

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунев Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 18.07.2024 16:29:20

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Магистратура по направлению подготовки

40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль)

«Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

– формирование у обучающихся способности давать квалифицированные юридические заключения и консультации в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности, принимать управленческие решения по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
ПК-4	Способен давать квалифицированные юридические заключения и консультации в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности
ПК-5	Способен принимать управленческие решения по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности

Задачи дисциплины

- формирование представления о научных основах экологической безопасности;
- формирование представления о теоретических и нормативных правовых основах в области экологической безопасности;
- формирование знаний основ государственной политики в области экологического развития и стратегии экологической безопасности;
- формирование знаний законодательства в области охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности;
- формирование знаний системы подзаконных актов в области охраны окружающей среды, природопользования, экологических нормативов и требований, обеспечивающих экологическую безопасность;
- формирование знаний об ответственности за экологические правонарушения;
- формирование умений по применению норм экологического законодательства и нормативных правовых актов в области экологической безопасности в профессиональной деятельности;
- формирование умений по выявлению проблем правового обеспечения в области экологической безопасности.

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

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Тип задачи профессиональной деятельности: <u>консультационный</u>	
Знает требования профессиональной этики,	Знает текущее законодательство, в том числе

общеизвестные права человека, практику правоприменения ПК-4.1	регулирующие вопросы этики в сфере права, требования профессиональной этики, общеизвестные права человека, практику правоприменения
Оказывает квалифицированную юридическую помощь физическим и юридическим лицам в целях защиты их прав, свобод и интересов, обеспечивая доступ к правосудию ПК-4.2	Толкование, соблюдение, исполнение и применение норм права в профессиональной деятельности, в том числе квалификации юридических значимых фактов
Тип задачи профессиональной деятельности: <u>организационно-управленческий</u>	
Знает обязанности и ответственность юриста с учетом сферы организационно-управленческой деятельности ПК-5.1	Знает текущее законодательство, в том числе подзаконные нормативные акты, результаты судебной практики (рекомендации КС РФ) по вопросам обеспечения экологической безопасности
Работает в группе, коллективе, рационально осуществляет взаимодействие с участниками совместной деятельности при решении задач по достижению поставленной цели ПК-5.2	Решает проблемные задачи в области правового регулирования экологической безопасности, задействует все необходимые ресурсы коллектива (группы)

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности».

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

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

для очной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	з.е.	час.	по семестрам
			4
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа, в том числе:		30	30

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	з.е.	час.	по семестрам
			4
Аудиторные занятия		30	30
Лекции (Л)		12	12
Практические занятия (ПЗ)		18	18
Самостоятельная работа (СРС)		78	78
Зачет		+	+

для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	з.е.	час.	по курсам	
			1	2
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	36	72
Контактная работа, в том числе:		10	2	8
Аудиторные занятия		10	2	8
Лекции (Л)		4	2	2
Практические занятия (ПЗ)		6		6
Самостоятельная работа (СРС)		98	34	64
Зачет		+		

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			Консультация	Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические/Семинарские занятия	Лабораторные работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Экология – теоретическая база экологической безопасности	20	4	2				14
2	Государственная политика в области экологического развития и стратегия экологической безопасности	22	2	4				16

3	Законодательство в области охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности.	22	2	4				16
4	Система подзаконных актов в области охраны окружающей среды, природопользования, экологических нормативов и требований, обеспечивающих экологическую безопасность	22	2	4				16
5	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды обеспечения экологической безопасности.	22	2	4				16
	Зачет	+					+	
	Итого	108	12	18				78

для заочной формы обучения

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Консультация	Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические/Семинарские занятия	Лабораторные работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Экология – теоретическая база экологической безопасности	22	2					20
2	Государственная политика в области экологического развития и стратегия экологической безопасности	22	2					20
3	Законодательство в области охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности.	20						20

4	Система подзаконных актов в области охраны окружающей среды, природопользования, экологических нормативов и требований, обеспечивающих экологическую безопасность	20						20
5	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды обеспечения экологической безопасности.	24		6				98
	Зачет	+					+	
	Итого	108	4	6				100

4.3. Содержание дисциплины для обучающихся

заочной формы обучения

Тема 1. Экология – теоретическая база экологической безопасности.

