



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.04.13 Экологическое право

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность (с присвоением второй квалификации по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция)

Направленность (профиль): Надзор и контроль в сфере безопасности предприятий (организаций)

Квалификация (степень): бакалавр

Форма обучения: очная

Институт: физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности

Кафедра: юриспруденции им. В.Г. Ермакова

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс	2		
Семестр/триместр	3,4,5		

Лекции	54		
Лабораторные занятия			
Практические (семинарские) занятия	54		
в т. ч. практическая подготовка			
Форма(ы) промежуточной аттестации	зачет (3 сем.) экзамен (4,5 сем.) - 0,6		
Контроль	18		
Иные формы работы			
Самостоятельная работа	89,4		

Всего часов: 216.

Трудоемкость: 6 зачетных единиц.

Разработчик рабочей программы:

кандидат юридических наук, доцент Т.Н. Ёркина

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины:

формирование у обучающихся:

- в процессе изучения дисциплины: комплексных знаний об основных правовых институтах экологического права, об основополагающих принципах экологического законодательства, о месте экологического права в системе российского законодательства; умений и навыков научной и практической деятельности в области правового регулирования экологических правоотношений;
- юридически грамотного подхода к решению проблем охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование у обучающихся правового мышления;
- приобретение обучающимися базовых знаний в области правового регулирования общественных отношений в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;
- выработка навыков анализа источников экологического права и составления эколого-правовых документов в практической деятельности юристов;
- создание целостного представления об экологическом праве;
- выработка умений решения практических задач.

Место дисциплины в структуре ОПОП: реализуется в рамках базовой (обязательной) части блока Б1. Дисциплины (модули).

Планируемые результаты обучения по дисциплине: соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: - способы проектирования решения конкретной задачи проекта, определения оптимальных способов ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;	Знает: - сущность и содержание системы экологического законодательства; - федеральные законы и принятые в соответствии с ними нормативные правовые акты, закрепляющие и гарантирующие права и обязанности физических, юридических и других субъектов экологического права; - особенности правосубъектности участников экологических правоотношений; - систему обеспечительных мер, способствующих соблюдению законодательства Российской Федерации в области правового регулирования

	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение; - качественно решать конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время 	<p>экологических правоотношений;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - четко представлять сущность, характер и взаимосвязь правовых явлений, основные проблемы обеспечения соблюдения экологического законодательства субъектами права; - определять конкретную область деятельности субъектов экологического права, видеть их в системе правоотношений с целью обеспечения соблюдения законодательства Российской Федерации; - определять приоритеты деятельности субъектов экологического права, в том числе, направленных на обеспечение соблюдения законодательства Российской Федерации; - дифференцировать допущенные и потенциальные нарушения экологического законодательства и на этой основе предложить меры, направленные на их устранение и предотвращение
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения ожидаемых результатов решения поставленных задач; - навыками публичного представления результатов решения задач исследования, проекта, деятельности 	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками формулировать задачи и определять меры по обеспечению соблюдения экологического законодательства Российской Федерации; - навыками принятия решений в сфере обеспечения соблюдения экологического законодательства Российской Федерации; - методикой оценки качества соблюдения законодательства Российской Федерации, а также общепризнанных принципов, норм международного права и международных договоров Российской Федерации в сфере экологизации
<p>ОПК-2 (К1) Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, ос-</p>	<p>Знать:</p> <p>– вопросы безопасности и сохранения окружающей среды и рассматривать их в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности</p>	<p>Знает:</p> <p>– основы правового регулирования вопросов безопасности и сохранения окружающей среды</p>

