

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунев Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 16.07.2025 14:38:46

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО

Бакалавриат по направлению подготовки

40.03.01 Юриспруденция

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

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

– формирование у обучающихся способностей применять нормы материального и процессуального права при решении задач профессиональной деятельности.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
ОПК-2	Способен применять нормы материального и процессуального права при решении задач профессиональной деятельности

Задачи дисциплины:

– формирование представления о терминологии в области экологического 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;

– формирование умений применять правовые нормы в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов; выявлять проблемы правового регулирования охраны окружающей среды и природопользования;

– формирование навыков юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства в области экологического права.

–

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

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2.1. Понимает особенности различных форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение.	Знает содержание юридических фактов, которые требует применения норм материального и процессуального права; значение основных понятий и категорий в области экологического права Умеет устанавливать фактические обстоятельства, требующие юридического решения в области профессиональной деятельности; использовать на практике нормы охраны окружающей среды в соответствии с законодательством
ОПК-2.2. Определяет характер правоотношения и подлежащие	Знает содержание экологических правоотношений, основные принципы экологического права, на

<p>применению нормы материального и процессуального права.</p>	<p>которых строится взаимодействие субъектов по поводу сохранения и восстановления природной среды, рационального использования природных ресурсов и предотвращения негативного воздействия на окружающую среду; меры ответственности за нарушение требований законодательства в области охраны окружающей среды Умеет своевременно принимать решения с использованием норм материального и процессуального права, регулирующих экологические правоотношения; взаимодействовать с субъектами права в сфере экологических правоотношений</p>
<p>ОПК-2.3. Принимает юридически значимые решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права.</p>	<p>Владеет навыком принятия юридически грамотного решения с соблюдением процессуальных норм; навыком оформления принятых решений в виде нормативных правовых актов; навыком изучения материалов судебной практики по вопросам правового регулирования экологических правоотношений</p>

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части 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 2 зачетные единицы, 72 часа.

4.1 Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ по семестрам для очной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	з.е.	час.	Семестр
			5
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	72	72
Контактная работа		36	36
Лекции		14	14
Практические занятия		22	22
Лабораторные работы			
Консультации перед экзаменом			
Самостоятельная работа		36	36

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	з.е.	час.	Семестр
			5
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

№ пп	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			
5 семестр								
1.	Тема 1. Экологическое право в системе права Российской Федерации	10	2	2				6
2.	Тема 2. Право собственности на природные компоненты и право природопользования	10	2	2				6
3.	Тема 3. Государственное управление и контроль в сфере охраны окружающей природной среды и природопользования	10	2	2				6
4.	Тема 4. Юридическая ответственность за нарушение экологического законодательства	12	2	4				6
5.	Тема 5. Правовой режим использования и охраны отдельных компонентов природной среды	8	2	2				4
6.	Тема 6. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов	10	2	4				4
7.	Тема 7. Международно-правовая охрана окружающей природной среды	12	2	6				4
Зачет							+	
Итого		72	14	22				36

4.3 Содержание дисциплины для очной формы обучения

Тема 1. Экологическое право в системе права Российской Федерации

Лекции. Экологическое право в системе права Российской Федерации

Основные направления и особенности современного взаимодействия общества и окружающей природной среды. Основные концепции выхода из экологического кризиса. Экологическая функция государства.

Предмет экологического 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. Понятие экологического права. Принципы экологического права. Экологическое право в системе отраслей права Российской Федерации. Экологическая функция права. Система экологического права. Общая и особенная часть экологического права. Основные критерии построения системы экологического права. Природоресурсное и природоохранительное право.

Источники экологического права. Конституционные основы экологического права. Классификация источников экологического права Российской Федерации. Экологическое право и экологическое законодательство. Международные договоры как источники экологического права. Значение нормативных актов органов местного самоуправления для регулирования общественных отношений в социально-экологической сфере.

Практическое занятие. Экологическое право в системе права Российской Федерации

Понятие, предмет и метод экологического права. Принципы экологического права. Источники и система экологического права. Глобальные экологические проблемы современности. Основные концепции выхода из экологического кризиса.

