Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбундь трекей электеров Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России» Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе Дата подписания: 23.07.2025 16:53:24

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИРОДОРЕСУРСНОЕ ПРАВО

Магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция Направленность (профиль) «Правовое сопровождение хозяйственной деятельности МЧС России и объектов защиты»

#### 1. Цели и задачи дисциплины

### Цели освоения дисциплины:

— формирование способностей оперировать основными правовыми понятиями и категориями в области природоресурсного права; анализировать и толковать нормы природоресурсного права; давать юридическую оценку фактам и обстоятельствам в сфере охраны окружающей среды и использования природных ресурсов; применять нормы различных отраслей материального и процессуального права, с учетом комплексной принадлежности отрасли, правовыми принципами и действующими нормативно-правовыми актами.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
ПК-2	Способен применять нормы материального и процессуального права и
	различные способы защиты гражданских прав
ПК-5	Способен принимать участие в проведении юридической экспертизы
	проектов нормативных правовых актов, давать квалифицированные
	юридические заключения по вопросам правового регулирования
	хозяйственной деятельности

#### Задачи дисциплины:

- формирование представления о понятиях и правовых категориях в области природоресурсного права, экологическом законодательстве, регулирующем деятельность в области охраны окружающей среды и природопользования; о функционировании системы органов государственной власти в области природопользования и охраны окружающей среды; юридической ответственности за нарушения экологического законодательства; правовых режимах использования отдельных компонентов окружающей среды и особо-охраняемых природных территорий;
- формирование умений применять нормы материального и процессуального законодательства в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов в точном соответствии с правовыми принципами и действующими нормативными правовыми актами; выявлять проблемы правового регулирования в области природопользования;
- формирование навыков юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства в области природоресурсного права.

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

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения			
	по дисциплине			
ПК-2.1	Знает содержание материальных и			
Знать: содержание материальных и	процессуальных норм природоресурсного			
процессуальных норм, а также способы	законодательства			
защиты гражданских прав				

ПК-2.2	Умеет применять на практике			
Уметь: применять на практике	материальные и процессуальные нормы в			
материальные и процессуальные нормы, а	области природоресурсного права			
также способы защиты гражданских прав				
ОПК-2.3	Владеет навыками применения на практике			
Владеть: навыками применения на практике	материальных и процессуальных норм и			
материальных и процессуальных норм, а	способов защиты гражданских прав в			
также способы защиты гражданских прав	области природоресурсного права			
ПК-5.1	Знает способы проведения юридической			
Знать: способы проведения юридической	экспертизы проектов нормативных			
экспертизы проектов нормативных	правовых актов в области			
правовых актов, требования к юридическим	природопользования			
заключениям по вопросам правового				
регулирования хозяйственной деятельности				
ПК-5.2	Умеет проводить правовую экспертизу			
Уметь: проводить правовую экспертизу	проектов нормативных правовых актов,			
проектов нормативных правовых актов,				
давать квалифицированные юридические				
заключения по вопросам правового	регулирования хозяйственной деятельности			
регулирования хозяйственной деятельности	в области природопользования			
ПК-5.3	Владеет навыками проведения правовой			
Владеть: навыками проведения правовой	экспертизы проектов нормативных			
экспертизы проектов нормативных	правовых актов, подготовки			
правовых актов, подготовки	квалифицированных юридических			
квалифицированных юридических	заключений по вопросам правового			
заключений по вопросам правового	регулирования хозяйственной деятельности			
регулирования хозяйственной деятельности	в области природопользования			

# 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина формируемой участниками относится части, К образовательных отношений основной профессиональной образовательной направлению магистратуры подготовки программы ПО направленность (профиль) «Юриспруденция», «Правовое сопровождение хозяйственной деятельности МЧС России и объектов защиты».

