

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной
работе

 Лейфа А.В. Лейфа

20 июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЕЕ РЕАЛИЗАЦИЯ В
АТР»

Направление подготовки 41.04.01 Зарубежное регионоведение

Направленность (профиль) образовательной программы – Комплексный анализ
зарубежных регионов (АТР)

Квалификация выпускника – Магистр

Год набора – 2024

Форма обучения – Очная

Курс 1 Семестр 2

Экзамен 2 сем

Общая трудоемкость дисциплины 144.0 (академ. час), 4.00 (з.е)

Составитель Н.А. Журавель, доцент, канд. ист. наук

Факультет международных отношений

Кафедра религиоведения и истории

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО для направления подготовки 41.04.01 Зарубежное регионоведение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.07.17 № 648

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры религиоведения и истории

11.04.2024 г. , протокол № 8

Заведующий кафедрой Забияко А.П. Забияко

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическое управление

Чалкина Н.А. Чалкина

20 июня 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Забияко А.П. Забияко

20 июня 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович

20 июня 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук

20 июня 2024 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

формирование у магистрантов представлений о сущности и проблемах международной безопасности в энергетической сфере и об особенностях их проявления в АТР.

Задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с базовыми характеристиками мирового энергетического развития;
- охарактеризовать ключевые элементы современной системы энергетической безопасности;
- сформировать у студентов осознание, что энергетическая безопасность не существует сама по себе, а напрямую связана с более широкими отношениями между государствами и способами их взаимодействия друг с другом;
- охарактеризовать состояние и особенности международной энергетической безопасности в АТР.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Международная энергетическая безопасность и ее реализация в АТР» относится к дисциплинам части образовательной программы, формируемой участниками образовательного процесса. Изучается во втором семестре. Дисциплина имеет логические и содержательные связи с изученным ранее курсом «Мировое комплексное регионоведение и его реализация при изучении политического развития, проблем безопасности и конфликтов в АТР», а также с изучаемым далее курсом «Процессы интеграции и модернизации в АТР: история и современное состояние, особенности исследования». Благодаря наличию междисциплинарных связей, студенты имеют возможность ознакомиться с различными научными подходами и оценками проблем развития энергетической сферы и энергетической безопасности.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное критическое мышление и	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИД-1. УК-2. Способен разработать стратегию выполнения проекта, подобрать компетентных исполнителей проекта. ИД-2. УК-2. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели. ИД-3. УК-2. Определяет ресурсное обеспечение для достижения поставленной цели. ИД-4. УК-2. Проектирует решение конкретных задач через определение оптимальных способов решения. ИД-5. УК-2.

		<p>Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных задач. ИД-6. УК-2.</p> <p>Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время. ИД-7. УК-2.</p> <p>Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач. ИД-8. УК-2.</p> <p>Формирует итоговые документы по результатам реализации проекта. ИД-9.УК-2.</p> <p>Публично представляет результаты решения конкретных задач проекта.</p>
--	--	--

3.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
<p>ПК-2. Способен использовать в профессиональной деятельности комплексные знания о регионе специализации с учетом его природных, экономико-географических, исторических, политических, правовых, социальных, экономических, демографических, лингвистических, этнических, культурных, религиозных и иных особенностей.</p>	<p>ИД-1. ПК-2. Использует на практике базовые методы регионального анализа, системного регионоведческого описания, и формулирования на его основе практических рекомендаций в интересах профильного министерства, иных государственных или частных организаций, СМИ, информационно-аналитических центров.</p> <p>ИД-2. ПК-2. Готовит экспертно-аналитические материалы (экспертные комментарии, рабочие доклады, аналитические записки) по страноведческой/регионоведческой тематике.</p> <p>ИД-3.ПК-2. Осуществляет устную и письменную коммуникацию на языке региона профилизации, выполняет последовательный устный и письменный переводы материалов общественно-политической направленности с иностранного языка (языка региона специализации) на русский и с русского на иностранный язык, необходимые для обеспечения экспертно-аналитической деятельности</p>
<p>ПК-4. Способен анализировать современные политико-экономические тенденции на регионально-страновом уровне с учетом исторической ретроспективы.</p>	<p>ИД-1. ПК-4. Самостоятельно подбирает необходимый методологический инструментарий для аналитических работ разной сложности, посвященных региону специализации.</p> <p>ИД-2. ПК-4. Владеет базовым инструментарием исторического, политологического, политэкономического подходов.</p> <p>ИД-3. ПК-4.</p>

	Выявляет современные политико-экономические тенденции на регионально-страновом уровне с учетом исторической ретроспективы. ИД-4. ПК-4. Применяет навыки сравнительного анализа общественно-политических процессов на регионально-страновом уровне.
ПК-6. Способен самостоятельно интерпретировать и давать обоснованную оценку различным научным интерпретациям региональных событий, явлений и концепций в национальном, межрегиональном и глобальном контекстах.	ИД-1. ПК-6. Формулирует интерпретации и оценивает валидность чужих оценочных суждений по вопросам региональных событий, явлений, концепций в национальном, межрегиональном и глобальном контекстах. ИД-2. ПК-6. Готовит развернутые материалы консультационного характера в сфере своей региональной/страновой специализации для государственных органов, общественных организаций, коммерческих структур, СМИ.

