

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 16.07.2025 14:38:47

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Бакалавриат по направлению подготовки
40.03.01 Юриспруденция**

**Направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности людей на
водных объектах»**

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины:

— формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области правового регулирования международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности, позволяющих участвовать в организации и проведении мероприятий по обеспечению экологической безопасности с учетом норм международного права.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
ПК-3	Способен принимать правоприменительные решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации

Задачи дисциплины:

— ознакомление с международно-правовыми нормами в сфере обеспечения экологической безопасности;

— изучение особенностей правового статуса и деятельности субъектов международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности;

— определение особенностей международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности на море;

— формирование навыков анализа правоприменительной практики в области международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

—

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

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3.1. Основывается на нормах права при осуществлении правоприменительной деятельности.	Знает основные правовые нормы в области международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, применяет их при осуществлении правоприменительной деятельности
ПК-3.2. Толкует нормы права и выбирает соответствующие модели поведения, осознавая ответственность за совершаемые действия.	Умеет толковать правовые нормы в области международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации

	чрезвычайных ситуаций и выбирать в соответствии с ними модели поведения
--	---

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности людей на водных объектах».

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

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	з.е.	час.	по семестрам
			7
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа		54	54
Лекции		20	20
Практические занятия		34	34
Лабораторные работы			
Консультации перед экзаменом			
Самостоятельная работа		54	54
Курсовая работа			
Зачет			
Зачет с оценкой		+	+
Экзамен			

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.	Номер и наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий, в том числе практическая подготовка			Консультация	Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы			
7 семестр								
1	Тема 1. Понятие и особенности международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности	20	4	4				12
2	Тема 2. Субъекты международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности	22	4	8				10
3	Тема 3. Специализированные организации и учреждения системы ООН в сфере обеспечения экологической безопасности	20	4	6	+			10
4	Тема 4. Международные неправительственные организации в сфере обеспечения экологической безопасности	22	4	8				10
5	Тема 5. Особенности международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности на море	24	4	8				12
Зачет с оценкой							+	
Итого		108	20	34				54

4.3 Содержание дисциплины для очной формы обучения

Тема 1. Понятие и особенности международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности

Лекции. Понятие международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности. Общая характеристика источников международно-правового сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности. Понятие экологической безопасности. Место экологической безопасности в системе международной безопасности. Система экологической безопасности. Система международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

Практические занятия. Понятие международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности. Особенности международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности. Международный договор как источник международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности. Международный обычай как источник международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности. Национальное законодательство государств как источник международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности. Система международной безопасности в сфере обеспечения экологической безопасности. Способы, средства и методы обеспечения международной безопасности в сфере обеспечения экологической безопасности. Особенности международно-правовой ответственности в сфере обеспечения экологической безопасности.

Самостоятельная работа. Взаимодействие систем обеспечения экологической и международной безопасности. Источники международно-правового сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности. Силы и средства обеспечения международной безопасности в сфере обеспечения экологической безопасности. Международный договор и международный обычай как источники международно-правового сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности. Особенности международно-правовой ответственности в сфере обеспечения экологической безопасности.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1-2];

Дополнительная литература: [1-3].

Тема 2. Субъекты международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности

Лекции. Виды и особенности субъектов международно-правового сотрудничества. Государства как основные субъекты международно-правового сотрудничества. Роль государств в обеспечении экологической безопасности. ООН как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности. Деятельность ЭКОСОС в сфере обеспечения экологической безопасности. Региональные международные организации как субъекты международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

Практические занятия. Государства как основные субъекты международно-правового сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности. Система международных организаций в сфере обеспечения экологической безопасности. Роль ООН в обеспечении экологической безопасности. Деятельность СНГ в сфере обеспечения экологической безопасности. Деятельность ОДКБ в сфере обеспечения экологической безопасности.

Самостоятельная работа. Деятельность ООН в сфере обеспечения экологической безопасности. Деятельность Союзного государства в сфере обеспечения экологической безопасности. Деятельность СНГ в сфере обеспечения экологической безопасности. Деятельность БРИКС в сфере обеспечения экологической безопасности. Деятельность ШОС в сфере обеспечения экологической безопасности. Деятельность АСЕАН в сфере обеспечения экологической безопасности.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1-2];

Дополнительная литература: [1-3].

Тема 3. Специализированные организации и учреждения системы ООН в сфере обеспечения экологической безопасности

Лекции. Деятельность ЮНЕП в сфере обеспечения экологической безопасности. Деятельность ФАО в сфере обеспечения экологической безопасности. Деятельность ЮНЕСКО в сфере обеспечения экологической безопасности. Деятельность МАГАТЭ в сфере обеспечения экологической безопасности. Деятельность ПРООН в сфере обеспечения экологической безопасности.

