

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Институт государственной службы и управления

Кафедра зарубежного регионоведения и международного сотрудничества

УТВЕРЖДЕНА
решением кафедры зарубежного
регионоведения и международного
сотрудничества
Протокол от «26» июня 2017 г.
№ 10

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.10.1 Международное энергетическое право и недропользование

(индекс, наименование дисциплины, в соответствии с учебным планом)

МЭПН

(краткое наименование дисциплины)

38.04.04 Государственное и муниципальное управление

(код, наименование направления подготовки)

"Межгосударственное взаимодействие"
(с углубленным изучением иностранного языка)

(направленность (профиль))

магистр

(квалификация)

Очная, заочная

(формы обучения)

Год набора - 2018

Москва, 2017 г.

Автор–составитель:

Доцент, кандидат юридических наук, кандидат политических наук, доцент Сазонова Кира Львовна

Заведующий кафедрой:

Заведующий кафедрой зарубежного регионоведения и международного сотрудничества, доктор социологических наук Комлева В.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО.....	5
3. Содержание и структура дисциплины.....	5
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине.....	8
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	16
6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	19
6.1. Основная литература.....	19
6.2. Дополнительная литература.....	19
6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.....	19
6.4. Нормативные правовые документы.....	20
6.5. Интернет-ресурсы.....	21
6.6. Иные источники.....	22
7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.....	22

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.10.1 Международное энергетическое право и недропользование обеспечивает овладение следующими компетенциями с учетом этапа:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПК-5	владением современными методами диагностики, анализа и решения социально-экономических проблем, а также методами принятия решений и их реализации на практике	ПК-5.2	Владение современными методами принятия решений и их реализации на практике
ПК-10	способность вырабатывать решения, учитывающие правовую и нормативную базу	ПК-10.2	Способность вырабатывать решения, учитывающие правовую и нормативную базу.

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

ОТФ/ТФ (при наличии профстандарта или по результатам форсайт-сессии)	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
консультировать заинтересованные стороны по вопросам информационно-коммуникативного, аналитического, организационно-управленческого, нормативного правового и иного сопровождения межгосударственных взаимодействий	ПК-5.2	на уровне знаний: демонстрировать знание технологий, методов принятия решений в сфере регулирования внешнеэкономической, внешнеполитической деятельностью
		на уровне умений: разрабатывать и обосновывать управленческие решения в сфере регулирования внешнеэкономической, внешнеполитической деятельности
		на уровне навыков: критически оценивать эффективность различных вариантов решений по экономическим и социальным проблемам в сфере регулирования внешнеэкономической, внешнеполитической деятельности
	ПК-10.2	на уровне знаний: демонстрировать знание о нормативных методах международного и национального правового регулирования межгосударственного взаимодействия в сфере природопользования
		на уровне умений: разрабатывать проект

		принятия и реализации управленческих решений в сфере межгосударственного взаимодействия с учетом международных и национальных нормативных требований
		на уровне навыков: критически оценивать принимаемых решений с опорой на международную и национальную правовую и нормативную базу.

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Объем дисциплины

Общая трудоемкость Б1.В.ДВ.10.1 Международное энергетическое право и недропользование составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

На очной форме обучения количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем, составляет 36 часов: лекционные занятия - 12, практические занятия – 24 часа. Самостоятельная работа составляет 36 часов.

На заочной форме обучения количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем, составляет 12 часов: лекционные занятия - 4 практические занятия – 8 часов. Самостоятельная работа составляет 56 часов.

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Б1.В.ДВ.10.1 Международное энергетическое право и недропользование предусмотрена на очной форме обучения в 3 семестре, на заочной - в 3 семестре

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.1 Международное энергетическое право и недропользование входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)».

В содержательном плане дисциплина опирается на Б1.В.ОД.7 Мировая экономика и международные экономические отношения (2 семестр), Б1.В.ДВ.4.1 Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности (3 семестр), Б1.В.ДВ.4.2 Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности (State regulation of foreign economic activity) (3 семестр), Б1.В.ДВ.4.3 Логистика. Транспорт. Международная торговля (3 семестр), Б1.В.ДВ.4.4 Логистика. Транспорт. Международная торговля (Logistics. Transport. International trade) (3 семестр), Б1.В.ДВ.7.1 Международные и внешнеэкономические связи субъектов Российской Федерации (3 семестр), Б1.В.ДВ.7.2 Приграничное сотрудничество (3 семестр), Б1.В.ДВ.7.3 Торгово-экономическое сотрудничество (Trade and economic cooperation) (3 семестр), Б1.В.ОД.5 Международное частное право (2 семестр),

Достижение планируемых результатов обучения служит основой для Б1.В.ДВ.11.1 Основы таможенного дела (3 семестр), Б1.В.ДВ.11.2 Международное экономическое право (3 семестр).

Форма промежуточной аттестации на очной форме обучения в соответствии с учебным планом – зачет (3 семестр).

Форма промежуточной аттестации на заочной форме обучения в соответствии с учебным планом – зачет (4 семестр).

3. Содержание и структура дисциплины

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.			Форма текущего контроля успеваемости**, промежуточной аттестации***
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных	СР	

			занятий					
			Л	Л Р	П З	КСР		
Тема 1	Понятие и система международного энергетического права. Субъекты международного энергетического права. Источники международного энергетического права. Основные принципы международного энергетического права	17	2		6		9	О
Тема 2	Международные организации в мировой энергетической системе. Международно-правовое регулирование электроэнергетики. Международно-правовое регулирование нефти и газа. Разрешение споров в международном энергетическом праве	19	4		6		9	О
Тема 3	Европейское энергетическое право	17	4		4		9	О
Тема 4	Международное право недропользования	19	2		8		9	О, Р
Промежуточная аттестация								3
Всего:		72	12		24		36	

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.						Форма текущего контроля успеваемости**, промежуточной аттестации***
		В сего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий				СР	
			Л	Л Р	П З	КСР		
Тема 1	Понятие и система международного энергетического права. Субъекты международного энергетического права. Источники международного энергетического права. Основные принципы международного энергетического права	18	2		2		14	О
Тема 2	Международные организации в мировой энергетической системе. Международно-правовое регулирование электроэнергетики. Международно-правовое регулирование нефти и газа. Разрешение споров в международном энергетическом праве	16			2		14	О
Тема 3	Европейское энергетическое право	18	2		2		14	О
Тема 4	Международное право недропользования	16			2		14	О, Р
Промежуточная аттестация		4						3
Всего:		72	4		8		56	

