

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.06.2023 14:54:52
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования "Российский университет дружбы народов
имени Патриса Лумумбы"**

ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Экологическое сопровождение объектов энергетики»

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МСЧН для направления подготовки/специальности:

40.04.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИРОДОРЕСУРСНЫХ, ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ 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.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Экологическое сопровождение объектов энергетики» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

ПК 3	Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности.	ПК 3.1 Знает специфику правового регулирования и правоприменительной практики в конкретных сферах юридической деятельности ПК 3.2 Верно устанавливает юридические факты, а также факты и обстоятельства, имеющие юридическое значение, осуществляет их всесторонний анализ, учитывая специфику доказательного процесса в конкретных сферах юридической деятельности ПК- 3.3 Правильно осуществляет юридическую квалификацию, верно и обоснованно применяет нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности
ПК-4	Способен принимать оптимальные управленческие решения	ПК-4.3 Умеет правильно реализовывать управленческие полномочия в различных сферах юридической деятельности, в том числе при принятии управленческих решений в связи с реализацией норм права ПК-4.4 Владеет навыками осуществления процедуры оценки результатов принятых управленческих решений в зависимости от сферы юридической деятельности

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Экологическое сопровождение объектов энергетики» относится к общей части вариативного компонента, формируемой участниками образовательных отношений блока **Б1.В.02.03** ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Энергетическая безопасность эксплуатации трубопроводов».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК 3	Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности.	Актуальные проблемы экологического права, земельно-имущественных отношений и градостроительной деятельности Экологическое право Государственное управление в сфере использования и охраны природных ресурсов	Правовые основы недропользования Производственная практика, в т.ч. преддипломная
ПК-4	Способен принимать оптимальные управленческие решения	Государственное управление в сфере использования и охраны природных ресурсов Правоприменительная практика возмещения вреда, причиненного земельными правонарушениями	Производственная практика, в т.ч. преддипломная

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экологическое сопровождение объектов энергетики» составляет 3 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
		1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.			-	-	-
в том числе:					
Лекции (ЛК)	-	-	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-	-
Практические/семинарские занятия (СЗ)	32	-	32	-	-
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	49	-	49	-	-
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27	-	27		

Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
			1	2	3	4
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108		108		
	зач.ед.	3		3		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
1	Правовое регулирование охраны окружающей среды в ТЭК	Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды и природопользования. Обеспечение экологической безопасности. Соотношение земельного, водного, горного, лесного законодательства с энергетическим законодательством.	СЗ
2	Организационно-правовой механизм обеспечения экологической безопасности в энергетике.	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.	СЗ
3	Разграничение компетенции органов государственного управления в сфере энергетики	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.	СЗ

	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
		Руководство топливно-энергетическим комплексом на региональном уровне. Компетенции органов государственного тарифного регулирования. Компетенции органов государственного антимонопольного регулирования..	
4	Объекты топливно-энергетического комплекса.	Правовой режим энергетических объектов. Право собственности на объекты топливно-энергетического комплекса и его содержание. Государственная собственность в ТЭК, управление ею.	СЗ
5	Специальные эколого-правовые требования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в энергетике.	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.	СЗ
6	Требования в области обеспечения энергетической безопасности при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов нефтегазодобывающих	Требования по рациональному использованию недр при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов нефтегазодобывающих производств. Ограничения пользования недрами. Роль экологической экспертизы в обеспечении охраны окружающей среды при пользовании недрами.	СЗ

	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	производств, объектов переработки, транспортировки, хранения и реализации нефти, газа и продуктов их переработки	<p>Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр.</p> <p>Требования по безопасному ведению работ, связанных с использованием недр. Ликвидация и консервация предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.</p> <p>Порядок и сроки подготовки проектов ликвидации или консервации горных выработок и рекультивации земель.</p> <p>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.</p> <p>Правовое регулирование предотвращения аварийных разливов нефти. Основные объекты воздействия аварийных разливов нефти.</p> <p>Проблемы утилизации попутного газа. Решение проблем загрязнения атмосферного воздуха в трансграничном контексте. Выполнение Российской Федерацией международных обязательств в области охраны атмосферного воздуха</p>	