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.00 зачетных единицы, 144.0 академических часов.

1 – № п/п

2 – Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация

3 – Семестр

4 – Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)

4.1 – Л (Лекции)

4.2 – Лекции в виде практической подготовки

4.3 – ПЗ (Практические занятия)

4.4 – Практические занятия в виде практической подготовки

4.5 – ЛР (Лабораторные работы)

4.6 – Лабораторные работы в виде практической подготовки

4.7 – ИКР (Иная контактная работа)

4.8 – КТО (Контроль теоретического обучения)

4.9 – КЭ (Контроль на экзамене)

5 – Контроль (в академических часах)

6 – Самостоятельная работа (в академических часах)

7 – Формы текущего контроля успеваемости

1	2	3	4									5	6	7
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9			
1	Основные положения международной энергетической безопасности.	2	4		4								12	Опрос, понятийный диктант, кейс-задачи.

2	Механизмы реализации концепции энергетической безопасности на глобальном уровне.	2	4		2								10	Опрос, кейс-задачи, контрольная работа.
3	Влияние глобализации энергетических рынков, либерализации и приватизации ТЭК ряда стран на МЭБ.	2	4		4								16	Опрос, отчет по научной статье, кейс-задачи, эссе.
4	Транзитные аспекты МЭБ.	2	2		2								8	Опрос, кейс-задачи.
5	Энергетическая безопасность в АТР.	2	4		4								16	Опрос, деловая игра, контрольная работа, кейс-задачи, отчет по научной статье.
6	Курсовая работа.	2											12	Защита курсовой работы.
7	Экзамен.	2								0.3	35.7			
	Итого			18.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.3	35.7	74.0			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Основные положения международной энергетической безопасности.	<p>Термины и понятия. Эволюция международной энергетической безопасности (МЭБ). Механизмы воздействия факторов на основные показатели развития мирового хозяйства, связанные с МЭБ.</p> <p>Проблема истощения ресурсов. Кривая Хубберта. Модель Хотеллинга. Роль НТП в поддержании стабильности уровня цен топливных ресурсов.</p> <p>Проблема изменения климата. Рамочная конвенция ООН об изменении климата. Киотский протокол. «Экологические» субсидии. Тенденции налогообложения энергетических ресурсов («экологические» налоги). Концепция устойчивого развития энергетики. Экология как инструмент конкурентной борьбы.</p> <p>Проблемы уязвимости энергетической инфраструктуры. Энергетические ресурсы как источник военных конфликтов</p> <p>Энергетические «корни» мировых кризисов. Мировой долговой кризис. Недостатки доллара в</p>

		качестве мировой резервной валюты. Инвестиционные ограничения развития энергетики.
2	Механизмы реализации концепции энергетической безопасности на глобальном уровне.	Управление предложением нефти, Организация стран-экспортеров нефти (ОПЕК). История управления предложением нефти – трест «Стандарт Ойл», Техасская железнодорожная комиссия; «Семь сестер». Недостатки применявшихся систем управления предложением. Система квот ОПЕК и ее «ценовой коридор». Управление спросом нефти – Международное энергетическое агентство (МЭА). Соглашение о Международной энергетической программе. Стратегические запасы нефти. Система перераспределения в кризисных ситуациях. Технологическое сотрудничество. Информационная система МЭА.
3	Влияние глобализации энергетических рынков, либерализации и приватизации ТЭК ряда стран на МЭБ.	Новые вызовы, связанные со структурной перестройкой рынков нефти и газа. Глобализация мировой энергетики – источник «глобальных проблем». Возрастание роли международных экономических институтов. Формулировка международных «правил игры». Актуальность разработки мер реагирования на «внешние шоки» и широкой координации действий в рамках мирового сообщества. Либерализация энергетических рынков – проблемы стабильности цен и долгосрочной энергетической безопасности. Цели и методы либерализации ТЭК. Правовой, регулятивный и структурный аспекты либерализации. Перераспределение экономической ренты и рисков. Специфика либерализации ТЭК. Приватизация топливно-энергетических секторов – инструмент повышения эффективности и решения проблем его финансирования. Способы приватизации ТЭК. Национальные особенности приватизации.
4	Транзитные аспекты МЭБ.	Причины роста влияния транзитных аспектов на международную энергетическую безопасность. Проблемы транзита с использованием трубопроводного транспорта. Инструменты обеспечения реализации проектов. Связь потребности в транзите с географическим распределением регионов добычи и потребления энергоресурсов. Особенности транзита нефти, газа и электроэнергии. Изменение роли международных соглашений. Юридическое определение транзита. Барселонская конвенция. Статья V ГАТТ. Транзитные аспекты Договора к Энергетической хартии. Протокол по транзиту к Энергетической Хартии. Инструменты обхода

