

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

Юридический институт

Рекомендовано МССН

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

*«Правовое обеспечение экологической безопасности в
Российской Федерации»*

Рекомендуется для направления подготовки/специальности

Рекомендуется для направления подготовки

40.04.01 Юриспруденция

Направленность программы (профиль)

**«Правовое регулирование природоресурсных, земельно-имущественных
отношений и градостроительной деятельности»**

Квалификация выпускника

Магистр

Москва

1. Цели и задачи дисциплины

Целями изучения дисциплины являются:

- выработка у студентов системного представления о правовом регулировании экологической безопасности;
- развитие у студентов навыков практического применения материально-правовых норм, регулирующих экологическую безопасность;
- формирование и развитие знаний о тенденциях развития экологического и иных отраслей законодательства в сфере обеспечения экологической безопасности.

Задачами дисциплины являются

- сформировать у студента понимание правового регулирования экологической безопасности и судебной практики в указанной сфере;
- научить студента свободно оперировать соответствующим понятийным аппаратом; анализировать и применять нормы действующего законодательства; составлять необходимые документы для работы по защите прав участников экологических и иных правоотношений в части обеспечения экологической безопасности; анализировать судебную практику в сфере правового регулирования обеспечения экологической безопасности.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «*Правовое обеспечение экологической безопасности*» относится к вариативной части, цикл Б1.В.5

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Общепрофессиональные компетенции			
	ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе, в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав	Правовые аспекты ОВОС	Правовые основы недропользования
	ОПК-6 Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению	Правовые аспекты ОВОС	Правовые основы недропользования

	коррупционных (иных правонарушений)		
Профессиональные компетенции			
	ПК-1 способность квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	Правовые аспекты ОВОС	Правовые основы недропользования
	ПК-4 способность принимать оптимальные управленческие решения	Правовые аспекты ОВОС	Правовые основы недропользования

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-3, ОПК-6, ПК-1, ПК-4

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные теоретические основы обеспечения экологической безопасности;
- основы государственной политики в сфере экологической безопасности;
- нормы природоохранного и природоресурсного, подлежащие применению в той или иной правовой ситуации и возможности их применения.

Уметь:

- принимать правовые решения и выполнять те или иные юридические действия в точном соответствии с действующим законодательством;
- применять правовые нормы для градостроительных отношений;
- оценивать правоотношения и ситуации.

Владеть:

- навыками работы с нормативными правовыми документами;
- навыками анализа ситуации и норм права;
- навыками оценки ситуации с целью сохранения экологической безопасности территории.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	модуль		
		5 модуль		

Аудиторные занятия (всего)		36	36
В том числе:			
<i>Лекции</i>			
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>			
<i>Семинары (С)</i>		36	36
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>			
Самостоятельная работа (всего)		108	108
Общая трудоемкость	час	144	144
	зач. ед.	4	4

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
1	Роль экологии в обеспечении глобальной безопасности.	Современные международно-правовые подходы к определению глобальной безопасности. Новые парадигмы расширительного толкования глобальной безопасности, включающей в себя экологическую безопасность. Экологическая безопасность как часть национальной и глобальной безопасности. Экологическая стратегия Российской Федерации
2	Основные направления государственной экологической политики.	Государственная экологическая политика через призму экономической, социальной политики; энергетической, экономической и промышленной безопасности. Конституционно-правовые механизмы государственной экологической политики. Федеральные и региональные стратегические программы в сфере экологической безопасности
3	Правовое регулирование вопросов экологической безопасности	Определение экологической безопасности. Методы государственного обеспечения экологической безопасности: правовые, организационные, информационные. Федеральные законы «О безопасности», «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «О безопасности гидротехнических сооружений», «об охране окружающей среды».
4	Государственный контроль (надзор) в сфере экологической безопасности	Цель и основные принципы надзорной и контрольной деятельности в экологии. Виды деятельности, при осуществлении которых осуществляется

		государственный контроль и надзор. Организация и планирование надзорной и контрольной деятельности
5	Требования, направленные на обеспечение экологической безопасности	Требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации, при консервации и ликвидации объектов. Требования по рациональному использованию природных ресурсов. Требования по безопасному ведению работ. Требования к обеспечению безопасности в области обращения с отходами производства и потребления. Экологическое лицензирование.
6	Государственные органы, уполномоченные на проведение надзорной и контрольной деятельности.	Понятие и виды государственного надзора. Органы, осуществляющие государственный надзор. Компетенция должностных лиц органов государственного надзора. Разграничение полномочий. Формы и виды правовых инструментов, используемых при осуществлении надзора и контроля. Защита прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении надзора, контроля.
7	Ответственность за экологические правонарушения	Понятие и виды государственного надзора. Органы, осуществляющие государственный надзор. Компетенция должностных лиц органов государственного надзора. Разграничение полномочий. Формы и виды правовых инструментов, используемых при осуществлении надзора и контроля. Защита прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении надзора, контроля.