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом	Компьютер, доска (экран), мультимедийный проектор и программное обеспечение Windows и мультимедийные

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	программы Office
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	ЭБС РУДН, методические материалы, обеспечение доступа к ТУИС

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Боголюбов С.А., Позднякова Е.А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебник и практикум для вузов. - 4 -изд. перераб. и доп. М.: Юрайт, 2022. - 452 с. ISBN 978-5-534-14502-1
2. Вакула М.А., Умнова-Конюхова И.А. Экологическое право в XXI веке: актуальные проблемы, вызовы и решения. – Москва: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2021. – 260 с.

Дополнительная литература:

1. Vakula M.A. Environmental Safety of Urbanized Territories as a Developing Institution for Ensuring the Vital Interests of Mankind / M. A. Vakula, I. A. Umnova-Koniukhova // Springer Geography (см. в книгах). – 2021. – P. 261-271
2. Бринчук М.М. Специальный правовой режим природных ресурсов: соотношение понятий «народное достояние» и «собственность» // Экологическое право. – 2022. – № 1. – С. 3-9
3. Бринчук М.М. Титул природы как методологическое и нормативное основание специального правового режима природных ресурсов // Астраханский вестник экологического образования. – 2021. – № 6(66). – С. 166-173.
4. Дискуссионные проблемы теории **экологического права**: монография / [Абанина Е. Н., Абезин Д. А., Анисимов А. П. и др.]; под редакцией А. П. Анисимова. - Москва : Юрлитинформ, 2020. - 540, [1] с. - (**Экологическое право**); ISBN 978-5-4396-2023-4
5. Колбасов О. С. Концепция экологической безопасности (юридический аспект) // Государство и право. – 2022. – № 2. – С. 227-234.
6. Лунева Е.В. Экологические императивы в системе правовых предписаний о рациональном природопользовании // Журнал российского права. – 2020. – № 6. – С. 148-161.
7. Современные тенденции развития экологического, земельного и аграрного прав : Материалы II Международной научно-практ. конференции, Москва, 17 июня 2019 г. – М.: Институт государства и права РАН, 2020. – 373 с.

8. Традиции и новеллы экологического, земельного и аграрного права : сборник статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием в рамках Саратовского международного юридического форума, посвященного 90-летию юбилею Саратовской государственной юридической академии, Саратов, 08 июня 2021 г. – Саратов: СГЮА, 2021. – 212 с.

9. Умнова-Конюхова И. А. Концепции устойчивого развития, экологии человека и качества жизни в международном и национальном эколого-правовом измерениях: до и после пандемии COVID-19 // Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 4: Государство и право. Реферативный журнал. – 2021. – №3. – С. 21-37.

10. Университетские правовые диалоги «Право и экология»: материалы Международной научно-практической конференции, Челябинск, 25–26 марта 2021 г. – Челябинск: Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет), 2021. – 429 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации
<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS
<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Экологическое сопровождение объектов энергетики» размещен в ТУИС.

2. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Экологическое сопровождение объектов энергетики» размещены в ТУИС.

3. Презентации по дисциплине «Экологическое сопровождение объектов энергетики» размещены в ТУИС.

4. Глоссарий по дисциплине «Экологическое сопровождение объектов энергетики» размещены в ТУИС.

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения

дисциплины «Экологическое сопровождение объектов энергетики» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

**Зав.кафедрой земельного и
экологического права, к.ю.н.**

Должность, БУП


Подпись

Вакула М.А.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

**Зав.кафедрой земельного и
экологического права, к.ю.н.**

Наименование БУП


Подпись

Вакула М.А.

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:
профессор, д.ю.н.**

Должность, БУП


Подпись

Конюхова И.А.

Фамилия И.О.