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

Рекомендуемая литература

Основная литература: [1,2];

Дополнительная литература: [1,2].

Тема 2. Право собственности на природные компоненты и право природопользования

Лекции. 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.

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.

Практическое занятие. Право собственности на природные компоненты и право природопользования

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. Право собственности на природные компоненты. Право природопользования.

Рекомендуемая литература

Основная литература: [1,2];

Дополнительная литература: [1,2].

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

Лекции. Государственное управление и контроль в сфере охраны окружающей природной среды и природопользования

Понятие и система государственного управления охраной окружающей природной среды и природопользованием. Субъекты и объекты государственного управления в области охраны окружающей среды и природопользования. Система органов исполнительной власти, осуществляющих функции в сфере охраны окружающей среды и 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.

Практическое занятие. Государственное управление и контроль в сфере охраны окружающей природной среды и природопользования

Государственный учет в сфере охраны окружающей среды и природопользования. Система государственного управления в области охраны природы и природопользования. Понятие и виды функций государственных органов в области охраны и использования окружающей среды. Государственная экологическая экспертиза.

Самостоятельная работа. Компетенция России, ее субъектов и органов местного самоуправления в сфере охраны окружающей среды. Природоохранное нормирование и экологическая стандартизация. Экологическое страхование.

Рекомендуемая литература

Основная литература: [1,2];

Дополнительная литература: [1,2].

Тема 4. Юридическая ответственность за нарушение экологического законодательства

Лекции. Юридическая ответственность за нарушение экологического 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. Юридическая ответственность за нарушение экологического законодательства

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. Возмещение вреда, причиненного здоровью и имуществу человека экологическими правонарушениями. Возмещение вреда, причиненного здоровью и имуществу правомерными действиями. Возмещение вреда, причиненного здоровью и имуществу источниками повышенной опасности.

Рекомендуемая литература

Основная литература: [1,2];

Дополнительная литература: [1,2].

Тема 5. Правовой режим использования и охраны отдельных компонентов природной среды

Лекции. Правовой режим использования и охраны отдельных компонентов природной среды

Правовой режим использования и охраны земель, недр, водных ресурсов, атмосферного воздуха, лесов и растительности, животного мира. Организационные и правовые основы охраны и использования земель, недр, водных ресурсов, атмосферного воздуха, лесов и растительности, животного мира. Понятие и задачи законодательства о компонентах окружающей среды. Понятие и состав земельного, водного, лесного фонда. Государственный учёт ресурсов окружающей среды в Российской Федерации. Право собственности и иные вещные права на землю, недра, водные ресурсы, атмосферный воздух, леса и растительность, животный мир. Формы собственности на землю, недра, водные ресурсы, атмосферный воздух, леса и растительность, животный мир. Принцип платности и его содержание. Понятие и система правовой охраны земель, недр, водных ресурсов, атмосферного воздуха, лесов и растительности, животного мира. Основные направления охраны объектов окружающей среды. Формы контроля за состоянием окружающей среды. Юридическая ответственность за нарушения законодательства в области охраны окружающей среды.

Практическое занятие. Правовой режим использования и охраны отдельных компонентов природной среды

Понятие и принципы использования и охраны отдельных природных компонентов. Правовой режим использования и охраны земель и иных природных ресурсов. Содержание государственного управления в сфере использования и охраны земель и других природных ресурсов.

Самостоятельная работа. Полномочия России, ее субъектов и органов местного самоуправления в сфере использования и охраны земель. Государственный учёт земель и иных природных ресурсов.

Рекомендуемая литература

Основная литература: [1,2];

Дополнительная литература: [1,2].

Тема 6. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов

Лекции. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов

Состав природно-заповедного фонда Российской Федерации. Понятие и классификация особо охраняемых природных территорий. Понятие и виды особо охраняемых природных объектов. Государственный учёт особо

охраняемых природных территорий и объектов. Формы собственности на природные территории и объекты, находящиеся под особой охраной.

