Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 01.06.2024 15:14:08

Уникальный программный ключ:

Юридический институт

са<u>953а0120d891083f939673078ef1a989dae18а (наименование осно</u>вного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

40.04.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИРОДОРЕСУРСНЫХ, ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Экологическая безопасность эксплуатации трубопроводов» входит в программу магистратуры «Правовое регулирование природоресурсных, земельно-имущественных отношений и градостроительной деятельности» по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра земельного и экологического права. Дисциплина состоит из 5 разделов и 10 тем и направлена на изучение норм действующего законодательства, анализа судебной практики, составления необходимых документов для работы по защите прав участников правоотношений.

Целью освоения дисциплины является - 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 «Экологическая 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)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной 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-3.4 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 «Экологическая безопасность эксплуатации трубопроводов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Экологическая безопасность эксплуатации трубопроводов».

Tаблица 3.1. Перечень компонентов $O\Pi$ BO, 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	Экологическое право; Актуальные проблемы экологического права, земельно- имущественных отношений и градостроительной деятельности; Правовое регулирование градостроительной деятельности;	Актуальные проблемы правоприменения в сфере земельно-имущественных отношений **; Правовые основы недропользования; Природоресурсное право **; Правовое регулирование рынка земель **; Актуальные проблемы государственной регистрации объектов недвижимого имущества **; Legal Regulation of Ecological Rights and Obligations; Государственное управление в сфере использования и охраны природных ресурсов; Государственный кадастровый учет и оценка объектов недвижимости **; Производственная практика, в т.ч. преддипломная;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экологическая безопасность эксплуатации трубопроводов» составляет «3» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dura versa v	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			2.4	
Контактная работа, ак.ч.	32		32	
Лекции (ЛК)			0	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	актические/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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Общая характеристика трубопроводной подотрасли	1.1	Предмет, объект, метод и источники правового регулирования магистрального трубопроводного транспорта углеводородов	СЗ
г аздел 1	нефтегазового комплекса Российской Федерации	1.2	Основные виды и направления межгосударственных отношений магистрального трубопроводного транспорта	СЗ
	Система государственного	2.1	Организация государственного регулирования использования магистральных трубопроводов	СЗ
Раздел 2	регулирования и контроля деятельности субъектов, занятых магистральным транспортом углеводородов	2.2	Лицензирование деятельности организаций в данной сфере	СЗ
Раздел 3	Право собственности на трубопроводные системы	3.1	Особенности правового регулирования права собственности на объекты трубопроводного транспорта углеводородов	СЗ
	трусспроводные спетемы	3.2	Права собственности на транспортируемую продукцию	С3
	Требования в области обеспечения экологической безопасности при размещении, проектировании,	4.1	Требования по рациональному использованию недр при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов транспортировки нефти, газа и продуктов их переработки	C3
Раздел 4	строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов транспортировки нефти, газа и продуктов их переработки	4.2	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	СЗ
Раздел 5	Ответственность за правонарушения в области экологическая	5.1	Административная ответственность. Уголовная ответственность. Дисциплинарная ответственность	СЗ
	безопасность эксплуатации трубопроводов	5.2	Гражданско-правовая ответственность за вред, причиненный окружающей природной среде	СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/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.	
	Аудитория для самостоятельной работы	
Для	обучающихся (может использоваться для	
, ,	проведения семинарских занятий и	
самостоятельной работы	консультаций), оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Экологическое право : учебник для вузов / С. А. Боголюбов [и др.] ; под редакцией С. А. Боголюбова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17734-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535413
- 2. Хван, Т. А. Экология. Основы рационального природопользования: учебник для вузов / Т. А. Хван. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 278 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16561-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535607
- 3. Боголюбов, С. А. Земельное право : учебник для вузов / С. А. Боголюбов. 9-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 287 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14148-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535412 Дополнительная литература:
- 1. Волков, А. М. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебник и практикум для вузов / А. М. Волков, Е. А. Лютягина; под общей редакцией А. М. Волкова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 336 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17344-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536520
- 2. Хаустов, А. П. Экологический мониторинг: учебник для вузов / А. П. Хаустов, М. М. Редина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 549 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16676-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531471
- 3. Сапёров, С. А. Правовое регулирование земельных и градостроительных отношений. Оборот и использование недвижимости : учебное пособие для вузов / С. А. Сапёров. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 394 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14317-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544249

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 «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 дисииплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Экологическая безопасность эксплуатации трубопроводов».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

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 «Экологическая безопасность эксплуатации трубопроводов» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИК:

		Вакула Марина
Заведующий кафедрой	Анатольевна	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Вакула Марина
Заведующий кафедрой		Анатольевна
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Конюхова Ирина
Профессор		Анатольевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.