<p>новываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления</p>	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – критически воспринимать, анализировать и оценивать информацию в области безопасности и сохранения окружающей среды 	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – критически воспринимать, анализировать и оценивать информацию в области безопасности и сохранения окружающей среды на основе положений экологического законодательства
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – культурой безопасности и рискориентированным мышлением, с приоритетным рассмотрением вопросов безопасности и сохранения окружающей среды в жизни и деятельности 	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – культурой безопасности и рискориентированным мышлением, с приоритетным рассмотрением вопросов безопасности и сохранения окружающей среды в жизни и деятельности на основе положений экологического законодательства
<p>ОПК-4 (К2) Способен профессионально толковать нормы права</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие и виды толкования норм права, его значение в профессиональной деятельности; - приемы и способы толкования правовых норм; - способы разъяснения правовых норм 	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систему понятий и категорий, используемых в экологическом праве; - содержание основных нормативных правовых актов, регулирующих правоотношения в сфере охраны и использования природных ресурсов; - основные права и обязанности субъектов экологического права; - особенности регулирования отношений собственности на природные объекты и природные ресурсы; - принципы и содержание деятельности государственных органов и органов местного самоуправления в области защиты прав и охраняемых законом интересов субъектов экологических общественных отношений; - основные институты экологического права; - формирование и развитие экологического права как отраслевой юридической науки и самостоятельной правовой отрасли; - современное состояние окружающей среды России; - о важнейших экологических проблемах и правовых путях их успешного разрешения; - о состоянии и современных тенденциях правотворческой, правоприменительной и правоохранительной деятельности в области регулирования общественных отношений по охране и рациональному использованию окружающей среды;

		<p>- о видах и формах международного эколого-правового сотрудничества</p>
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять объект профессионального толкования; - определять необходимый способ толкования правовой нормы применительно к задаче профессиональной деятельности; - определять смысл и содержание правовой нормы. 	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выделять отношения, составляющие предмет экологического права; - самостоятельно толковать и применять источники экологического права; - правильно квалифицировать юридические факты эколого-правового характера; - анализировать судебную и административную практику применения норм экологического права, полученные результаты использовать при решении практических ситуаций, возникающих в профессиональной юридической деятельности.
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками профессионального толкования норм права; - навыками толкования норм права, позволяющими однозначно уяснить их смысл и содержание; - навыками разъяснения смысла и содержания правовых норм. 	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - юридической терминологией, навыками работы с правовыми актами; - навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности; - самостоятельной работы с учебной и научной литературой, свободного владения эколого-правовыми понятиями и категориями; - применением приобретенных профессиональных знаний и навыков в целях пресечения и предупреждения экологических правонарушений, а при необходимости, и привлечения правонарушителя к юридической ответственности.

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ
с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Раздел 1. Общая часть					
1.	Тема 1. Предмет и система экологического права	5	1	1	-	3
2.	Тема 2. Источники экологического права	5	1	1	-	3
3.	Тема 3. Экологические права и обязанности граждан, общественных и иных некоммерческих объединений	7	2	2	-	3
4.	Тема 4. Право собственности на природные ресурсы	7	2	2	-	3
5.	Тема 5. Право природопользования	5	1	1	-	3
6.	Тема 6. Правовые основы управления в области природопользования и охраны окружающей среды	5	1	1	-	3
7.	Тема 7. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза	7	2	2	-	3
8.	Тема 8. Правовые основы нормирования и технического регулирования в области охраны окружающей среды	7	2	2	-	3

9.	Тема 9. Правовое регулирование информационного обеспечения в области охраны окружающей среды, экологического лицензирования, экологического мониторинга, контроля и экологического аудита	7	2	2	-	3
10.	Тема 10. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды и природопользования	7	2	2	-	3
11.	Тема 11. Ответственность за экологические правонарушения	10	2	2	-	6
	<i>Итого за 3 семестр</i>	<i>72</i>	<i>18</i>	<i>18</i>	<i>-</i>	<i>36</i>
	Раздел 2. Особенная часть					
12.	Тема 12. Правовой режим использования и охраны недр	8	2	2	-	4
13.	Тема 13. Правовой режим использования и охраны вод	8	2	2	-	4
14.	Тема 14. Правовой режим использования и охраны лесов	12	4	4	-	4
15.	Тема 15. Правовой режим охраны и использования животного мира	12	4	4	-	4
16.	Тема 16. Правовая охрана атмосферного воздуха	8	2	2	-	4
17.	Тема 17. Правовой режим особо охраняемых природных территорий	14,7	4	4	-	6,7
	<i>Итого за 4 семестр</i>	<i>72</i>	<i>18</i>	<i>18</i>	<i>-</i>	<i>26,7</i>
18.	Тема 18. Охрана окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации зданий,	11	4	4	-	4

