

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 41.04.05 Международные отношения

Наименование образовательной программы: Мегатренды международного энергетического бизнеса

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины
МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРАВО

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	3 семестр - 16 часов;
Практические занятия	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 10 часов;
Самостоятельная работа	3 семестр - 133,2 часа;
в том числе на КП/КР	3 семестр - 23,7 часа;
Иная контактная работа	3 семестр - 4 часа;
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Защита курсовой работы	3 семестр - 0,3 часа;
Экзамен	3 семестр - 0,5 часа;
	всего - 0,8 часа

Москва 2026

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Михневич А.В.
	Идентификатор	R03b63626-MikhnevichAnV-3264d0f

А.В. Михневич

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Сухарева Е.В.
	Идентификатор	R2bc266f4-SukharevaYevV-2948f94

Е.В. Сухарева

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Сухарева Е.В.
	Идентификатор	R2bc266f4-SukharevaYevV-2948f94

Е.В. Сухарева

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: сформировать компетенции, необходимые для практической деятельности, связанной с осуществлением правового сопровождения международных энергетических операций..

Задачи дисциплины

- сформировать общее представление о международной энергетике, о нормативноправовых документах, регулирующих международное сотрудничество государств в сфере энергетики;;

- развитие умения мыслить (овладевать такими мыслительными операциями, как классификация, анализ, синтез, сравнение и др.), развитие творческих и познавательных способностей, а также таких психологических качеств, как восприятие, воображение, память, внимание.;

- подготовка магистра, обладающего знаниями о правовом регулировании энергетической деятельности, осложненной иностранным элементом и профессиональными компетенциями, необходимыми в профессиональной деятельности..

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен учитывать специфику энергетической отрасли при решении международно-правовых споров	ИД-1 _{ПК-2} Анализирует и выявляет особенности международно-правового регулирования энергетической деятельности	знать: - понятие, источники и систему международного энергетического права, а также особенности международно-правового регулирования энергетической деятельности.. уметь: - использовать нормы международного энергетического права при правовой оценке вопросов международной энергетической безопасности и связанных с ними споров..
ПК-2 Способен учитывать специфику энергетической отрасли при решении международно-правовых споров	ИД-2 _{ПК-2} Применяет положения международно-правовых актов, регулирующих порядок функционирования энергетических объектов	знать: - содержание и порядок применения норм международного энергетического права, регулирующих функционирование энергетических объектов и деятельность субъектов энергетических отношений.. уметь: - учитывать особенности международно-правового сотрудничества в сфере энергетики при анализе и разрешении международно-правовых споров..

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Мегатренды международного энергетического бизнеса (далее – ОПОП), направления подготовки 41.04.05 Международные отношения, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания	
				Контактная работа							СР				
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль		
КПР	ГК	ИККП	ТК												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Понятие и система международного энергетического права	18	3	4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Понятие и система международного энергетического права"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 1-103 [2], 1-224</p>	
1.1	Предмет и источники международного энергетического права	9		2	-	2	-	-	-	-	-	5	-		
1.2	Субъекты международного энергетического права	9		2	-	2	-	-	-	-	-	5	-		
2	Международно-правовое сотрудничество в сфере энергетики	40		5	-	5	-	-	-	-	-	30	-		<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Международно-правовое сотрудничество в сфере энергетики"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 1-103 [2], 1-224</p>
2.1	Международно-правовое сотрудничество в области электроэнергетики	14		2	-	2	-	-	-	-	-	10	-		
2.2	Международно-правовое сотрудничество в области мирного использования ядерной энергии	14		2	-	2	-	-	-	-	-	10	-		
2.3	Международно-правовое сотрудничество в области	12		1	-	1	-	-	-	-	-	10	-		

