

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

Юридический институт

Рекомендовано МССН

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

«Экологическое сопровождение объектов энергетики»

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

1. Цели и задачи дисциплины

Целями изучения дисциплины являются:

- выработка у студентов системного представления о правовом регулировании экологического сопровождения объектов энергетики;
- развитие у студентов навыков практического применения материально-правовых норм, регулирующих экологическое сопровождение объектов энергетики;
- формирование и развитие знаний о тенденциях развития экологического и иных отраслей законодательства в сфере экологического сопровождения объектов энергетики.

Задачами дисциплины являются

- сформировать у студента понимание правового регулирования экологического сопровождения объектов энергетики 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 «*Экологическое сопровождение объектов энергетики*»

относится к дисциплинам по выбору (Б1.В.ДВ.3) 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)
Профессиональные компетенции (вид профессиональной деятельности: правоприменительная; экспертно-консультационная; организационно-управленческая; научно-исследовательская)			
	ПК-1 способность квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	Экологическое право, Государственное управление в сфере использования и охраны природных ресурсов; Правовое регулирование рынка земель	Экологическое сопровождение объектов энергетики; Экологическая безопасность эксплуатации трубопроводов
	ПК-5 способность воспринимать, анализировать и	Государственное управление в сфере	Экологическое сопровождение объектов энергетики;

	реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности	использования и охраны природных ресурсов;	Экологическая безопасность эксплуатации трубопроводов
--	--	--	---

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ПК-1, ПК-5

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные теоретические основы обеспечения экологической безопасности эксплуатации объектов энергетики;
- 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;
- 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 3 зачетных единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		2 семестр	
Аудиторные занятия (всего)	32	32	
В том числе:			
<i>Лекции</i>			
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>			
<i>Семинары (С)</i>	32	32	
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>			
Самостоятельная работа (всего)	76	76	
Общая трудоемкость	час	108	108
	зач. ед.	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
1	<i>Правовое регулирование охраны окружающей среды в ТЭК</i>	<i>Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды и природопользования. Обеспечение экологической безопасности. Соотношение земельного, водного, горного, лесного законодательства с энергетическим законодательством.</i>
2	<i>Организационно-правовой механизм обеспечения экологической безопасности в энергетике.</i>	<i>Государственный учет природных ресурсов и объектов. Государственный учет источников, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Мониторинг состояния окружающей среды. Методы экономического регулирования в области охраны окружающей среды. Нормирование в области охраны окружающей среды. Лицензирование отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды.. Оценка воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности в сфере энергетики. Понятие и виды государственной экологической экспертизы. Понятие и задачи государственного экологического надзора.</i>
3	<i>Разграничение компетенции органов государственного управления в сфере энергетики</i>	<i>Компетенции Совета Федерации РФ в топливно-энергетической сфере. Компетенции Государственной Думы РФ в топливно-энергетической сфере. Компетенции Президента РФ в топливно-энергетической сфере. Компетенции Правительства РФ в топливно-энергетической сфере. Компетенции Министерства энергетики РФ в топливно-энергетической сфере. Компетенции Министерство природных ресурсов и экологии РФ в топливно-энергетической сфере. Руководство топливно-энергетическим комплексом на региональном уровне. Компетенции органов государственного тарифного регулирования. Компетенции органов государственного антимонопольного регулирования..</i>
4	<i>Объекты топливно-энергетического комплекса.</i>	<i>Правовой режим энергетических объектов. Право собственности на объекты топливно-энергетического комплекса и его содержание. Государственная собственность в ТЭК, управление ею.</i>
5	<i>Специальные эколого-правовые требования при осуществлении</i>	<i>Требования в области обеспечения энергетической безопасности при проектировании и строительстве тепловых электростанций.</i>