		проблем, связанных с транзитом.
5	Энергетическая безопасность в АТР.	<p>Особенности энергетического рынка АТР. Региональные аспекты энергетической дипломатии: интересы и политика основных акторов. Специфика развития энергетической безопасности в АТР.</p> <p>Состояние базы энергетических ресурсов Китая. Перспективы реформирования ТЭК Китая в связи с вступлением в ВТО. Изменения в структуре нефтяной отрасли. Основные вызовы МЭБ. Состояние и перспективы развития энергетической инфраструктуры. Роль России в решении проблем энергетической безопасности.</p> <p>Ограниченность ресурсной базы ТЭК. Общая характеристика ТЭК Японии. Особая роль Министерства внешней торговли и промышленности и Японской национальной нефтяной корпорации. Проблемы диверсификации поставок нефти в Японию.</p> <p>Направления реформирования нефтяного сектора Японии. Перспективы газового сектора. Роль России в решении проблем энергетической безопасности.</p> <p>Энергетические аспекты отношений в «треугольнике» КНР- КНДР- РК. Россия и Индонезия в поставках нефти в РК.</p> <p>Перспективы развития международной энергетической безопасности, включая АТР.</p>

5.2. Практические занятия

Наименование темы	Содержание темы
Основные положения международной энергетической безопасности.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мировой энергетический баланс. 2. Нефть. Оценка запасов. Структура потребления. Факторы, влияющие на темпы потребления. 3. Газ. Основные проблемы транспортировки. 4. Среднесрочные и долгосрочные перспективы мирового энергетического баланса. 5. Энергетическая безопасность: вызовы и решения.
Механизмы реализации концепции энергетической безопасности на глобальном уровне.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Современные проблемы деятельности ОПЕК. 2. Взаимодействие России и ОПЕК. 3. Современные проблемы деятельности МЭА.
Влияние глобализации энергетических рынков, либерализации и приватизации ТЭК ряда стран.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Энергетические вызовы XXI века. 2. Факторы изменений на энергетических рынках. Экономика возобновляемой энергетики. 3. Сланцевые миражи и российская специфика. 4. Неопределенность – ведущий современный тренд на энергетических рынках. 5. «Ресурсный национализм». Риски и возможности для России.

Транзитные аспекты МЭБ.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности транзита нефти, газа и электроэнергии в АТР. 2. Роль международных соглашений в энергетической сфере в АТР. 3. Инструменты обхода проблем, связанных с транзитом в АТР.
Энергетическая безопасность в АТР.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности реализации энергетической безопасности в АТР. 2. Моделирование сценариев развития энергетической безопасности в АТР. 3. Деловая игра, посвященная развитию энергетической безопасности в АТР.

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Основные положения международной энергетической безопасности.	Подготовка к практическим занятиям, понятийному диктанту. выполнение кейс-задач.	12
2	Механизмы реализации концепции энергетической безопасности на глобальном уровне.	Подготовка к практическому занятию, контрольной работе. выполнение кейс-задач.	10
3	Влияние глобализации энергетических рынков, либерализации и приватизации ТЭК ряда стран на МЭБ.	Подготовка к практическим занятиям. Выполнение отчета по научной статье, кейс-задач, эссе.	16
4	Транзитные аспекты МЭБ.	Подготовка к практическому занятию. Выполнение кейс-задач.	8
5	Энергетическая безопасность в АТР.	Подготовка к практическим занятиям, деловой игре, контрольной работе. Выполнение отчета по научной статье, кейс-задач.	16
6	Курсовая работа.	Подготовка текста курсовой работы и процедуры ее защиты.	12

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Современная парадигма высшего образования предполагает использование комплекса педагогических технологий для организации учебного процесса.