	использования альтернативных источников энергии												
3	Реализация норм международного энергетического права	36	5	-	5	-	-	-	-	-	26	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Реализация норм международного энергетического права" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 1-103 [2], 1-224
3.1	Международно-правовое регулирование эмиссии парниковых газов для сокращения их выбросов в атмосферу	10	2	-	2	-	-	-	-	-	6	-	
3.2	Ответственность в международном энергетическом праве	14	2	-	2	-	-	-	-	-	10	-	
3.3	Разрешение споров в международном энергетическом праве	12	1	-	1	-	-	-	-	-	10	-	
4	Правовые аспекты обеспечения международной энергетической безопасности	14	2	-	2	-	-	-	-	-	10	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Правовые аспекты обеспечения международной энергетической безопасности" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 1-103 [2], 1-224
4.1	Правовые аспекты обеспечения международной энергетической безопасности	14	2	-	2	-	-	-	-	-	10	-	
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Курсовая работа (КР)	36.0	-	-	-	8	-	4	-	0.3	23.7	-	
	Всего за семестр	180.0	16	-	16	8	2	4	-	0.8	99.7	33.5	
	Итого за семестр	180.0	16	-	16	10		4		0.8	133.2		

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КНР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Понятие и система международного энергетического права

1.1. Предмет и источники международного энергетического права

Формирование международного энергетического права. От концепции постоянного суверенитета над природными ресурсами к концепции устойчивого развития. Предмет международного энергетического права и его место в системе международного права. Взаимосвязь публично-правовых и частноправовых аспектов. Источники международного энергетического права. Многосторонние договоры по вопросам сотрудничества в энергетической сфере. Энергетическая хартия. Договор к Энергетической хартии. Поправки. Двусторонние международные договоры по вопросам энергетического сотрудничества. Принципы международного энергетического права. Российское энергетическое законодательство и международное право..

1.2. Субъекты международного энергетического права

Государство как субъект международного энергетического права. Внешняя энергетическая политика России. Задачи для достижения стратегической цели внешней экономической политики. Механизмы государственной энергетической политики для решения указанных задач. Суверенитет государства над природными ресурсами. Суверенные права над минеральными ресурсами в пространствах под юрисдикцией государства и в международных пространствах. Роль международных организаций общей компетенции в обеспечении глобальной энергетической безопасности. Международные энергетические организации. Правовое положение Международного энергетического агентства (МЭА). Организация стран-экспортеров нефти (ОПЕК). Международный энергетический форум (глобальный энергодиалог). Форум стран - экспортеров газа (ФСЭГ). Роль «большой семерки» и «большой двадцатки» в формировании подходов к обеспечению международной энергетической безопасности. ВТО и энергетика. Региональное сотрудничество в энергетической сфере в рамках СНГ, ЕАЭС и ШОС. Международные аспекты деятельности «операторов» международных энергетических отношений..

2. Международно-правовое сотрудничество в сфере энергетики

2.1. Международно-правовое сотрудничество в области электроэнергетики

Международные договоры как источник правового регулирования отношений в области электроэнергетики. Правовое регулирование деятельности субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики государств – участников Единого экономического пространства (Приложения №№ 20 и 21 к Договору о ЕАЭС). Система договоров о параллельной работе ЕЭС России и ЕЭС зарубежных государств. Международные аспекты трансграничной торговли электроэнергией. Энергетический транзит..

2.2. Международно-правовое сотрудничество в области мирного использования ядерной энергии

Международно-правовое сотрудничество в области обеспечения ядерной безопасности. Международно-правовое сотрудничество в области научных исследований ядерной энергии. Сотрудничество Российской Федерации в области ядерной энергии. Ядерное нераспространение и система гарантий. МАГАТЭ как всемирный форум по регулированию в области атомной энергии. Правовая основа деятельности, статус, структура, членство, принимаемые акты. Стандарты безопасности МАГАТЭ. Основные области регулирования. Ответственность. Парижская конвенция об ответственности перед третьей стороной в области ядерной энергии, 1960 г. и протоколы к ней; Брюссельская конвенция об ответственности операторов ядерных судов 1962 г.; Венская конвенция о гражданской

ответственности за ядерный ущерб 1963 г.; Совместный протокол по применению Венской и Парижской конвенций 1988 г.; Парижская конвенция 2004 г., Брюссельская конвенция 2004 г.; Утилизация отработанного ядерного топлива и радиоактивных отходов. Конвенция о гражданской ответственности в области морских перевозок ядерных материалов 1971 г., Конвенция о ядерной безопасности 1994 г, Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами 1997 г. Физическая защита ядерного материала. Конвенция о физической защите ядерного материала 1980 г. Информирование и предоставление помощи при авариях. Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии 1986 г., Конвенция о помощи в случае ядерной или радиационной аварийной ситуации 1986 г. Региональное сотрудничество..