6. Лабораторный практикум (не предусмотрен)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час.)
1.			
2.			
...			

7. Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1.	Роль экологии в обеспечении глобальной безопасности.	<i>Современные международно-правовые подходы к определению глобальной безопасности. Новые парадигмы расширительного толкования глобальной безопасности, включающей в себя экологическую безопасность. Экологическая безопасность как</i>	4

		<i>часть национальной и глобальной безопасности. Экологическая стратегия Российской Федерации</i>	
2.	Основные направления государственной экологической политики.	Государственная экологическая политика через призму экономической, социальной политики; энергетической, экономической и промышленной безопасности. Конституционно-правовые механизмы государственной экологической политики. Федеральные и региональные стратегические программы в сфере экологической безопасности	4
3.	Правовое регулирование вопросов экологической безопасности	Определение экологической безопасности. Методы государственного обеспечения экологической безопасности: правовые, организационные, информационные. Федеральные законы «О безопасности», «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «О безопасности гидротехнических сооружений», «об охране окружающей среды».	4
4.	Государственный контроль (надзор) в сфере экологической безопасности	Цель и основные принципы надзорной и контрольной деятельности в экологии. Виды деятельности, при осуществлении которых осуществляется государственный контроль и надзор. Организация и планирование надзорной и контрольной деятельности	4
5.	Требования, направленные на обеспечение экологической безопасности	Требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации, при консервации и ликвидации объектов. Требования по рациональному использованию природных ресурсов. Требования по безопасному ведению работ. Требования к обеспечению безопасности в области обращения с отходами производства и потребления. Экологическое лицензирование.	6
6	<i>Государственные органы, уполномоченные на проведение надзорной и контрольной деятельности.</i>	<i>Понятие и виды государственного надзора. Органы, осуществляющие государственный надзор. Компетенция должностных лиц органов государственного надзора. Разграничение полномочий. Формы и виды правовых инструментов, используемых при осуществлении надзора и контроля. Защита прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении надзора, контроля.</i>	6
7.	Ответственность за экологические правонарушения	Понятие и функции юридической ответственности за экологические правонарушения. Понятие, виды и структура экологических правонарушений. Дисциплинарная ответственность за экологические правонарушения. Административная ответственность за экологические правонарушения. Уголовная ответственность за экологические преступления. Конституционная ответственность за	8

		экологические правонарушения Гражданско-правовая ответственность за экологический вред	
		ИТОГО	36

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, а также помещения для самостоятельной работы. Мультимедийный проектор, экран, аудиосистема, ноутбук.

9. Информационное обеспечение дисциплины:

- а) Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Adobe Reader
 б) Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: СПС КонсультантПлюс, Гарант

10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

а) основная литература

1. Экологическое право : учебник для вузов / С. А. Боголюбов [и др.] ; под редакцией С. А. Боголюбова. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10925-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449642>
2. Анисимов, А. П. Экологическое право России : учебник и практикум для вузов / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 422 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13636-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/466154>

б) дополнительная литература

1. Рыженков А.Я. - О месте градостроительного права в системе права России: дискуссионные вопросы // Вестник Волгоградской академии МВД России - 2018г. №2 . - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/519694/#3>
2. Тимошенко Ю.А., Ответственность за экологические преступления (научно-практический комментарий к постановлениям Пленума ВС РФ). Теория и практика [Электронный ресурс] / Тимошенко Ю.А. - М. : Проспект, 2017 - 240 с. - ISBN 978-5-392-21808-0 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392218080.html>

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

При подготовке к аттестации студенту следует учесть следующее: при ответе на вопросы экзаменационного билета необходимо раскрыть общетеоретические понятия по исследуемой проблематике, назвать существенные и отличительные признаки изучаемых явлений правовой действительности, рассмотреть их содержание и т.п. Теоретический материал должен быть подкреплен эмпирической основой (законодательство, судебная практика, статистические данные и т.п.). Отдельное внимание следует уделить дискуссионным вопросам и проблемам, недостаточно полно исследованным до настоящего времени и т.п.

