

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 27.08.2024 15:56:48 учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7hhf0e9cc7

Государственной противопожарной службы МЧС России»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Магистратура по направлению подготовки

40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль)

«Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности»

Санкт-Петербург

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, общепризнанные права человека, практику правоприменения ПК-4.1	Знает текущее законодательство, в том числе регулирующее вопросы этики в сфере права, требования профессиональной этики, общепризнанные права человека, практику правоприменения
Оказывает квалифицированную юридическую помощь физическим и юридическим лицам в целях защиты их прав, свобод и интересов, обеспечивать 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 к 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 заочной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	з.е.	час.	по курсам
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа, в том числе:		8	8

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	з.е.	час.	по
			курсам
Аудиторные занятия			2
Лекции (Л)		4	4
Практические занятия (ПЗ)		4	4
консультации перед экзаменом			
Самостоятельная работа (СРС)		100	100
в том числе:			
Зачет		+	+

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

для заочной формы обучения

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Лабораторные работы	Консультация	Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические/ Семинарские занятия	6				
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		4					20
	Зачет	+						+	
	Итого	108	4	4					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.

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 воздух. 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. Основы 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 воздух.

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	Показатель и оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
зачет	правильность и полнота ответа	<p>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.</p> <p>в ответе</p> <ul style="list-style-type: none"> – полно раскрыто содержание материала; – материалложен 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 литературы; – допущены одна – две неточности. 	не засчитано засчитано

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

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

Microsoft Office 2007 Standard [ПО-D86-664] - Пакет офисных приложений [Лицензионное]

Microsoft Office Standard 2010 [ПО-413-406] - Пакет офисных приложений [Лицензионное]

Microsoft Office Standard 2013 [ПО-3С0-218] - Пакет офисных приложений [Лицензионное]

Microsoft Windows 7 Professional [ПО-ВЕ8-834] - Системное программное обеспечение. Операционная система. [Лицензионное]

Microsoft Windows 8 Professional [ПО-842-573] - Системное программное обеспечение. Операционная система. [Лицензионное]

Adobe Acrobat Reader [ПО-F63-948] - Приложение для просмотра электронных публикаций в формате PDF [Свободно распространяемое]

7-Zip [ПО-F33-948] - Файловый архиватор [Свободно распространяемое]

Альт Образование 8 [ПО-534-102] - Операционная система [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 1912]

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. Шагивалеева, И. З. Экологическое право: учебное пособие / И. З. Шагивалеева. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. 118 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30140.html>
2. Демичев, А. А. Экологическое право : учебник / А. А. Демичев, О. С. Грачева. — Москва: Прометей, 2017. — 348 с. — ISBN 978-5-906879-31-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/94583.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.