Лекция. Сущность и содержание понятия экологическая безопасность. Современная экология. Экологически опасные глобальные проблемы.

Практическое занятие. Экологические опасности и угрозы настоящего времени. Опасное влияние человека на природу в условиях научно-технического прогресса. Экологическая безопасность как составляющая национальной безопасности. Концепция приемлемого риска в экологии. Основа экологической безопасности по Реймерсу Н.Ф. Законы экологии, законы Барри Коммонера, их значение в обеспечении экологической безопасности.

Самостоятельная работа. Экологически опасное антропогенное воздействие на окружающую среду. Загрязнение окружающей среды. Концепция устойчивого развития, сущность и значение в обеспечении экологической безопасности. Экологизация экономики как важное направление реализации концепции устойчивого развития.

Рекомендуемая литература:

Основная [1,2]

Дополнительная [1–3]

Тема 2. Государственная политика в области экологического развития и стратегия экологической безопасности

Лекция. Экологическая ситуация в России в настоящее время. Стратегическая цель и принципы государственной политики в области экологического развития. Основные задачи государственной политики в области экологического развития.

Практическое занятие. Правовые основы Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года. Текущее состояние экологической ситуации в стране и мире. Глобальные вызовы и угрозы экологической безопасности. Внутригосударственные вызовы и угрозы экологической безопасности.

Самостоятельная работа. Цели государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности. Задачи и основные механизмы обеспечения экологической безопасности в России.

Рекомендуемая литература:

Основная [1,2]

Дополнительная [1–3]

Тема 3. Законодательство в области охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности

Лекция. Общее законодательство, регулирующее правовые отношения в области охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности. Законодательство по экологической безопасности. Законодательство по радиационной безопасности населения.

Практическое занятие. Законодательство по природным ресурсам. Дисциплинарная и материальная ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды. Гражданско-правовая ответственность за экологические правонарушения. Административная ответственность за экологические правонарушения. Понятие экологического преступления.

Самостоятельная работа. Уголовная ответственность за экологические преступления. Понятия экологического ущерба от опасного загрязнения окружающей среды и предотвращенного экологического ущерба от загрязнения атмосферного воздуха, водных ресурсов, земельных ресурсов, ущерба биоресурсам.

Рекомендуемая литература:

Основная [1,2]

Дополнительная [1–3]

Тема 4. Система подзаконных актов в области охраны окружающей среды, природопользования, экологических нормативов и требований, обеспечивающих экологическую безопасность

Лекция. Понятие подзаконных нормативных актов в области охраны окружающей среды, природопользования, экологических нормативов и требований, обеспечивающих экологическую безопасность. Раздел Окружающая природная среда и природные ресурсы Классификатора правовых актов. Сущность и назначение экологической стандартизации.

Практическое занятие. Система государственных стандартов, строительных норм и правил. Экологические паспорта предприятий, их значение в обеспечении экологической безопасности. Экологическое

нормирование. Экологическое лицензирование. Экологическая сертификация. Экологический контроль.

Самостоятельная работа. Экологический аудит. Зоны чрезвычайной экологической ситуации и зоны экологического бедствия. Гигиенические и иные требования по охране атмосферного воздуха. Система межведомственной и ведомственной экологической нормативно-методической документации (приказы, положения, инструкции и другие документы в области обеспечения экологической безопасности).

Рекомендуемая литература:

Основная [1,2]

Дополнительная [1–3]

Тема 5. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды обеспечения экологической безопасности

Лекция. Международные природные ресурсы и объекты охраны окружающей среды. Основные принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды обеспечения экологической безопасности.