Законодательство об особо охраняемых природных территориях и задачи правового регулирования их надлежащей охраны и использования. Понятие и содержание правового режима особо охраняемых природных территорий и объектов. Основные виды правового режима находящихся под особой охраной природных территорий и объектов и их характеристика. Особенности правового режима государственных природных заповедников и заказников, национальных и природных парков, памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Правовая охрана растений и животных, отнесенных к видам, занесенным в Красные книги. Контроль и надзор за соблюдением правового режима особо охраняемых природных территорий и объектов. Виды юридической ответственности за нарушение установленного правового режима и причинение ущерба особо охраняемым природным объектам и экологическим системам особо охраняемых природных территорий.

Практическое занятие. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов

Порядок организации и охраны особо-охраняемых природных территорий. Правовой режим государственных природных заповедников и заказников. Правовой режим государственных национальных и природных парков. Правовой режим памятников природы. Нормативно-правовое регулирование организации деятельности особо-охраняемых территорий.

Самостоятельная работа. Правовой режим лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Правовой режим дендрологических парков и ботанических садов.

Рекомендуемая литература

Основная литература: [1,2];

Дополнительная литература: [1,2].

Тема 7. Международно-правовая охрана окружающей природной среды

Лекции. Международно-правовая охрана окружающей природной среды

Понятие и принципы международно-правовой охраны окружающей среды. Система международно-правовой охраны окружающей среды. Понятие и классификация субъектов международно-правовой охраны окружающей среды. Виды международных организаций по охране окружающей природной среды. Классификация природных объектов, в отношении которых установлена международно-правовая охрана. Особенности правового режима объектов международно-правовой охраны окружающей природной среды. Формы и методы международной природоохранной деятельности. Значение международно-правовой охраны окружающей среды.

Правовые основы международно-правовой охраны окружающей среды. Понятие и система международного экологического права. Международное и

внутригосударственное экологическое право. Источники международного экологического права и их классификация. Основные и вспомогательные источники международного экологического права.

Практическое занятие. Международно-правовая охрана окружающей природной среды

Понятие международного права окружающей среды. Принципы и система международного права окружающей среды. Роль международных организаций в охране окружающей среды.

Объекты международно-правовой охраны окружающей среды. Основные направления международно-правовой охраны окружающей среды.

Самостоятельная работа. Международные соглашения, регулирующие вопросы охраны окружающей среды. Основные виды международных экологических организаций. Охрана атмосферного воздуха от загрязнений. Борьба с загрязнениями морской среды.

Рекомендуемая литература

Основная литература: [1,2];

Дополнительная литература: [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/тестирования.

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 устного опроса:

1. Дайте понятие и назовите источники экологического права?
2. Экологический аудит: понятие, цели, виды, порядок проведения.
3. Экологическое нормирование: понятие, система экологических нормативов
4. Административная ответственность за экологические правонарушения.
5. Правовой режим памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов.

Типовые темы для докладов:

1. Проблемы взаимодействия общества и природы.
2. Система источников экологического права.
3. Конституционные основы регулирования природопользования и охраны окружающей среды.
4. Экологические стандарты. Формы и виды экологической стандартизации на современном этапе.
5. Органы экологического надзора и контроля, их функция и полномочия.

Типовые задания для тестирования:

1. К принципам особенной части экологического права относятся:
 - а. приоритет использования водных объектов для нужд населения
 - б. приоритет использования недр для обеспечения финансового благополучия страны
 - в. приоритет лесов оборонного назначения
 - г. приоритет земель сельскохозяйственного назначения
2. К объектам права общего природопользования относятся...
 - а. обособленные (замкнутые водоемы)
 - б. общераспространенные полезные ископаемые
 - в. объекты животного мира
 - г. недра

3. К нормативам качества окружающей среды относятся:

а. нормативы, установленные для химических показателей состояния окружающей среды, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций

б. нормативы, установленные для физических показателей состояния окружающей среды, в том числе показателей уровней радиоактивности

в. нормативы для биологических показателей состояния окружающей среды, в том числе видов и групп растений, животных и других используемых как индикаторы качества окружающей среды организмов

г. нормативы для шумовых показателей состояния окружающей среды, в том числе видов и групп растений, животных и других используемых как индикаторы качества окружающей среды организмов

д. нормативы для тепловых показателей состояния окружающей среды, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций

4. Экологический сертификат –...

