



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)
ЮРИДИЧЕСКАЯ ШКОЛА

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОП

Штыков В.П.
(подпись) (ФИО)
14 июля 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой международного публичного и
частного права

Гаврилов В.В.
(подпись) (ФИО)
14 июля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Правовое обеспечение международного сотрудничества в сфере энергетики
Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция
Форма подготовки очная

курс 4 семестр 7
лекции 18 час.
практические занятия 18 час.
лабораторные работы не предусмотрены
в том числе с использованием интерактивных часов 18 час.
всего часов аудиторной нагрузки 36 час.
самостоятельная работа 36 час.
в том числе на подготовку к экзамену 0 час.
контрольные работы (количество) не предусмотрены
курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены
зачет 7 семестр
экзамен не предусмотрен

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 13 августа 2020 г. № 1011.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры международного публичного и частного права №6/14-21 от «14» июля 2021 г.

Заведующий кафедрой международного публичного и частного права: д.ю.н., доцент Гаврилов В.В.
Составитель: к.ю.н., доцент кафедры Новосельцев А.Ю.

Владивосток
2021

Оборотная сторона титульного листа РПД

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « ____ » _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « ____ » _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

III. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « ____ » _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

IV. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « ____ » _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель:

Сформировать компетенции в области участия в экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи; осуществления юридической деятельности в сфере международно-правовых отношений.

Задачи:

- формирование навыков осуществления экспертной юридической деятельности в сфере международного энергетического сотрудничества;
- формирование навыков анализа и оценки нормативных правовых актов, актов применения норм права и юридических документов, в том числе в целях выявления в них положений, не соответствующих действующему законодательству и в случаях коллизии норм в сфере международного энергетического сотрудничества;
- формирование навыков юридической оценки отношений в сфере международного энергетического сотрудничества;
- формирование навыков анализа и толкования международно-правовых норм и юридической ситуации;
- формирование навыков подготовки решений и совершения юридических действий в точном соответствии с нормами международного права.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Юридическая экспертиза	ОПК-3 Способен участвовать в экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи	ОПК-3.1 Понимает характер и значение экспертной юридической деятельности
		ОПК-3.2 Анализирует нормативные правовые акты, акты применения норм права и юридические документы, в том числе в целях выявления в них положений, не соответствующих действующему законодательству и в случаях коллизии норм

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-3.1 Понимает характер и	Знает понятие, сущность и значение экспертной

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
значение экспертной юридической деятельности	юридической деятельности в сфере международного энергетического сотрудничества
	Умеет участвовать в экспертной юридической деятельности в сфере международного энергетического сотрудничества
	Владеет навыками осуществления экспертной юридической деятельности в сфере международного энергетического сотрудничества
ОПК-3.2 Анализирует нормативные правовые акты, акты применения норм права и юридические документы, в том числе в целях выявления в них положений, не соответствующих действующему законодательству и в случаях коллизии норм	Знает правила оформления нормативных правовых актов и правила юридической техники, причины появления противоречий и коллизий в законодательстве в сфере международного энергетического сотрудничества
	Умеет работать с нормативными правовыми актами, актами применения норм права и юридическими документами, обнаруживать несоответствие действующему законодательству и коллизии в сфере международного энергетического сотрудничества
	Владеет навыками анализа и оценки нормативных правовых актов, актов применения норм права и юридических документов, в том числе в целях выявления в них положений, не соответствующих действующему законодательству и в случаях коллизии норм в сфере международного энергетического сотрудничества
	Владеет навыками юридической оценки отношений в сфере международного энергетического сотрудничества

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Тип задач	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Экспертно-консультационный	ПК-5 Способен осуществлять юридическую деятельность в сфере международно-правовых отношений	ПК-5.1 Понимает специфику и сущность отношений в сфере международного права, а также отношений на территории РФ при участии иностранного субъекта
		ПК- 5.2. Осуществляет анализ, толкование и правильное применение международно-правовых нормы; юридической ситуации
		ПК- 5.3. Принимает решения и совершает юридические действия в точном соответствии с нормами международного права

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-5.1 Понимает специфику и сущность отношений в сфере международного права, а также отношений на территории РФ при участии иностранного субъекта	Знает международные нормативные правовые акты, нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере международного энергетического сотрудничества
	Умеет работать с международными нормативными правовыми актами и нормативными правовыми актами РФ, регулирующими отношения в сфере международного энергетического сотрудничества
	Владеет навыками юридической оценки отношений в сфере международного энергетического сотрудничества
ПК- 5.2. Осуществляет анализ, толкование и правильное применение международно-правовых нормы; юридической ситуации.	Знает правила и порядок применения международно-правовых в сфере международного энергетического сотрудничества
	Умеет правильно применять нормы в сфере международного энергетического сотрудничества
	Владеет навыками анализа и толкования международно-правовых норм и юридической ситуации в сфере международного энергетического сотрудничества
ПК- 5.3. принимает решения и совершает юридические действия в точном соответствии с нормами международного права	Знает нормы в сфере международного энергетического сотрудничества, порядок совершения юридических действий в сфере международного энергетического сотрудничества
	Умеет принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с нормами в сфере международного энергетического сотрудничества
	Владеет навыками подготовки решений и совершения юридических действий в точном соответствии с нормами в сфере международного энергетического сотрудничества

2. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётных единиц (72 академических часов).

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться:

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося
Лек	Лекции
Лаб	Лабораторные работы - не предусмотрено
Пр	Практические занятия
ОК	Онлайн курс - не предусмотрен
СР	Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения
Контроль	Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

№	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						Формы промежуточной аттестации
			Лек	Лаб	Пр	ОК	СР	Контроль	
1	Предмет и метод международного энергетического права	7	2	-	2	-	7	-	Зачет
2	Субъекты международного энергетического права	7	2	-	2	-	7	-	
3	Правовые аспекты обеспечения международной энергетической безопасности	7	2	-	2	-	7	-	
4	Международно-правовое сотрудничество в области электроэнергетики	7	2	-	2	-	7	-	
5	Международно-правовое регулирование в области использования и транзита нефти и газа	7	2	-	2	-	7	-	
6	Международно-правовое сотрудничество в области мирного использования ядерной энергии	7	3	-	3	-	7	-	
7	Международно-правовое сотрудничество в области использования альтернативных источников энергии.	7	3	-	3	-	6	-	
8	Ответственность в международном энергетическом праве	7	3	-	3	-	6	-	
9	Итого	-	18	-	18	-	54	-	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (18 час.)

Тема 1. Предмет и источники международного энергетического права.

1. 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.

2. 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.

3. Принципы международного энергетического права.

4. Российское энергетическое законодательство и международное право.

Тема 2. Субъекты международного энергетического права.

1. 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.

2. Роль международных организаций общей компетенции в обеспечении глобальной энергетической безопасности.

3. 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.

4. Международные аспекты деятельности «операторов» международных энергетических отношений («Газпрома», иностранных компаний).

Тема 3. Правовые аспекты обеспечения международной энергетической безопасности.

1. Понятие международной энергетической безопасности.

2. Основные принципы обеспечения энергетической безопасности. Общие и специальные принципы энергетической безопасности.

3. Характеристика современных угроз энергетической безопасности.

Понятие угрозы. Внутренние и внешние угрозы энергетической безопасности.

4. Россия и международная энергетическая безопасность. Институциональное и конвенционное сотрудничество России по вопросам энергетической безопасности.

Тема 4. Международно-правовое сотрудничество в области электроэнергетики.

1. Международные договоры как источник правового регулирования отношений в области электроэнергетики.

2. Правовое регулирование деятельности субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики государств – участников Единого экономического пространства (Приложения №№ 20 и 21 к Договору о ЕАЭС).

3. Система договоров о параллельной работе ЕЭС России и ЕЭС зарубежных государств.

4. Органы регулирования электроэнергетики в ЕС.

5. Международные аспекты трансграничной торговли электроэнергией. Энергетический транзит.

Тема 5. Международно-правовое регулирование в области использования и транзита нефти и газа.

1. Международная торговля нефтью и газом, поставки нефти и газа за пределы РФ. Развитие, виды и принципы действия трубопроводного транспорта.

2. Правовое регулирование деятельности международных нефтяных консорциумов.

3. Организация стран-экспортеров нефти (ОПЕК).

4. Органы регулирования газового рынка в ЕС (ENTSO-G).

5. Трансграничные трубопроводные проекты: правовое основание, география, цели, оценка воздействия на окружающую среду, проблема безопасной эксплуатации, ответственность.

6. Международно-правовое регулирование прокладки трубопроводов на континентальном шельфе.

7. Вопросы охраны окружающей среды в процессе строительства и эксплуатации нефте / газопроводов.

Тема 6. Международно-правовое сотрудничество в области мирного использования ядерной энергии.

1. Международно-правовое сотрудничество в области обеспечения ядерной безопасности.