	<p><i>хозяйственной и иной деятельности в энергетике.</i></p>	<p><i>Требования в области обеспечения энергетической безопасности при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации гидроэлектростанций.</i></p> <p><i>Требования в области обеспечения энергетической безопасности гидротехнических сооружений. Декларация безопасности гидротехнического сооружения. Содержание декларации безопасности гидротехнического сооружения, порядок ее разработки. Государственная экспертиза проектной документации гидротехнических сооружений. Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений.</i></p> <p><i>Требования в области обеспечения энергетической безопасности при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию и эксплуатации ядерных установок, в том числе атомных станций.</i></p>
6	<p><i>Требования в области обеспечения энергетической безопасности при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов нефтегазодобывающих производств, объектов переработки, транспортировки, хранения и реализации нефти, газа и продуктов их переработки</i></p>	<p><i>Требования по рациональному использованию недр при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов нефтегазодобывающих производств.</i></p> <p><i>Ограничения пользования недрами. Роль экологической экспертизы в обеспечении охраны окружающей среды при пользовании недрами. Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр.</i></p> <p><i>Требования по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами. Ликвидация и консервация предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых. Порядок и сроки подготовки проектов ликвидации или консервации горных выработок и рекультивации земель.</i></p> <p><i>Требования в области охраны окружающей среды при строительстве и эксплуатации объектов нефтегазодобывающих производств, объектов переработки, транспортировки и хранения нефти и газа, расположенных в акваториях водных объектов, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации.</i></p> <p><i>Правовое регулирование предотвращения аварийных разливов нефти. Основные объекты воздействия аварийных разливов нефти.</i></p> <p><i>Проблемы утилизации попутного газа. Решение проблем загрязнения атмосферного воздуха в</i></p>

		<i>трансграничном контексте. Выполнение Российской Федерацией международных обязательств в области охраны атмосферного воздуха</i>
--	--	--

6. Лабораторный практикум (не предусмотрен)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудо-емкость (час.)
1.			
2.			
...			

7. Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо-емкость (час.)
1.	<i>Правовое регулирование охраны окружающей среды в ТЭК</i>	<i>Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды и природопользования. Обеспечение экологической безопасности. Соотношение земельного, водного, горного, лесного законодательства с энергетическим законодательством.</i>	10
2.	<i>Организационно-правовой механизм обеспечения экологической безопасности в энергетике.</i>	<i>Государственный учет природных ресурсов и объектов. Государственный учет источников, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Мониторинг состояния окружающей среды. Методы экономического регулирования в области охраны окружающей среды. Нормирование в области охраны окружающей среды. Лицензирование отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды.. Оценка воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности в сфере энергетики. Понятие и виды государственной экологической экспертизы. Понятие и задачи государственного экологического надзора.</i>	10

3.	<i>Разграничение компетенции органов государственного управления в сфере энергетики</i>	<i>Компетенции Совета Федерации РФ в топливно-энергетической сфере. Компетенции Государственной Думы РФ в топливно-энергетической сфере. Компетенции Президента РФ в топливно-энергетической сфере. Компетенции Правительства РФ в топливно-энергетической сфере. Компетенции Министерства энергетики РФ в топливно-энергетической сфере. Компетенции Министерство природных ресурсов и экологии РФ в топливно-энергетической сфере. Руководство топливно-энергетическим комплексом на региональном уровне. Компетенции органов государственного тарифного регулирования. Компетенции органов государственного антимонопольного регулирования..</i>	10
4.	<i>Объекты топливно-энергетического комплекса.</i>	<i>Правовой режим энергетических объектов. Право собственности на объекты топливно-энергетического комплекса и его содержание. Государственная собственность в ТЭК, управление ею.</i>	10
5.	<i>Специальные эколого-правовые требования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в энергетике.</i>	<i>Требования в области обеспечения энергетической безопасности при проектировании и строительстве тепловых электростанций. Требования в области обеспечения энергетической безопасности при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации гидроэлектростанций. Требования в области обеспечения энергетической безопасности гидротехнических сооружений. Декларация безопасности гидротехнического сооружения. Содержание декларации безопасности гидротехнического сооружения, порядок ее разработки. Государственная экспертиза проектной документации гидротехнических сооружений. Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений. Требования в области обеспечения энергетической безопасности при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию и эксплуатации ядерных установок, в том числе атомных станций.</i>	6
6	<i>Требования в области обеспечения</i>	<i>Требования по рациональному использованию недр при размещении, проектировании,</i>	5