	строений, сооружений и иных объектов					
19.	Тема 19. Охрана окружающей среды при использовании атомной энергии	7	2	2	-	4
20.	Тема 20. Правовой режим зон экологического бедствия и зон чрезвычайных ситуаций	7	2	2	-	4
21.	Тема 21. Правовая охрана окружающей среды городских и сельских поселений, пригородных и зеленых зон	12	4	4	-	4
22.	Тема 22. Правовая охрана окружающей среды в промышленности и на транспорте	8	4	4	-	4
23.	Тема 23. Международно-правовая охрана окружающей среды	8	2	2	-	4
	<i>Итого за 5 семестр</i>	72	18	18	-	26,7
	<i>в т.ч. практическая подготовка</i>	-				
	<i>Формы отчетности: зачет (3 сем.), экзамен (4 и 5 сем.)</i>	0,6				
	Контроль	18				
	Итого	216	54	54	-	89,4

Очно-заочная форма обучения не реализуется

Заочная форма обучения не реализуется

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущая аттестация проводится в форме контрольной работы, тестов, рефератов, творческого задания.

Типовой вариант контрольной работы

Задание 1. Дайте развернутый письменный ответ на вопрос «Предмет и метод правового регулирования экологических отношений».

Задание 2. Охарактеризуйте эколого-правовой режим использования и охраны земли.

Задание 3. Решите задачу: Гражданин Р. предъявил в суд к мэру С.-Петербурга иск о признании его действий, выразившихся в непринятии мер по обеспечению права граждан на охрану здоровья от неблагоприятного воздействия окружающей природной среды, неправомерными и предоставлении ненадлежащей экологической информации. Длительное время городской и районный суды отказывали истцу в приеме заявления и рассмотрении дела по существу. Основные доводы судов сводились к неподведомственности судам такого спора, расплывчатости права граждан на благоприятную окружающую среду, неконкретность форм обеспечения экологических прав граждан. Истец обжаловал решение судов в Верховный Суд РФ.

Вопросы:

- Какое решение примет Верховный Суд РФ?
- Дайте характеристику состояния правового регулирования экологических прав граждан.
- Назовите юридические гарантии реализации экологических прав граждан.
- Проанализируйте развитие принципов наследственного права, закрепленных в ГК РСФСР 1922 г., ГК РСФСР 1964 г., ГК РФ.

Задание 4. Составьте схему юридических фактов, влекущих возникновение, изменение и прекращение лесопользования.

Задание 5. Используя правовые нормы, выпишите основные правомочия недропользователя.

Задание 6. Составьте тексты концессионного договора и соглашения о разделе продукции.

Задание 7. Составить таблицы «Виды экологического вреда» и «Способы устранения экологического вреда».

Типовой вариант теста

1. Окружающая среда – это:

- а) совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов;
- б) совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов;
- в) естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства.

2. Естественная экологическая система – это:

- а) объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществом и энергией;

б) природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение;

в) совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов;

3. Природный ландшафт – это:

а) объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов;

б) территория, которая не подверглась изменению в результате хозяйственной и иной деятельности и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях;

в) объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществом и энергией;

4. Качество окружающей среды – это:

а) территория, которая не подверглась изменению в результате хозяйственной и иной деятельности и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях;

б) окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов;

в) состояние окружающей среды, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью;

5. Кризисная экологическая ситуация в РФ обусловлена:

а) глобальным потеплением;

б) наличием крупных промышленных объектов в регионах страны;

в) низким уровнем внедрения ресурсосберегающих и природоохранных технологий

6. Перечислить глобальные экологические проблемы:

7. Понятие «окружающая среда» было впервые введено:

а) Тенсли;

б) Икскулем;

в) Медоузом.

8. Всемирный саммит по устойчивому развитию в Йоханесбурге состоялся:

а) 1978 г.

б) 1893 г.

в) 2002 г.

9. Структуру экологического кризиса составляют:

а) естественная и социальная части;

б) экономическая и экологическая части;

в) экологическая и социальная части

10. Перечислить основные концепции отношения общества к природе.

11. Совокупность норм, регулирующих общественные отношения в сфере взаимодействия общества и природы в интересах сохранения и рационального использования ОПС для настоящего и будущих поколений людей – это:

а) право окружающей среды;

б) экологическое право;

в) право природопользования

12. Под экологизацией законодательства понимается;

а) механизм реализации эколого-правовых норм;

б) включение в НПА природоохранных норм;

в) принятие НПА, регулирующих экологические правоотношения

13. Впервые попытка регулирования экологических отношений была предпринята:

а) в Судебнике Ивана «Грозного»;

б) в Русской Правде;

в) Соборном уложении

14. Закон «Об охране окружающей среды» был принят:

а) в 1991 г.