2. Международно-правовое сотрудничество в области научных исследований ядерной энергии.

3. Сотрудничество Российской Федерации в области ядерной энергии.

4. Ядерное нераспространение и система гарантий.

5. МАГАТЭ как всемирный форум по регулированию в области атомной энергии. Правовая основа деятельности, статус, структура, членство, принимаемые акты. Стандарты безопасности МАГАТЭ.

6. Основные области регулирования.

6.1. 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.;

6.2. Утилизация отработанного ядерного топлива и радиоактивных отходов. Конвенция о гражданской ответственности в области морских перевозок ядерных материалов 1971 г., Конвенция о ядерной безопасности, Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами 1997 г.

6.3. Физическая защита ядерного материала. Конвенция о физической защите ядерного материала 1980 г.

6.4. 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.

7. Региональное сотрудничество. Соглашение о партнерстве и сотрудничестве между Россией и ЕС. Договор о Евратоме как основа регулирования Евратомом безопасного для окружающей среды использования ядерной энергии. Содержание, инструментарий, полномочия государств – членов ЕС по принятию решению, защита от радиационного излучения, техническая безопасность ядерных установок, запрет переработки отработанного ядерного топлива, вывоз и ввоз ядерных отходов.

Тема 7. Международно-правовое сотрудничество в области использования альтернативных источников энергии.

1. Понятие и виды альтернативных источников энергии.

2. Международно-правовые, экологические и организационные основы использования альтернативных источников энергии.

3. Международное агентство по возобновляемым источникам энергии (ИРЕНА) в системе международного энергетического сотрудничества.

Тема 8. Ответственность в международном энергетическом праве.

1. Ответственность как способ обеспечения выполнения международных обязательств.

2. Типология ответственности в международном праве: ответственность за совершение международно-противоправного деяния и ответственность за вредные последствия правомерной деятельности.

3. Предотвращение трансграничного вреда от опасных видов деятельности: общие принципы.

4. Распределение убытков в случае трансграничного вреда от опасных видов деятельности: общие принципы.

5. Международно-правовое регулирование возмещения вреда от загрязнения моря нефтью.

6. Международно-правовое регулирование возмещения ядерного ущерба.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (18 час., из них 18 час. – интерактив.)

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 1. Международно-правовое регулирование в области энергетики.

Международное энергетическое право как комплексная отрасль международного права. Соотношение публично- и частно-правовых методов регулирования. Международное энергетическое право как подотрасль международного экономического права. Субъекты международного энергетического права. Понятие и система принципов международного энергетического права. Источники принципов международного энергетического права. Универсальные принципы и принципы энергетической безопасности. Энергетическое право в контексте права международной безопасности. Национальная и международная безопасность в энергетической сфере. Современные проблемы универсальной и региональной безопасности в сфере энергетики: постановка, анализ, возможные перспективы урегулирования. Новые угрозы и вызовы в области международной энергетической безопасности. Глобальная энергетическая безопасность: понятие и основные принципы. Повышение эффективности механизма ядерного нераспространения. Энерго-правовые аспекты международного экологического права. Рамочная конвенция ООН об изменении климата. Регулярные рабочие межгосударственные группы и Конференции сторон конвенции. Влияние Конвенции на энергетические рынки. Киотские соглашения и их структура. Роль и место России в формировании киотского режима. Правовые механизмы совместного Киотских соглашений осуществления и их пределы. Европейская Директива по созданию единого рынка торговли углеводородными выбросами. Энерго-правовые проблемы в рамках многостороннего торгового режима ВТО.

Двусторонние инвестиционные договоры и «зонтичная оговорка». Энерго-правовые аспекты международного морского права. Механизм охраны окружающей среды в международном водоеме.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 2. Международные организации, действующие в энергетической сфере.

Международное энергетическое агентство: цели, порядок функционирования, статус рекомендаций в области координации политики энергоэффективности и борьбы с парниковым эффектом. МАГАТЭ и его роль в системе ООН. Цели, создания МАГАТЭ, основные направления деятельности, правовая природа актов МАГАТЭ. Гарантии и стандарты здравоохранения и безопасности. Механизм контроля. WANO: цели создания, основные направления деятельности, правовая природа. Модернизация WANO в свете новых угроз международной безопасности. ОПЕК: правовая природа, цели создания и основные направления деятельности. Общая характеристика международных универсальных и региональных организаций, в той или иной мере причастных к деятельности в энергетической сфере. Международный энергетический форум (глобальный энергодиалог). Роль «Большой восьмерки» в мировой энергетической системе. Роль ВТО в мировой энергетической системе. Энергетические организации (институты) в СНГ.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 3. Современные международно-правовые проблемы атомной энергетики.

Соотношение концепций нераспространения ядерного оружия и всеобъемлющего подхода к международной безопасности в условиях новых реалий. Правовые проблемы повышения эффективности международного контроля в атомной сфере. Правовые механизмы безопасного развития атомной энергетики. Ядерная демилитаризация и нейтрализация. Недопущение переключения мирной атомной деятельности на военные цели. Правовые проблемы предотвращения ядерных аварий и инцидентов, устранение их негативных последствий и снижение риска радиационного заражения. Правовые проблемы обеспечения безопасности судов, оборудованных ядерными энергетическими установками. Ядерный ущерб: понятие, особенности возмещения, пределы ответственности оператора. Проблемы обогащения урана (правовые аспекты). Пороговые и околоядерные государства. Прогнозы развития атомной энергетики (правовые аспекты). Ренессанс атомной энергетики: за и против. Правовые проблемы строительства и эксплуатации будущих объектов атомной энергетики.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 4. Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в энергетической сфере в Российской Федерации.

Правовое регулирование экспорта-импорта электроэнергии и энергоносителей согласно российскому законодательству. Экспорт энергоносителей и правовые аспекты налоговой оптимизации. Проблемы налогообложения нефтегазовых и энергетических российских компаний на внешних рынках. Правовое регулирование иностранных инвестиций в области недропользования и в энергосфере согласно законодательству Российской Федерации. Особенности договорных отношений между государством и иностранными компаниями в сфере изысканий нефти и газа. Правовой режим иностранных компаний в области энергетики и природных ресурсов, действующих на территории России.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 5. Основы международной экономической интеграции и интеграционного сотрудничества в области. ЭнергодIALOG РоссияЕвропейский Союз: правовые аспекты.

Энергетическая хартия: принципы и цели. Положения в области торговли энергией и энергоносителями. Структура Конференции по Энергетической Хартии. Интернационализация контрактов. Договор к Энергетической Хартии: принципы и цели. Транзитный протокол. Понятия "транзит энергоносителей", "имеющиеся возможности" и "рентабельность". Типовые соглашения, в том числе о трансграничных трубопроводах. Инвестиционный режим согласно Энергетической хартии. Влияние положений ДЭХ на инвестиционную деятельность электроэнергетических компаний. Рассмотрение рынка электроэнергии как товарного рынка. Основные критерии экспроприации инвестиций в электроэнергетической отрасли. Механизм по урегулированию споров по ДЭХ. Практика международного арбитража в рамках ДЭХ. Соотношение Энергетической хартии и ДЭХ с иными международно-правовыми режимами, регулируемыми энергосферу. Энергетическая Хартия и Россия Правовая регламентация энергетического сектора в рамках ЕС. Разделение компетенции Европейского сообщества и государств-членов. Тенденция к гармонизации энергетического законодательства и унификации энергоконтрактов. Составляющие энергетической политики ЕС: энергетическая безопасность, конкурентоспособность, защита окружающей среды. Первая и вторая Директива ЕС по электроэнергии и газу. Влияние на отношения по поставке газа из государств, не входящих в ЕС. Последние изменения в законодательстве ЕС в сфере энергетики. Предложения Европейской комиссии о "третьем энергетическом пакете" и поставки газа из

России: анализ правовых последствий. Антидемпинговые меры ЕС против России Проблема «двойного ценообразования» на газ и меры торговой защиты в энергоотношениях России и Европейского союза. Проблема «экспорта» европейских норм и правил в области энергетики.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 6. Контрактные отношения в международном энергетическом праве.