	<p><i>энергетической безопасности при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов нефтегазодобывающих производств, объектов переработки, транспортировки, хранения и реализации нефти, газа и продуктов их переработки</i></p>	<p><i>строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов нефтегазодобывающих производств. Ограничения пользования недрами. Роль экологической экспертизы в обеспечении охраны окружающей среды при пользовании недрами.</i></p> <p><i>Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр.</i></p> <p><i>Требования по безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами.</i></p> <p><i>Ликвидация и консервация предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых. Порядок и сроки подготовки проектов ликвидации или консервации горных выработок и рекультивации земель.</i></p> <p><i>Требования в области охраны окружающей среды при строительстве и эксплуатации объектов нефтегазодобывающих производств, объектов переработки, транспортировки и хранения нефти и газа, расположенных в акваториях водных объектов, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации.</i></p> <p><i>Правовое регулирование предотвращения аварийных разливов нефти. Основные объекты воздействия аварийных разливов нефти.</i></p> <p><i>Проблемы утилизации попутного газа.</i></p> <p><i>Решение проблем загрязнения атмосферного воздуха в трансграничном контексте.</i></p> <p><i>Выполнение Российской Федерацией международных обязательств в области охраны атмосферного воздуха</i></p>	
		ИТОГО	51

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. Березкина, Т. Е. Организационно-управленческая деятельность юриста : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Т. Е. Березкина, А. А. Петров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 410 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03321-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/413043>
2. Ефанова, Н. Н. Поиск правовой информации: стратегия и тактика / Н. Н. Ефанова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 191 с. — (Консультации юриста). — ISBN 978-5-534-04427-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/412650>
3. Быковский, В. К. Лесное право России : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. К. Быковский ; ответственный редактор Н. Г. Жаворонкова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 247 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-09307-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/427596>
4. Боголюбов, С. А. Актуальные проблемы экологического права : монография / С. А. Боголюбов. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 498 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-01430-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/412487>

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. Ушакова, А. П. Соотношение норм земельного, гражданского и градостроительного законодательства при регулировании общего пользования землями [Электронный ресурс] / А. П. Ушакова // Право и экология: материалы VIII Международной школы-практикума молодых ученых-юристов (Москва, 23-24 мая 2013 г.) / Отв. ред. Ю. А. Тихомиров, С. А. Боголюбов. - М.: ИЗиСП: ИНФРА-М, 2014. - с. 254 - 258. - Режим доступа: www.znanium.com

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 подкреплён 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	
ПК-1, ПК-5	<i>Правовое регулирование охраны окружающей среды в ТЭК</i>	2	6		6				14
ПК-1, ПК-5	<i>Организационно-правовой механизм обеспечения экологической безопасности в энергетике.</i>	2	6		6			8	22
ПК-1, ПК-5	<i>Разграничение компетенции органов государственного</i>	2	6		6				14

	<i>управления в сфере энергетики</i>								
ПК-1, ПК-5	<i>Объекты топливно-энергетического комплекса.</i>	2	6		6			8	22
ПК-1, ПК-5	<i>Специальные эколого-правовые требования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в энергетике.</i>	2	6		6				14
ПК-1, ПК-5	<i>Требования в области обеспечения энергетической безопасности при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов нефтегазодобывающих производств, объектов переработки, транспортировки, хранения и реализации нефти, газа и продуктов их переработки.</i>	2	6		6				14
	Итого	12	36		36			16	100

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

Разработчик:

Заведующий кафедрой
Земельного и экологического права

М.А. Вакула

Профессор кафедры земельного
и экологического права

И.А. Конюхова

Заведующий кафедрой

Земельного и экологического права

М.А. Вакула