# 4. Структура и содержание дисциплины

# Общая трудоемкость дисциплины

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

# для заочной формы обучения

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

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

# для заочной формы обучения

		Всего часов	Количест во часов по видам занятий		Ib	ия работа	
<b>№</b> пп	Наименование тем		Лекции	Практические занятия	Контроль	Самостоятельная работа	
1	2		4	5	6	7	
1.	Тема № 1. Предмет, метод и система природоресурсного права	8	2			6	
2.	Тема № 2. Право собственности на природные компоненты и право природопользования	8		2		6	
3	Тема № 3. Государственное управление и контроль в сфере охраны окружающей природной среды и природопользования	6				6	
4.	Тема № 4. Правовой режим использования и охраны земель	6				6	
5.	Тема № 5. Правовой режим использования и охраны недр	6				6	

6.	Тема № 6. Правовой режим использования и	6				6
	охраны лесов					
7.	Тема № 7. Правовой режим использования и	6				6
/.	охраны вод	U				
8.	Тема № 8. Правовой режим использования и	5				5
0.	охраны животного мира	3				ļ
0	Тема № 9. Правовой режим использования и	5				5
9.	9. охраны атмосферного воздуха					
	Тема № 10. Правовой режим использования и					6
10.	охраны континентального шельфа и	6				
	исключительной экономической зоны					
	Тема № 11. Юридическая ответственность за					6
11.	нарушение природоресурсного	10		4		
	законодательства					
Заче	Зачет				+	
Итого			2	6		64

<sup>\*</sup> практическая подготовка при реализации дисциплин организуется путем проведения практических, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

#### 4.3 Содержание дисциплины для обучающихся:

#### заочной формы обучения

# Тема 1. Предмет, метод и система природоресурсного права

**Лекция.** Понятие, предмет природоресурсного права. Основные признаки и классификация общественных отношений, складывающихся в области охраны и использования окружающей природной среды. Метод правового регулирования общественных отношений в области взаимодействия общества и природы. Принципы природоресурсного права. Цели, задачи и система природоресурсного законодательства.

### Самостоятельная работа.

Основные направления взаимоотношений общества и природы. Соотношение природоресурсного права с другими отраслями права. История становления экологического и природоресурсного права в России.

# Рекомендуемая литература

основная [1-2];

дополнительная [1-2].

# **Тема 2.** Право собственности на природные компоненты и право природопользования

Понятие и составляющие права собственности на природные компоненты. Конституционные основы права собственности на компоненты природной среды. Формы собственности на природные компоненты. Соотношение государственной, муниципальной, частной и иных форм собственности на объекты природной среды.

<sup>\*\*</sup> где 2 часа – практическая подготовка

Субъекты права собственности на природные объекты и природные ресурсы. Понятие и содержание иных вещных прав на природные объекты. Охрана права собственности на объекты природной среды.

Понятие и содержание права природопользования. Объективное и субъективное право природопользования. Соотношение права собственности на объекты природной среды и права природопользования. Классификация права природопользования. Общее и специальное право природопользования. Принцип платности природопользования. Виды платежей за пользование природными ресурсами.

#### Практическое занятие

Право владения, пользования и распоряжения компонентами природной среды. Понятие и виды государственной и муниципальной собственности на природные компоненты. Частная собственность на компоненты природной среды и природные объекты: виды и характеристика. Содержание права природопользования, его виды.

**Самостоятельная работа.** Принцип платности природопользования. Виды платежей за пользование природными ресурсами.

### Рекомендуемая литература

основная [1–2]; дополнительная [1–2].

# **Тема 3.** Государственное управление и контроль в сфере охраны окружающей природной среды и природопользования

Понятие и система государственного управления охраной окружающей природопользованием. Субъекты природной среды объекты государственного управления в области охраны окружающей среды и природопользования. Система органов исполнительной власти, осуществляющих функции сфере В охраны окружающей среды использования природных ресурсов. Правовые основы муниципального управления охраной и использованием окружающей среды.

Понятие и виды функций государственных органов, осуществляемых в области природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности населения. Государственный учёт природных ресурсов в Российской Федерации. Государственные кадастры природных ресурсов. Нормирование и стандарты качества окружающей природной среды. Экологическая экспертиза. Сертификация и лицензирование деятельности участников общественных отношений, связанной с использованием и охраной окружающей среды. Организация системы экологического образования. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и природопользования.

# Самостоятельная работа.

Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и природопользования.

