

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 29.06.2022 18:32:19  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

**ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

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

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Энергетическая безопасность эксплуатации трубопроводов»**

(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)

**2022 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями изучения дисциплины являются:

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

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Энергетическая безопасность эксплуатации трубопроводов» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

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

<b>ОПК 3</b>	Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права.	<b>ОПК 3.1</b> Знает сущность и специфику способов и методов толкования правовых актов, способы устранения пробелов и коллизий в праве
		<b>ОПК 3.2</b> Обладает навыками толкования нормативно-правовых актов, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права
		<b>ОПК 3.3</b> Дает квалифицированные разъяснения по содержанию и применению норм права
<b>ОПК 4</b>	Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах	<b>ОПК 4.1</b> Знает содержание основных и специфических юридических понятий, терминов и определений, способен использовать их для построения устной и письменной позиции по конкретной юридической проблеме
		<b>ОПК 4.2</b> Умеет письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе с учетом принципа состязательности судопроизводства
<b>ПК 3</b>	Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности.	<b>ПК 3.1</b> Знает специфику правового регулирования и правоприменительной практики в конкретных сферах юридической деятельности <b>ПК 3.4</b> Принимает правоприменительное решение в предусмотренной законом форме с соблюдением его отраслевой принадлежности, требований к структуре, процедуре принятия и компетенции субъекта правоприменения

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Энергетическая безопасность эксплуатации трубопроводов» относится к общей части вариативного компонента, формируемой участниками образовательных отношений блока **Б1.В.02.02** 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*

<b>Шифр</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Предшествующие дисциплины/модули, практики*</b>	<b>Последующие дисциплины/модули, практики*</b>
<b>ОПК 3</b>	Готовность квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права.	Актуальные проблемы экологического права, земельно-имущественных отношений и градостроительной деятельности  Экологическое право  Правовое обеспечение экологической безопасности в Российской Федерации	Производственная практика, в т.ч. преддипломная
<b>ОПК 4</b>	Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах	Актуальные проблемы экологического права, земельно-имущественных отношений и градостроительной деятельности	Производственная практика, в т.ч. преддипломная
<b>ПК 3</b>	Способность квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности.	Актуальные проблемы экологического права, земельно-имущественных отношений и градостроительной деятельности  Экологическое право	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 «Энергетическая безопасность эксплуатации трубопроводов» 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		
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	Общая характеристика трубопроводной подотрасли нефтегазового комплекса Российской Федерации.	Трубопроводный транспорт углеводородов как объект правового регулирования.  Системы магистрального трубопроводного транспорта. Предмет, метод и источники правового регулирования магистрального трубопроводного транспорта углеводородов.	СЗ
2	Система государственного регулирования и контроля деятельности субъектов, занятых магистральным транспортом углеводородов.	Организация государственного регулирования использования магистральных трубопроводов Система и структура органов государственной власти и их компетенция.  Методы государственного регулирования деятельности субъектов естественных монополий.  Лицензирование деятельности организаций в данной сфере.	СЗ

	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела (темы)</b>	<b>Вид учебной работы*</b>
3	Право собственности на трубопроводные системы.	Особенности правового регулирования права собственности на объекты трубопроводного транспорта углеводородов, субъекты, правовое регулирование отношений между ними. Права собственности на транспортируемую продукцию.	СЗ
4	Требования в области обеспечения экологической безопасности при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов транспортировки нефти, газа и продуктов их переработки.	<p>Требования по рациональному использованию недр при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов транспортировки нефти, газа и продуктов их переработки</p> <p>Ограничения пользования недрами. Роль экологической экспертизы в обеспечении охраны окружающей среды при пользовании недрами.</p> <p>Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр.</p> <p>Требования в области охраны окружающей среды при строительстве и эксплуатации объектов транспортировки 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>	СЗ
5	Основные виды и направления межгосударственных отношений магистрального трубопроводного транспорта.	Модельный закон стран СНГ «О трубопроводном транспорте». Законодательство о трубопроводном транспорте стран СНГ. Правовое регулирование трубопроводного транспорта в США и Западной Европе. Европейская Энергетическая Хартия и Договор к Энергетической Хартии. Международные трубопроводные проекты	СЗ
6	Ответственность за	Виды юридической ответственности. Административная ответственность.	СЗ

	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	правонарушения.	Уголовная ответственность. Дисциплинарная ответственность. Гражданско-правовая ответственность за вред, причиненный окружающей природной среде.	

\* - 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 специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Компьютер, доска (экран), мультимедийный проектор и программное обеспечение Windows и мультимедийные 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:

Электронная версия документа

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](http://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 «Энергетическая безопасность эксплуатации трубопроводов» размещен в ТУИС.

2. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Энергетическая безопасность эксплуатации трубопроводов» размещены в ТУИС.

3. Презентации по дисциплине «Энергетическая безопасность эксплуатации трубопроводов» размещены в ТУИС.

4. Глоссарий по дисциплине «Энергетическая безопасность эксплуатации трубопроводов» 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 «Энергетическая безопасность эксплуатации трубопроводов» 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.**

**Вакула МА.**

\_\_\_\_\_  
Должность, БУП

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

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

**Вакула М.А.**

\_\_\_\_\_  
Наименование БУП

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

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

**Конюхова И.А.**

\_\_\_\_\_  
Должность, БУП

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.