Практическое занятие. Программа «Человек и биосфера» Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО). Международная система биосферных резервов (заповедников). Межправительственные международные организации в сфере обеспечения экологической безопасности. Неправительственные международные организации в сфере обеспечения экологической безопасности. Международные конференции ООН на высшем уровне по вопросам окружающей среды и устойчивого развития 1972, 1992 и 2012 годов.

Самостоятельная работа. Важнейшие международные экологические конференции и соглашения по климату, их значение в обеспечении глобальной экологической безопасности.

Рекомендуемая литература:

Основная [1,2]

Дополнительная [1–3]

заочной формы обучения

Тема 1. Экология – теоретическая база экологической безопасности.

Лекция. Сущность и содержание понятия экологическая безопасность. Современная экология. Экологически опасные глобальные проблемы.

Самостоятельная работа. Экологические опасности и угрозы настоящего времени. Опасное влияние человека на природу в условиях научно-технического прогресса. Экологическая безопасность как составляющая национальной безопасности. Концепция приемлемого риска в экологии. Основа экологической безопасности по Реймерсу Н.Ф. Законы экологии, законы Барри Коммонера, их значение в обеспечении экологической безопасности. Экологически опасное антропогенное воздействие на окружающую среду.

Загрязнение окружающей среды. Концепция устойчивого развития, сущность и значение в обеспечении экологической безопасности. Экологизация экономики как важное направление реализации концепции устойчивого развития.

Рекомендуемая литература:

Основная [1,2]

Дополнительная [1–3]

Тема 2. Государственная политика в области экологического развития и стратегия экологической безопасности

Лекция. Экологическая ситуация в России в настоящее время. Стратегическая цель и принципы государственной политики в области экологического развития. Основные задачи государственной политики в области экологического развития.

Самостоятельная работа. Правовые основы Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года. Текущее состояние экологической ситуации в стране и мире. Глобальные вызовы и угрозы экологической безопасности. Внутригосударственные вызовы и угрозы экологической безопасности. Цели государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности. Задачи и основные механизмы обеспечения экологической безопасности в России.

Рекомендуемая литература:

Основная [1,2]

Дополнительная [1–3]

Тема 3. Законодательство в области охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности

Самостоятельная работа. Общее законодательство, регулирующее правовые отношения в области охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности. Законодательство по экологической безопасности. Законодательство по радиационной безопасности населения. Законодательство по природным ресурсам. Дисциплинарная и материальная ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды. Гражданско-правовая ответственность за экологические правонарушения. Административная ответственность за экологические правонарушения. Понятие экологического преступления. Уголовная ответственность за экологические преступления. Понятия экологического ущерба от опасного загрязнения окружающей среды и предотвращенного экологического ущерба от загрязнения атмосферного воздуха, водных ресурсов, земельных ресурсов, ущерба биоресурсам.

Рекомендуемая литература:

Основная [1,2]

Дополнительная [1–3]

Тема 4. Система подзаконных актов в области охраны окружающей среды, природопользования, экологических нормативов и требований, обеспечивающих экологическую безопасность

Самостоятельная работа. Понятие подзаконных нормативных актов в области охраны окружающей среды, природопользования, экологических нормативов и требований, обеспечивающих экологическую безопасность. Раздел Окружающая природная среда и природные ресурсы Классификатора правовых актов. Сущность и назначение экологической стандартизации. Система государственных стандартов, строительных норм и правил. Экологические паспорта предприятий, их значение в обеспечении экологической безопасности. Экологическое нормирование. Экологическое лицензирование. Экологическая сертификация. Экологический контроль. Экологический аудит. Зоны чрезвычайной экологической ситуации и зоны экологического бедствия. Гигиенические и иные требования по охране атмосферного воздуха. Система межведомственной и ведомственной экологической нормативно-методической документации (приказы, положения, инструкции и другие документы в области обеспечения экологической безопасности).