Примечание:

** – формы текущего контроля успеваемости: опрос (О), реферат (Р)

*** - формы промежуточной аттестации: зачет (З).

Содержание дисциплины

Тема 1. Понятие и система международного энергетического права. Субъекты международного энергетического права. Источники международного энергетического права. Основные принципы международного энергетического права

Формирование международного энергетического права под влиянием развития мировой энергетики и международного права. Международное энергетическое право как отрасль международного права. Современная система международного энергетического права и тенденции его развития. Политико-правовые позиции отдельных государств и групп государств в энергетической сфере. Взаимодействие международного энергетического права и международного частного права. Понятие и содержание правосубъектности в международном энергетическом праве. Правовые и международно-правовые аспекты деятельности «операторов» международных энергетических отношений («Газпрома», иностранных компаний). Система источников международного энергетического права. Многосторонние и двусторонние международные договоры по вопросам энергетического сотрудничества. Позиция России к новому правовому регулированию международных энергетических отношений. Различные правовые позиции в отношении Европейской энергетической хартии и Договора к Энергетической хартии. Акты международных энергетических организаций и форумов. Их роль и значение в международном энергетическом праве. Понятие и система основных принципов международного энергетического права, их соотношение с общими принципами международного права.

Понятие и содержание правосубъектности в международном энергетическом праве. Россия как субъект международного энергетического права. Международно-правовая позиция отдельных государств и групп государств в энергетической сфере. Юрисдикция органов ЕС в энергетической сфере. Правовое положение Международного энергетического агентства (МЭА). Правовые и международно-правовые аспекты деятельности «операторов» международных энергетических отношений («Газпрома», иностранных компаний)

Система источников международного энергетического права. Многосторонние и двусторонние международные договоры по вопросам энергетического сотрудничества. Позиция России к новому правовому регулированию международных энергетических отношений. Различные правовые позиции в отношении Европейской энергетической хартии и Договора к Энергетической хартии. Акты международных энергетических организаций и форумов. Их роль и значение в международном энергетическом праве.

Понятие и система основных принципов международного энергетического права, их соотношение с общими принципами международного права. Принцип недискриминации. Его содержание и практическая значимость. Принцип государственного суверенитета над природными энергетическими ресурсами и исключения из него. Принцип конкуренции и его содержание. Принцип транзита. Принцип суброгации и его понятие. Принцип экологической безопасности. Право каждого государства на проведение экологического мониторинга и экспертизы над энергетическими проектами. Особенности принципа открытости. Принцип добровольности энергетического сотрудничества государства и других субъектов международного энергетического права. Принцип взаимности и исключения из него. Принцип ответственности за нарушение норм международного энергетического права

Тема 2. Международные организации в мировой энергетической системе. Международно-правовое регулирование электроэнергетики. Международно-правовое регулирование нефти и газа. Разрешение споров в международном энергетическом праве

Межгосударственные организации и институты в глобальной энергетической системе. Международное энергетическое агентство. Организация стран-экспортеров нефти (ОПЕК). МАГАТЭ и его роль энергетической системе. Международный энергетический форум (глобальный энергодиалог). Роль «Большой восьмерки» в мировой энергетической

системе. Роль ВТО в мировой энергетической системе. Энергетические организации (институты) в СНГ.

Международно-правовое регулирование транзита электроэнергии. Система договоров о параллельной работе ЕЭС России и ЕЭС зарубежных государств. Международные аспекты трансграничной торговли и рынка электроэнергии. Обеспечение надежности электроэнергетических систем.

Международно-правовое регулирование транзита нефти и газа. Международная торговля нефтью и газом, поставки нефти и газа за пределы РФ. Правовое регулирование деятельности международных нефтяных консорциумов (Каспийский трубопроводный консорциум). Обеспечение надежности нефте/газопроводов

Механизм разрешения споров в соответствии с Договором к энергетической хартии. Арбитражный институт Стокгольмской ТПП. Международный центр по урегулированию инвестиционных споров. Арбитражный механизм ЮНСИТРАЛ. Механизм урегулирования торговых и транзитных споров между членами ДЭХ

Тема 3. Европейское энергетическое право

Понятие и система европейского энергетического права. Регулирование электроэнергетики в праве ЕС. Регулирование нефти и газа в праве ЕС. Регулирование энергетической инфраструктуры в праве ЕС. Органы регулирования электроэнергетики в ЕС (ENTSO-E). Органы регулирования газового рынка в ЕС (ENTSO-G). Иные органы регулирования энергетики в ЕС

Тема 4. Международное право недропользования

Международное право недропользования как подотрасль международного энергетического права.. Международно-правовой режим недр дна Каспийского моря. Правовой режим подводных трубопроводов. Правовой режим минеральных ресурсов Арктики и Антарктики. Правовой режим ресурсов Луны и других небесных тел. Правовой режим недр в Международном районе морского дна. Международно-правовой режим «трансграничных» природных ресурсов.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине

4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1.1. В ходе реализации дисциплины Б1.В.ДВ.10.1 Международное энергетическое право и недропользование используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Тема (раздел)		Методы текущего контроля успеваемости
Тема 1.	Понятие и система международного энергетического права. Субъекты международного энергетического права. Источники международного энергетического права. Основные принципы международного энергетического права	опрос
Тема 2.	Международные организации в мировой энергетической системе. Международно-правовое регулирование электроэнергетики. Международно-	опрос

	правовое регулирование нефти и газа. Разрешение споров в международном энергетическом праве	
Тема 3.	Европейское энергетическое право	опрос
Тема 4.	Международное право недропользования	Опрос, защита рефератов

4.1.2. Зачет в устной форме проводится с применением следующих методов (средств): в устной форме по вопросам.

4.2. Материалы текущего контроля успеваемости.

