС МЧС России и населения при проведении АСДНР в условиях аварии на XOO.
  - 65. Управление охраной окружающей природной среды.
  - 66. Управление охраной труда.
  - 67. Управление риском, виды рисков.
  - 68. Управление в ЧС.
  - 69. Допустимый (приемлемый) риск.
  - 70. Назначение, задачи РСЧС.
  - 71. Назначение, задачи гражданской обороны. Силы ГО.

# 6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оце- нивания
зачет	правильность и	дан правильный, полный ответ на поставлен-	зачтено
	полнота ответа	ный вопрос, показана совокупность осознан-	
		ных знаний по дисциплине, доказательно	
		раскрыты основные положения вопросов; мо-	
		гут быть допущены недочеты, исправленные	
		самостоятельно в процессе ответа; дан пра-	
		вильный, недостаточно полный ответ на по-	
		ставленный вопрос, показано умение выде-	
		лить существенные и несущественные при-	
		знаки, причинно-следственные связи; могут	
		быть допущены недочеты, исправленные с	
		помощью преподавателя; дан недостаточно	
		правильный и полный ответ; логика и после-	
		довательность изложения имеют нарушения;	
		в ответе отсутствуют выводы.	
		ответ представляет собой разрозненные зна-	не зачтено
		ния с существенными ошибками по вопросу;	
		присутствуют фрагментарность, нелогич-	
		ность изложения; дополнительные и уточня-	
		ющие вопросы не приводят к коррекции от-	
		вета на вопрос.	

# 7. Ресурсное обеспечение дисциплины

# 7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечения:

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- 1. Astra Linux Common Edition релиз Орел операционная система общего назначения. Лицензия №217800111-ore-2.12-client-6196
- 2. Astra Linux Special Edition операционная система общего назначения. Лицензия №217800111-alse-1.7-client-medium-x86\_64-0-14545

3. Astra Linux Special Edition - операционная система общего назначения. Лицензия №217800111-alse-1.7-client-medium-x86 64-0-14544

# 7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/ (доступ только после самостоятельной регистрации);
- 2. Гуманитарно-правовой портал «PSYERA» http://psyera.ru/ (свободный доступ);
- 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/ (свободный доступ);
- 4. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru\_ (свободный доступ);
- 5. Система официального опубликования правовых актов в электронном виде http://publication.pravo.gov.ru/ (свободный доступ);
- 6. Справочная правовая система «КонсультантПлюс: Студент» http://student.consultant.ru/ (свободный доступ);
- 7. Информационно-правовой портал «Гарант» http://www.garant.ru/ (свободный доступ);
- 8. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Консорциум КОДЕКС» http://docs.cntd.ru/ (доступ только после самостоятельной регистрации);
- 9. Электронная библиотека университета <a href="http://elib.igps.ru">http://elib.igps.ru</a> (авторизованный доступ);
- 10. Электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> (авторизованный доступ).
- 11. Электронно-библиотечная система "Лань" <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> (авторизованный доступ).

### 7.3. Литература

### Основная литература:

- 1. Рысин Ю.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Рысин Ю.С., Яблочников С.Л.. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 132 с. ISBN 978-5-4497-0440-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/124636.html
- 2. Потоцкий, Е. П. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Е. П. Потоцкий. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2021. 84 с. ISBN 978-5-907227-79-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129539.html
- 3. Савчук О. Н., Рева Ю.В, Безопасность жизнедеятельности: практикум СПб: СпбУ ГПС МЧС России, 2017 Режим досту-

# па:http://elib.igps.ru/?4&type=card&cid=ALSFR-bb7007c7-2475-4098-b442-87b617abeb03&remote=false

- Государственный надзор в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера : учебник : [гриф МЧС] / С. П. Воронов [и др.]; ред. Э. Н. Чижиков; МЧС России. - СПб. : СПбУ ГПС МЧС России, 2016. 576 c. Режим http://elib.igps.ru/?17&type=card&cid=ALSFR-8bf6e61b-9ae1-4a51доступа: 9057- 7bfd2c627b3d&remote=false.
- 5.3дания, сооружения и их устойчивость при пожаре: учебник: [гриф УМО]. Ч. 1. Строительные материалы, их пожарная опасность и поведение в условиях пожара / Б. С. Лимонов [и др.]; ред. Э. Н. Чижиков; МЧС России. 2-е изд., перераб. и доп. СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2016. 186 с. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?8&type=card&cid=ALSFR-6c2a88ec-d120-4f30-8aa2-32ac97e03302.

#### Дополнительная литература:

- Безопасность жизнедеятельности: практикум для СПО / составители С. М. Гребенкин, В. А. Майнингер. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 87 с. ISBN 978-5-4497-2205-8. Текст электронный // Цифровой **IPR SMART** : [сайт]. URL: образовательный pecypc https://www.iprbookshop.ru/131103.html
- 2. Архипенко, С. Н. Основы безопасности жизнедеятельности : курс лекций для СПО / С. Н. Архипенко, И. Б. Кабыткина, Е. В. Киреев ; под редакцией Е. В. Киреева. Москва : Российский государственный университет правосудия, 2022. 326 с. ISBN 978-5-93916-904-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126132.html
- Безопасность чрезвычайные жизнедеятельности: ситуации техногенного характера : учебное пособие / . — Улан-Удэ : Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, 2022. — 100 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/125201.htmlПожарная безопасность технологических процессов: учебник: [гриф МЧС]. Ч.2 опасности защи- ты технологического оборудования / С. пожарной И А. Горячев [и др.]; МЧС России. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2007. - 221 **ISBN** 978-5-87449-065-5. рис., табл. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?10&type=card&cid=ALSFR-2e3ae5de-2f19-4949-a5c5-5a95aa442cb2&remote=false.
- 4. Противопожарное водоснабжение [Текст] : учебное пособие / Ю. Г. Баскин [и др.], 2015. 224 с. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?48&type=card&cid=ALSFR-d40ccb8f-099c-4f0f-b3d2-073e2d41076c.
  - 5. Кутузов В.В., Терехин С.Н., Филиппов А.Г. Производственная и

пожарная автоматика. Установки и системы пожарной автоматики: учебник. Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, Санкт-Петербург, 2016г. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?34&type=card&cid=ALSFR-d43ba950-0a5f-4a8f-9eb2- ed1305ae1118&remote=false.

- 6. Кутузов В.В., Терехин С.Н., Филиппов А.Г., Шидловский Г.Л. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: учебное пособие. Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, Санкт-Петербург, 2016г. http://elib.igps.ru/?36&type=card&cid=ALSFR-3b33edd8-e6ad-44a7-8d68-c265f1767bbf&remote=false.
- Η. безопасность 7. Черкасов, В. Пожарная электроустановок: учебник для слушателей курсантов пожарно-технических образовательных учреждений МЧС России / В. Н. Черкасов, Н. П. Костарев; МЧС России, АГПС. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Академия ГПС МЧС России. 2002. 377 5-9229-0020-X. **ISBN** Режим доступа: http://elib.igps.ru/?&type=card&cid=ALSFR-9af8a5da-2cba-4336a29d-7504804ab15b

#### 7.1. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, документ-камера, посадочные места обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Авторы: кандидат технических наук, профессор Савчук Олег Николаевич