б) в 2000 г.

в) в 2002 г.

15. Нормы, определяющие права и обязанности субъектов экологических правоотношений – это:

а) нормы приоритеты;

б) нормы – правила;

в) нормы - принципы

16. Что не относится к источникам федерального экологического законодательства:

а) акты органов местного самоуправления;

б) акты Президента РФ и Правительства РФ;

в) акты министерств и ведомств.

17. К ведению муниципальных образований в области охраны и рационального использования ОПС относится:

а) осуществление мер по борьбе с катастрофами природного и техногенного характера и эпидемиями;

б) регулирование планировки и застройки территорий;

в) защита прав коренных народов, компактно проживающих на данной территории.

18. К исключительному ведению РФ относится:

а) обращение с радиоактивными отходами;

б) защита прав и свобод человека и гражданина;

в) разработка программ по рациональному использованию и охране ОПС

19. Регулирование экологических правоотношений осуществляется на следующих уровнях:

а) федеральном и местном;

б) федеральном и региональном;

в) федеральном, региональном и местном

20. К основным экологическим обязанностям граждан относятся:

а) вносить предложения о проведении общественной экологической экспертизы и участие в ней;

б) сохранять природу и ОПС, бережно относиться к природным богатствам;

в) предъявлять иски в суд о возмещении вреда ОПС.

21. Правовой экологический статус представляет собой:

а) совокупность закреплённых в экологическом законодательстве прав, свобод и обязанностей;

б) совокупность закреплённых в экологическом законодательстве прав;

в) совокупность закреплённых в экологическом законодательстве обязанностей

22. Регулирование и защита прав и свобод человека и гражданина находятся :

а) в исключительном ведении РФ;

б) в совместном ведении РФ и субъектов РФ;

в) в ведении субъектов РФ

23. Реализуя свои экологические права граждане могут:

а) принимать участие в забастовках на предприятиях, загрязняющих ОПС;

б) принимать участие в несанкционированных акциях в защиту ОПС;

в) принимать участие в собраниях, митингах, демонстрациях по вопросам охраны ОПС

24. Природопользование – это:

а) совокупность прав и обязанностей природопользователей;

б) совокупность естественных систем, природных объектов и природных ресурсов;

в) система норм, регулирующих отношения по использованию природных ресурсов

25. Право природопользования не может рассматриваться как:

а) отрасль права;

б) правоотношение;

в) правомочие природопользователя

26. Разновидностью специального водопользования является:

а) комплексное водопользование;

б) специальное водопользование;

в) особое водопользование

27. Субъектами специального природопользования являются:

а) юридические лица и гр-не предприниматели;

б) юридические лица;

в) гр-не предприниматели

28. Право на получение лицензии на водопользование возникает:

а) с 18 лет;

б) с 14 лет;

в) с рождения

29. Земельные участки на праве постоянного (бессрочного) пользования могут предоставляться:

- а) гражданам и юридическим лицам;
- б) некоммерческим организациям;
- в) федеральным казённым предприятиям

30. Недра для разработки полезных ископаемых предоставляются на срок:

- а) до 20 лет;
- б) до 5 лет;
- в) до 15 лет

31. На праве пожизненного наследуемого владения земельные участки предоставляются:

- а) гражданам и юридическим лицам;
- б) только гражданам;
- в) не предоставляются вообще

32. Объекты животного мира могут предоставляться гражданам в аренду:

- а) на основании договора;
- б) на основании долгосрочной лицензии;
- в) на основании именной лицензии

33. Договор концессии заключается на срок:

- а) неограниченный;
- б) до 49 лет;
- в) до 20 лет.

Примерная тематика рефератов

1. Историческая обусловленность формирования экологического права, как самостоятельной отрасли российского законодательства.
2. Перспективы развития экологического права России.
3. Проблемы соотношения природоресурсного и природоохранного законодательства на различных этапах исторического развития России.
4. Принципы экологического права.
5. Экологическое право как отрасль права, отрасль науки и учебная дисциплина.
6. Конституция РФ как источник экологического права.
7. Водный кодекс как источник экологического права.
8. Лесной кодекс как источник экологического права.
9. Нормотворчество субъектов Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды.
10. Экологическое законодательство.
11. Природные ресурсы как объекты права собственности.
12. Формирование права частной собственности на природные ресурсы в России.
13. Общее понятие государственного управления и система органов управления в области охраны природы.
14. Экологические требования в градостроительстве.
15. Значение государственной экологической экспертизы, как функции государственного управления охраной окружающей среды.
16. Значение экологической стандартизации, как функции государственного управления охраной окружающей среды.