Преподаватель оценивает уровень подготовленности обучающихся к занятию по следующим показателям:

- устные ответы на вопросы преподавателя по теме занятия,
- выступление с докладами по вопросам к опросам,
- участие в обсуждении докладов.
- защита реферата.
- решение более $\frac{2}{3}$ тестовых заданий

Критерии оценивания доклада:

- степень усвоения понятий и категорий по теме;
- умение работать с документальными и литературными источниками;
- грамотность изложения материала;
- самостоятельность работы, наличие собственной обоснованной позиции.

Оценка знаний, умений, навыков проводится на основе балльно-рейтинговой системы 70% из 100% (70 баллов из 100) - вклад по результатам посещаемости занятий, активности на занятиях, выступления с докладами, участия в обсуждениях докладов других обучающихся, ответов на вопросы преподавателя в ходе занятия, защита реферата.

Детализация баллов и критерии оценки текущего контроля успеваемости утверждается на заседании кафедры.

Вопросы темы для подготовки к опросам (темы докладов):

Тема 1. Понятие и система международного энергетического права. Субъекты международного энергетического права. Источники международного энергетического права. Основные принципы международного энергетического права

1. Формирование международного энергетического права под влиянием развития мировой энергетики и международного права.
2. Международное энергетическое право как отрасль международного права.
3. Современная система международного энергетического права и тенденции его развития.
4. Политико-правовые позиции отдельных государств и групп государств в энергетической сфере.
5. Взаимодействие международного энергетического права и международного частного права.
6. Понятие и содержание правосубъектности в международном энергетическом праве.
7. Правовые и международно-правовые аспекты деятельности «операторов» международных энергетических отношений («Газпрома», иностранных компаний).
8. Система источников международного энергетического права.
9. Многосторонние и двусторонние международные договоры по вопросам энергетического сотрудничества.
10. Позиция России к новому правовому регулированию международных энергетических отношений.

11. Различные правовые позиции в отношении Европейской энергетической хартии и Договора к Энергетической хартии.
12. Акты международных энергетических организаций и форумов.
13. Их роль и значение в международном энергетическом праве.
14. Понятие и система основных принципов международного энергетического права, их соотношение с общими принципами международного права.
15. Понятие и содержание правосубъектности в международном энергетическом праве.
16. Россия как субъект международного энергетического права.
17. Международно-правовая позиция отдельных государств и групп государств в энергетической сфере.
18. Юрисдикция органов ЕС в энергетической сфере.
19. Правовое положение Международного энергетического агентства (МЭА).
20. Правовые и международно-правовые аспекты деятельности «операторов» международных энергетических отношений («Газпрома», иностранных компаний).
21. Система источников международного энергетического права.
22. Многосторонние и двусторонние международные договоры по вопросам энергетического сотрудничества.
23. Позиция России к новому правовому регулированию международных энергетических отношений
24. Различные правовые позиции в отношении Европейской энергетической хартии и Договора к Энергетической хартии.
25. Акты международных энергетических организаций и форумов. Их роль и значение в международном энергетическом праве.
26. Понятие и система основных принципов международного энергетического права, их соотношение с общими принципами международного права.
27. Принцип недискриминации. Его содержание и практическая значимость.
28. Принцип государственного суверенитета над природными энергетическими ресурсами и исключения из него.
29. Принцип конкуренции и его содержание.
30. Принцип транзита.
31. Принцип суброгации и его понятие.
32. Принцип экологической безопасности.
33. Право каждого государства на проведение экологического мониторинга и экспертизы над энергетическими проектами.
34. Особенности принципа открытости.
35. Принцип добровольности энергетического сотрудничества государства и других субъектов международного энергетического права.
36. Принцип взаимности и исключения из него.
37. Принцип ответственности за нарушение норм международного энергетического права.

Тема 2. Международные организации в мировой энергетической системе.

Международно-правовое регулирование электроэнергетики. Международно-правовое регулирование нефти и газа. Разрешение споров в международном энергетическом праве

1. Межгосударственные организации и институты в глобальной энергетической системе.
2. Международное энергетическое агентство.
3. Организация стран-экспортеров нефти (ОПЕК).
4. МАГАТЭ и его роль энергетической системе.
5. Международный энергетический форум (глобальный энергодиалог).
6. Роль «Большой восьмерки» в мировой энергетической системе.
7. Роль ВТО в мировой энергетической системе.
8. Энергетические организации (институты) в СНГ.

9. Международно-правовое регулирование транзита электроэнергии.
10. Система договоров о параллельной работе ЕЭС России и ЕЭС зарубежных государств.
11. Международные аспекты трансграничной торговли и рынка электроэнергии.
12. Обеспечение надежности электроэнергетических систем.
13. Международно-правовое регулирование транзита нефти и газа.
14. Международная торговля нефтью и газом, поставки нефти и газа за пределы РФ.
15. Правовое регулирование деятельности международных нефтяных консорциумов (Каспийский трубопроводный консорциум).
16. Обеспечение надежности нефте/газопроводов.
17. Механизм разрешения споров в соответствии с Договором к энергетической хартии.
18. Арбитражный институт Стокгольмской ТПП.
19. Международный центр по урегулированию инвестиционных споров.
20. Арбитражный механизм ЮНСИТРАЛ.
21. Механизм урегулирования торговых и транзитных споров между членами ДЭХ

Тема 3. Европейское энергетическое право.

1. Понятие и система европейского энергетического права.
2. Регулирование электроэнергетики в праве ЕС.
3. Регулирование нефти и газа в праве ЕС.
4. Регулирование энергетической инфраструктуры в праве ЕС.
5. Органы регулирования электроэнергетики в ЕС (ENTSO-E).
6. Органы регулирования газового рынка в ЕС (ENTSO-G).
7. Иные органы регулирования энергетики в ЕС.

Тема 4. Международное право недропользования.

1. Международное право недропользования как подотрасль международного энергетического права.
2. Международно-правовой режим недр дна Каспийского моря.
3. Правовой режим подводных трубопроводов.
4. Правовой режим минеральных ресурсов Арктики и Антарктики.
5. Правовой режим ресурсов Луны и других небесных тел.
6. Правовой режим недр в Международном районе морского дна.
7. Международно-правовой режим «трансграничных» природных ресурсов.