# Рекомендуемая литература

основная [1-2];

#### Тема 4. Правовой режим использования и охраны земель

Земля как объект использования и охраны. Земельный участок. Права на участки. Основания возникновения и прекращения прав на **з**емельные земельные участки. Категории земель: земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, земли особоохраняемых территорий и их объектов, земли лесного фонда, земли водного фонда и земли запаса. Платность пользования земельными участками. Управление в области охраны и использования земель. Мониторинг земель, их учет.

#### Самостоятельная работа.

Основания возникновения и прекращения прав на земельные участки.

#### Рекомендуемая литература

основная [1-2];

дополнительная [1–2].

#### Тема 5. Правовой режим использования и охраны недр

Недра как объект использования и охраны. Право пользования недрами. Виды пользования недрами. Основания возникновения правопользования недрами. Лицензионный порядок предоставления недр в пользование. Содержание права пользования недрами (основные права и обязанности недропользователей). Основные требования законодательства по рациональному использованию и охране недр, по охране других природных ресурсов и окружающей природной среды при пользовании недрами. Платность пользования недрами. Основания прекращения права пользования недрами. Управление в области охраны и использования недр.

### Самостоятельная работа.

Основные требования законодательства по рациональному использованию и охране недр, по охране других природных ресурсов и окружающей природной среды при пользовании недрами.

# Рекомендуемая литература

основная [1-2]; дополнительная [1-2].

# Тема 6. Правовой режим использования и охраны лесов

Правовой режим лесов. Лес как природный объект, природный ресурс, объект правоотношений. Понятие леса и лесного участка. Виды прав на лесные участки. Подразделение лесов по целевому назначению. Виды использования лесов. Охрана, защита, воспроизводство лесов и лесоразведение. Основания возникновения и прекращения права лесопользования. Управление в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

### Самостоятельная работа.

Охрана, защита, воспроизводство лесов и лесоразведение.

#### Рекомендуемая литература

основная [1-2]; дополнительная [1-2].

#### Тема 7. Правовой режим использования и охраны вод

Воды как природный объект, природный ресурс, объект правоотношений. Понятие и виды водных объектов. Право собственности наводные объекты. Право пользования водами. Порядок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования или решения о предоставлении водного объекта в пользование. Прекращения права пользования водными объектами. Управление в области использования и охраны водных объектов. Охрана водных объектов. Общие требования к охране водных объектов. Санитарно-эпидемиологические требования к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения.

### Самостоятельная работа.

Санитарно-эпидемиологические требования к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения.

#### Рекомендуемая литература

основная [1–2]; дополнительная [1–2].

### Тема 8. Правовой режим использования и охраны животного мира

Животный мир как природный объект, природный ресурс, объект правоотношений. Права на объекты животного мира лиц, не являющихся их собственниками. Основания возникновения права пользования объектами животного мира. Прекращение права пользования животным миром. Охрана животного мира и среды его обитания.

### Самостоятельная работа.

Охрана животного мира и среды его обитания.

# Рекомендуемая литература

основная [1–2]; дополнительная [1–2].

# **Тема 9. Правовой режим использования и охраны атмосферного воздуха**

Атмосферный воздух как компонент окружающей среды. Правовая охрана атмосферного воздуха. Экологические и санитарно-эпидемиологические требования к охране атмосферного воздуха. Негативное воздействие на атмосферный воздух, нормирование. Экологический мониторинг.

# Самостоятельная работа.

Негативное воздействие на атмосферный воздух, нормирование.

# Рекомендуемая литература

```
основная [1–2];
дополнительная [1–2].
```

# **Тема 10.** Правовой режим использования и охраны континентального шельфа и исключительной экономической зоны

Понятие континентального шельфа. Понятие природных ресурсов континентального шельфа. Минеральные и живые ресурсы континентального шельфа. Право пользования участками на континентальном шельфе. Виды пользования участками на континентальном шельфе: изучение, разведка и разработками нереальных ресурсов; использование живых ресурсов; создание искусственных сооружений; прокладка подводных кабелей и трубопроводов; морские научные исследования; захоронение отходов и иных материалов. Основания возникновения права пользования участками на континентальном шельфе. Лицензии и разрешения.