Рекомендуемая литература:

Основная [1,2]

Дополнительная [1–3]

Тема 5. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды обеспечения экологической безопасности

Практическое занятие. Международные природные ресурсы и объекты охраны окружающей среды. Основные принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды обеспечения экологической безопасности. Программа «Человек и биосфера» Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО). Международная система биосферных резервов (заповедников). Межправительственные международные организации в сфере обеспечения экологической безопасности. Неправительственные международные организации в сфере обеспечения экологической безопасности. Международные конференции ООН на высшем уровне по вопросам окружающей среды и устойчивого развития 1972, 1992 и 2012 годов.

Самостоятельная работа. Важнейшие международные экологические конференции и соглашения по климату, их значение в обеспечении глобальной экологической безопасности.

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;
- 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.

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, докладов.

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

6.1. Типовые контрольные вопросы для оценки знаний, умений и навыков характеризующих формирование компетенций в процессе освоения дисциплины

6.1.1 Текущего контроля

Типовые вопросы для опроса:

1. Экологические опасности и угрозы настоящего времени.
2. Опасное влияние человека на природу в условиях научно-технического прогресса.
3. Экологическая безопасность как составляющая национальной безопасности.
4. Основа экологической безопасности по Реймерсу Н.Ф.
5. Законы экологии, законы Барри Коммонера, их значение в обеспечении экологической безопасности.

Типовые темы для докладов:

1. Концепция приемлемого риска в экологии.
2. Законодательство по экологической безопасности.
3. Законодательство по радиационной безопасности населения.
4. Законодательство по природным ресурсам.
5. Дисциплинарная и материальная ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет

1. Сущность и содержание понятия экологическая безопасность.
2. Современная экология.
3. Экологически опасные глобальные проблемы.
4. Экологические опасности и угрозы настоящего времени.
5. Опасное влияние человека на природу в условиях научно-технического прогресса.
6. Экологическая безопасность как составляющая национальной безопасности.
7. Концепция приемлемого риска в экологии.
8. Основа экологической безопасности по Реймерсу Н.Ф.
9. Законы экологии, законы Барри Коммонера, их значение в обеспечении экологической безопасности.
10. Экологически опасное антропогенное воздействие на окружающую среду. Загрязнение окружающей среды.
11. Концепция устойчивого развития, сущность и значение в обеспечении экологической безопасности.
12. Экологизация экономики как важное направление реализации концепции устойчивого развития.
13. Экологическая ситуация в России в настоящее время.
14. Стратегическая цель и принципы государственной политики в области экологического развития.
15. Основные задачи государственной политики в области экологического развития.
16. Правовые основы Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года.
17. Текущее состояние экологической ситуации в стране и мире.
18. Глобальные вызовы и угрозы экологической безопасности.
19. Внутригосударственные вызовы и угрозы экологической безопасности.
20. Цели государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности.
21. Задачи и основные механизмы обеспечения экологической безопасности в России.

22.Общее законодательство, регулирующее правовые отношения в области охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности.

23.Законодательство по экологической безопасности. Законодательство по радиационной безопасности населения.

24.Законодательство по природным ресурсам.

25.Дисциплинарная и материальная ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.

26.Гражданско-правовая ответственность за экологические правонарушения.

27.Административная ответственность за экологические правонарушения.

28.Понятие экологического преступления.

29.Уголовная ответственность за экологические преступления.

30.Понятия экологического ущерба от опасного загрязнения окружающей среды и предотвращенного экологического ущерба от загрязнения атмосферного воздуха, водных ресурсов, земельных ресурсов, ущерба биоресурсам.

31.Понятие подзаконных нормативных актов в области охраны окружающей среды, природопользования, экологических нормативов и требований, обеспечивающих экологическую безопасность.

32.Раздел Окружающая природная среда и природные ресурсы Классификатора правовых актов.

33.Сущность и назначение экологической стандартизации.

34.Система государственных стандартов, строительных норм и правил.

35.Экологические паспорта предприятий, их значение в обеспечении экологической безопасности.

36.Экологическое нормирование. Экологическое лицензирование. Экологическая сертификация.

37.Экологический контроль.

38.Экологический аудит.