Аренда и лицензия как основа предоставления прав пользования недрами. Сравнительная классификация основ предоставления прав пользования недрами. Договор аренды. Административный договор как основание предоставления права пользования недрами, лицензия как его разновидность. Концессионный договор. Понятие концессии. Виды концессий. Природопользовательские концессии. Правовая природа концессионного договора. Стороны концессионного договора. Заключение и прекращение концессионного договора. Налоговый режим при концессиях. Соглашение о разделе продукции. Правовая природа Соглашения о разделе продукции. Виды СРП. Индонезийская, перуанская и ливийская модели. Основные положения СРП. Механизм раздела продукции. Опыт реализации СРП в зарубежных странах. Нефтяной договор в КНР. Опыт и перспективы реализации СРП в России. Сервисный договор. Правовая природа и виды сервисных договоров. Договоры, ориентированные на внутреннюю доходность. Опыт реализации сервисных договоров в странах Латинской Америки и на Филиппинах. Консорциальный договор. Правовая природа консорциального договора. Основные положения консорциального договора. Порядок заключения консорциального договора. Стороны консорциального договора. Масштабы государственного участия в консорциуме. Юнитизационное соглашение. Понятие юнитизации. Правовая природа юнитизационного соглашения. Стороны юнитизационного соглашения. Юнитизация при разработке месторождений, пересекаемых государственными, административными границами и границами лицензионных участков. Общие принципы международной юнитизации. Договор по впадине Тимор. Договор по залежи Фригг. Правовые вопросы ценообразования на энергию и энергоносители. Модели ценообразования на газ в континентальной Европе. Развитие спотового ценообразования в Великобритании. Модель Хотеллинга и дистанцирование от цены на нефтепродукты. Модели ценообразования на электроэнергию. Основные факторы стоимости и себестоимости. Генерация и зависимость от цены первичных источников. Модели регулирования трансграничных трубопроводов. Методы расчетов тарифов нефтепроводов системы «Дружба». Тарификация на европейских трубопроводах. Новые

трубопровода из Каспийского моря. Тарифы на перекачку газа. Деление ренты Хотеллинга на пост-советском пространстве. Европейская тарификация на входе-выходе. Международные правовые механизмы, связанные с ценообразованием. ГАТТ. Положения ДЭХ по торговле. Конвенция по субсидиям. Легитимность, возможность и сложность двойного ценообразования. Основные юридические проблемы. Правовые вопросы международной торговли нефтью. Виды и особенности договоров, используемых в международной торговле нефтью. Спотовые и срочные договоры. Форвардные сделки. Заключение договора купли-продажи нефти и его основные условия. Важнейшие условия поставки в соответствии с ИНКОТЕРМС, правом Англии и штата Нью-Йорк: CIF, FOB, SFR. Правовое регулирование перевозки / транзита энергоносителей. Договор транспортировки газа по магистральным трубопроводам (правовая природа). Юридические аспекты «транзитных» конфликтов в рамках СНГ. Правовые вопросы перевозки нефти. Особенности договора перевозки нефти и его основные условия. Договор фрахтования, его основные виды и особенности отрасли. Коносамент и договор купли-продажи. Особенности электронного коносамента. Разрешение международных коммерческих споров в сфере энергетики. Международный арбитраж и защита иностранных инвестиций в энергетику. Практика международного арбитража в рамках ДЭХ. Арбитраж в рамках ИСКИД. Регламент Совета Европейского Сообщества о юрисдикции, признании и принудительном исполнении судебных решений по гражданским и торговым делам. Практика разрешения энерго- и нефтегазовых споров в странах СНГ. Роль третейских судов при органах предпринимательского сообщества и корпорациях в разрешении энерго- и нефтегазовых споров.

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ не предусмотрены.

5. СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Рекомендации по самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа студента включает в себя: подготовка к собеседованию с преподавателем в виде коллоквиума на практическом занятии по результатам теоретической части дисциплины (УО-2); письменное решение кейс-задач (ПР-11); тестирование (ПР-1); подготовка к сдаче зачета форме собеседования по результатам изучения теоретической части дисциплины (УО-1) и решения задач и заданий (ПР-11).

При изучении теоретической части дисциплины следует обратиться к учебным материалам, которые представлены в основной и дополнительной литературе. Также студентам необходимо обязательно ознакомиться с нормативным материалом и материалами судебной практики, указанными в разделе «нормативно-правовые акты и судебная практика». Изучение учебного и нормативного материала необходимо для дальнейшей подготовки к коллоквиуму, к сдаче зачета. Студенты могут использовать и иной материал, полученный в том числе из сети Интернет. При изучении учебного материала (в том числе и найденного студентами самостоятельно) следует сверяться с действующим законодательством во избежание ошибок, т.к. учебный материал может «устареть» по отношению к текущему законодательству.

До начала составления решения кейс-задачи студентам нужно внимательно ознакомиться с методическими рекомендациями по их решению, внимательно изучить условия кейс-задачи. При решении кейс-задач обязательно сверяться с действующим законодательством во избежание ошибок и неточностей квалификации. Нельзя использовать недействующее законодательство.

Кейс-задачи составлены по каждой теме и представлены в виде типовых заданий. Таким образом, формулировка кейс-задачи может отличаться от представленной в РПД. Также количество кейс-задач по конкретной теме устанавливается непосредственно преподавателем. Примерное количество кейс-задач по одной теме от 10 до 20.

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Дата/сроки выполнения	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	Тема 1. Международно-правовое регулирование в области энергетики	Перед каждым практическим занятием (см. расписание занятий в личном кабинете студента)	7 час.	- собеседованию с преподавателем в виде коллоквиума на практическом занятии (УО-2)
2	Тема 2. Международные организации, действующие в энергетической сфере		7 час.	
3	Тема 3. Современные международно-правовые проблемы атомной энергетики		8 час.	
4	Тема 4. Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в энергетической сфере в Российской Федерации		7 час.	
5	Тема 5. Основы		8 час.	

	международной экономической интеграции и интеграционного сотрудничества в области. ЭнергодIALOG Россия - Европейский Союз: правовые аспекты
6	Тема 6. Контрактные отношения в международном энергетическом праве
7	Задания для самостоятельной работы для подготовки к зачету

8 час.	
8 час.	- собеседование (УО-1)

Задания для самостоятельной работы к практическим занятиям (см. в Фонде оценочных средств (Приложение 1)).

Практические занятия по темам проводятся с группой и строятся в виде коллоквиума (УО-2).

УО-2 – коллоквиум:

Выступление студентов на коллоквиуме на практических занятиях представляет собой собеседования преподавателя с обучающимися с использованием рукописного конспекта, плана доклада, схем и т.д. В процессе выступления студент должен изложить основные положения рассматриваемого вопроса, обратить внимание на его дискуссионные аспекты, быть готовым ответить на дополнительные вопросы преподавателя и аудитории. Не рассматривается в качестве выступления и не может быть оценено неотрывное чтение заранее подготовленного конспекта. Необходимо обработать изученный материал и выделить важное. Для удобства изложения студент может составлять графики, таблицы, диаграммы и т.д. Также разрешается готовить презентации по темам коллоквиума. Время выступления студента определяется преподавателем, но не может быть больше 20 минут.

Критерии оценки:

10-7 баллов – если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

6-4 баллов – ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять

сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна-две неточности в ответе.

3-1 балл – оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

0 баллов – ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

К зачету по дисциплине «Правовое обеспечение международного сотрудничества в сфере энергетики» необходимо начинать готовиться с первого занятия (практического занятия). В подготовку входит изучение теоретического материала, а также выполнения задач и заданий на практических занятиях и при выполнении самостоятельной работы. Для упрощения процесса подготовки рекомендуется подготовить и записать ответы на вопросы, а также отметить наиболее трудные, которые вызывают сложности при подготовке. При подготовке следует уделить особое внимание самостоятельным конспектам по учебной и специальной литературе.

6. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Тема 1. Международно-правовое регулирование в области энергетики Тема 2. Международные организации, действующие в энергетической сфере Тема 3. Современные международно-правовые проблемы атомной энергетики Тема 4. Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в энергетической сфере в Российской Федерации Тема 5. Основы международной экономической интеграции и интеграционного сотрудничества в области. ЭнергодIALOG Россия - Европейский Союз: правовые аспекты Тема 6. Контрактные отношения в международном энергетическом праве	ОПК-3.1 Понимает характер и значение экспертной юридической деятельности	Знает понятие, сущность и значение экспертной юридической деятельности в сфере международного энергетического сотрудничества	- собеседованию с преподавателем в виде коллоквиума на практическом занятии (УО-2)	Зачет в форме собеседования (УО-1)
			Умеет участвовать в экспертной юридической деятельности в сфере международного энергетического сотрудничества		
			Владеет навыками осуществления экспертной юридической деятельности в сфере международного энергетического сотрудничества		
		ОПК-3.2 Анализирует нормативные правовые акты, акты применения норм права и юридические документы, в том числе в целях выявления в них положений, не соответствующих действующему законодательству и в случаях коллизии норм	Знает правила оформления нормативных правовых актов и правила юридической техники, причины появления противоречий и коллизий в законодательстве в сфере международного энергетического сотрудничества		
			Умеет работать с нормативными правовыми актами, актами применения норм права и юридическими документами, обнаруживать несоответствие действующему законодательству и коллизии в сфере международного энергетического сотрудничества		
			Владеет навыками анализа и оценки нормативных правовых актов, актов применения норм права и юридических документов, в том числе в целях выявления в них положений, не соответствующих действующему законодательству и в случаях		