2.3. Международно-правовое сотрудничество в области использования альтернативных источников энергии

Использования альтернативных источников энергии. Понятие и виды альтернативных источников энергии. Международно-правовые, экологические и организационные основы использования альтернативных источников энергии. Международное агентство по возобновляемым источникам энергии (ИРЕНА) в системе международного энергетического сотрудничества..

3. Реализация норм международного энергетического права

3.1. Международно-правовое регулирование эмиссии парниковых газов для сокращения их выбросов в атмосферу

Энергетика и борьба с изменением климата. Характеристика и содержание основных международных договоров и организаций по борьбе с изменением климата. Рамочная конвенция об изменении климата и Киотский протокол - общая характеристика. Принципы, обязательства государств, конференции сторон. Механизмы гибкости, предусмотренные Киотским протоколом. Механизм совместного осуществления. Механизм чистого развития. Торговля выбросами, или т.н. «схема зеленых инвестиций». Парижское соглашение от 12.12.2015 г. к Рамочной конвенции об изменении климата 1992 г. Обязательства государств-участников, механизм контроля..

3.2. Ответственность в международном энергетическом праве

Ответственность как способ обеспечения выполнения международных обязательств. Типология ответственности в международном праве: ответственность за совершение международно-противоправного деяния и ответственность за вредные последствия правомерной деятельности. Предотвращение трансграничного вреда от опасных видов деятельности: общие принципы. Распределение убытков в случае трансграничного вреда от опасных видов деятельности: общие принципы. Международно-правовое регулирование возмещения вреда от загрязнения моря нефтью. Международно-правовое регулирование возмещения ядерного ущерба..

3.3. Разрешение споров в международном энергетическом праве

Механизм разрешения споров в соответствии с Договором к энергетической хартии (ДЭХ). Механизм урегулирования торговых и транзитных споров между членами ДЭХ. Механизм урегулирования споров, связанные с торговлей энергоресурсами, в рамках ВТО. Международный центр по урегулированию инвестиционных споров..

4. Правовые аспекты обеспечения международной энергетической безопасности

4.1. Правовые аспекты обеспечения международной энергетической безопасности

Понятие международной энергетической безопасности. Основные принципы обеспечения энергетической безопасности. Общие и специальные принципы энергетической безопасности. Характеристика современных угроз энергетической безопасности. Понятие угрозы. Внутренние и внешние угрозы энергетической безопасности. Россия и международная энергетическая безопасность. Институциональное и конвенционное сотрудничество России по вопросам энергетической безопасности..

