

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 04.08.2025 10:44:56

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОСНОВЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА
В СФЕРЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Специалитет по специальности
20.05.01 Пожарная безопасность
направленность (профиль) «Пожаротушение»

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, позволяющих участвовать в планировании, организации и проведении мероприятий по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, в том числе в иностранных государствах, обеспечению безопасности жизнедеятельности, а также участвовать в разработке нормативно-правовых актов в области ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды.

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
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, тушению пожаров и спасению людей, в том числе в непригодной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатических условиях
ОПК-5	Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативно-правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды

Задачи дисциплины:

определение роли международного сотрудничества в решении задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

анализ основных областей международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

определение особенностей международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в рамках международного права;

определение механизма международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

формирование навыков анализировать правоприменительную практику, участия в разработке нормативно-правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды.

**2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины,
соотнесенных с планируемыми результатами освоения
образовательной программы**

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-8.3. Способен определять потенциальную опасность и знать мероприятия защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	Владеет навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, основываясь на международно-правовых нормах
ОПК-2.1. Знание нормативно-правовой базы по вопросам защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, организации пожаротушения и проведению аварийно-спасательных работ, в том числе в непригодной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатических условиях, обязанностей участников тушения пожара	Знает международную нормативно-правовую базу по вопросам защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях
ОПК-5.3. Способность разрабатывать организационно-распорядительные документы по организации деятельности и эксплуатации оборудования в соответствии с принятыми требованиями в части соблюдения требований пожарной безопасности	Умеет разрабатывать нормативно-правовые акты в областях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность, направленность (профиль) «Пожаротушение»

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам и формам обучения

для очной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	з.е.	час.	по семестрам
			9
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа, в том числе:		54	54
Аудиторные занятия		54	54
Лекции		18	18
Практические занятия		36	36
Расчётно-графические работы		+++	+++
Самостоятельная работа		54	54
Форма контроля – зачет с оценкой		+	+

для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	з.е.	час.	по курсам	
			5	6
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	36	72
Контактная работа, в том числе:		10	2	8
Аудиторные занятия		10	2	8
Лекции		4	2	2
Практические занятия		6		6
Расчётно-графические работы		+		+
Самостоятельная работа		98	34	64
Форма контроля – зачет с оценкой		+		+

**4.2 Тематический план, структурированный по темам (разделам)
с указанием отведенного на них количества академических часов и
видов учебных занятий.**

для очной формы обучения

№ п.п.	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Расчётно- графические работы		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тема №1. Международное сотрудничество в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: понятие, источники, принципы	12	2	4			6
2	Тема №2. Субъекты международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	20	4	6			10
3	Тема №3. Международное сотрудничество в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в условиях вооруженных конфликтов	14	2	4			8
4	Тема №4. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды	20	4	6	+		10
5	Тема №5. Международное сотрудничество в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных объектах. Правовое регулирование международного сотрудничества в Арктике	18	2	6	+		10
6	Тема №6. Международное сотрудничество по оказанию гуманитарной помощи	24	4	10	+		10
	Зачет с оценкой					+	
	Итого	108	18	36			54

для заочной формы обучения

№ п.п.	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Расчётно-графические работы		
1	2	3	4	5	6	7	8
5 курс							
1	Тема №1. Международное сотрудничество в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: понятие, источники, принципы	36	2				34
	Итого	36	2				34
6 курс							
2	Тема №2. Субъекты международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	16	2	2			12
3	Тема №3. Международное сотрудничество в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в условиях вооруженных конфликтов	12					12
4	Тема №4. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды	12					12
5	Тема №5. Международное сотрудничество в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных объектах. Правовое регулирование международного сотрудничества в Арктике	12					12
6	Тема №6. Международное сотрудничество по оказанию гуманитарной помощи	20		4	+		16
	Зачет с оценкой					+	
	Итого	72	2	6		+	64
	Всего	108	4	6			98

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся:

Тема 1. Международное сотрудничество в сфере предупреждения и ликвидаций чрезвычайных ситуаций: понятие, источники, принципы

Лекция. Понятие международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидаций чрезвычайных ситуаций. Общая характеристика источников международно-правового сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидаций чрезвычайных ситуаций. Принципы обеспечения международной безопасности в сфере предупреждения и ликвидаций чрезвычайных ситуаций.