			коллизии норм в сфере международного энергетического сотрудничества		
		ПК-5.1 Понимает специфику и сущность отношений в сфере международного права, а также отношений на территории РФ при участии иностранного субъекта	Знает международные нормативные правовые акты, нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере международного энергетического сотрудничества		
	Умеет работать с международными нормативными правовыми актами и нормативными правовыми актами РФ, регулиющими отношения в сфере международного энергетического сотрудничества				
	Владеет навыками юридической оценки отношений в сфере международного энергетического сотрудничества				
		ПК- 5.2. Осуществляет анализ, толкование и правильное применение международно-правовых нормы; юридической ситуации.	Знает правила и порядок применения международно-правовых в сфере международного энергетического сотрудничества		
	Умеет правильно применять нормы в сфере международного энергетического сотрудничества				
	Владеет навыками анализа и толкования международно-правовых норм и юридической ситуации в сфере международного энергетического сотрудничества				
		ПК- 5.3. принимает решения и совершает юридические действия в точном соответствии с нормами международного права	Знает нормы в сфере международного энергетического сотрудничества, порядок совершения юридических действий в сфере международного энергетического сотрудничества		
			Умеет принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с нормами в сфере		

			международного энергетического сотрудничества		
			Владеет навыками подготовки решений и совершения юридических действий в точном соответствии с нормами в сфере международного энергетического сотрудничества		

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие результаты обучения, представлены в Фонде оценочных средств.

7. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

1. Международное право в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. Н. Вылегжанин [и др.] ; ответственный редактор А. Н. Вылегжанин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 329 с. — (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/mezhdunarodnoe-pravo-v-2-ch-chast-1-490782>
2. Международное право в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / А. Н. Вылегжанин [и др.] ; ответственный редактор А. Н. Вылегжанин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 343 с. — (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/mezhdunarodnoe-pravo-v-2-ch-chast-2-490783>
3. Матвеева, Т. Д. Международное право : учебник для вузов / Т. Д. Матвеева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 438 с. — (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/mezhdunarodnoe-pravo-489277>
4. Ермолина, М. А. Международное право окружающей среды : учебник для вузов / М. А. Ермолина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 187 с. — (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/mezhdunarodnoe-pravo-okruzhayuschey-sredy-509317>

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

1. Абашидзе, А. Х. Международное право. Мирное разрешение споров : учебное пособие для вузов / А. Х. Абашидзе, А. М. Солнцев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 221 с. — (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/mezhdunarodnoe-pravo-mirnoe-razreshenie-sporov-491325>
2. Белов, В. А. Международное торговое право и право ВТО в 3 кн. Книга 1. Понятие и источники международного торгового права. Обычное и конвенционное (договорное) международное торговое право : учебник для

вузов / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 347 с. — (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/mezhdunarodnoe-torgovoe-pravo-i-pravo-vto-v-3-kn-kniga-1-ponyatie-i-istochniki-mezhdunarodnogo-torgovogo-prava-obychnoe-i-konvencionnoe-dogovornoe-mezhdunarodnoe-torgovoe-pravo-490701>

3. Белов, В. А. Международное торговое право и право ВТО в 3 кн. Книга 2. Частноунифицированное международное торговое право : учебник для вузов / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 426 с. — (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/mezhdunarodnoe-torgovoe-pravo-i-pravo-vto-v-3-kn-kniga-2-chastnounificirovannoe-mezhdunarodnoe-torgovoe-pravo-490702>

4. Белов, В. А. Международное торговое право и право ВТО в 3 кн. Книга 3. Наднациональное международное торговое право (право ЕС и ВТО) : учебник для вузов / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 218 с. — (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/mezhdunarodnoe-torgovoe-pravo-i-pravo-vto-v-3-kn-kniga-3-nadnacionalnoe-mezhdunarodnoe-torgovoe-pravo-pravo-es-i-vto-490703>

5. Ермолина, М. А. Международное экологическое право и природоохранные режимы : учебное пособие для вузов / М. А. Ермолина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 149 с. — (Высшее образование). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/mezhdunarodnoe-ekologicheskoe-pravo-i-prirodoohrannye-rezhimy-496761>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет»

1.ЭБС ZNANIUM.COM. Универсальная полнотекстовая база данных <http://znanium.com/>

2.ЭБС IPRbooks. Универсальная полнотекстовая база данных <http://www.iprbookshop.ru/>

3.ООО "Электронное издательство Юрайт". Универсальная полнотекстовая база данных <https://urait.ru/>

4.Научная электронная библиотека (НЭБ) <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используется следующее программное обеспечение: Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word), программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.

1. ADOBE Договор № ЭУ0198072 ЭА-667-17 от 08.02.2018
2. ESET NOD32 Договор № ЭУ0201024 ЭА- 091-18 от 24.04.2018
3. MICROSOFT Договор № ЭУ0205486 ЭА- 261-18 от 02.08.2018

8.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Основными видами занятий при изучении дисциплины «Правовое обеспечение международного сотрудничества в сфере энергетики» являются лекционные и практические занятия.

Лекционные занятия акцентированы на наиболее важных теоретических и проблемных вопросах международного морского права, призваны ориентировать студентов в предлагаемом материале, заложить научные и методологические основы для дальнейшей самостоятельной работы студентов, содействовать дальнейшему развитию их аналитического мышления, выработке собственной позиции по обсуждаемым проблемам.

Практические занятия призваны ориентировать студентов не только на приобретение новых знаний, но и совершенствование профессиональных компетенций. Практические занятия по темам проводятся с группой и строятся в виде коллоквиума (УО-2). Выступление студентов на коллоквиуме на практических занятиях представляет собой собеседования преподавателя с обучающимися с использованием рукописного конспекта, плана доклада, схем и т.д. В процессе выступления студент должен изложить основные положения рассматриваемого вопроса, обратить внимание на его дискуссионные аспекты, быть готовым ответить на дополнительные вопросы преподавателя и аудитории. Подробнее в разделе «*Структура и содержание практической части курса*» – «*Практические занятия*».

Особо значимой для профессиональной подготовки студентов является *самостоятельная работа* по курсу. В нее входят: подготовка к собеседованию с преподавателем в виде коллоквиума на практическом занятии по результатам изучения теоретической части дисциплины (УО-2); подготовка к зачету в форме собеседования по результатам изучения теоретической части дисциплины (УО-1). Подробнее в разделе «*Самостоятельная работа студента*» и в «*Фонде оценочных средств*».

При изучении курса необходимо прорабатывать темы в той последовательности, в которой они даны в программе, обращаясь к основной

и дополнительной литературе. Подробнее в разделе «*Список учебной литературы и информационно-методическое обеспечение дисциплины*».

В практике организации практических (семинарских) занятий по дисциплине «Правовое обеспечение международного сотрудничества в сфере энергетики» применяются как традиционные, так и интерактивные методики – семинар-круглый стол, который используется при устном решении задач и заданий на практическом занятии.

Методы проверки знаний студентов (текущий контроль):

1. Коллоквиум (УО-2). Выступление студентов на коллоквиуме на практических занятиях представляет собой собеседования преподавателя с обучающимися с использованием рукописного конспекта, плана доклада, схем и т.д. В процессе выступления студент должен изложить основные положения рассматриваемого вопроса, обратить внимание на его дискуссионные аспекты, быть готовым ответить на дополнительные вопросы преподавателя и аудитории. Не рассматривается в качестве выступления и не может быть оценено неотрывное чтение заранее подготовленного конспекта. Необходимо обработать изученный материал и выделить важное. Для удобства изложения студент может составлять графики, таблицы, диаграммы и т.д. Также разрешается готовить презентации по темам коллоквиума. Время выступления студента определяется преподавателем, но не может быть больше 20 минут.

Формами итогового контроля знаний студентов выступает *зачет (4 курс 7 семестр)*.

К зачету по дисциплине «Правовое обеспечение международного сотрудничества в сфере энергетики» необходимо начинать готовиться с первого занятия (практического занятия). В подготовку входит изучение теоретического материала, а также выполнения задач и заданий на практических занятиях и при выполнении самостоятельной работы. Для упрощения процесса подготовки рекомендуется подготовить и записать ответы на вопросы, а также отметить наиболее трудные, которые вызывают сложности при подготовке. При подготовке следует уделить особое внимание самостоятельным конспектам по учебной и специальной литературе.

Зачет проводится в форме устного опроса студента – собеседования (УО-1): по вопросам при сдаче зачета – не менее двух вопросов в устной форме. На подготовку к ответу по вопросам дается до 40 минут.

