МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИМТК

И.В. Карапетянц

В.Г. Егоров

26 июня 2019 г.

Кафедра «Международные отношения и геополитика транспорта»

Автор Кислицына Наталия Феликсовна, к.ю.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Международное энергетическое право

Направление подготовки: 41.03.05 – Международные отношения

Профиль: Мировая политика и международное

(транспортное) право

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2019

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 6 25 июня 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Г.А. Моргунова

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 12 24 июня 2019 г.

Заведующий кафедрой

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ) ID подписи: 977026

Подписал: Заведующий кафедрой Егоров Владимир

Георгиевич

Дата: 24.06.2019

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде

электронного документа выгружена из единой

корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) Междунродное энергетическое право: сформировать компетенции, необходимые для практической деятельности, связанной с осуществлением правового сопровождения международных транспортных операций. Задачи курса:

- сформировать общее представление о междунродной энергетике, о нормативноправовых документах, регулирующих международное сотрудничество государств в сфере энергетики;
- выработать у студентов навыки работы с нормативно-правовыми документами по международному энергетическому праву.

Несмотря на то, что данная дисциплина изучается в разделе вариативной части, она представляется собой важную составляющую данного профиля «Мировая политика и международное (транспортное) право», так как речь идет о согласованной политики государств по вопросам, связанным с энергетическими ресурсами, представляющими собой важную экономическую составляющую каждого государства в отдельности. Без серьезных знаний международного энергетического права невозможно преобрести систематизированные и целостные знания по указанному профилю.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Международное энергетическое право" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Правовые аспекты международного трубопроводного транспорта:

Знания: Правовую базу на основе которой происходит взаимодействие по сертификации и заключению договоров по реализации и использованию трубопроводного транспорта

Умения: Решать правовые задачи в обеспечении законности и юридической достоверности трубопроводного транспорта

Навыки: общения с использованием юридических терминов связанных с трубопроводным транспортом

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)
 - 2.2.2. Государственная итоговая аттестация

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКР-2 Владение политической и правовой спецификой положения регионов России и зарубежных стран в отношениях между государствами и пониманием возможностей и ограничений трансграничных и иных международных связей регионов;	ПКР-2.1 Знать основы внешней политики РФ.
2	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	УК-2.1 Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними. УК-2.2 Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта. УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм. УК-2.4 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач. УК-2.5 Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетных единиц (108 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 7
Контактная работа	32	32,15
Аудиторные занятия (всего):	32	32
В том числе:		
лекции (Л)	16	16
практические (ПЗ) и семинарские (С)	16	16
Самостоятельная работа (всего)	76	76
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗаО	ЗаО

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

						еятельност ерактивно		/	Формы текущего	
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	7	Раздел 1 Понятие и система международного энергетического права.	2		2		8	12		
2	7	Тема 1.1 Понятийный аппарат международного энергетического права. Понятие международного энергетического права, его предмет, метод и место в системе отраслей международного права.	2					2		
3	7	Раздел 2 Особенности международно- правового регулирования публичных отношений в области энергетики.	4		2		8	14		
4	7	Тема 2.1 Понятие и классификация источников международного энергетичекого права. Особенности источников международного энергетического права.	2					2	ПК1, Тестирование	
5	7	Тема 2.2 Общая характеристика каждого из источников.	2					2		
6	7	Раздел 3 Участие ММПО и МНПО в регулировании международных отношений.	4		2		10	16		
7	7	Тема 3.1 ММПО общая характеристика.	2					2		
8	7	Тема 3.2	2					2		

				Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					Формы текущего
№ π/π	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МНПО общая							
		характеристика.	-					10	
9	7	Раздел 4 Субъекты междунродного энергетического права.	2		2		8	12	
10	7	Тема 4.1 Понятие и роль субъектов междунродного энергетического права.	2					2	
11	7	Раздел 5 Принципы международного энергетического права.	2		2		8	12	
12	7	Тема 5.1 Анализ принципов международного энергетического права, их соотношение с общепризнанными.	2					2	ПК2, Тестирование
13	7	Раздел 6 Международно- правовое регулирование электроэнергетики.	2				8	10	
14	7	Тема 6.1 Особенности применения норм, регулирующих вопросы электроэлергетики.	2					2	
15	7	Раздел 7 Международно- правовое регулирование нефти и газа.			2		10	12	
16	7	Раздел 8 Международная энергетическая безопасность и энергоэффективность			2		8	10	
17	7	Раздел 9 Разрешение споров в международнм энергетическом праве			2		8	10	
18	7	Раздел 10 Дифференцированный зачет						0	ЗаО
19		Всего:	16		16		76	108	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 16 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	7	РАЗДЕЛ 1 Понятие и система международного энергетического права.	Разбор понятий система, субъекты, предмет, метод международного энергетического права.	2
2	7	РАЗДЕЛ 2 Особенности международно- правового регулирования публичных отношений в области энергетики.	Особенности международн-правовых соглашений в вопросе регулирования отношений между субъектами международного энергетического права.	2
3	7	РАЗДЕЛ 3 Участие ММПО и МНПО в регулировании международных отношений.	Система ООН в вопросе регулирования отношений.	2
4	7	РАЗДЕЛ 4 Субъекты междунродного энергетического права.	Понятие, классификация и виды.	2
5	7	РАЗДЕЛ 5 Принципы международного энергетического права.	Понятие и виды.	2
6	7	РАЗДЕЛ 7 Международно- правовое регулирование нефти и газа.	Обще правила.	2
7	7	РАЗДЕЛ 8 Международная энергетическая безопасность и энергоэффективность	Понятие и анализ	2
8	7	РАЗДЕЛ 9 Разрешение споров в международнм энергетическом праве	Основные аспекты	2
	-		ВСЕГО:	16/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Международное энергетическое право» осуществляется в форме лекций и практических занятий.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные) с использованием презентаций. Практические занятия организованы в традиционной форме с использованием технологий развивающего обучения (объяснительно-иллюстративное пояснение материала). Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов подготовки. К ним относятся отработка лекционного материала и отдельных тем по учебным пособиям и рекомендуемым электронным источникам.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс представляет собой логически завершенный объём учебной информации. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов на бумажных носителях.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	<u>№</u> семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	7	РАЗДЕЛ 1 Понятие и система международного энергетического права.	Чтение рекомендуемой литературы и подготовка к практическим занятиям: доклады и презентации Лукьяненко В.Е. Правовые проблемы энергетики, топливно-энергетического комплекса (ТЭК) и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ). Учебник для студентов и магистрантов. Изд. 2-е. перераб. и доп. Ульяновск. 2019 с.4-26	8
2	7	РАЗДЕЛ 2 Особенности международно- правового регулирования публичных отношений в области энергетики.	Чтение рекомендуемой литературы и подготовка к практическим занятиям: доклады и презентации Лукьяненко В.Е. Правовые проблемы энергетики, топливно-энергетического комплекса (ТЭК) и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ). Учебник для студентов и магистрантов. Изд. 2-е. перераб. и доп. Ульяновск. 2019 с.26-35	8
3	7	РАЗДЕЛ З Участие ММПО и МНПО в регулировании международных отношений.	Чтение рекомендуемой литературы и подготовка к практическим занятиям: доклады и презентации Лукьяненко В.Е. Правовые проблемы энергетики, топливно-энергетического комплекса (ТЭК) и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ). Учебник для студентов и магистрантов. Изд. 2-е. перераб. и доп.Ульяновск. 2019 с.35-44	10
4	7	РАЗДЕЛ 4 Субъекты междунродного энергетического права.	Чтение рекомендуемой литературы и подготовка к практическим занятиям: доклады и презентации Лукьяненко В.Е. Правовые проблемы энергетики, топливно-энергетического комплекса (ТЭК) и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ). Учебник для студентов и магистрантов. Изд. 2-е. перераб. и доп.Ульяновск. 2019 с.44-58	8
5	7	РАЗДЕЛ 5 Принципы международного энергетического права.	Чтение рекомендуемой литературы и подготовка к практическим занятиям: доклады и презентации Лукьяненко В.Е. Правовые проблемы энергетики, топливно-энергетического комплекса (ТЭК) и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ). Учебник для студентов и магистрантов. Изд. 2-е. перераб. и доп. Ульяновск. 2019 с.58-67	8