а. выданное уполномоченным государственным органом разрешение на осуществление деятельности в области охраны окружающей природной среды или природопользование

б. принятый уполномоченным государственным органом нормативно-правовой акт, устанавливающий требования экологической безопасности

в. документ, выданный уполномоченным государственным органом и подтверждающий соответствие окружающей среды, продукции, работ, услуг требованиям экологической безопасности

5. Экологические правоотношения – это регулируемые нормами экологического права отношения, возникающие, изменяющиеся и прекращающиеся в сфере...

а. природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности

б. обеспечения экологической безопасности

в. рационального природопользования и охраны окружающей среды — охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов для зачёта

1. Понятие и предмет экологического права.
2. Принципы и методология правового регулирования общественных отношений в области охраны и использования окружающей среды.
3. Система и источники экологического права.
4. Понятие и структура экологических правоотношений.
5. Понятие и классификация субъектов и объектов экологических правоотношений.
6. Содержание экологических правоотношений.

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

34. Платность недропользования. Виды платежей при пользовании недрами.
35. Организационные и правовые основы охраны и использования недр.
36. Виды юридической ответственности за нарушение законодательства о недрах.
37. Понятие и состав водного фонда Российской Федерации.
38. Государственный учёт водных объектов. Государственный водный кадастр.
39. Формы собственности на водные объекты.
40. Понятие и виды права водопользования.
41. Платность водопользования. Виды платежей при пользовании водными объектами.
42. Понятие и основные направления правовой охраны водных ресурсов.
43. Государственный учёт негативного воздействия на атмосферный воздух.
44. Понятие и виды права пользования атмосферным воздухом.
45. Понятие и основные направления правовой охраны атмосферного воздуха.
46. Организационные и правовые основы охраны и использования атмосферного воздуха.
47. Виды юридической ответственности за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха.
48. Государственный учёт лесных ресурсов. Государственный лесной кадастр.
49. Понятие и виды права лесопользования.
50. Понятие и основные направления правовой охраны лесных ресурсов.
51. Организационные и правовые основы охраны и использования лесных ресурсов.
52. Право собственности на объекты животного мира.
53. Понятие и основные направления правовой охраны животного мира.
54. Организационные и правовые основы охраны и использования животного мира.
55. Понятие и состав природно-заповедного фонда Российской Федерации.
56. Государственный учёт особо охраняемых природных территорий и объектов.
57. Формы собственности на природные территории и объекты, находящиеся под особой охраной.
58. Понятие и виды правового режима особо охраняемых природных территорий и объектов.
59. Правовой режим государственных природных заповедников и государственных природных заказников.
60. Правовой режим национальных парков и природных парков.

61. Правовой режим памятников природы и находящихся под особой охраной растений и животных.
62. Правовой режим лечебно-оздоровительных местностей и курортов.
63. Система и основные направления охраны окружающей среды в поселениях.
64. Зонирование территории поселений. Экологические требования к градостроительной деятельности.
65. Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия.
66. Понятие и система правовой охраны окружающей среды в сельском хозяйстве.
67. Правовое регулирование охраны окружающей среды в несельскохозяйственных отраслях экономики.
68. Понятие, значение и система международно-правовой охраны окружающей среды.
69. Субъекты и объекты международно-правовой охраны окружающей среды.
70. Понятие и источники международного экологического права.

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

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 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.	зачтено

		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
--	--	---	------------

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. 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>
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: <http://www.iprbookshop.ru/94583.html>

Дополнительная 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. Экологическое право : практикум / составители Э. С. Навасардова, К. В. Колесникова, Т. Н. Зиновьева. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 108 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/83215.html>

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, 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.

Автор: кандидат педагогических наук Ильина Ирина Михайловна.