Примерные темы для написания рефератов:

1. Международное энергетическое право как подотрасль международного экономического права.
2. Основные источники международного энергетического права.
3. Правовой статус «операторов» международного энергетического права.
4. Соотношение международного энергетического права и международного частного права.
5. Понятие и система основных принципов международного энергетического права.
6. Раскройте основные принципы международного энергетического права.
7. Принцип конкуренции и его характеристика.
8. Принцип транзита и его характеристика.
9. Принцип недискриминации и его характеристика.
10. Принцип ответственности и его характеристика.
11. Принцип суброгации и его характеристика.
12. Принцип суверенитета и его характеристика.
13. Принцип экологической безопасности и его характеристика.
14. Принцип открытости и его характеристика.
15. Принципы глобальной энергобезопасности.

16. Дайте характеристику Европейской энергетической хартии и ДЭХ как основного источника международного энергетического права.
17. Правовое регулирование трансграничной торговли и рынка электроэнергии.
18. Правовое регулирование экспорта нефти и газа за пределы территории РФ.
19. Правовое регулирование деятельности международных нефтяных консорциумов на примере Каспийского трубопроводного консорциума.
20. Характеристика Международного энергетического агентства.
21. Характеристика Организации стран-экспортеров нефти (ОПЕК).
22. Характеристика Электроэнергетического совета СНГ.
23. Характеристика МАГАТЭ.
24. Характеристика Генерального директората по энергетике ЕС.
25. Характеристика Энергетического сообщества государств Юго-Восточной Европы.
26. Организация энергетического взаимодействия Балтийского региона и ее характеристика.
27. Международный энергетический форум и его характеристика.
28. Роль «Большой восьмерки» в международно-правовом регулировании энергетической сферы.
29. Механизм разрешения споров в соответствии с Договором к энергетической хартии.
30. Основные органы регулирования энергетики в ЕС.
31. Правовое регулирование добычи и транспортировки нефти и газа в России.
32. Правовое регулирование электроэнергетики в России.
33. Правовое регулирование трубопроводного транспорта в России.
34. Механизм разрешения энергетических споров в соответствии с арбитражным механизмом ЮНСИТРАЛ.
35. Регулирование электроэнергетики в праве ЕС.
36. Регулирование нефти и газа в праве ЕС.
37. Основные органы регулирования энергетики в ЕС.
38. Международное право недропользования как подотрасль международного энергетического права.
39. Правовое регулирование недр дна Каспийского моря.
40. Правовой режим прокладки подводных трубопроводов.
41. Правовое регулирование минеральных ресурсов Арктики и Антарктики.
42. Правовой режим ресурсов Луны и других небесных тел.
43. Правовое регулирование недр в Международном районе морского дна.
44. Международно-правовой режим «трансграничных» природных ресурсов.

4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

4.3.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом этапа их формирования

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПК-5	владение современными методами диагностики, анализа и решения социально-экономических проблем, а также	ПК-5.2	Владение современными методами принятия решений и их реализации на практике

	методами принятия решений и их реализации на практике		
ПК-10	способностью вырабатывать решения, учитывающие правовую и нормативную базу	ПК-10.2	Способность вырабатывать решения, учитывающие правовую и нормативную базу

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания
ПК-5.2 Владение современными методами принятия решений и их реализации на практике	Знает технологии, методы принятия решений в сфере регулирования внешнеэкономической, внешнеполитической деятельности. Умеет разрабатывать и обосновывать управленческие решения в сфере регулирования внешнеэкономической, внешнеполитической деятельности. Владеет навыком критической оценки эффективности различных вариантов решений по экономическим и социальным проблемам в сфере регулирования внешнеэкономической, внешнеполитической деятельности, гуманитарного сотрудничества.	Анализирует, сравнивать, схематически изображает современные методы и результаты принятия решений; Формулирует, систематизирует, сопоставляет современные методы принятия решений. Самостоятельно создает и описывает все этапы процедуры разработки, принятия и реализации управленческих решений для решения проблем в сфере регулирования внешнеэкономической, внешнеполитической деятельности, гуманитарного сотрудничества. Самостоятельно осуществляет выбор стратегии и обосновывает целесообразность ее использования для решения конкретной проблемы в сфере регулирования внешнеэкономической, внешнеполитической деятельности, гуманитарного сотрудничества.
ПК-10.2 Способность вырабатывать решения, учитывающие правовую и нормативную базу.	Знает о нормативных методах международного и национального правового регулирования межгосударственного взаимодействия в экономической, политической, социальной сферах. Умеет разрабатывать проект принятия и реализации	Рассказывает, визуализирует, анализирует информацию об основных методах регулирования международного сотрудничества государств в экономической, политической, социальной сферах. Анализировать специфическую деятельность государств и других участников международного общения в

	<p>управленческих решений в сфере межгосударственного взаимодействия с учетом международных и национальных нормативных требований</p> <p>Владеет навыком критической оценки принимаемых решений с опорой на международную и национальную правовую и нормативную базу.</p>	<p>экономической, политической, социальной сферах</p> <p>Учитывает национальные особенности правовых систем, требования международных правовых актов в конкретной сфере общественной жизни/области профессиональной деятельности для выработки управленческих решений, оценки проектов и процессов межгосударственного взаимодействия</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.3.2 Типовые оценочные средства

Вопросы к зачету

1. Формирование международного энергетического права под влиянием развития мировой энергетики и международного права.
2. Международное энергетическое право как отрасль международного права.
3. Современная система международного энергетического права и тенденции его развития.
4. Политико-правовые позиции отдельных государств и групп государств в энергетической сфере.
5. Взаимодействие международного энергетического права и международного частного права.
6. Понятие и содержание правосубъектности в международном энергетическом праве.
7. Правовые и международно-правовые аспекты деятельности «операторов» международных энергетических отношений («Газпрома», иностранных компаний).
8. Система источников международного энергетического права.
9. Многосторонние и двусторонние международные договоры по вопросам энергетического сотрудничества.
10. Позиция России к новому правовому регулированию международных энергетических отношений.
11. Различные правовые позиции в отношении Европейской энергетической хартии и Договора к Энергетической хартии.
12. Акты международных энергетических организаций и форумов.
13. Их роль и значение в международном энергетическом праве.
14. Понятие и система основных принципов международного энергетического права, их соотношение с общими принципами международного права.
15. Понятие и содержание правосубъектности в международном энергетическом праве.
16. Россия как субъект международного энергетического права.
17. Международно-правовая позиция отдельных государств и групп государств в энергетической сфере.
18. Юрисдикция органов ЕС в энергетической сфере.
19. Правовое положение Международного энергетического агентства (МЭА).
20. Правовые и международно-правовые аспекты деятельности «операторов» международных энергетических отношений («Газпрома», иностранных компаний).
21. Система источников международного энергетического права.
22. Многосторонние и двусторонние международные договоры по вопросам энергетического сотрудничества.
23. Позиция России к новому правовому регулированию международных энергетических