Примерные вопросы к зачету, а также критерии оценки устного ответа представлены в *Приложении «Фонд оценочных средств»*.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине могут проводиться в следующих помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением, расположенных по адресу Приморский край, г. Владивосток, Фрунзенский р-н г., Русский Остров, ул. Аякс, п, д. 10:

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<p>Учебный кабинет (Мультимедийная аудитория) 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Кампус ДВФУ Корпус 20 ауд. D333, D334, D335, D336, D340, D348, D434, D435, D438, D442, D443, D446, D589</p>	<p>Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, 50 см. размер рабочей области 236x147 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800; Сетевая видеочамера Multipix MP- HD718; Акустическая система Extron SI 3CT LP (пара); Врезной интерфейс TLS TAM 201 Standart III; Документ-камера Avergence CP355AF; Усилитель мощности Extron XPA 2001-100v; Микрофонная радиосистема Sennheiser EW 122 G3; Цифровой аудиопроцессор, Extron DMP 44 LC; Расширение для контроллера управления Extron IPL T CR48; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; Матричный коммутатор DVI 4x4. Extron DXP 44 DVI PRO; Усилитель-распределитель DVI сигнала, Extron DVI DA2; ЖК-панель 47М, Full HD, LG M4716CCBA; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeonly-Non- AES</p>	<p>ADOBE Договор № ЭУ0198072 ЭА-667-17 от 08.02.2018 ESET NOD32 Договор № ЭУ0201024 ЭА- 091-18 от 24.04.2018 MICROSOFT Договор № ЭУ0205486 ЭА- 261-18 от 02.08.2018</p>
<p>Аудитория для самостоятельной работы студентов: Приморский край, г. Владивосток, Фрунзенский р-н г. , Русский Остров, ул. Аякс, п, д. 10, кор. А (Лит. П), Этаж 10, каб. А1042</p>	<p>Моноблок Lenovo C360G- i34164G500UDK – 115 шт.; Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox; Копир- принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C; Полноцветный копир- принтер-сканер Xerox WorkCentre 7530 (WC7530CPS Оборудование для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: Дисплей Брайля Focus-</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro MAGic 12.0 Pro, Jaws for Windows 15.0 Pro, Open book 9.0, Duxbury BrailleTranslator, Dolphin Guide (контракт № А238-14/2); Неисключительные права на использование ПО Microsoft рабочих станций пользователей (контракт ЭА-261-18 от 02.08.2018): - лицензия на клиентскую операционную систему; - лицензия на пакет</p>

	<p>40 Blue – 3 шт.; Дисплей Брайля Focus-80 Blue; Рабочая станция Lenovo ThinkCentre E73z – 3 шт.; Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition; Маркер-диктофон Touch Memo цифровой; Устройство портативное для чтения плоскочечатных текстов PEarl; Сканирующая и читающая машина для незрячих и слабовидящих пользователей SARA; Принтер Брайля Emprint SpotDot - 2 шт.; Принтер Брайля Everest - D V4; Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition; Видео увеличитель Topaz 24” XL стационарный электронный; Обучающая система для детей тактильно-речевая, либо для людей с ограниченными возможностями здоровья; Увеличитель ручной видео RUBY портативный – 2 шт.; Экран Samsung S23C200B; Маркер-диктофон Touch Memo цифровой.</p>	<p>офисных продуктов для работы с документами включая формат.docx , .xlsx , .vsd , .ppt.; - лицензия па право подключения пользователя к серверным операционным системам , используемым в ДВФУ : Microsoft Windows Server 2008/2012; - лицензия на право подключения к серверу Microsoft Exchange Server Enterprise; - лицензия на право подключения к внутренней информационной системе документооборота и порталу с возможностью поиска информации во множестве удаленных и локальных хранилищах, ресурсах, библиотеках информации, включая порталные хранилища, используемой в ДВФУ: Microsoft SharePoint; - лицензия на право подключения к системе централизованного управления рабочими станциями, используемой в ДВФУ: Microsoft System Center.</p>
<p>Аудитория для самостоятельной работы студентов (компьютерный класс): Приморский край, г. Владивосток, Фрунзенский р-н, Русский Остров, ул. Аякс, п. д. 10, кор., Этаж 5, каб. D574</p>	<p>Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт.</p>	<p>ADOBE Договор № ЭУ0198072 ЭА-667-17 от 08.02.2018 ESET NOD32 Договор № ЭУ0201024 ЭА- 091-18 от 24.04.2018 MICROSOFT Договор № ЭУ0205486 ЭА- 261-18 от 02.08.2018</p>

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в приложении.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ЮРИДИЧЕСКАЯ ШКОЛА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине «Правовое обеспечение международного сотрудничества
в сфере энергетики»
Направление подготовки 40.03.01
Юриспруденция
Форма подготовки очная

Владивосток
2021

Перечень форм оценивания, применяемых на различных этапах формирования компетенций в ходе освоения дисциплины / модуля

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Тема 1. Международно-правовое регулирование в области энергетики Тема 2. Международные организации, действующие в энергетической сфере Тема 3. Современные международно-правовые проблемы атомной энергетики Тема 4. Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в энергетической сфере в Российской Федерации Тема 5. Основы международной экономической интеграции и интеграционного сотрудничества в области. ЭнергодIALOG Россия - Европейский Союз: правовые аспекты Тема 6. Контрактные отношения в	ОПК-3.1 Понимает характер и значение экспертной юридической деятельности	Знает понятие, сущность и значение экспертной юридической деятельности в сфере международного энергетического сотрудничества	- собеседованию с преподавателем в виде коллоквиума на практическом занятии (УО-2)	Зачет в форме собеседования (УО-1)
			Умеет участвовать в экспертной юридической деятельности в сфере международного энергетического сотрудничества		
			Владеет навыками осуществления экспертной юридической деятельности в сфере международного энергетического сотрудничества		
		ОПК-3.2 Анализирует нормативные правовые акты, акты применения норм права и юридические документы, в том числе в целях выявления в них положений, не соответствующих действующему законодательству и в случаях коллизии норм	Знает правила оформления нормативных правовых актов и правила юридической техники, причины появления противоречий и коллизий в законодательстве в сфере международного энергетического сотрудничества		
			Умеет работать с нормативными правовыми актами, актами применения норм права и юридическими документами, обнаруживать несоответствие действующему законодательству и коллизии в сфере международного энергетического сотрудничества		
			Владеет навыками анализа и оценки нормативных правовых актов, актов применения норм права и юридических документов, в том числе в целях выявления в		

международном энергетическом праве		них положений, не соответствующих действующему законодательству и в случаях коллизии норм в сфере международного энергетического сотрудничества			
	ПК-5.1 Понимает специфику и сущность отношений в сфере международного права, а также отношений на территории РФ при участии иностранного субъекта		Знает международные нормативные правовые акты, нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере международного энергетического сотрудничества		
			Умеет работать с международными нормативными правовыми актами и нормативными правовыми актами РФ, регулиющими отношения в сфере международного энергетического сотрудничества		
			Владеет навыками юридической оценки отношений в сфере международного энергетического сотрудничества		
	ПК- 5.2. Осуществляет анализ, толкование и правильное применение международно-правовых нормы; юридической ситуации.		Знает правила и порядок применения международно-правовых в сфере международного энергетического сотрудничества		
			Умеет правильно применять нормы в сфере международного энергетического сотрудничества		
			Владеет навыками анализа и толкования международно-правовых норм и юридической ситуации в сфере международного энергетического сотрудничества		
	ПК- 5.3. принимает решения и совершает юридические действия в точном соответствии с нормами международного права		Знает нормы в сфере международного энергетического сотрудничества, порядок совершения юридических действий в сфере международного энергетического сотрудничества		

			<p>Умеет принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с нормами в сфере международного энергетического сотрудничества</p>		
			<p>Владеет навыками подготовки решений и совершения юридических действий в точном соответствии с нормами в сфере международного энергетического сотрудничества</p>		

Оценочные средства для текущего контроля

Текущая контроль по дисциплине «Правовое обеспечение международного сотрудничества в сфере энергетики» проводится в форме контрольных мероприятий – коллоквиума (УО-2).

Методы проверки знаний студентов (текущий контроль):

1. Коллоквиум (УО-2) – средство контроля усвоения учебного материала организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися с использованием рукописного конспекта, плана доклада, схем и т.д.

Коллоквиум.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 1. Международно-правовое регулирование в области энергетики.

