

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

Юридический институт

Рекомендовано МСЧН

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Наименование дисциплины «Правовые аспекты оценки воздействия
на окружающую среду»**

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 оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС), месте и роли данного инструмента государственного управления в сфере охраны окружающей среды и природопользования в законодательно закреплённой системе государственного управления;
- развитие у студентов навыков практического применения материально-правовых норм, регулирующих ОВОС;
- формирование и развитие знаний о тенденциях развития экологического законодательства в сфере совершенствования ОВОС как одного из инструментов госуправления в сфере охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Задачами дисциплины являются

- сформировать у студента понимание правового регулирования ОВОС 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 правоотношений в сфере земельно-имущественных отношений; анализировать судебную практику в сфере правового регулирования гражданского оборота земель.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО:

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору (ДВ.1) учебного плана.

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	Правовое регулирование градостроительной деятельности	Энергетическое право
	ОПК-6. Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике	Правовое регулирование градостроительной деятельности	Энергетическое право

	коррупции и пресечению коррупционных (иных правонарушений)		
Профессиональные компетенции (вид профессиональной деятельности: правоприменительная; экспертно-консультационная; организационно-управленческая; научно-исследовательская)			
1	ПК-1 способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	Экологическое право Правовое регулирование градостроительной деятельности	Правовые основы недропользования
3	ПК-4 - способность принимать оптимальные управленческие решения	Экологическое право	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 аспекты правового регулирования ОВОС;
- сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов;
- правовые статусы субъектов экологических правоотношений;

Уметь:

- оперировать юридическими понятиями и категориями;
- анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения;
- анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы;
- принимать решения и совершать юридические действия в соответствии с законом;
- осуществлять экспертизу нормативных правовых актов;
- давать квалифицированные юридические заключения и консультации;
- правильно составлять и оформлять юридические документы;
- правильно ставить вопросы, подлежащие разрешению, при предварительных исследованиях;
- анализировать и правильно оценивать содержание заключений эксперта (специалиста);

Владеть:

- юридической терминологией;
- навыками работы с правовыми актами;

- навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности;

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Модуль
		3
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 (зач. ед)	144 (4 з.е)	

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
1	Правовое регулирование в сфере оценки воздействия на окружающую среду	Виды и соотношение источников правового регулирования. Конституционные основы регулирования ОВОС в Российской Федерации. Законодательство в сфере ОВОС. Указы Президента РФ, Постановления Правительства РФ. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти. Нормативно-технические документы и их соотношение с нормативными актами. Нормативные акты иных отраслей законодательства. Федеральное природоохранное законодательство и законодательство субъектов РФ: основы формирования и соотношение. Нормативные правовые акты субъектов РФ. Нормативные правовые акты органов местного самоуправления. Международный договор. Роль судебной и арбитражной практики.
2	Оценка воздействия на окружающую среду в	Цели оценки воздействия на окружающую среду. Содержание оценки воздействия на

	механизме правовой охраны окружающей среды.	окружающую среду. Принципы оценки воздействия на окружающую среду Соотношение экологической экспертизы и ОВОС. Развитие законодательства в области экологической экспертизы и ОВОС.
3	Объекты оценки воздействия на окружающую среду.	Объекты, по которым проводится оценка воздействия на окружающую среду. Дифференциация обязательности проведения ОВОС по характеру и по степени возможного отрицательного воздействия на окружающую среду, регулирование детализации и полноты проведения ОВОС
4	Требования, направленные на обеспечение экологической безопасности, проверяемые в ходе ОВОС	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.
5	Государственные органы, уполномоченные на проведение надзорной и контрольной деятельности.	Понятие и виды государственного экологического 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	Порядок проведения ОВОС	Этапы оценки воздействия на окружающую среду. Состав материалов ОВОС. Определенные в нормативном порядке элементы ОВОС. Информирование и участие общественности в процедуре