Практическое занятие. Понятие и особенности международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидаций чрезвычайных ситуаций. Международный договор как источник международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидаций чрезвычайных ситуаций. Национальное законодательство государств как источник международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидаций чрезвычайных ситуаций. Система международной безопасности в сфере предупреждения и ликвидаций чрезвычайных ситуаций. Способы, средства и методы обеспечения международной безопасности в сфере предупреждения и ликвидаций чрезвычайных ситуаций.

Самостоятельная работа. Сёндайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы: характеристика основных положений. Понятие, виды и система международной безопасности, место международной безопасности в системе международных отношений. Понятие, виды и система международной безопасности в сфере предупреждения и ликвидаций чрезвычайных ситуаций. Российский национальный корпус чрезвычайного гуманитарного реагирования: правовая основа деятельности, задачи, состав.

Рекомендуемая литература:

основная [1-2];

дополнительная [1-3].

Тема 2. Субъекты международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Лекция. Виды и особенности субъектов международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Государства как основные субъекты международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Организация Объединенных Наций и другие международные правительственные и неправительственные организации как субъекты международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Региональные международные организации как субъекты международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Практическое занятие. Государства как основные субъекты

международно-правового сотрудничества. Система международных организаций в сфере обеспечения международной безопасности, а также международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Роль ООН и ее вспомогательных организаций и учреждений в обеспечении безопасности в чрезвычайных ситуациях. Деятельность МОГО, Союзного государства, СНГ, ОДКБ, БРИКС, АТЭС, ШОС в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Самостоятельная работа. Совместные гуманитарные центры России и других стран: место нахождения, характеристика, структура. Структурные подразделения МЧС России, прошедшие аттестацию по методологии ИНСАРАГ: характеристика. Международная организация гражданской обороны: история, структура, особенности деятельности, примеры сотрудничества России и МОГО. Международные организации, с которыми сотрудничает МЧС России: краткая характеристика организаций, примеры сотрудничества. Главные органы, вспомогательные органы и учреждения (фонды, программы, департаменты) ООН, деятельность которых связана с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций. Управление ООН по координации гуманитарных вопросов: история, государства-члены, особенности деятельности. Управление Верховного комиссара ООН по делам беженцев: история, государства-члены, особенности деятельности. Кластерная система координации гуманитарного реагирования на чрезвычайные ситуации ООН: наименование кластеров, особенности деятельности. Межучрежденческий постоянный комитет ООН: состав, особенности деятельности в области гуманитарного реагирования. Корпус сил СНГ для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: история, состав, особенности деятельности. Деятельность Союзного государства в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Коллективные силы оперативного реагирования ОДКБ: состав, особенности деятельности в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Сотрудничество стран БРИКС в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Сотрудничество стран АТЭС в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Рекомендуемая литература:

основная [1-2];

дополнительная [1-3].

Тема 3. Международное сотрудничество в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в условиях вооруженных конфликтов

Лекция. Понятие вооруженных конфликтов. Правовое регулирование международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в условиях вооруженных конфликтов. Субъекты международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в условиях вооруженных конфликтов. Особенности предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в условиях вооруженных конфликтов.

Практическое занятие. Понятие, виды и особенности вооруженных конфликтов. Правовое регулирование вооруженных конфликтов. Правовой статус отдельных категорий субъектов международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в условиях вооруженных конфликтов. Деятельность Международного Комитета Красного Креста и Международной Федерации обществ Красного Креста и Красного Полумесяца в условиях вооруженных конфликтов. Особенности предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в условиях вооруженных конфликтов.