Целесообразно в ходе ответа показать значимость данного вопроса или проблемы для науки теории государства и права и иных юридических наук. По отдельным темам курса уместно также показать их значение для практической деятельности, состояние нормативно-правового регулирования по исследуемой тематике (с указанием на коллизии, пробелы в законодательстве, если таковые имеются); характер сложившейся правоприменительной практики (ее единообразие или его отсутствие с указанием причин) и т.п.

Целью индивидуальной работы является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе самостоятельного изучения материала, навыков самостоятельной работы с рекомендованной литературой и нормативно-правовыми актами, развитие у студентов умения самостоятельного сбора нормативной и фактической информации для научного анализа правовых явлений, норм экологического права, экологических правоотношений и вопросов их реализации.

Результатом выполнения заданий для индивидуальной работы должны быть: правильный ответ на вопрос задания; юридическая обоснованность ответа со ссылкой на конкретные правовые нормы, логичность и последовательность изложения, максимально краткая и точная формулировка выводов.

Необходимо внимательно ознакомиться с предложенным заданием и способом его выполнения, перечнем рекомендуемых для изучения нормативных правовых актов и литературы. Перечень используемой литературы может быть дополнен студентом, студент также должен выявить, имеются ли изменения законодательства, новая литература в рассматриваемой области и использовать их при подготовке задания.

В случае возникновения затруднений при выполнении заданий, сомнений в правильности ответов можно обратиться за консультацией к преподавателю. По просьбе студентов преподаватель обязан провести консультации по интересующим их вопросам курса дисциплины.

Студенту желательно освоить порядок работы с нормативно-правовыми базами. Необходим учет (отслеживание) студентом изменений в законодательстве, а также корректировка использования в освоении дисциплины учебной литературы и судебной практики в соответствии с изменениями в законодательстве.

В качестве исходного материала, основы для усвоения предмета представляется важным опираться на лекционные материалы, в которых предполагается изложение основных принципов, институтов, а также на перечень основных нормативных правовых актов, регулирующих отношения в сфере охраны окружающей среды.

На основе полученных на лекционных занятиях направлений представляется далее актуальным и полезным ознакомиться с содержанием нормативных правовых актов по конкретной изучаемой теме.

В оставшееся время представляется также полезным обращаться к литературе, особенно по тем вопросам, по которым после изучения лекционных материалов, а также нормативных правовых актов не сформировалось ясного представления, а также по тем вопросам, который представляют для студента особый интерес.

В качестве дополнительного источника, а также в качестве материала, способствующего лучшему усвоению различных вопросов предмета также полезно обращаться к материалам судебной практики.

Важным источником являются также сайт сети Интернет, прежде всего – официальные сайты органов власти.

Для более успешной работы по подготовке рефератов, докладов и других видов учебных работ, в частности, по вопросам выбора темы работы, основных направлений ее содержания, структуры, выбора источников и литературы и другим вопросам студентам, при сохранении их индивидуального предпочтения в отношении выбора темы работы, полезно также обращаться за советом к преподавателю дисциплины для получения методологических рекомендаций и советов по подготовке работы.

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины (оценочные материалы), включающие в себя тесты, задачи, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС

Код контролируемой компетенции	Контролируемая тема дисциплины	Аудиторная работа			Самостоятельная работа				Баллы темы
		Работа на лекциях	Работа на занятиях (опрос, решение задач, интерактивное занятие и др.)	Тестирование, контрольная работа	Выполнение домашнего задания,	Творческая работа	Конференция	Реферат	
ОПК-3, ОПК-6, ПК-1, ПК-4	Роль экологии в обеспечении глобальной безопасности.		4						4
ОПК-3, ОПК-6, ПК-1, ПК-4	Основные направления государственной экологической политики.		4		4			4	16
ПК-1, ПК-4	Правовое регулирование вопросов экологической безопасности		8		6				14
ОПК-3, ПК-4	Государственный контроль (надзор) в сфере экологической безопасности		6		8			4	18

ОПК-3, ОПК-6, ПК-1, ПК-4	Требования, направленные на обеспечение экологической безопасности		6		4			4	14
ОПК-3, ОПК-6, ПК-1, ПК-4	Государственные органы, уполномоченные на проведение надзорной и контрольной деятельности.		12		8				20
ОПК-3, ОПК-6, ПК-1, ПК-4	Ответственность за экологические правонарушения		10		8				18
	Итого		40	10	38			12	100

Разработчик:

Заведующий кафедрой
Земельного и экологического права



М.А. Вакула

Заведующий кафедрой

Земельного и экологического права



М.А. Вакула