Вопросы для обсуждения:

Международное энергетическое право как комплексная отрасль международного права. Соотношение публично- и частно-правовых методов регулирования. Международное энергетическое право как подотрасль международного экономического права. Субъекты международного энергетического права. Понятие и система принципов международного энергетического права. Источники принципов международного энергетического права. Универсальные принципы и принципы энергетической безопасности. Энергетическое право в контексте права международной безопасности. Национальная и международная безопасность в энергетической сфере. Современные проблемы универсальной и региональной безопасности в сфере энергетики: постановка, анализ, возможные перспективы урегулирования. Новые угрозы и вызовы в области международной энергетической безопасности. Глобальная энергетическая безопасность: понятие и основные принципы. Повышение эффективности механизма ядерного нераспространения. Энерго-правовые аспекты международного экологического права. Рамочная конвенция ООН об изменении климата. Регулярные рабочие межгосударственные группы и Конференции сторон конвенции. Влияние Конвенции на энергетические рынки. Киотские соглашения и их структура. Роль и место России в формировании киотского режима. Правовые механизмы совместного Киотских соглашений осуществления и их пределы. Европейская Директива по созданию единого рынка торговли углеводородными выбросами. Энерго-правовые проблемы в рамках многостороннего торгового режима ВТО. Двусторонние инвестиционные договоры и «зонтичная оговорка». Энерго-правовые аспекты международного морского права. Механизм охраны окружающей среды в международном водоеме.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 2. Международные организации, действующие в энергетической сфере.

Вопросы для обсуждения:

Международное энергетическое агентство: цели, порядок функционирования, статус рекомендаций в области координации политики энергоэффективности и борьбы с парниковым эффектом. МАГАТЭ и его роль в системе ООН. Цели, создания МАГАТЭ, основные направления деятельности, правовая природа актов МАГАТЭ. Гарантии и стандарты здравоохранения и безопасности. Механизм контроля. WANO: цели создания, основные направления деятельности, правовая природа. Модернизация WANO в свете новых угроз международной безопасности. ОПЕК: правовая природа, цели создания и основные направления деятельности. Общая характеристика международных универсальных и региональных организаций, в той или иной мере причастных к деятельности в энергетической сфере. Международный энергетический форум (глобальный энергодиалог). Роль «Большой восьмерки» в мировой энергетической системе. Роль ВТО в мировой энергетической системе. Энергетические организации (институты) в СНГ.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 3. Современные международно-правовые проблемы атомной энергетики.

Вопросы для обсуждения:

Соотношение концепций нераспространения ядерного оружия и всеобъемлющего подхода к международной безопасности в условиях новых реалий. Правовые проблемы повышения эффективности международного контроля в атомной сфере. Правовые механизмы безопасного развития атомной энергетики. Ядерная демилитаризация и нейтрализация. Недопущение переключения мирной атомной деятельности на военные цели. Правовые проблемы предотвращения ядерных аварий и инцидентов, устранение их негативных последствий и снижение риска радиационного заражения. Правовые проблемы обеспечения безопасности судов, оборудованных ядерными энергетическими установками. Ядерный ущерб: понятие, особенности возмещения, пределы ответственности оператора. Проблемы обогащения урана (правовые аспекты). Пороговые и околоядерные государства. Прогнозы развития атомной энергетики (правовые аспекты). Ренессанс атомной энергетики: за и против. Правовые проблемы строительства и эксплуатации будущих объектов атомной энергетики.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 4. Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в энергетической сфере в Российской Федерации.

Вопросы для обсуждения:

Правовое регулирование экспорта-импорта электроэнергии и энергоносителей согласно российскому законодательству. Экспорт энергоносителей и правовые аспекты налоговой оптимизации. Проблемы налогообложения нефтегазовых и энергетических российских компаний на внешних рынках. Правовое регулирование иностранных инвестиций в области недропользования и в энергосфере согласно законодательству Российской Федерации. Особенности договорных отношений между государством и иностранными компаниями в сфере изысканий нефти и газа. Правовой режим иностранных компаний в области энергетики и природных ресурсов, действующих на территории России.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 5. Основы международной экономической интеграции и интеграционного сотрудничества в области. ЭнергодIALOG Россия-Европейский Союз: правовые аспекты.

Вопросы для обсуждения:

Энергетическая хартия: принципы и цели. Положения в области торговли энергией и энергоносителями. Структура Конференции по Энергетической Хартии. Интернационализация контрактов. Договор к Энергетической Хартии: принципы и цели. Транзитный протокол. Понятия "транзит энергоносителей", "имеющиеся возможности" и "рентабельность". Типовые соглашения, в том числе о трансграничных трубопроводах. Инвестиционный режим согласно Энергетической хартии. Влияние положений ДЭХ на инвестиционную деятельность электроэнергетических компаний. Рассмотрение рынка электроэнергии как товарного рынка. Основные критерии экспроприации инвестиций в электроэнергетической отрасли. Механизм по урегулированию споров по ДЭХ. Практика международного арбитража в рамках ДЭХ. Соотношение Энергетической хартии и ДЭХ с иными международно-правовыми режимами, регулируемыми энергосферу. Энергетическая Хартия и Россия Правовая регламентация энергетического сектора в рамках ЕС. Разделение компетенции Европейского сообщества и государств-членов. Тенденция к гармонизации энергетического законодательства и унификации энергоконтрактов. Составляющие энергетической политики ЕС: энергетическая безопасность, конкурентоспособность, защита окружающей среды. Первая и вторая Директива ЕС по электроэнергии и газу. Влияние на отношения по поставке газа из государств, не входящих в ЕС. Последние

изменения в законодательстве ЕС в сфере энергетики. Предложения Европейской комиссии о "третьем энергетическом пакете" и поставки газа из России: анализ правовых последствий. Антидемпинговые меры ЕС против России Проблема «двойного ценообразования» на газ и меры торговой защиты в энергоотношениях России и Европейского союза. Проблема «экспорта» европейских норм и правил в области энергетики.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 6. Контрактные отношения в международном энергетическом праве.

Вопросы для обсуждения:

Аренда и лицензия как основа предоставления прав пользования недрами. Сравнительная классификация основ предоставления прав пользования недрами. Договор аренды. Административный договор как основание предоставления права пользования недрами, лицензия как его разновидность. Концессионный договор. Понятие концессии. Виды концессий. Природопользовательские концессии. Правовая природа концессионного договора. Стороны концессионного договора. Заключение и прекращение концессионного договора. Налоговый режим при концессиях. Соглашение о разделе продукции. Правовая природа Соглашения о разделе продукции. Виды СРП. Индонезийская, перуанская и ливийская модели. Основные положения СРП. Механизм раздела продукции. Опыт реализации СРП в зарубежных странах. Нефтяной договор в КНР. Опыт и перспективы реализации СРП в России. Сервисный договор. Правовая природа и виды сервисных договоров. Договоры, ориентированные на внутреннюю доходность. Опыт реализации сервисных договоров в странах Латинской Америки и на Филиппинах. Консорциальный договор. Правовая природа консорциального договора. Основные положения консорциального договора. Порядок заключения консорциального договора. Стороны консорциального договора. Масштабы государственного участия в консорциуме. Юнитизационное соглашение. Понятие юнитизации. Правовая природа юнитизационного соглашения. Стороны юнитизационного соглашения. Юнитизация при разработке месторождений, пересекаемых государственными, административными границами и границами лицензионных участков. Общие принципы международной юнитизации. Договор по впадине Тимор. Договор по залежи Фригг. Правовые вопросы ценообразования на энергию и энергоносители. Модели ценообразования на газ в континентальной Европе. Развитие спотового ценообразования в Великобритании. Модель Хотеллинга и дистанцирование от цены на нефтепродукты. Модели ценообразования на электроэнергию. Основные факторы стоимости и себестоимости. Генерация и зависимость от цены

первичных источников. Модели регулирования трансграничных трубопроводов. Методы расчетов тарифов нефтепроводов системы «Дружба». Тарификация на европейских трубопроводах. Новые трубопровода из Каспийского моря. Тарифы на перекачку газа. Деление ренты Хотеллинга на пост-советском пространстве. Европейская тарификация на входе-выходе. Международные правовые механизмы, связанные с ценообразованием. ГАТТ. Положения ДЭХ по торговле. Конвенция по субсидиям. Легитимность, возможность и сложность двойного ценообразования. Основные юридические проблемы. Правовые вопросы международной торговли нефтью. Виды и особенности договоров, используемых в международной торговле нефтью. Спотовые и срочные договоры. Форвардные сделки. Заключение договора купли-продажи нефти и его основные условия. Важнейшие условия поставки в соответствии с ИНКОТЕРМС, правом Англии и штата Нью-Йорк: CIF, FOB, SFR. Правовое регулирование перевозки / транзита энергоносителей. Договор транспортировки газа по магистральным трубопроводам (правовая природа). Юридические аспекты «транзитных» конфликтов в рамках СНГ. Правовые вопросы перевозки нефти. Особенности договора перевозки нефти и его основные условия. Договор фрахтования, его основные виды и особенности отрасли. Коносамент и договор купли-продажи. Особенности электронного коносамента. Разрешение международных коммерческих споров в сфере энергетики. Международный арбитраж и защита иностранных инвестиций в энергетику. Практика международного арбитража в рамках ДЭХ. Арбитраж в рамках ИСКИД. Регламент Совета Европейского Сообщества о юрисдикции, признании и принудительном исполнении судебных решений по гражданским и торговым делам. Практика разрешения энерго- и нефтегазовых споров в странах СНГ. Роль третейских судов при органах предпринимательского сообщества и корпорациях в разрешении энерго- и нефтегазовых споров.