Самостоятельная работа. Женевская конвенция 1949 года об обращении с военнопленными: краткая характеристика положений. Женевская конвенция 1949 года о защите гражданского населения во время войны: краткая характеристика положений. Дополнительные протоколы I, II, III к Женевским конвенциям 1949 года: краткая характеристика положений. Отличительных эмблемы и знаки, используемые во время вооруженных конфликтов. Запрещенные способы и методы ведения войны (вооруженных конфликтов). Защита детей в условиях вооруженных конфликтов. Защита культурных ценностей в условиях вооруженных конфликтов. Международное движение Красного Креста и Красного Полумесяца: история, состав, особенности деятельности. Международный Комитет Красного Креста: история, состав, особенности деятельности. Международная Федерация обществ Красного Креста и Красного Полумесяца: история, состав, особенности деятельности. Российское национальное общество Красного Креста и Красного Полумесяца: история, особенности деятельности.

Рекомендуемая литература:

основная [1-2];

дополнительная [1-3].

Тема 4. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды

Лекция. Последствия экологических аварий и катастроф для международного сообщества. Правовое регулирование обеспечения всеобщей и региональной экологической безопасности. Принципы обеспечения охраны окружающей среды. Международные организации в области охраны окружающей среды. Участие МЧС России в обеспечении всеобщей и региональной экологической безопасности.

Практическое занятие. Расчетно-графическая работа: определение самых загрязненных или опасных территорий, определение правового статуса данных территорий с точки зрения норм международного права, определение возможных последствий чрезвычайных ситуаций, подготовка проекта международного соглашения о предупреждении и ликвидации загрязнений или чрезвычайных ситуаций.

Самостоятельная работа. Международные соглашения в области охраны окружающей среды: краткая характеристика. Деятельность ООН и специализированных учреждений по обеспечению экологической

безопасности. Принципы международного права охраны окружающей среды. ЮНЕП: история, государства-члены, особенности деятельности. IUCN: история, члены, особенности деятельности. Всемирный фонд дикой природы (WWF): история, члены, особенности деятельности. Основные положения российского законодательства в области охраны окружающей среды.

Рекомендуемая литература:

основная [1-2];

дополнительная [1-3].

Тема 5. Международное сотрудничество в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных объектах. Правовое регулирование международного сотрудничества в Арктике

Лекция. Правовое регулирование международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных объектах. Субъекты международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных объектах. Правовой статус Арктики. Правовой статус Арктической зоны Российской Федерации.

Практическое занятие. Расчетно-графическая работа: правовое регулирование международного морского судоходства, определение международных торговых путей, определение государств, с которыми Россия установила международное сотрудничество в области судоходства, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных объектах, определение оптимальных путей для судоходства российскими морскими и речными судами.

Самостоятельная работа. Конвенция ООН по морскому праву 1982 года: краткая характеристика. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море (СОЛАС): история принятия, краткая характеристика. Конвенция о Международных правилах предупреждения столкновений судов в море (МППСС): характеристика. Конвенция по облегчению международного морского судоходства: характеристика. Международная конвенция о морском судоходстве «Поиск и Спасание»: характеристика. Международная конвенция о борьбе с незаконными актами, направленными против безопасности морского судоходства: характеристика. Афинская конвенция о перевозке пассажиров и их багажа по морю: характеристика. Международные конвенции, касающиеся предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных пространствах. Международная морская организация (ИМО): история, государства-члены, особенности деятельности. Комитеты и субкомитеты ИМО: краткая характеристика. Международные ассоциации и сообщества в области обеспечения безопасности морского судоходства: краткая характеристика. Северный морской путь: история, правовое регулирование. Арктические комплексные аварийно-спасательные центры МЧС России: место нахождения, задачи, особенности деятельности.

Рекомендуемая литература:

основная [1-2];

дополнительная [1-3].

Тема 6. Международное сотрудничество по оказанию гуманитарной помощи

Лекция. Правовое регулирование оказания гуманитарной помощи. История оказания гуманитарной помощи. Международные организации в сфере оказания гуманитарной помощи. Оказание гуманитарной помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации. Участие МЧС России в оказании гуманитарной помощи.

Практическое занятие. Расчетно-графическая работа: порядок оказания гуманитарной помощи в соответствии с международными нормативными правовыми актами и нормативными актами Российской Федерации.