- 17.Эффективность экономических методов регулирования охраны окружающей среды.
- 18.Правовое регулирование экологического страхования.
- 19.Правовое регулирование экологического аудита.
- 20.Правовое регулирование платы за негативное воздействие на окружающую среду.
- 21.Значение юридической ответственности в сфере охраны окружающей среды.
- 22.Практика применения мер юридической ответственности за экологические правонарушения.
- 23.Регулирование использования земель, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению.
- 24.Мелиорация, как правовая мера охраны земель.
- 25.Правовые меры охраны недр.
- 26.Проблема загрязнения и истощения водных ресурсов РФ.
- 27.Санитарно-эпидемиологические требования к источникам питьевого водоснабжения.
- 28.Источники и виды загрязнения атмосферного воздуха.
- 29.Экологические требования к источникам загрязнения атмосферы.
- 30.Регулирование деятельности источников загрязнения атмосферного воздуха в зарубежных странах.
- 31.Контроль за состоянием и охраной атмосферного воздуха.
- 32.Правовое регулирование охоты и рыболовства.
- 33.Охрана редких и исчезающих видов животных.
- 34.Экологические требования к планированию и застройке городов.
- 35.Экологически неблагоприятные территории России.
- 36.Значение особо охраняемых природных территорий для сохранности экосистемы страны.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета и экзамена, с использованием следующих оценочных материалов: перечень вопросов к зачету, перечень вопросов к экзамену.

Вопросы к зачету (3 семестр, очная форма обучения)

1. Понятие экологического права.
2. Предмет и методы экологического права.
3. Принципы экологического права.
4. Система экологического права.
5. Понятие и система источников экологического права.
6. Понятие и содержание права собственности на природные объекты.
7. Иные кроме права собственности правовые формы использования природных объектов и ресурсов.
8. Понятие и содержание права природопользования.
9. Виды права природопользования.

10. Понятие и принципы государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды.
11. Система и компетенция государственных органов управления природопользованием и охраной окружающей среды.
12. Формы и методы государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды.
13. Экологические функции государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды.
14. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды.
15. Нормирование и стандартизация хозяйственной и иной деятельности с позиций экологических интересов.
16. Оценка воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.
17. Государственная экологическая экспертиза производственно-хозяйственной и иной деятельности.
18. Единая государственная система экологического мониторинга.
19. Экологическое страхование.
20. Экологическая сертификация.
21. Экологический контроль.
22. Понятие эколого-правовой ответственности.
23. Дисциплинарная и материальная ответственность за экологические правонарушения.
24. Гражданско-правовая ответственность за экологические правонарушения.
25. Административно-правовая ответственность за экологические правонарушения.
26. Уголовная ответственность за экологические преступления. Основания освобождения от эколого-правовой ответственности.
27. Понятие и виды экологического вреда.
28. Способы устранения экологического вреда.

**Вопросы к экзамену
(4 семестр, очная форма обучения)**

1. Понятие экологического права.
2. Предмет и методы экологического права.
3. Принципы экологического права.
4. Система экологического права.
5. Понятие и система источников экологического права.
6. Понятие и содержание права собственности на природные объекты.
7. Иные кроме права собственности правовые формы использования природных объектов и ресурсов.
8. Понятие и содержание права природопользования.
9. Виды права природопользования.
10. Понятие и принципы государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды.

11. Система и компетенция государственных органов управления природопользованием и охраной окружающей среды.
12. Формы и методы государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды.
13. Экологические функции государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды.
14. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды.
15. Нормирование и стандартизация хозяйственной и иной деятельности с позиций экологических интересов.
16. Оценка воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.
17. Государственная экологическая экспертиза производственно-хозяйственной и иной деятельности.
18. Единая государственная система экологического мониторинга.
19. Экологическое страхование.
20. Экологическая сертификация.
21. Экологический контроль.
22. Понятие эколого-правовой ответственности.
23. Дисциплинарная и материальная ответственность за экологические правонарушения.
24. Гражданско-правовая ответственность за экологические правонарушения.
25. Административно-правовая ответственность за экологические правонарушения.
26. Уголовная ответственность за экологические преступления. Основания освобождения от эколого-правовой ответственности.
27. Понятие и виды экологического вреда.
28. Способы устранения экологического вреда.
29. Правовой режим использования и охраны недр.
30. Правовой режим использования и охраны вод.
31. Правовой режим использования и охраны лесов.
32. Правовой режим охраны и использования животного мира.
33. Правовая охрана атмосферного воздуха.
34. Правовой режим особо охраняемых природных территорий.