Ключи (ответы) на вопросы коллоквиума: ответы должны отличаться достаточным объемом знаний, глубиной и полнотой раскрытия темы, логической последовательностью, четкостью выражения мыслей и обоснованностью выводов, характеризующих знание литературных источников, понятийно-терминологического аппарата, нормативно-правовых актов, умение ими пользоваться при ответе.

Критерии оценки устного ответа на коллоквиуме

10-8 баллов – если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

7-4 баллов – ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна-две неточности в ответе.

3-1 балл – оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

0 баллов – ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения	Шкала оценивания промежуточной аттестации			
		Неудовлетворительно (не зачтено)	Удовлетворительно (зачтено)	Хорошо (зачтено)	Отлично (зачтено)
ОПК-4.1 Понимает сущность и значение толкования норм права в профессиональной юридической деятельности	Знает понятие, значение и виды толкования норм международного морского права в профессиональной юридической деятельности	Не знает понятие, значение и виды толкования норм международного морского права в профессиональной юридической деятельности	Слабо, либо поверхностно знает понятие, значение и виды толкования норм международного морского права в профессиональной юридической деятельности	Недостаточно полно знает понятие, значение и виды толкования норм международного морского права в профессиональной юридической деятельности	Знает полностью понятие, значение и виды толкования норм международного морского права в профессиональной юридической деятельности
	Умеет выяснять сущность и значение толкования норм международного морского права в профессиональной юридической деятельности	Не умеет выяснять сущность и значение толкования норм международного морского права в профессиональной юридической деятельности	На слабом уровне умеет выяснять сущность и значение толкования норм международного морского права в профессиональной юридической деятельности	На недостаточном уровне умеет выяснять сущность и значение толкования норм международного морского права в профессиональной юридической деятельности	На достаточно хорошем уровне умеет выяснять сущность и значение толкования норм международного морского права в профессиональной юридической деятельности
	Владеет навыками толкования норм международного морского права в профессиональной юридической деятельности	Не владеет навыками толкования норм международного морского права в профессиональной юридической деятельности	На слабом уровне владеет навыками толкования норм международного морского права в профессиональной юридической деятельности	На недостаточном уровне владеет навыками толкования норм международного морского права в профессиональной юридической деятельности	На достаточно хорошем уровне владеет навыками толкования норм международного морского права в профессиональной юридической деятельности

			в случаях коллизии норм	случаях коллизии норм	законодательству и в случаях коллизии норм
ПК-5.1 Понимает специфику и сущность отношений в сфере международного права, а также отношений на территории РФ при участии иностранного субъекта	Знает международные нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере международного морского права, на территории РФ при участии иностранного субъекта	Не знает международные нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере международного морского права, на территории РФ при участии иностранного субъекта	Слабо, либо поверхностно знает международные нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере международного морского права, на территории РФ при участии иностранного субъекта	Недостаточно полно знает международные нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере международного морского права, на территории РФ при участии иностранного субъекта	Знает полностью международные нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере международного морского права, на территории РФ при участии иностранного субъекта
	Умеет работать с международными нормативными правовыми актами и нормативными правовыми актами РФ, регулирующими отношения на территории РФ при участии иностранного субъекта	Не умеет работать с международными нормативными правовыми актами и нормативными правовыми актами РФ, регулирующими отношения на территории РФ при участии иностранного субъекта	На слабом уровне умеет работать с международными нормативными правовыми актами и нормативными правовыми актами РФ, регулирующими отношения на территории РФ при участии иностранного субъекта	На недостаточном уровне умеет работать с международными нормативными правовыми актами и нормативными правовыми актами РФ, регулирующими отношения на территории РФ при участии иностранного субъекта	На достаточно хорошем уровне умеет работать с международными нормативными правовыми актами и нормативными правовыми актами РФ, регулирующими отношения на территории РФ при участии иностранного субъекта
	Владеет навыками юридической оценки отношений в сфере	Не владеет навыками юридической оценки	На слабом уровне владеет навыками	На недостаточном уровне владеет	На достаточно хорошем уровне

	международного морского права, а также отношений на территории РФ при участии иностранного субъекта	отношений в сфере международного морского права, а также отношений на территории РФ при участии иностранного субъекта	юридической оценки отношений в сфере международного морского права, а также отношений на территории РФ при участии иностранного субъекта	навыками юридической оценки отношений в сфере международного морского права, а также отношений на территории РФ при участии иностранного субъекта	владеет навыками юридической оценки отношений в сфере международного морского права, а также отношений на территории РФ при участии иностранного субъекта
ПК- 5.2. Осуществляет анализ, толкование и правильное применение международно-правовых норм; юридической ситуации.	Знает правила и порядок применения международно-правовых норм	Не знает правила и порядок применения международно-правовых норм	Слабо, либо поверхностно знает правила и порядок применения международно-правовых норм	Недостаточно полно знает правила и порядок применения международно-правовых норм	Знает полностью правила и порядок применения международно-правовых норм
	Умеет правильно применять международно-правовые нормы	Не умеет правильно применять международно-правовые нормы	На слабом уровне умеет правильно применять международно-правовые нормы	На недостаточном уровне умеет правильно применять международно-правовые нормы	На достаточно хорошем уровне умеет правильно применять международно-правовые нормы
	Владеет навыками анализа и толкования международно-правовых норм и юридической ситуации	Не владеет навыками анализа и толкования международно-правовых норм и юридической ситуации	На слабом уровне владеет навыками анализа и толкования международно-правовых норм и юридической ситуации	На недостаточном уровне владеет навыками анализа и толкования международно-правовых норм и юридической ситуации	На достаточно хорошем уровне владеет навыками анализа и толкования международно-правовых норм и юридической ситуации
ПК- 5.3. принимает решения и совершает юридические действия в	Знает нормы международного частного права, порядок совершения юридических	Не знает нормы международного частного права,	Слабо, либо поверхностно знает нормы	Недостаточно полно знает нормы международного	Знает полностью нормы международного

<p>точном соответствии с нормами международного права</p>	<p>действий в сфере международного морского права</p>	<p>порядок совершения юридических действий в сфере международного морского права</p>	<p>международного частного права, порядок совершения юридических действий в сфере международного морского права</p>	<p>частного права, порядок совершения юридических действий в сфере международного морского права</p>	<p>частного права, порядок совершения юридических действий в сфере международного морского права</p>
	<p>Умеет принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с нормами международного морского права</p>	<p>Не умеет принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с нормами международного морского права</p>	<p>На слабом уровне умеет принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с нормами международного морского права</p>	<p>На недостаточном уровне умеет принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с нормами международного морского права</p>	<p>На достаточно хорошем уровне умеет принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с нормами международного морского права</p>
	<p>Владеет навыками подготовки решений и совершения юридических действий в точном соответствии с нормами международного морского права</p>	<p>Не владеет навыками подготовки решений и совершения юридических действий в точном соответствии с нормами международного морского права</p>	<p>На слабом уровне владеет навыками подготовки решений и совершения юридических действий в точном соответствии с нормами международного морского права</p>	<p>На недостаточном уровне владеет навыками подготовки решений и совершения юридических действий в точном соответствии с нормами международного морского права</p>	<p>На достаточно хорошем уровне владеет навыками подготовки решений и совершения юридических действий в точном соответствии с нормами международного морского права</p>

Вопросы к зачету

1. Международное энергетическое право как комплексная отрасль международного права.
2. Соотношение публично- и частно-правового методов регулирования.
3. Международное энергетическое право как подотрасль международного экономического права.
4. Субъекты международного энергетического права.
5. Понятие и система принципов международного энергетического права.
6. Источники принципов международного энергетического права.
7. Универсальные принципы и принципы энергетической безопасности.
8. Энергетическое право в контексте права международной безопасности.
9. Национальная и международная безопасность в энергетической сфере.
10. Современные проблемы универсальной и региональной безопасности в сфере энергетики: постановка, анализ, возможные перспективы урегулирования.
11. Новые угрозы и вызовы в области международной энергетической безопасности.
12. Глобальная энергетическая безопасность: понятие и основные принципы.
13. Повышение эффективности механизма ядерного нераспространения.
14. Энерго-правовые аспекты международного экологического права.
15. Рамочная конвенция ООН об изменении климата.
16. Регулярные рабочие межгосударственные группы и Конференции сторон конвенции.
17. Влияние Конвенции на энергетические рынки.
18. Киотские соглашения и их структура.
19. Роль и место России в формировании киотского режима.
20. Правовые механизмы совместного Киотских соглашений осуществления и их пределы.
21. Европейская Директива по созданию единого рынка торговли углеводородными выбросами.