Самостоятельная работа. Международные соглашения (универсальные и региональные) в области оказания гуманитарной помощи. Порядок оказания гуманитарной помощи в соответствии с законодательством России. История оказания гуманитарной помощи, включая развитие международных норм в области оказания гуманитарной помощи. Международные организации по координации гуманитарной помощи: характеристика. Международные организации по доставке гуманитарной помощи: краткая характеристика. Международные неправительственные организации в области оказания гуманитарной помощи: краткая характеристика. Российские организации в области оказания гуманитарной помощи: краткая характеристика.

Рекомендуемая литература:

основная [1-2];

дополнительная [1-3].

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 дисциплины;

– стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практических занятий обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Целями практических занятий является углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной

работы обучающихся с учебной и научной литературой, формирование навыков использования знаний для решения практических задач. Главным содержанием этого вида занятия является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности и активное взаимодействие обучающихся с преподавателем. Практические занятия, предусматривающие выполнение расчетно-графической работы, проводятся двумя преподавателями.

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

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, выполнение расчетно-графических работ.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета с оценкой.

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые вопросы для опроса:

- 1 Понятие и особенности международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидаций чрезвычайных ситуаций.
- 2 Источники международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 3 Принципы обеспечения международной безопасности в сфере предупреждения и ликвидаций чрезвычайных ситуаций.
- 4 Понятие, виды и система международной безопасности, место международной безопасности в системе международных отношений.
- 5 Понятие, виды и система международной безопасности в сфере предупреждения и ликвидаций чрезвычайных ситуаций.
- 6 Международные организации, с которыми сотрудничает МЧС России: краткая характеристика организаций, примеры сотрудничества.
- 7 Главные органы, вспомогательные органы и учреждения (фонды, программы, департаменты) ООН, деятельность которых связана с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций.
- 8 Управление ООН по координации гуманитарных вопросов: история, государства-члены, особенности деятельности.
- 9 Управление Верховного комиссара ООН по делам беженцев: история, государства-члены, особенности деятельности.
- 10 Кластерная система координации гуманитарного реагирования на чрезвычайные ситуации ООН: наименование кластеров, особенности деятельности.
- 11 Корпус сил СНГ для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: история, состав, особенности деятельности.
- 12 Деятельность Союзного государства в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 13 Коллективные силы оперативного реагирования ОДКБ: состав, особенности деятельности в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 14 Сотрудничество стран БРИКС в области предупреждения и ликвидации

чрезвычайных ситуаций.

- 15 Женевские конвенции 1949 года.
- 16 Отличительных эмблемы и знаки, используемые во время вооруженных конфликтов.
- 17 Запрещенные способы и методы ведения войны (вооруженных конфликтов).
- 18 Международное движение Красного Креста и Красного Полумесяца: история, состав, особенности деятельности.
- 19 Международные соглашения в области охраны окружающей среды: краткая характеристика.
- 20 Принципы международного права охраны окружающей среды.
- 21 Международные конвенции, касающиеся предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных пространствах.
- 22 Международная морская организация (ИМО): история, государства-члены, особенности деятельности.
- 23 Международные соглашения в области оказания гуманитарной помощи.
- 24 Порядок оказания гуманитарной помощи в соответствии с законодательством России.
- 25 История оказания гуманитарной помощи, включая развитие международных норм в области оказания гуманитарной помощи.

Типовые задания для расчетно-графических работ:

1. Определение самых загрязненных или опасных территорий.
2. Определение правового статуса загрязненных или опасных территорий с точки зрения норм международного права.
3. Подготовка проекта международного соглашения о предупреждении и ликвидации загрязнений или чрезвычайных ситуаций.
4. Определение международных торговых путей.
5. Определение государств, с которыми Россия установила международное сотрудничество в области судоходства, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных объектах.
6. Определение оптимальных путей для судоходства российскими морскими и речными судами.
7. Порядок оказания гуманитарной помощи в соответствии с международными нормативными правовыми актами и нормативными актами Российской Федерации.