отношений

24. Различные правовые позиции в отношении Европейской энергетической хартии и Договора к Энергетической хартии.
25. Акты международных энергетических организаций и форумов. Их роль и значение в международном энергетическом праве.
26. Понятие и система основных принципов международного энергетического права, их соотношение с общими принципами международного права.
27. Принцип недискриминации. Его содержание и практическая значимость.
28. Принцип государственного суверенитета над природными энергетическими ресурсами и исключения из него.
29. Принцип конкуренции и его содержание.
30. Принцип транзита.
31. Принцип суброгации и его понятие.
32. Принцип экологической безопасности.
33. Право каждого государства на проведение экологического мониторинга и экспертизы над энергетическими проектами.
34. Особенности принципа открытости.
35. Принцип добровольности энергетического сотрудничества государства и других субъектов международного энергетического права.
36. Принцип взаимности и исключения из него.
37. Принцип ответственности за нарушение норм международного энергетического права.
38. Межгосударственные организации и институты в глобальной энергетической системе.
39. Международное энергетическое агентство.
40. Организация стран-экспортеров нефти (ОПЕК).
41. МАГАТЭ и его роль энергетической системе.
42. Международный энергетический форум (глобальный энергодиалог).
43. Роль «Большой восьмерки» в мировой энергетической системе.
44. Роль ВТО в мировой энергетической системе.
45. Энергетические организации (институты) в СНГ.
46. Международно-правовое регулирование транзита электроэнергии.
47. Система договоров о параллельной работе ЕЭС России и ЕЭС зарубежных государств.
48. Международные аспекты трансграничной торговли и рынка электроэнергии.
49. Обеспечение надежности электроэнергетических систем.
50. Международно-правовое регулирование транзита нефти и газа.
51. Международная торговля нефтью и газом, поставки нефти и газа за пределы РФ.
52. Правовое регулирование деятельности международных нефтяных консорциумов (Каспийский трубопроводный консорциум).
53. Обеспечение надежности нефте/газопроводов.
54. Механизм разрешения споров в соответствии с Договором к энергетической хартии.
55. Арбитражный институт Стокгольмской ТПП.
56. Международный центр по урегулированию инвестиционных споров.
57. Арбитражный механизм ЮНСИТРАЛ.
58. Механизм урегулирования торговых и транзитных споров между членами ДЭХ.
59. Понятие и система европейского энергетического права.
60. Регулирование электроэнергетики в праве ЕС.
61. Регулирование нефти и газа в праве ЕС.
62. Регулирование энергетической инфраструктуры в праве ЕС.
63. Органы регулирования электроэнергетики в ЕС (ENTSO-E).
64. Органы регулирования газового рынка в ЕС (ENTSO-G).
65. Иные органы регулирования энергетики в ЕС.
66. Международное право недропользования как подотрасль международного энергетического права.

67. Международно-правовой режим недр дна Каспийского моря.
68. Правовой режим подводных трубопроводов.
69. Правовой режим минеральных ресурсов Арктики и Антарктики.
70. Правовой режим ресурсов Луны и других небесных тел.
71. Правовой режим недр в Международном районе морского дна.
72. Международно-правовой режим «трансграничных» природных ресурсов.

Шкала оценивания.

Выполнение всех заданий текущего контроля является обязательным для всех обучающихся. Обучающиеся, не выполнившие в полном объеме все эти задания, не допускаются к сдаче зачета.

Критерии оценки:

Оценка	Критерий оценки
«зачтено»	Обучающийся показывает высокий уровень компетентности, знания программного материала, учебной, периодической и монографической литературы, законодательства и практики его применения, раскрывает не только основные понятия, но и анализирует их с точки зрения различных авторов. Обучающийся показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплинам, включенным в государственный экзамен, но и видит междисциплинарные связи. Профессионально, грамотно, последовательно, хорошим языком четко излагает материал, аргументированно формулирует выводы. Знает в рамках требований к направлению и профилю подготовки законодательно-нормативную и практическую базу. На вопросы отвечает кратко, аргументировано, уверенно, по существу.
«не зачтено»	Обучающийся показывает слабые знания лекционного материала, учебной литературы, законодательства и практики его применения, низкий уровень компетентности, неуверенное изложение вопроса. Обучающийся показывает слабый уровень профессиональных знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на вопросы или затрудняется с ответом.

4.4. Методические материалы

Устный опрос является одним из основных способов проверки усвоения знаний обучающимися. Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на определенную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях. Основные критерии оценки устного ответа: правильность ответа по содержанию; полнота и глубина ответа; логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией); использование дополнительного материала.

Тестирование обеспечивает контроль за знаниями обучающихся, способствует развитию умения выделять, анализировать и обобщать наиболее существенные связи, признаки и принципы. Основными критериями оценки являются самостоятельность, правильность и скорость ответа на вопрос.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания по самостоятельной подготовки к занятиям лекционного, практического (семинарского) типа:

Подготовка к занятиям должна носить систематический характер. Это позволит обучающемуся в полном объеме выполнить все требования преподавателя. Обучающимся рекомендуется изучать как основную, так и дополнительную литературу, а также знакомиться с Интернет-источниками (список приведен в рабочей программе по дисциплине).