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Семинары	СРС	Всего час.
1	Правовое регулирование в сфере оценки воздействия на окружающую среду		6	18	24
2	Оценка воздействия на окружающую среду в механизме правовой охраны окружающей среды.		6	18	24
3	Объекты оценки воздействия на окружающую среду.		6	18	24
4	Требования, направленные на обеспечение экологической безопасности, проверяемые в ходе ОВОС		6	18	24
5	Государственные органы, уполномоченные на проведение надзорной и контрольной деятельности.		6	18	24
6	Порядок проведения ОВОС		6	18	24
	Итого:		36	108	144

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.	1.	Правовое регулирование в сфере оценки воздействия на окружающую среду	6

2.	2.	Оценка воздействия на окружающую среду в механизме правовой охраны окружающей среды.	6
3	3.	Объекты оценки воздействия на окружающую среду.	6
4	4.	Требования, направленные на обеспечение экологической безопасности, проверяемые в ходе ОВОС	6
5	5.	Государственные органы, уполномоченные на проведение надзорной и контрольной деятельности.	6
6	6.	Порядок проведения ОВОС	6
		Итого	36

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Аудиторный фонд РУДН, включая аудитории, оснащенные проекторами и компьютерами, а также аудитории, оснащенные под проведение интерактивных занятий; электронные ресурсы РУДН, в том числе для проведения компьютерных тестирований; учебная литература.

9. Информационное обеспечение дисциплины

а) программное обеспечение:

- телекоммуникационная учебно-информационная система (ТУИС)
- учебный портал РУДН

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- информационно-правовая система «Консультант +»
- информационно-правовой портал «Гарант»
- электронная библиотека «Юрайт»
- электронно-библиотечная система РУДН

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. Демичев, А.А. Экологическое право : учебник / А.А. Демичев, О.С. Грачева. - Москва : Прометей, 2017 - 349 с. - ISBN 978-5-906879-31-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483187>

3. 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>

б) дополнительная литература

Боголюбов, С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для вузов / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 429 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08731-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450366>

Василенко Т.А., Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов : Учебное пособие / Василенко Т.А., Свергузова С.В. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Инфра-Инженерия, 2019. - 264 с. - ISBN 978-5-9729-0260-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972902606.html>

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

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.

Рекомендации по решению практических задач

Данный вид деятельности помогает студенту закрепить и расширить объем полученных знаний, усовершенствовать практические навыки работы с нормативным правовым, статистическим материалом и специальной литературой.

5. Сформулируйте основные положения в обоснование каждого этапа решения учебного дела и ответов на поставленные вопросы. Обоснуйте их ссылками на законодательство и судебную практику.
6. Кратко и четко сформулируйте промежуточные выводы (по отдельным вопросам), а затем итоговые выводы.
7. Составьте перечень нормативных правовых актов, использованных для решения учебного дела.

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.)	контрольная работа	Выполнение домашнего задания,	Творческая работа Конференция	Реферат	
ОПК-3, ОПК-6; ПК-	Правовое регулирование в сфере оценки воздействия на окружающую среду		6				8	6

1, ПК-4									
ОПК-3, ОПК-6; ПК-1, ПК-4	Оценка воздействия на окружающую среду в механизме правовой охраны окружающей среды.		8					8	16
ОПК-3, ОПК-6; ПК-1, ПК-4	Объекты оценки воздействия на окружающую среду.		8					8	16
ОПК-3, ОПК-6; ПК-1, ПК-4	Требования, направленные на обеспечение экологической безопасности, проверяемые в ходе ОВОС		8					8	16
ОПК-3, ОПК-6; ПК-1, ПК-4	Государственные органы, уполномоченные на проведение надзорной и контрольной деятельности.		8					8	16
ОПК-3,	Порядок проведения ОВОС		8					9	17

ОПК-6; ПК-1, ПК-4									
	Итого		51					49	100

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

Разработчик:

Заведующий кафедрой
Земельного и экологического права



М.А. Вакула

Заведующий кафедрой

Земельного и экологического права



М.А. Вакула