6.1.2 Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой:

1. Понятие и особенности (характеристика) международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
2. Источники международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
3. Сёндайская рамочная программа по снижению риска бедствий на

2015-2030 годы: характеристика основных положений.

4. Принципы обеспечения международной безопасности в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
5. Понятие, виды и система международной безопасности, место международной безопасности в системе международных отношений.
6. Понятие, виды и система международной безопасности в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
7. Российский национальный корпус чрезвычайного гуманитарного реагирования: правовая основа деятельности, задачи, состав.
8. Совместные гуманитарные центры России и других стран: место нахождения, характеристика, структура.
9. Структурные подразделения МЧС России, прошедшие аттестацию по методологии ИНСАРАГ: характеристика.
10. Международная организация гражданской обороны: история, структура, особенности деятельности, примеры сотрудничества России и МОГО.
11. Международные организации, с которыми сотрудничает МЧС России: краткая характеристика организаций, примеры сотрудничества.
12. Главные органы, вспомогательные органы и учреждения (фонды, программы, департаменты) ООН, деятельность которых связана с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций.
13. Управление ООН по координации гуманитарных вопросов: история, государства-члены, особенности деятельности.
14. Управление Верховного комиссара ООН по делам беженцев: история, государства-члены, особенности деятельности.
15. Кластерная система координации гуманитарного реагирования на чрезвычайные ситуации ООН: наименование кластеров, особенности деятельности.
16. Межучрежденческий постоянный комитет ООН: состав, особенности деятельности в области гуманитарного реагирования.
17. Корпус сил СНГ для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: история, состав, особенности деятельности.
18. Деятельность Союзного государства в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
19. Коллективные силы оперативного реагирования ОДКБ: состав, особенности деятельности в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
20. Сотрудничество стран БРИКС в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
21. Сотрудничество стран АТЭС в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
22. Женевская конвенция 1949 года об обращении с военнопленными: краткая характеристика положений.
23. Женевская конвенция 1949 года о защите гражданского населения во время войны: краткая характеристика положений.

24. Дополнительный протокол I к Женевским конвенциям 1949 года, касающийся защиты жертв международных вооруженных конфликтов: краткая характеристика положений.
25. Дополнительный протокол II к Женевским конвенциям 1949 года, касающийся защиты жертв вооруженных конфликтов немеждународного характера: краткая характеристика положений.
26. Дополнительный протокол III к Женевским конвенциям 1949 года, касающийся принятия дополнительной отличительной эмблемы: краткая характеристика положений.
27. Отличительные эмблемы и знаки, используемые во время вооруженных конфликтов.
28. Запрещенные способы и методы ведения войны (вооруженных конфликтов).
29. Защита детей в условиях вооруженных конфликтов.
30. Защита культурных ценностей в условиях вооруженных конфликтов.
31. Международное движение Красного Креста и Красного Полумесяца: история, состав, особенности деятельности.
32. Международный Комитет Красного Креста: история, состав, особенности деятельности.
33. Международная Федерация обществ Красного Креста и Красного Полумесяца: история, состав, особенности деятельности.
34. Российское национальное общество Красного Креста и Красного Полумесяца: история, особенности деятельности.
35. Международные соглашения в области охраны окружающей среды: краткая характеристика.
36. Принципы международного права охраны окружающей среды.
37. ЮНЕП: история, государства-члены, особенности деятельности.
38. IUCN: история, члены, особенности деятельности.
39. Всемирный фонд дикой природы (WWF): история, члены, особенности деятельности.
40. Основные положения российского законодательства в области охраны окружающей среды.
41. Конвенция ООН по морскому праву 1982 года: краткая характеристика.
42. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море (СОЛАС): история принятия, краткая характеристика.
43. Конвенция о Международных правилах предупреждения столкновений судов в море (МППСС): характеристика.
44. Конвенция по облегчению международного морского судоходства: характеристика.
45. Международная конвенция о морском судоходстве «Поиск и Спасание»: характеристика.
46. Международная конвенция о борьбе с незаконными актами, направленными против безопасности морского судоходства: характеристика.
47. Афинская конвенция о перевозке пассажиров и их багажа по морю: характеристика.