Практические занятия. Расчетно-графическая работа: подготовка проекта международного соглашения в сфере обеспечения экологической безопасности с участием специализированных организаций и учреждений системы ООН.

Самостоятельная работа. Особенности деятельности специализированных организаций и учреждений системы ООН в сфере обеспечения экологической безопасности.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1-2];

Дополнительная литература: [1-3].

Тема 4. Международные неправительственные организации в сфере обеспечения экологической безопасности

Лекции. Деятельность IUCN (Международного союза охраны природы) в сфере обеспечения экологической безопасности. Деятельность WWF в сфере обеспечения экологической безопасности. Деятельность Greenpeace в сфере обеспечения экологической безопасности. Деятельность иных международных неправительственных организаций и фондов в сфере обеспечения экологической безопасности.

Практические занятия. Расчетно-графическая работа: взаимодействие МЧС России с IUCN, WWF, Greenpeace и другими международными

неправительственными организациями и фондами в сфере обеспечения экологической безопасности.

Самостоятельная работа. Деятельность неправительственных международных организаций по обеспечению экологической безопасности. Деятельность России по обеспечению экологической безопасности. Деятельность Минприроды России. Участие МЧС России в обеспечении всеобщей и региональной экологической безопасности.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1-2];

Дополнительная литература: [1-3].

Тема 5. Особенности международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности на море

Лекция. Правовое регулирование международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности на море. Правовые режимы отдельных морских пространств. Международные организации в области международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности на море. Современные экологические проблемы, возникающие на воде или связанные с водой.

Практические занятия. Расчетно-графическая работа: особенности морских пространств. Международные соглашения в области обеспечения экологической безопасности на море. Международные организации в сфере обеспечения экологической безопасности на море. Деятельность ИМО в сфере обеспечения экологической безопасности на море. Участие России в сфере обеспечения экологической безопасности на воде.

Самостоятельная работа. Понятие морских пространств. Правовые режимы отдельных морских пространств. Обязанности государств и международных организаций в сфере обеспечения экологической безопасности на море. Участие России в обеспечении экологической безопасности на море.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1-2];

Дополнительная литература: [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 устного опроса:

1 Понятие и особенности международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

2 Источники международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

3 Понятие экологической безопасности и ее место в системе международной безопасности.

4 Международный договор как источник международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

5 Международный обычай как источник международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

6 Принципы международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

7 Национальное законодательство как источник международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

8 Субъекты международно-правового сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

9 Государства как основные субъекты международно-правового сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

10 Международные организации как субъекты международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

11 Специализированные организации системы ООН как субъекты международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

12 Региональные международные в области международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

13 Союзное государство как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

14 СНГ как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

15 БРИКС как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

16 ЮНЕП как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

17 IUCN как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

18 WWF как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

19 ИМО как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

20 Декларация тысячелетия ООН: положения, связанные с предупреждением и ликвидацией ЧС.

21 Принципы экологического права в области охраны окружающей среды.

22 Обеспечение безопасности морского судоходства, борьба с пиратством

23 Правовое регулирование оказания гуманитарной помощи.

24 Международные организации в сфере оказания гуманитарной и экстренной медицинской помощи.

25 Нормативные правовые акты РФ в области обеспечения экологической безопасности.

Типовые задания для расчетно-графических работ:

1. Подготовка проекта международного соглашения в сфере обеспечения экологической безопасности с участием специализированных организаций и учреждений системы ООН.

2. Взаимодействие МЧС России с IUCN, WWF, Greenpeace и другими международными неправительственными организациями и фондами в сфере

обеспечения экологической безопасности.

3. Особенности морских пространств.

4. Международные соглашения в области обеспечения экологической безопасности на море.

5. Международные организации в сфере обеспечения экологической безопасности на море.

6. Деятельность ИМО в сфере обеспечения экологической безопасности на море.

7. Участие России в сфере обеспечения экологической безопасности на воде

6.1.2 Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой:

1. Понятие и особенности международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

2. Источники международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

3. Понятие экологической безопасности и ее место в системе международной безопасности.

4. Понятие и система экологической безопасности.

5. Международный договор как источник международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

6. Международный обычай как источник международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

7. Принципы международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

8. Национальное законодательство как источник международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

9. Субъекты международно-правового сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

10. Государства как основные субъекты международно-правового сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

11. Правовое регулирование международной безопасности в сфере обеспечения экологической безопасности.

12. Взаимосвязь внутригосударственного права и международных норм в сфере обеспечения экологической безопасности.

13. Национальное законодательство и международные договоры в области международно-правового сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности. Примеры, соотношение.

14. Международные организации как субъекты международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

15. Цели и принципы ООН. Структура ООН.

16. Специализированные организации системы ООН как субъекты международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической

безопасности.