-	7	разпен с		0
6	/	РАЗДЕЛ 6		8
		Международно-	Harring paragraph with the state of the stat	
		правовое	Чтение рекомендуемой литературы и	
		регулирование электроэнергетики.	подготовка к практическим занятиям: доклады и презентации	
		электроэнергетики.	Лукьяненко В.Е. Правовые проблемы	
			энергетики, топливно-энергетического	
			комплекса (ТЭК) и жилищно-	
			коммунального хозяйства (ЖКХ). Учебник	
			для студентов и магистрантов. Изд. 2-е.	
			перераб. и доп. Ульяновск. 2019 с.67-84	
7	7	РАЗДЕЛ 7		10
		Международно-		
		правовое	Чтение рекомендуемой литературы и	
		регулирование нефти	подготовка к практическим занятиям:	
		и газа.	доклады и презентации	
			Лукьяненко В.Е. Правовые проблемы	
			энергетики, топливно-энергетического	
			комплекса (ТЭК) и жилищно-	
			коммунального хозяйства (ЖКХ). Учебник для студентов и магистрантов. Изд. 2-е.	
			перераб. и доп. Ульяновск. 2019 с. 84-103	
8	7	РАЗДЕЛ 8	перерао. и доп. 3 льяновек. 2013 с. 64-103	8
0	/	ГАЗДЕЛ 8 Международная		0
		энергетическая	Чтение рекомендуемой литературы и	
		безопасность и	подготовка к практическим занятиям:	
		энергоэффективность	доклады и презентации	
		σποριοσφφοιπεπουτε	Лукьяненко В.Е. Правовые проблемы	
			энергетики, топливно-энергетического	
			комплекса (ТЭК) и жилищно-	
			коммунального хозяйства (ЖКХ). Учебник	
			для студентов и магистрантов. Изд. 2-е.	
			перераб. и доп. Ульяновск. 2019 с. 103-118	
9	7	РАЗДЕЛ 9		8
		Разрешение споров в		
		международнм	Чтение рекомендуемой литературы и	
		энергетическом праве	подготовка к практическим занятиям:	
			доклады и презентации	
			Лукьяненко В.Е. Правовые проблемы	
			энергетики, топливно-энергетического	
			комплекса (ТЭК) и жилищно-	
			коммунального хозяйства (ЖКХ). Учебник	
			для студентов и магистрантов. Изд. 2-е. перераб. и доп. Ульяновск. 2019 с.118-137	
			ВСЕГО:	76
			DCEI U.	70

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Правовые проблемы энергетики, топливно- энергетического комплекса (ТЭК) и жилищно- коммунального хозяйства (ЖКХ)	Лукьяненко В.Е.	Изд. 2-е. перераб. и доп.Ульяновск, 2019 НТБ РУТ (МИИТ)	Все разделы
2	Рынок энергоресурсов и его правовое регулирование: монография	А.М.Шафир	Москва: Проспект, 2018	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Федеральный закон от 21 июля 2011 г. № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»» (с изменениями и дополнениями)		2011 «ГАРАНТ – Образование» http://study.garant.ru	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

HTБ РУТ (МИИТ) http://library.miit.ru

http://rzd.ru/ - сайт ОАО «РЖД».

http://constitution.garant.ru/ - сайт Конституции Российской Федерации

http://www.pravo.ru/ - сайт "ПРАВО.RU"

http://www.allpravo.ru/ – сайт "Все о праве"

http://law.edu.ru/ - сайт "Юридическая Россия"

http://chelovekizakon.ru/ – сайт "Человек и закон"

http://www.consultant.ru/ - сайт "Консультант Плюс"

http://ilpp.ru/ - сайт "Институт права и публичной политики"

http://ru.wikipedia.org/wiki/Заглавная страница – сайт "Википедия – свободная

энциклопедия"

http://www.constitution.ru/

Газеты:

Российская газета - http://www.rg.ru.