3.3. Темы практических занятий

1. Предмет и источники международного энергетического права;
2. Субъекты международного энергетического права;
3. Международно-правовое сотрудничество в области электроэнергетики;
4. Международно-правовое сотрудничество в области мирного использования ядерной энергии;
5. Международно-правовое сотрудничество в области использования альтернативных источников энергии;
6. Международно-правовое регулирование эмиссии парниковых газов для сокращения их выбросов в атмосферу;
7. Ответственность в международном энергетическом праве;
8. Разрешение споров в международном энергетическом праве;
9. Правовые аспекты обеспечения международной энергетической безопасности.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Понятие и система международного энергетического права"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Международно-правовое сотрудничество в сфере энергетики"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Реализация норм международного энергетического права"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Правовые аспекты обеспечения международной энергетической безопасности"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)				Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
Знать:						
понятие, источники и систему международного энергетического права, а также особенности международно-правового регулирования энергетической деятельности.	ИД-1 _{ПК-2}	+				Тестирование/Понятие и система международного энергетического права
содержание и порядок применения норм международного энергетического права, регулирующих функционирование энергетических объектов и деятельность субъектов энергетических отношений.	ИД-2 _{ПК-2}			+		Тестирование/Реализация норм международного энергетического права
Уметь:						
использовать нормы международного энергетического права при правовой оценке вопросов международной энергетической безопасности и связанных с ними споров.	ИД-1 _{ПК-2}		+			Контрольная работа/Международно-правовое сотрудничество в сфере энергетики
учитывать особенности международно-правового сотрудничества в сфере энергетики при анализе и разрешении международно-правовых споров.	ИД-2 _{ПК-2}				+	Контрольная работа/Правовые аспекты обеспечения международной энергетической безопасности

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

3 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. Международно-правовое сотрудничество в сфере энергетики (Контрольная работа)
2. Понятие и система международного энергетического права (Тестирование)
3. Правовые аспекты обеспечения международной энергетической безопасности (Контрольная работа)
4. Реализация норм международного энергетического права (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

Балльно-рейтинговая структура курсовой работы является приложением Б.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №3)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ "МЭИ" на основании семестровой и аттестационной составляющей.

Курсовая работа (КР) (Семестр №3)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ "МЭИ" на основании семестровой и аттестационной составляющей.

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. С. О. Алексеенков- "Топливо-энергетический комплекс России. Проблемы и тенденции развития рынка", Издательство: "Юнити-Дана|Закон и право", Москва, 2016 - (103 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446538>;
2. Городов, О. А. Введение в энергетическое право : учебник / О. А. Городов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Проспект, 2023. – 224 с. – ISBN 978-5-392-39270-4..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
5. Acrobat Reader.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>

2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	С-300, Мультимедийный учебный класс	стол, стул, вешалка для одежды, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, ноутбук
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	С-305, Мультимедийный учебный класс	стол преподавателя, стол, стул, вешалка для одежды, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, ноутбук
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	С-305, Мультимедийный учебный класс	стол преподавателя, стол, стул, вешалка для одежды, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, ноутбук
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-302, Читальный зал отдела обслуживания учебной литературой	стул, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
	НТБ-435, Читальный зал отдела обслуживания научной литературой	стеллаж для хранения книг, стул, трибуна, стол письменный, Витрина, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, журналы, книги, учебники, пособия
Помещения для консультирования	С-306, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
	С-308, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный
	С-310/1, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный
	С-310/2,	кресло рабочее, рабочее место

	Преподавательская	сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	С-304/2, Архив	стеллаж, стеллаж для хранения книг, книги, учебники, пособия, архивные документы

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Международное энергетическое право

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Понятие и система международного энергетического права (Тестирование)
 КМ-2 Международно-правовое сотрудничество в сфере энергетики (Контрольная работа)
 КМ-3 Реализация норм международного энергетического права (Тестирование)
 КМ-4 Правовые аспекты обеспечения международной энергетической безопасности (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Понятие и система международного энергетического права					
1.1	Предмет и источники международного энергетического права		+			
1.2	Субъекты международного энергетического права		+			
2	Международно-правовое сотрудничество в сфере энергетики					
2.1	Международно-правовое сотрудничество в области электроэнергетики			+		
2.2	Международно-правовое сотрудничество в области мирного использования ядерной энергии			+		
2.3	Международно-правовое сотрудничество в области использования альтернативных источников энергии			+		
3	Реализация норм международного энергетического права					
3.1	Международно-правовое регулирование эмиссии парниковых газов для сокращения их выбросов в атмосферу				+	
3.2	Ответственность в международном энергетическом праве				+	
3.3	Разрешение споров в международном энергетическом праве				+	
4	Правовые аспекты обеспечения международной энергетической безопасности					
4.1	Правовые аспекты обеспечения международной энергетической безопасности					+
Вес КМ, %:			25	25	25	25