22. Энерго-правовые проблемы в рамках многостороннего торгового режима ВТО.
23. Двусторонние инвестиционные договоры и «зонтичная оговорка».
24. Энерго-правовые аспекты международного морского права.
25. Механизм охраны окружающей среды в международном водоеме.
26. Международное энергетическое агентство: цели, порядок функционирования, статус рекомендаций в области координации политики энергоэффективности и борьбы с парниковым эффектом.
27. МАГАТЭ и его роль в системе ООН.
28. Цели, создания МАГАТЭ, основные направления деятельности, правовая природа актов МАГАТЭ.
29. Гарантии и стандарты здравоохранения и безопасности.
30. Механизм контроля. WANO: цели создания, основные направления деятельности, правовая природа.
31. Модернизация WANO в свете новых угроз международной безопасности.
32. ОПЕК: правовая природа, цели создания и основные направления деятельности.
33. Общая характеристика международных универсальных и региональных организаций, в той или иной мере причастных к деятельности в энергетической сфере.
34. Международный энергетический форум (глобальный энергодиалог).
35. Роль «Большой восьмерки» в мировой энергетической системе. Роль ВТО в мировой энергетической системе.
36. Энергетические организации (институты) в СНГ.
37. Соотношение концепций нераспространения ядерного оружия и всеобъемлющего подхода к международной безопасности в условиях новых реалий.
38. Правовые проблемы повышения эффективности международного контроля в атомной сфере.
39. Правовые механизмы безопасного развития атомной энергетики. Ядерная демилитаризация и нейтрализация.
40. Недопущение переключения мирной атомной деятельности на военные цели.

41. Правовые проблемы предотвращения ядерных аварий и инцидентов, устранение их негативных последствий и снижение риска радиационного заражения.
42. Правовые проблемы обеспечения безопасности судов, оборудованных ядерными энергетическими установками.
43. Ядерный ущерб: понятие, особенности возмещения, пределы ответственности оператора.
44. Проблемы обогащения урана (правовые аспекты). Пороговые и околоядерные государства.
45. Прогнозы развития атомной энергетики (правовые аспекты). Ренессанс атомной энергетики: за и против.
46. Правовые проблемы строительства и эксплуатации будущих объектов атомной энергетики.
47. Энергетическая хартия: принципы и цели.
48. Положения в области торговли энергией и энергоносителями.
49. Структура Конференции по Энергетической Хартии. Интернационализация контрактов.
50. Договор к Энергетической Хартии: принципы и цели.
51. Транзитный протокол. Понятия "транзит энергоносителей", "имеющиеся возможности" и "рентабельность".
52. Типовые соглашения, в том числе о трансграничных трубопроводах.
53. Инвестиционный режим согласно Энергетической хартии.
54. Влияние положений ДЭХ на инвестиционную деятельность электроэнергетических компаний.
55. Рассмотрение рынка электроэнергии как товарного рынка.
56. Основные критерии экспроприации инвестиций в электроэнергетической отрасли.
57. Механизм по урегулированию споров по ДЭХ.
58. Практика международного арбитража в рамках ДЭХ.
59. Соотношение Энергетической хартии и ДЭХ с иными международно-правовыми режимами, регулирующими энергосферу.
60. Энергетическая Хартия и Россия Правовая регламентация энергетического сектора в рамках ЕС.
61. Разделение компетенции Европейского сообщества и государств-членов.
62. Тенденция к гармонизации энергетического законодательства и унификации энергоконтрактов.

63. Составляющие энергетической политики ЕС: энергетическая безопасность, конкурентоспособность, защита окружающей среды.
64. Первая и вторая Директива ЕС по электроэнергии и газу.
65. Влияние на отношения по поставке газа из государств, не входящих в ЕС.
66. Последние изменения в законодательстве ЕС в сфере энергетики.
67. Предложения Европейской комиссии о "третьем энергетическом пакете" и поставки газа из России: анализ правовых последствий.
68. Антидемпинговые меры ЕС против России Проблема «двойного ценообразования» на газ и меры торговой защиты в энергоотношениях России и Европейского союза.
69. Проблема «экспорта» европейских норм и правил в области энергетики.
70. Аренда и лицензия как основа предоставления прав пользования недрами.
71. Сравнительная классификация основ предоставления прав пользования недрами.
72. Договор аренды.
73. Административный договор как основание предоставления права пользования недрами, лицензия как его разновидность.
74. Концессионный договор. Понятие концессии. Виды концессий.
75. Природопользовательские концессии. Правовая природа концессионного договора. Стороны концессионного договора.
76. Заключение и прекращение концессионного договора.
77. Налоговый режим при концессиях.
78. Соглашение о разделе продукции. Правовая природа Соглашения о разделе продукции.
79. Виды СРП.
80. Индонезийская, перуанская и ливийская модели.
81. Основные положения СРП.
82. Механизм раздела продукции.
83. Опыт реализации СРП в зарубежных странах.
84. Нефтяной договор в КНР.
85. Опыт и перспективы реализации СРП в России.
86. Сервисный договор. Правовая природа и виды сервисных договоров.
87. Договоры, ориентированные на внутреннюю доходность.
88. Опыт реализации сервисных договоров в странах Латинской Америки и на Филиппинах.

89. Консорциальный договор. Правовая природа консорциального договора. Основные положения консорциального договора.
90. Порядок заключения консорциального договора. Стороны консорциального договора.
91. Масштабы государственного участия в консорциуме.
92. Юнитизационное соглашение.
93. Понятие юнитизации. Правовая природа юнитизационного соглашения. Стороны юнитизационного соглашения. Юнитизация при разработке месторождений, пересекаемых государственными, административными границами и границами лицензионных участков.
94. Общие принципы международной юнитизации.
95. Договор по впадине Тимор.
96. Договор по залежи Фригг.
97. Правовые вопросы ценообразования на энергию и энергоносители.
98. Модели ценообразования на газ в континентальной Европе.
99. Развитие спотового ценообразования в Великобритании.
100. Модель Хотеллинга и дистанцирование от цены на нефтепродукты. Модели ценообразования на электроэнергию.
101. Основные факторы стоимости и себестоимости.
102. Генерация и зависимость от цены первичных источников.
103. Модели регулирования трансграничных трубопроводов.
104. Методы расчетов тарифов нефтепроводов системы «Дружба».
105. Тарификация на европейских трубопроводах.
106. Новые трубопровода из Каспийского моря.
107. Тарифы на перекачку газа.
108. Деление ренты Хотеллинга на постсоветском пространстве. Европейская тарификация на входе-выходе.
109. Международные правовые механизмы, связанные с ценообразованием. ГАТТ.
110. Положения ДЭХ по торговле.
111. Конвенция по субсидиям.
112. Легитимность, возможность и сложность двойного ценообразования. Основные юридические проблемы.
113. Правовые вопросы международной торговли нефтью.
114. Виды и особенности договоров, используемых в международной торговле нефтью.
115. Спотовые и срочные договоры.
116. Форвардные сделки.

117. Заключение договора купли-продажи нефти и его основные условия.
118. Важнейшие условия поставки в соответствии с ИНКОТЕРМС, правом Англии и штата Нью-Йорк: CIF, FOB, SFR.
119. Правовое регулирование перевозки / транзита энергоносителей.
120. Договор транспортировки газа по магистральным трубопроводам (правовая природа).
121. Юридические аспекты «транзитных» конфликтов в рамках СНГ.
122. Правовые вопросы перевозки нефти.
123. Особенности договора перевозки нефти и его основные условия.
124. Договор фрахтования, его основные виды и особенности отрасли.
125. Коносамент и договор купли-продажи.
126. Особенности электронного коносамента.
127. Разрешение международных коммерческих споров в сфере энергетики.
128. Международный арбитраж и защита иностранных инвестиций в энергетику.
129. Практика международного арбитража в рамках ДЭХ.
130. Арбитраж в рамках ИСКИД.
131. Регламент Совета Европейского Сообщества о юрисдикции, признании и принудительном исполнении судебных решений по гражданским и торговым делам.
132. Практика разрешения энерго- и нефтегазовых споров в странах СНГ.
133. Роль третейских судов при органах предпринимательского сообщества и корпорациях в разрешении энерго- и нефтегазовых споров.

Ключи (ответы) на вопросы для собеседования: ответы должны отличаться достаточным объемом знаний, глубиной и полнотой раскрытия темы, логической последовательностью, четкостью выражения мыслей и обоснованностью выводов, характеризующих знание литературных источников, понятийно-терминологического аппарата, нормативно-правовых актов, умение ими пользоваться при ответе.

Критерии оценки к зачету

- Оценка «отлично» (зачтено) выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами

и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, судебной практики, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

- Оценка «хорошо» (зачтено) выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, но допускает 1-2 неточностей в ответе на вопрос.

- Оценка «удовлетворительно» (зачтено) выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает не более 3 существенных неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

- Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено) выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки (более трех), неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