Независимая газета – http://www.ng.ru.

КоммерсантЪ - http://www.kommersant.ru.

Газета.ru http://www.gazeta.ru

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте http://miit.ru Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия). Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия).

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные проекционным оборудованием;
- 2. учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа;
- 3. учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций;
- 4. учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- 5. помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и доступом к электронно-информационной образовательной среде университета.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Требования к результатам освоения дисциплины определяются требованиями к результатам освоения основных образовательных программ подготовки бакалавров и явля-ются компетентностно-ориентированными. Документом, определяющим содержание, объем и порядок изучения дисциплины «Международное энергетическое право» является рабочая программа дисциплины.

Основными видами занятий являются лекции и практические занятия.

Лекция — ведущая форма теоретического обучения бакалавров. Как правило, с лек-ции начинается новая тема, а затем уже по этой теме проходят практические занятия. Назначение лекции — раскрыть сущность изучаемых объектов, процессов и явлений, помочь бакалавру сформировать эти понятия в своем мышлении.

По дисциплине «Международное энергетическое право» используются различные формы лекций, в том числе лекция-диалог, лекция с коллективным нахождением решения задачи, лекция с самостоятельным выполнением определенных заданий для закрепления знаний по данной теме лекции. Например, во время лекции-диалога обеспечивается непосредственное общение преподавателя с аудиторией, что позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы через взаимный обмен мнениями.

Цель практического занятия — это углубление теоретического материала. Для этого бакалавры должны выступать на занятии с устными изложениями учебного материала на определенную, заданную тему.

Содержание практического занятия определяется тематикой вопросов, вынесенных на семинар, их нацеленностью на углубление и закрепление знаний, полученных на лек-ции, теоретическим и научным уровнем выступлений бакалавров, их способностью твор-чески мыслить, аргументировано отстаивать свою точку зрения. Приступая к подготовке к практическому занятию, необходимо ознакомиться с предлагаемой литературой, обратиться к другим источникам, составить подробный план рассмотрения вопросов, вынесенных на занятие.

Участие в практических занятиях может осуществляться в различных формах: сообщение, дополнение, участие в дискуссии. На практических занятиях проявляется самостоятельное отношение бакалавров к предмету изучения, а это требует и самостоятельной работы по теме занятий с использованием учебников, учебных пособий, справочников и других, самостоятельно привлекаемых бакалаврами источников информации.

Практическое занятие может начинаться или заканчиваться контролем усвоения группой

необходимого материала. Для контроля знаний используются различные формы, в том числе устный опрос, тестирование.

Самостоятельная работа бакалавров — это планируемая работа, выполняемая по за-данию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Цель самостоятельной работы — формирование у бакалавров осознанного, целенаправленного отношения к систематическому овладению знаниями и умениями, которые должны быть усвоены при изучении данной дисциплины.

Задачи самостоятельной работы — овладение способами и приемами самообразова-ния, формирование умений работы с учебной, научной и специальной литературой, систематизация и закрепление полученных знаний и умений, формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию и самосовершенствованию.

Самостоятельная внеаудиторная работа предполагает проработку конспектов лек-ций и специальной литературы по профилю подготовки. Бакалавры должны внимательно изучить материалы, изложенные в ходе чтения лекций с целью их полного понимания и свободного владения материалом. Для расширения знаний необходимо привлекать профессионально ориентирован-ную литературу с целью поиска заданной информации, ее смысловой обработки и фикса-ции в виде аннотации. Это могут быть фрагменты научных монографий, статьи из перио-дических научных изданий (как печатных, так и Интернетизданий). Такой вид работы контролируется преподавателям.

Заслушиваются ответы и сообщения бакалавров на практических занятиях.

При осуществлении данного вида самостоятельной работы бакалавру предлагается следующая последовательность:

ознакомиться с содержанием источника информации, используя поисковое, изучающее, просмотровое чтение;

составить глоссарий научных понятий по теме;

сделать аналитическую выборку новой научной информации в дополнение к уже известной;

составить план изложения материала;

подготовить выступление на практическом занятии.