39.Зоны чрезвычайной экологической ситуации и зоны экологического бедствия.

40.Гигиенические и иные требования по охране атмосферного воздуха.

41.Система межведомственной и ведомственной экологической нормативно-методической документации (приказы, положения, инструкции и другие документы в области обеспечения экологической безопасности).

42.Международные природные ресурсы и объекты охраны окружающей среды.

43.Основные принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды обеспечения экологической безопасности.

44.Программа «Человек и биосфера» Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО).

45.Международная система биосферных резервов (заповедников).

46.Межправительственные международные организации в сфере обеспечения экологической безопасности.

47.Неправительственные международные организации в сфере обеспечения экологической безопасности.

48.Международные конференции ООН на высшем уровне по вопросам окружающей среды и устойчивого развития 1972, 1992 и 2012 годов.

49.Важнейшие международные экологические конференции и соглашения по климату, их значение в обеспечении глобальной экологической безопасности.

6.2 Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
зачет	правильность и полнота ответа	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.	не зачтено
		<p>в ответе</p> <ul style="list-style-type: none"> – полно раскрыто содержание материала; – материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности; – продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала; – точно используется терминология; – показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; – продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, – сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; – ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов; – продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению – профессиональных задач; – продемонстрировано знание современной учебной и научной 	зачтено

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
		литературы; – допущены одна – две неточности.	

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:

- Astra Linux Common Edition релиз Орел – ПО-25В-603 [Лицензионное] (отечественного производства);
- МойОфис Образование – ПО-41В-124 [Свободно распространяемое] (отечественного производства).

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Онлайн-версия КонсультантПлюс: Студент [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home;rnd=0.9258940621605433>, свободный доступ

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации

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

Сайт Министерства юстиции Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.minjust.ru/>, свободный доступ

Справочная правовая система «КонсультантПлюс: Студент» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://student.consultant.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

Интернет-портал «Российской газеты» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rg.ru/>, свободный доступ.

7.3 Литература

Основная литература:

1. Елизарова Н.В. Экологическое право : учебник / Елизарова Н.В.. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 125 с. — ISBN 978-5-4497-1111-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109258.html>
2. Балашенко, С. А. Экологическое право : учебник / С. А. Балашенко, Т. И. Макарова, В. Е. Лизгаро. — 2-е изд. — Минск : Вышэйшая школа, 2021. — 400 с. — ISBN 978-985-06-3305-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/120137.html>

Дополнительная литература

1. Крейтор В.П., Панфилова Л.Н., Троянов О.М. Экология и экологическая безопасность. Ч. II. Последствия воздействия экологических опасностей [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Крейтор, Л.Н. Панфилова, О.М. Троянов. — СПб.: Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России, 2019. — 190 с. Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?3&type=card&cid=ALSFR-d042b096-8472-4816-b73a-32810f02ad8f&query=%D0%A2%D1%80%D0%BE%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B2&remote=false>
2. Крейтор В.П., Панфилова Л.Н., Троянов О.М. Экология и экологическая безопасность. Ч. III. Обеспечение экологической безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Крейтор, Л.Н. Панфилова, О.М. Троянов. — СПб.: Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России, 2019. — 190 с. Режим доступа <http://elib.igps.ru/?4&type=card&cid=ALSFR-748057ae-b450-4de8-94fb-3ce038ead990&query=%D0%A2%D1%80%D0%BE%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B2&remote=false>
3. Троянов О.М., Панфилова Л.Н., Рева Ю.В. Экология и экологическая безопасность [Электронный ресурс]: учеб. пособие: [Рекомендовано УМО] / О.М. Троянов, Л.Н. Панфилова, Ю.В. Рева. — СПб.: Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России, 2018. — 100 с. Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?2&type=card&cid=ALSFR-f6cd9d5f-1b4b-4a78-9c0a-adf23269fc0c&query=%D0%A2%D1%80%D0%BE%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B2&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 магистратуры, 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: к.в.н., доцент Троянов О.М.; Панфилова Л.Н.