Вопросы для самостоятельной подготовки (самопроверки):

1. Взаимодействие международного энергетического права и международного частного права.
2. Понятие и содержание правосубъектности в международном энергетическом праве.
3. Правовые и международно-правовые аспекты деятельности «операторов» международных энергетических отношений («Газпрома», иностранных компаний).
4. Система источников международного энергетического права.
5. Многосторонние и двусторонние международные договоры по вопросам энергетического сотрудничества.
6. Позиция России к новому правовому регулированию международных энергетических отношений.
7. Различные правовые позиции в отношении Европейской энергетической хартии и Договора к Энергетической хартии.
8. Акты международных энергетических организаций и форумов.
9. Их роль и значение в международном энергетическом праве.
10. Система источников международного энергетического права.
11. Многосторонние и двусторонние международные договоры по вопросам энергетического сотрудничества.
12. Позиция России к новому правовому регулированию международных энергетических отношений
13. Различные правовые позиции в отношении Европейской энергетической хартии и Договора к Энергетической хартии.
14. Акты международных энергетических организаций и форумов. Их роль и значение в международном энергетическом праве.
15. Понятие и система основных принципов международного энергетического права, их соотношение с общими принципами международного права.
16. Принцип недискриминации. Его содержание и практическая значимость.
17. Принцип государственного суверенитета над природными энергетическими ресурсами и исключения из него.
18. Принцип конкуренции и его содержание.
19. Принцип транзита.
20. Принцип суброгации и его понятие.
21. Принцип экологической безопасности.
22. Право каждого государства на проведение экологического мониторинга и экспертизы над энергетическими проектами.
23. Особенности принципа открытости.
24. Принцип добровольности энергетического сотрудничества государства и других субъектов международного энергетического права.
25. Принцип взаимности и исключения из него.
26. Принцип ответственности за нарушение норм международного энергетического права.
27. Межгосударственные организации и институты в глобальной энергетической системе.
28. Международное энергетическое агентство.
29. Организация стран-экспортеров нефти (ОПЕК).
30. МАГАТЭ и его роль энергетической системе.
31. Международный энергетический форум (глобальный энергодиалог).
32. Роль «Большой восьмерки» в мировой энергетической системе.
33. Роль ВТО в мировой энергетической системе.

34. Энергетические организации (институты) в СНГ.
35. Международно-правовое регулирование транзита электроэнергии.
36. Система договоров о параллельной работе ЕЭС России и ЕЭС зарубежных государств.
37. Международные аспекты трансграничной торговли и рынка электроэнергии.
38. Обеспечение надежности электроэнергетических систем.
39. Международно-правовое регулирование транзита нефти и газа.
40. Международная торговля нефтью и газом, поставки нефти и газа за пределы РФ.
41. Правовое регулирование деятельности международных нефтяных консорциумов (Каспийский трубопроводный консорциум).
42. Обеспечение надежности нефте/газопроводов.
43. Механизм разрешения споров в соответствии с Договором к энергетической хартии.
44. Арбитражный институт Стокгольмской ТПП.
45. Международный центр по урегулированию инвестиционных споров.
46. Арбитражный механизм ЮНСИТРАЛ.
47. Механизм урегулирования торговых и транзитных споров между членами ДЭХ
48. Понятие и система европейского энергетического права.
49. Регулирование электроэнергетики в праве ЕС.
50. Регулирование нефти и газа в праве ЕС.
51. Регулирование энергетической инфраструктуры в праве ЕС.
52. Органы регулирования электроэнергетики в ЕС (ENTSO-E).
53. Органы регулирования газового рынка в ЕС (ENTSO-G).
54. Иные органы регулирования энергетики в ЕС.
55. Международное право недропользования как подотрасль международного энергетического права.
56. Международно-правовой режим недр дна Каспийского моря.
57. Правовой режим подводных трубопроводов.
58. Правовой режим минеральных ресурсов Арктики и Антарктики.
59. Правовой режим ресурсов Луны и других небесных тел.
60. Правовой режим недр в Международном районе морского дна.
61. Международно-правовой режим «трансграничных» природных ресурсов.

Методические указания по подготовке докладов:

Подготовка обучающихся к опросу предполагает изучение в соответствии тематикой дисциплины основной/ дополнительной литературы, нормативных документов, интернет-ресурсов.

Обучающийся готовит доклад в форме устного сообщения по теме дисциплины.

Предлагается следующая структура доклада:

1. Введение:

- указывается тема и цель доклада;
- обозначается проблемное поле, тематические разделы доклада.

2. Основное содержание доклада:

- последовательно раскрываются тематические разделы доклада.

3. Заключение:

- приводятся основные результаты и суждения автора по поводу путей возможного решения рассмотренной проблемы, которые могут быть оформлены в виде рекомендаций.

Методические указания по написанию реферата:

Реферат является самостоятельной практической работой обучающихся. Он призван определить степень освоения студентом знаний и навыков, полученных им в процессе изучения дисциплины.

Текст работы должен быть написан в научном стиле. Оформление текста также должно быть выполнено грамотно. Следует избегать пустых пространств и, тем более, страниц. На все таблицы, рисунки и диаграммы делаются ссылки в тексте.

Работа выполняется в формате А4. Шрифт – TimesNewRoman. Основной текст работы набирается 14-м шрифтом через 1,5 интервала, выравнивание по ширине, межбуквенный интервал «Обычный», красная строка 1,25 см. Автоматически расставляются переносы. Поля: верхнее 2,0 см, нижнее 2,0 см, левое 3 см, правое 1 см. Промежутки между абзацами отсутствуют. Введение, главы, заключение, список литературы и приложения форматируются как заголовки первого уровня и начинаются каждый с новой страницы. Подразделы глав с новой страницы не начинаются.

Сноски делаются внизу страницы. Таблицы и рисунки нумеруются отдельно. Номер включает номер главы и номер рисунка/таблицы в данной главе.

Страницы работы должны быть пронумерованы. Нумерация начинается со страницы с оглавлением, на которой ставится цифра «2» и далее – по порядку. Окончание нумерации приходится на последний лист списка литературы. Номер ставится внизу страницы справа. На страницах с приложениями номера не ставятся, и в оглавление они не выносятся. В оглавлении указывается только номер первого листа первого приложения.

Объем реферата 7-15 стр.