17. Специализированные учреждения системы ООН как субъекты международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

18. ЭКОСОС как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

19. Региональные международные в области международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

20. Союзное государство как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

21. АТЭС как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

22. ОДКБ как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

23. Коллективные силы оперативного реагирования ОДКБ: правовой статус, порядок применения сил и особенности деятельности.

24. СНГ как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

25. БРИКС как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

26. ШОС как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

27. АСЕАН как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

28. ЮНЕП как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

29. ФАО как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

30. ЮНЕСКО как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

31. МАГАТЭ как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

32. ПРООН как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

33. IUCN как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

34. WWF как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

35. ИМО как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

36. Greenpeace как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

37. Международная ассоциация по чрезвычайным ситуациям (IAEM) как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

38. Управление ООН по координации гуманитарной деятельности как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

39. ОБСЕ как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

40. Международный комитет красного креста как субъект международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

41. Вспомогательные органы ООН: правовой статус, классификация, основные функции.

42. Комиссия международного права ООН: правовой статус, состав, особенности деятельности.

43. Особенности международно-правовой ответственности в сфере обеспечения экологической безопасности.

44. Понятие, система и особенности международной экологической безопасности.

45. Принципы международной экологической безопасности.

46. Основные виды международной экологической безопасности и органы, их обеспечивающие.

47. Основные правовые акты, направленные на обеспечение международной экологической безопасности.

48. Международные организации в области обеспечения международной экологической безопасности: правовой статус, зона ответственности, особенности деятельности.

49. Декларация тысячелетия ООН: положения, связанные с предупреждением и ликвидацией ЧС.

50. Принципы экологического права в области охраны окружающей среды.

51. Международные правовые акты в области охраны окружающей среды.

52. Международные организации в области международного сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности.

53. Обеспечение безопасности морского судоходства, борьба с пиратством

54. Основные способы разрешения международных споров (статья 33 Устава ООН).

55. Понятие, особенности и правовой режим территории государства.

56. Правовое регулирование оказания гуманитарной помощи.

57. Международные организации в сфере оказания гуманитарной и экстренной медицинской помощи.

58. Правила оказания гуманитарной помощи (содействия) в Российской Федерации.

59. Защита прав и свобод человека в сфере экологии.

60. Нормативные правовые акты РФ в области обеспечения экологической безопасности.

6.2 Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
зачет с оценкой	правильность и полнота ответа	обучающийся раскрыл содержание вопросов в объеме, предусмотренном рабочей программой дисциплины, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию; способен выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи; отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов преподавателя; правильно и обоснованно выполнил практические задания (при наличии). Возможны неточности при освещении второстепенных вопросов, которые обучающийся легко исправил по замечанию преподавателя.	отлично
		обучающегося удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом допущены одна - две неточности при раскрытии основного содержания ответа, исправленные самостоятельно, по замечанию преподавателя.	хорошо
		обучающийся недостаточно полно раскрыл содержание вопросов, допускает нарушения логической последовательности изложения материала, неточности при выполнении практических заданий (при наличии), испытывает затруднения при ответе на дополнительные вопросы, но показал общее понимание вопроса и продемонстрировал достаточные умения.	удовлетворительно
		обучающийся не раскрыл основное содержание учебного материала; демонстрирует незнание или неполное понимание большей или наиболее важной части учебного материала; с большими затруднениями выполняет практические задания (при наличии) или не справляется с ними самостоятельно.	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. 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 <http://elib.igps.ru> (авторизованный доступ);
10. Электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» <http://www.iprbookshop.ru> (авторизованный доступ).
11. Электронно-библиотечная система "Лань" <https://e.lanbook.com> (авторизованный доступ).

7.3. Литература

Основная литература:

1. 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>

2. 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>

Дополнительная литература:

1. Опасные природные процессы: учебное пособие [гриф УМО] / ред. Э.Н. Чижииков; МЧС России. – СПб.: Санкт – Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России, 2019. – 206с.

Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?6&type=card&cid=ALSFR-16c514e1-d7ad-4ebc-93e8-fb94cb75a522&remote=false>

2. Организация защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: учебное пособие: практикум / В.А. Зокоев, А.Г. Нестеренко, С.И. Шепелюк и др.; под ред. Э.Н. Чижиикова – СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2019. – 136 с. Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?0&type=card&cid=ALSFR-1b245921-5093-4f90-8a79-d68770ef6498>

3. Международное право. Учебник / под. ред. Вылегжанина А.Н. – М.: изд-во Юрайт, 2011. – 1003 с. Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?28&type=card&cid=ALSFR-029e3cdd-761a-40df-b98a-3c9659e5d28a&remote=false>

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, 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: кандидат юридических наук, доцент Зокоев Валерий Анатольевич, доцент, кандидат юридических наук, доцент Иванов Константин Михайлович.