Понятие исключительной экономической зоны Российской Федерации. ресурсов исключительной экономической природных Российской Федерации. Право пользования природными ресурсами исключительной экономической зоны. Возникновение и прекращение права пользования природными ресурсами в исключительной экономической зоне. Управление использованием и охраной природных ресурсов континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации. Охрана континентального шельфа и исключительной экономической зоны и ее природных ресурсов.

### Самостоятельная работа.

Охрана континентального шельфа и исключительной экономической зоны и ее природных ресурсов.

# Рекомендуемая литература

основная [1–2]; дополнительная [1–2].

# **Тема 11. Юридическая ответственность за нарушение** природоресурсного законодательства

Понятие, цели и сущность юридической ответственности за совершение экологических правонарушений. Виды юридической ответственности за экологические правонарушения. Основания, субъекты и иные признаки уголовной, административной, дисциплинарной и гражданско-правовой ответственности за экологические правонарушения. Возмещение вреда, причинённого экологическим правонарушением.

Понятие и юридические признаки экологических правонарушений. Состав экологических правонарушений и его элементы.

Причины и условия совершения экологических правонарушений. Понятие и система предупреждения экологических правонарушений и причинения вреда окружающей природной среде. Основные формы и методы профилактики правонарушений экологического характера.

#### Практическое занятие.

Понятие и виды ответственности за экологические правонарушения. Понятие и юридические признаки экологических правонарушений. Состав, объективные и субъективные элементы состава экологического правонарушения. Возмещение вреда в экологической сфере.

Виды ответственности за экологические правонарушения (дисциплинарная, имущественная, административная, уголовная ответственность). Составление протокола о нарушении экологических норм.

#### Самостоятельная работа.

Основные формы и методы профилактики правонарушений экологического характера.

### Рекомендуемая литература

основная [1-2];

дополнительная [1-2].

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

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия.

Общими целями занятий являются:

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

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
- В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

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

#### 6. Оценочные материалы по дисциплине

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

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

#### 6.1. Примерные оценочные материалы:

# 6.1.1. Текущего контроля

#### Типовые вопросы для опроса:

- 1. Дайте понятие и назовите источники природоресурсного права.
- 2. Раскройте законодательное ограничение имущественных прав на природные ресурсы.
- 3. В чем особенности возмещения убытков и иного вреда, причиненного природным ресурсам.
- 4. Использование недр для разработки месторождений полезных ископаемых.
  - 5. Раскройте право собственности на водные объекты

#### Типовые темы для докладов:

- 1. Проблемы взаимодействия общества и природы.
- 2. Система источников природоресурсного права.
- 3. Конституционные основы регулирования природопользования и охраны окружающей среды.
  - 4. Правовое регулирование охоты.
  - 5. Органы экологического надзора и контроля, их функция и полномочия.

# 6.1.2. Промежуточной аттестации

# Примерный перечень вопросов для зачёта

- 1. Понятие и предмет природоресурсного права.
- 2. Принципы и методология правового регулирования общественных отношений в области охраны и использования окружающей среды.
  - 3. Система и источники природоресурсного права.
  - 4. Понятие и структура экологических правоотношений.
- 5. Понятие и классификация субъектов и объектов природоресурсных правоотношений.
  - 6. Понятие и виды права природопользования.
- 7. Понятие и система государственного управления охраной окружающей среды и природопользованием.

- 8. Система органов исполнительной власти, осуществляющих функции в области охраны природы и природопользования.
- 9. Правовые основы деятельности органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов.
- 10. Экологические стандарты и нормирование качества окружающей среды.
- 11. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду.
- 12. Лицензирование и сертификация в области охраны природы и природопользования.
  - 13. Правовые основы экологического страхования.
- 14. Мониторинг окружающей среды и прогнозирование экологической обстановки.
  - 15. Понятие и система экологического контроля в Российской Федерации.
- 16. Административный надзор за соблюдением правил в области охраны и использования окружающей среды.
- 17. Муниципальный и общественный контроль за соблюдением экологического законодательства.
  - 18. Виды ответственности за экологические преступления.
- 19. Имущественная ответственность за нарушение экологического законодательства.
  - 20. Понятие и юридические признаки экологических правонарушений.
  - 21. Понятие и система предупреждения экологических правонарушений.
- 22. Государственный учёт земельных ресурсов. Государственный земельный кадастр.
- 23. Право собственности на земельные участки. Формы собственности на землю.
  - 24. Платность землепользования. Формы платы за землю.
  - 25. Правовой режим использования и охраны земель.
- 26. Виды юридической ответственности за нарушение земельного законодательства.
  - 27. Организационные и правовые основы охраны земель.
  - 28. Понятие и состав государственного фонда недр.
- 29. Объекты государственного учёта в сфере недропользования. Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых.
  - 30. Право собственности на недра и полезные ископаемые.
  - 31. Понятие и виды права недропользования.
- 32. Платность недропользования. Виды платежей при пользовании недрами.
  - 33. Организационные и правовые основы охраны и использования недр.
- 34. Виды юридической ответственности за нарушение законодательства о недрах.
  - 35. Понятие и состав водного фонда Российской Федерации.
- 36. Государственный учёт водных объектов. Государственный водный кадастр.