6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Основная литература

1. Курбанов Р.А. Энергетическое право и энергетическая политика Европейского Союза [Электронный ресурс]: монография/ Курбанов Р.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 167 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52660> — ЭБС «IPRbooks»
2. Право недропользования [Электронный ресурс]: учебник/ Д.В. Василевская [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Зерцало-М, 2016.— 527 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49185> — ЭБС «IPRbooks»

6.2. Дополнительная литература

1. Гейт, Н. А. Правовое регулирование государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды : монография. - Саратов : Наука, 2012. - 419 с.
2. Международное право : учебник / отв. ред. С. А. Егоров ; Дипломатическая академия МИД России. - 5-е издание, переработанное и дополненное. - М. : Статут, 2014. - 1086 с.
3. Правовое обеспечение государственного регулирования развития и использования северного морского пути, 24 апреля 2012 года / сост. Н. И. Пересыпкина ; Федеральное Собрание РФ, Совет Федерации, Парламентские слушания. - М. : Издание Совета Федерации, 2013. - 92 с.
4. Daron Acemoglu and James A. Robinson The Rise and Decline of General Laws of Capitalism // The Journal of Economic Perspectives. Vol. 29, No. 1 (Winter 2015), pp. 3-28. - <http://www.jstor.org/stable/43194693>

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

1. Агапов, В.С. Социально-психологические детерминанты креативной компетентности студентов : монография / Агапов, Валерий Сергеевич, Давлетова, Рада Уеловна. - М. : Макеев Игорь Вячеславович, 2016. - 163 с.
2. Модель позиционного обучения студентов [Электронный ресурс]: теоретические основы и методические рекомендации/ И.Б. Шиян [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2012.— 152 с.— Режим

доступа: <http://www.iprbookshop.ru.ezproxy.ranepa.ru:3561/27375.html>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Образовательные инновации и практики карьеры: сборник методических материалов и статей / РАНХиГС при Президенте РФ. - М. : Дело, 2015. - 192 с.

4. Психология адаптации и социальная среда. Современные подходы, проблемы, перспективы [Электронный ресурс]/ Л.Г. Дикая [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Пер Сэ, 2007.— 624 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru.ezproxy.ranepa.ru:3561/7431.html>.— ЭБС «IPRbooks»

5. Социально-психологические аспекты формирования культуры самообучающейся организации / А. Я. Николаев [и др.] // Вопросы психологии. - 2014. - № 6. - С. 44-52.

6.4. Нормативные правовые документы

1. Конвенция относительно обеспечения свободного плавания по Суэцкому каналу, 29 октября 1888 г.
2. Договор о Шпицбергене 1920 г.
3. Статьи Соглашения Международного Валютного Фонда 1944 г. (в современной редакции).
4. Конвенция о международной гражданской авиации (Чикаго, 7 декабря 1944 г.)
5. Соглашение о транзите при международных воздушных сообщениях (Чикаго, 1944 г.)
6. Соглашение о международном воздушном транспорте (Чикаго, 1944 г.)
7. Устав ООН 1945 г. и статут Международного Суда ООН
8. Конвенция о привилегиях и иммунитетах ООН 1946 г.
9. Конвенция о предупреждении преступления геноцида и наказания за него 1948 г.
10. Межамериканский договор о мирном разрешении споров 1948 г. (Боготский пакт)
11. Конвенция о привилегиях и иммунитетах специализированных учреждений ООН 1947 г.
12. Всеобщая декларация прав человека 1948 г.
13. Конвенция о режиме судоходства на Дунае 1948 г.
14. Женевская конвенция об обращении с военнопленными 1949 г.
15. Женевская конвенция о защите гражданского населения во время войны 1949 г.
16. Первый протокол 1977 г. к Женевским конвенциям о защите жертв войны 1949 г.
17. Конвенция о борьбе с торговлей людьми и с эксплуатацией проституции третьими лицами 1950 г.
18. Конвенция о статусе беженцев 1951 г.
19. Гаагская конвенция о защите культурных ценностей в случае вооруженного конфликта 1956 г. (с дополнительными протоколами)
20. Конвенции о гражданстве замужней женщины 1957 г.
21. Европейская конвенция о выдаче 1957 г.
22. Конвенция о территориальном море и прилежащей зоне от 29 апреля 1958 г.
23. Конвенция об открытом море от 29 апреля 1958 г.
24. Конвенция о континентальном шельфе от 29 апреля 1958 г.
25. оговор об Антарктике 1959 г.
26. Венская конвенция о дипломатических сношениях 1961 г.
27. Венская конвенция о консульских сношениях 1963 г.
28. Европейская Энергетическая Хартия от 17 декабря 1991 года
29. Договор к Энергетической Хартии 1994 года // www.encharter.org
30. Протокол к Энергетической Хартии по вопросам энергетической эффективности и соответствующим экологическим аспектам 1998 года
31. Торговая поправка к Договору к Энергетической Хартии 1998 года
32. Проект протокола по транзиту 2003 года
33. Санкт-Петербургская декларация Большой Восьмерки об энергетической безопасности 2006 года
34. Санкт-Петербургская декларация большой восьмерки по нераспространению ядерного