**Вопросы к экзамену
(5 семестр, очная форма обучения)**

1. Понятие экологического права.
2. Предмет и методы экологического права.
3. Принципы экологического права.
4. Система экологического права.
5. Понятие и система источников экологического права.
6. Понятие и содержание права собственности на природные объекты.
7. Иные кроме права собственности правовые формы использования природных объектов и ресурсов.

8. Понятие и содержание права природопользования.
9. Виды права природопользования.
10. Понятие и принципы государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды.
11. Система и компетенция государственных органов управления природопользованием и охраной окружающей среды.
12. Формы и методы государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды.
13. Экологические функции государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды.
14. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды.
15. Нормирование и стандартизация хозяйственной и иной деятельности с позиций экологических интересов.
16. Оценка воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.
17. Государственная экологическая экспертиза производственно-хозяйственной и иной деятельности.
18. Единая государственная система экологического мониторинга.
19. Экологическое страхование.
20. Экологическая сертификация.
21. Экологический контроль.
22. Понятие эколого-правовой ответственности.
23. Дисциплинарная и материальная ответственность за экологические правонарушения.
24. Гражданско-правовая ответственность за экологические правонарушения.
25. Административно-правовая ответственность за экологические правонарушения.
26. Уголовная ответственность за экологические преступления. Основания освобождения от эколого-правовой ответственности.
27. Понятие и виды экологического вреда.
28. Способы устранения экологического вреда.
29. Правовой режим использования и охраны недр.
30. Правовой режим использования и охраны вод
31. Правовой режим использования и охраны лесов.
32. Правовой режим охраны и использования животного мира.
33. Правовая охрана атмосферного воздуха.
34. Правовой режим особо охраняемых природных территорий.
35. Охрана окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.
36. Охрана окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации зданий, строений, сооружений и иных объектов.
37. Охрана окружающей среды при использовании атомной энергии.
38. Правовой режим зон экологического бедствия.

39. Правовой режим зон чрезвычайных ситуаций.
40. Правовая охрана окружающей среды городских и сельских поселений.
41. Правовая охрана окружающей среды пригородных и зеленых зон.
42. Правовая охрана окружающей среды в промышленности.
43. Правовая охрана окружающей среды на транспорте.
44. Международно-правовая охрана окружающей среды.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основная литература

1. Анисимов, А. П. Экологическое право России : учебник и практикум для вузов / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, Ю. И. Исакова. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 432 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18526-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/559637> (дата обращения: 30.08.2025).

4.2. Дополнительная литература

1. Ерофеев, Б. В. Экологическое право России. Общая часть : учебник для вузов / Б. В. Ерофеев ; под научной редакцией Л. Б. Братковской. — 27-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 230 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18709-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/545415> (дата обращения: 30.08.2025).

2. Ерофеев, Б. В. Экологическое право России. Особенная и специальная части : учебник для вузов / Б. В. Ерофеев ; под научной редакцией Л. Б. Братковской. — 26-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 305 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15740-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534997> (дата обращения: 30.08.2025).

3. Хлуденева, Н. И. Экологическое право : учебник для вузов / Н. И. Хлуденева, М. В. Пономарев, Н. В. Кичигин. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 221 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16372-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/559609> (дата обращения: 30.08.2025).

V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разра- ботки в электронной форме	Доступность
1.	http://www.gumer.info/	Библиотека Гумер – гуманитарные науки.	Свободный доступ

		В библиотеке насчитывается более 5000 книг и статей	
2.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	Свободный доступ
3.	http://www.allpravo.ru/libRARY	Полнотекстовая электронная библиотека по юриспруденции	Свободный доступ

VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1.	http://www.biblioclub.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2.	www.garant.ru	Информационно-правовой портал	Свободный доступ
3.	www.elibrary.ru	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	Свободный доступ
4.	www.consultant.ru	Российская компьютерная справочно-правовая система	Свободный доступ
5.	https://sudrf.ru	Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие». Интернет-портал	Свободный доступ

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- LibreOffice и др.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.