- 37. Формы собственности на водные объекты.
- 38. Понятие и виды права водопользования.
- 39. Платность водопользования. Виды платежей при пользовании водными объектами.
  - 40. Понятие и основные направления правовой охраны водных ресурсов.
- 41. Государственный учёт негативного воздействия на атмосферный воздух.
  - 42. Понятие и виды права пользования атмосферным воздухом.
- 43. Понятие и основные направления правовой охраны атмосферного воздуха.
- 44. Организационные и правовые основы охраны и использования атмосферного воздуха.
- 45. Виды юридической ответственности за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха.
- 46. Государственный учёт лесных ресурсов. Государственный лесной кадастр.
  - 47. Понятие и виды права лесопользования.
  - 48. Понятие и основные направления правовой охраны лесных ресурсов.
- 49. Организационные и правовые основы охраны и использования лесных ресурсов.
  - 50. Право собственности на объекты животного мира.
  - 51. Животный мир как объект использования и охраны.
  - 52. Понятие и основные направления правовой охраны животного мира.
- 53. Организационные и правовые основы охраны и использования животного мира.
- 54. Понятие и состав природно-заповедного фонда Российской Федерации.
  - 55. Правовой режим особо охраняемых территорий и объектов.

# 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	дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по	зачтено
		дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты, исправленные самостоятельно в процессе ответа; 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; дан недостаточно	
правильный и полный ответ; логика	
и последовательность изложения	
имеют нарушения; в ответе	
отсутствуют выводы.	
ответ представляет собой	не зачтено
разрозненные знания с	
существенными ошибками по	
вопросу; присутствуют	
фрагментарность, нелогичность	
изложения; дополнительные и	
уточняющие вопросы не приводят к	
коррекции ответа на вопрос.	

# 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. Портал открытых данных Российской Федерации <a href="https://data.gov.ru/">https://data.gov.ru/</a> (свободный доступ);
- 2. Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> (свободный доступ);
- 3. Система официального опубликования правовых актов в электронном виде <a href="http://publication.pravo.gov.ru">http://publication.pravo.gov.ru</a> (свободный доступ);
- 4. Электронная библиотека университета <a href="http://elib.igps.ru">http://elib.igps.ru</a> (авторизованный доступ);
- 5. Электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> (авторизованный доступ).

6. Электроно-библиотечная система "Лань" <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> (авторизованный доступ).

### 7.3. Литература

#### Основная литература:

- 1. Елизарова, Н. В. Экологическое право : учебник / Н. В. Елизарова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 125 с. ISBN 978-5-4497-1111-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/109258.html">https://www.iprbookshop.ru/109258.html</a>
- 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]. Режим доступа: URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/94583.html">http://www.iprbookshop.ru/94583.html</a>

# Дополнительная литература:

- 1. Солдатова, Л. В. Природоресурсное право : учебное пособие / Л. В. Солдатова. Москва : Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2015. 132 с. ISBN 978-5-00094-145-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/43238.html">https://www.iprbookshop.ru/43238.html</a>
- 2. Шагивалеева, И. 3. Экологическое право : учебное пособие / И. 3. Шагивалеева. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2013. 118 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30140.html">http://www.iprbookshop.ru/30140.html</a>

# 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.

Автор: кандидат юридических наук Удальцова Н.В.