оружия 2006 года

35. Directive 2009/72/EC of the European Parliament and of the Council of 13 July 2009 concerning common rules for the internal market in electricity and repealing Directive 2003/54/EC, Official Journal, L 211, 2009, p. 55 – 93.
36. Directive 2009/73/EC of the European Parliament and of the Council of 13 July 2009 concerning common rules for the internal market in natural gas and repealing Directive 2003/55/EC, Official Journal, L 211, 2009, p. 94 – 136.
37. Regulation (EC) No 714/2009 of the European Parliament and of the Council of 13 July 2009 12 on conditions for access to the network for cross-border exchanges in electricity and repealing Regulation (EC) No 1228/2003, Official Journal, L 211, 2009, p. 15 – 35.
38. Regulation (EC) No 715/2009 of the European Parliament and of the Council of 13 July 2009 on conditions for access to the natural gas transmission networks and repealing Regulation (EC) No 1775/2005, Official Journal, L 211, 2009, p. 36 – 54.
39. Regulation (EC) No 713/2009 of the European Parliament and of the Council of 13 July 2009 establishing an Agency for the Cooperation of Energy Regulators, Official Journal, L 211, 2009, p. 1 – 14.
40. Договор между Российской Федерацией и Азербайджанской Республикой о транзите азербайджанской нефти через территорию Российской Федерации от 18.01.1996 // Бюллетень международных договоров. - 2003. - № 5. - С. 26 - 28.
41. Распоряжение Правительства Российской Федерации №1754-р от 26.11.2008. // СЗ РФ. - 01.12.2008. - № 48. - Ст. 5700.
42. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Кабинетом Министров Украины о сотрудничестве в сфере транспортировки нефти на нефтеперерабатывающие предприятия Украины и ее транзита по территории Украины от 26.11.2010. // СЗ РФ. - 03.01.2011. - № 1. - Ст. 246.
43. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Республикой Казахстан о мерах по обеспечению параллельной работы единых энергетических систем Российской Федерации и Республики Казахстан от 20.11.2009.
44. Соглашение между Правительством Российской Федерации, Республикой Казахстан и Республикой Беларусь об обеспечении доступа к услугам естественных монополий в сфере электроэнергетики включая основы ценообразования и тарифной политики от 19.11.2010.

6.5. Интернет-ресурсы

1. Информационно-правовая база "Консультант Плюс" – <http://www.consultant.ru>
2. Информационно-правовая база "Гарант Сервис" – <http://www.garant.ru>
3. Организация Объединенных Наций – <http://www.un.org/russian/>
4. Каталог документов по международному праву – <http://list.ru/catalog/11415.html>
5. Права человека в международном праве – <http://www.hrw.org/mssian/>
6. Официальный сайт Европейского Союза (на всех официальных языках) - www.europa.eu.int
7. Официальный сайт Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе - www.osce.org/ru
8. Официальный сайт Международного Комитета Красного Креста - www.icrc.org
9. Раздел официального сайта ООН, посвященный международному праву - <http://www.un.org/ru/law/>
10. Сайт Министерства иностранных дел РФ - <http://www.mid.ru>
11. <http://www.government.gov.ru> – Официальный сайт Правительства РФ.
12. Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации - <http://www.kremlin.ru/events>
13. Российская газета - <http://www.rg.ru/>

14. Журнал «Россия в глобальной политике» <http://www.globalaffairs.ru/>
15. Журнал «Международная жизнь» <http://www.interaffairs.ru/>
16. Журнал «Вестник международных организаций» <http://www.iorj.hse.ru/>
17. Журнал Корпорации РЭНД (The RAND Corporation) <http://www.rand.org/>
18. Журнал Совета по международным отношениям (Council on Foreign Relations) <http://www.cfr.org/>
19. Журнал Форума глобальной политики (Global Policy Forum) <http://www.globalpolicy.org/>
20. Журнал Королевского института международных отношений (The Royal Institute of International Affairs) <http://www.chathamhouse.org/>
21. Право международной торговли <http://www.miripravo.ru/>
22. Информационный сервер «Терроризм» <http://www.infa.ru/map/terror/index.html>
23. Портал по законодательству Европейского Союза <http://europa.eu.int/eur-lex>.

6.6. Иные источники

1. Trine Villumsen Berling Bourdieu, International Relations, and European security // Theory and Society. Vol. 41, No. 5 (September 2012), pp. 451-478
2. Буреш О. В. Государственное управление экономикой региона // Российское предпринимательство. - 2012. - №24. - С. 222-228.
3. Глобальные дисбалансы и кризисные явления в мировой экономике. Часть I = Global imbalances and world economic crisis. Part I / [под ред. А.И. Бажана (отв. ред.) и др.]. – М. : Ин-т Европы РАН : Рус. сувенир, 2013. – 128 с.
4. Зиновьева Е.С., Казанцев А.А. Сложность мировой политики: К вопросу о новой методологии анализа // Мировая экономика и международные отношения. 2015. № 4. С. 58-67. - . ЭБС elibrary <http://elibrary.ru/item.asp?id=23375660>
5. Клупт М.А. Центр-периферийные отношения в Европе: демографический аспект // Мировая экономика и международные отношения. 2015. № 2. С. 58-67. - ЭБС elibrary <http://elibrary.ru/item.asp?id=23050982>
6. Кондратьев В.Б. Важнейшие сектора мировой экономики в 2013 г. [Электронный ресурс] / В.Б. Кондратьев // Перспективы. Фонд исторической перспективы. – 2013. - http://www.imemo.ru/index.php?page_id=645&id=2566
7. Логвинова, И. В. Государственное управление в сфере координации международных и внешнеэкономических связей субъектов Российской Федерации // Административное и муниципальное право. - 2015. - № 11. - С. 1149-1156.
8. Международные отношения: теории, конфликты, движения, организации : учебное пособие - М.:Альфа-М : ИНФРА-М, 2012. – 336 с.
9. Международные экономические отношения/Под ред. В.Е.Рыбалкина. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. – 647 с.
10. Никитина Ю. Международные отношения и мировая политика. М.: Аспект-пресс, 2012. – 153 с.
11. Современные международные отношения. Учебник под ред. Торкунова А.В., Мальгина А.В. – М.: Аспект Пресс, 2014. – 560 с.
12. Трофимова И.Н. БРИКС и развивающиеся страны в системе мирохозяйственных связей: сдвиги в международном движении капитала / И.Н. Трофимова // Вопросы статистики. – 2012. – № 3. – С. 54–63.

7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Для проведения занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение: учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

аттестации, помещения для самостоятельной работы.

Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 LTSB 1607, Microsoft Office Professional 2016.

Информационные справочные системы: Научная библиотека РАНХиГС. URL: <http://lib.ranepa.ru/>; Научная электронная библиотека eLibrary.ru. URL: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>; Национальная электронная библиотека. URL: www.nns.ru; Российская государственная библиотека. URL: www.rsl.ru; Российская национальная библиотека. URL: www.nnir.ru; Электронная библиотека Grebennikon. URL: <http://grebennikon.ru/>; Электронно-библиотечная система Издательства «Лань». URL: <http://e.lanbook.com>; Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ. URL: <http://www.biblio-online.ru/>.