48. Международные конвенции, касающиеся предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных пространствах.
49. Международная морская организация (ИМО): история, государства-члены, особенности деятельности.
50. Комитеты и субкомитеты ИМО: краткая характеристика.
51. Международные ассоциации и сообщества в области обеспечения безопасности морского судоходства: краткая характеристика.
52. Северный морской путь: история, правовое регулирование.
53. Арктические комплексные аварийно-спасательные центры МЧС России: место нахождения, задачи, особенности деятельности.
54. Международные соглашения (универсальные и региональные) в области оказания гуманитарной помощи.
55. Порядок оказания гуманитарной помощи в соответствии с законодательством России.
56. История оказания гуманитарной помощи, включая развитие международных норм в области оказания гуманитарной помощи.
57. Международные организации по координации гуманитарной помощи: характеристика.
58. Международные организации по доставке гуманитарной помощи: краткая характеристика.
59. Международные неправительственные организации в области оказания гуманитарной помощи: краткая характеристика.
60. Российские организации в области оказания гуманитарной помощи: краткая характеристика.

6.2 Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Оценочные средства	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
зачет с оценкой	правильность и полнота ответа	дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты, исправленные самостоятельно в процессе ответа.	отлично
		дан правильный, недостаточно полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи; могут быть допущены недочеты, исправленные с помощью преподавателя.	хорошо
		дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе	удовлетворительно

		отсутствуют выводы.	
		ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	неудовлетворительно

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

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

1. Лицензия №217800111-ore-2.12-client-6196

Выдана «ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России» на право использования: Astra Linux Common Edition релиз Орел

Срок действия: бессрочно

2. Лицензия №217800111-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-14545

Выдана «ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России» на право использования: Astra Linux Special Edition

Срок действия: бессрочно

3. Лицензия №217800111-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-14544

Выдана «ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России» на право использования Astra Linux Special Edition

Срок действия: бессрочно

4. ПО «Р7-Офис. Профессиональный»

Выдана: «ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет МЧС России»

Срок действия: бессрочно.

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Онлайн-версия КонсультантПлюс: Студент [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://student2.consultant.ru/>, свободный доступ

Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации

Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.gov.ru>, свободный доступ
Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>, свободный доступ

Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

«Консорциум КОДЕКС» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации

7.3. Литература

Основная литература:

1. Зокоев В.А., Иванов К.М. Основы международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: Учебное пособие / Под общей ред. О.М. Латышева. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2020. – 417 с. - Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?6&type=card&cid=ALSFR-5274b38e-a64f-4fa3-8e6a-e9ceb009d8c5&remote=false>
2. Зокоев В.А., Иванов К.М., Нестеренко А.Г., Шепелюк С.И., Нестеренко С.Г. Основы организации защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: учебное пособие. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2023. – 302 с. Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?10&type=card&cid=ALSFR-f078af3d-09c3-4afc-8fea-4b04d563f9f7&remote=false>

Дополнительная литература:

1. Защита в чрезвычайных ситуациях: учебник / под ред. В. А. Пучкова. - СПб: Санкт – Петербургский университет ГПС МЧС России, 2014. – 376с. Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?22&type=card&cid=ALSFR-2a93c7e5-39bd-45c5-b118-7e903d6ee33e&remote=false>
2. Международное право: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция» / А. Х. Абашидзе, К. К. Гасанов, Н. Д. Эриашвили [и др.]; под редакцией А. Х. Абашидзе, К. К. Гасанова. — 4-е изд. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2023. — 519 с. — ISBN 978-5-238-03025-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/141599.html>
- Международное право: учебник для бакалавров / А. Х. Абашидзе, А. И. Абдуллин, М. В. Андреев [и др.]; под редакцией Р. М. Валеев, Г. И. Курдюков. — Москва: Статут, 2017. — 496 с. — ISBN 978-5-8354-1310-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/77302.html>

7.4. 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, мультимедийный проектор, 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: доцент, кандидат юридических наук Зокоев В.А., доцент, кандидат юридических наук Иванов К.М.