Во- первых, использование активных технологий и средств обучения, таких как проблемная лекция, дискуссия, которые позволят вовлекать студентов в процесс

логических размышлений и формирования вывода по рассматриваемым проблемам. Во-вторых, интерактивные технологии. В рамках указанного курса возможно использование интерактивных лекций, «мозгового штурма», работы в малых группах, деловой игры и моделирования.

В-третьих, мультимедиа технологии. Они нацелены на повышение наглядности представления информации, увеличение эмоционально-психологической нагрузки на обучающегося, озвучивание и оживление объектов, значительное повышение заинтересованности в обучении и др.

Информационные технологии обеспечивают коммуникацию со студентами через личный кабинет на сайте Университета, электронную почту.

Под средствами мультимедиа понимается комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих пользователю общаться с компьютером, используя самые разные для него среды (графику, гипертексты, звук, анимацию, видео).

Использование данных технологий позволит более эффективно знакомить студентов с картографическим, статистическим и иным материалом, необходимым для формирования представлений о МЭБ. Благодаря современным технологиям возможно использование интерактивных карт, а также получение доступа к удаленным информационным ресурсам.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Вопросы к экзамену (примерный перечень):

1. Основные положения энергетической безопасности.
2. Эволюция международной энергетической безопасности.
3. Энергетические ресурсы как источник военных конфликтов.
4. Энергетические «корни» мировых кризисов и инвестиционные ограничения развития энергетики.
5. Глобализация системы энергетической безопасности.
6. Приоритеты энергетической безопасности стран-импортеров и стран-экспортеров энергоресурсов.
7. Международная энергетическая безопасность и механизмы ее обеспечения.
8. Общая характеристика мирового энергетического баланса и его оценка.
9. Факторы, актуализирующие проблематику международной энергетической безопасности.
10. Тенденции, определяющие новый геополитический и геоэкономический ландшафт мировой энергетики.
11. Современные политические риски в сфере энергетики.
12. Организации стран-импортеров нефти и ее роль в обеспечении МЭБ.
13. энергетическое агентство и его роль в обеспечении МЭБ.
14. Новая парадигма взаимодействия потребителей и производителей сырья.
15. Стратегия «десуверенизации» поставок.
16. Энергетические альянсы и идея «газового ОПЕК».
17. Западная модель («вашингтонский консенсус») управления сырьевыми ресурсами.
18. Процесс выработки альтернативных сценариев глобализации («пекинский консенсус»).
19. «Сланцевая революция» и ее последствия.
20. Различия между «западными» и «незападными» моделями управления природными ресурсами.
21. Ресурсный национализм.
22. Энергетические программы с использованием альтернативных видов топлива.
23. Транзитные аспекты международной энергетической безопасности.
24. Основные положения Энергетической стратегии России до 2030 г.
25. Важнейшие направления энергетической политики Европейского Союза.
26. Роль и место России в обеспечении международной энергетической безопасности.
27. Энергетический диалог Россия – Европейский Союз.
28. Приоритеты энергетической безопасности США.

29. Состояние и эволюция энергетического комплекса АТР.
30. Проблемы обеспечения МЭБ в АТР.

Примерная тематика курсовых работ:

1. Влияние аварии на «Фукусиме» на развитие атомной энергетики АТР.
2. Развитие атомной энергетики в АТР в XXI веке.
3. Развитие «зеленой» энергетики в Китае.
4. Развитие «зеленой» энергетики в Республике Корея.
5. Развитие «зеленой» энергетики в Японии.
6. Развитие «зеленой» энергетики в странах Юго-Восточной Азии.
7. Энергетические аспекты отношений в «треугольнике» КНР-КНДР-РК.
8. Рынок углеводородов Вьетнама.
9. Конкуренция на углеводородном рынке Восточной Азии: проблемы и перспективы для региональной энергетической безопасности.
10. Роль России в развитии энергетического рынка Восточной Азии.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

1. Дерен, В. И. Мировая экономика и международные экономические отношения : учебник и практикум для вузов / В. И. Дерен. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 617 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15468-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/541428> (дата обращения: 08.06.2024).
2. Дробот, Г. А. Мировая политика : учебник для вузов / Г. А. Дробот. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 232 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11789-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536148> (дата обращения: 08.06.2024).
3. Международные экономические организации : учебник для вузов / С. Н. Сильвестров [и др.] ; под редакцией С. Н. Сильвестрова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 236 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16493-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536121> (дата обращения: 08.06.2024).
4. Международные экономические отношения в глобальной экономике : учебник для вузов / И. Н. Платонова [и др.] ; под общей редакцией И. Н. Платоновой. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 528 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10040-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/541757> (дата обращения: 17.06.2024).
5. Международные отношения и мировая политика : учебник для вузов / П. А. Цыганков [и др.] ; под редакцией П. А. Цыганкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 279 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12259-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536555> (дата обращения: 12.06.2024).
6. Мировая экономика в 2 ч. Часть 2. : учебник для вузов / Р. И. Хасбулатов [и др.] ; под редакцией Р. И. Хасбулатова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 691 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11206-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542413> (дата обращения: 17.06.2024).
7. Мировая энергетика – 2050. Белая книга / В. В. Бушуев, А. М. Мастепанов, н. К. Куричев [и др.]. — Москва : Энергия, Институт энергетической стратегии, 2011. — 355 с. — ISBN 978-5-98908-048-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный

ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: [https:// www.iprbookshop.ru/8746.html](https://www.iprbookshop.ru/8746.html) (дата обращения: 18.06.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

8. Сафронов, Б. В. Азиатско- тихоокеанский регион: история и развитие : учебное пособие для вузов / Б. В. Сафронов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 266 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14488-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544380> (дата обращения: 17.06.2024).

9. Тренды и сценарии развития мировой энергетики в первой половине XXI века / А. М. Белогорьев, В. В. Бушуев, А. И. Громов [и др.]. — Москва : Энергия, Институт энергетической стратегии, 2011. — 68 с. — ISBN 978-5-98908-044-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: [https:// www.iprbookshop.ru/4297.html](https://www.iprbookshop.ru/4297.html) (дата обращения: 18.06.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

10. Черненко, Е. Ф. Энергетическая дипломатия: учебное пособие для вузов / Е. Ф. Черненко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 131 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13950-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/540846> (дата обращения: 08.06.2024).

11. Экономическая дипломатия в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / Р. И. Хасбулатов [и др.] ; под редакцией Р. И. Хасбулатова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 282 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05293-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539677> (дата обращения: 08.06.2024).

12. Экономическая дипломатия в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / Р. И. Хасбулатов [и др.] ; под редакцией Р. И. Хасбулатова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 265 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05294-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/540159> (дата обращения: 08.06.2024).

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https:// www.google.com/ chrome/ browser/privacy/eula_text.html .
2	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.
3	Программная система «Антиплагиат.ВУЗ»	Коммерческая лицензия по подписке по лицензионному договору №200 от 04 мая 2016 года.
4	Электронно-библиотечная система IPRbooks http:// www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks – научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования.
5	Научная электронная библиотека eLIBRARY www.elibrary.ru	Электронная библиотека с большим количеством статей в научных журналах, в том числе полнотекстовых, и монографий.

6	Образовательная платформа ЮРАЙТ https://urait.ru	Образовательная платформа содержит современные учебники и учебные пособия, иные образовательные ресурсы.
7	Научная электронная библиотека КиберЛенинка https://cyberleninka.ru/	Электронная библиотека с большим количеством полнотекстовых статей в научных журналах.
8	http://www.intertrends.ru/	Сайт журнала «Международные процессы. Содержит полнотекстовые статьи по проблемам развития современных международных отношений, в т.ч. в сфере международной энергетической безопасности.
9	http://rosenergo.gov.ru/	Сайт ФГБУ «Российское Энергетическое Агентство» Министерства энергетики РФ. Содержит экспертно-аналитическую информацию и международном энергетическом сотрудничестве, энергетической безопасности и др.
10	http://www.iea.org/	Сайт международного энергетического агентства. Содержит документы и экспертно-аналитическую информацию по развитию мировой энергетики.
11	https://www.iaea.org/	Сайт МАГАТЭ. Содержит документы и экспертно-аналитическую информацию по международному взаимодействию в сфере атомной энергетики.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	https://www.iccaras.ru/	Сайт Институт Китая и современной Азии РАН. Содержит научные материалы по темам курса.
2	https://iq.hse.ru/	Научно-образовательный портал IQ. Содержит научную информацию, полезные ссылки.
3	http://russiancouncil.ru/	Сайт НП «Российский совет по международным делам» Содержит учебные и научные статьи, видеоматериалы по различным проблемам мировой политики и международных отношений.
4	http://www.pircenter.org	Сайт ПИР-центра. Содержит большой объем документов, научных публикаций на русском и иностранных языках, посвященных различным проблемам безопасности. На сайте имеется доступ к электронной версии журналов «Индекс безопасности» и «Ядерный контроль».

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, предназначенных для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитории оснащены специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: учебной мебелью, доской, мультимедиа-проектором, проекционным экраном, ноутбуком, а также необходимым программным обеспечением. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам.

Указанное оборудование применяется в учебном процессе при проведении лекционных занятий и семинаров как средство визуализации, для демонстрации презентаций, для обеспечения интерактивных форм обучения. Самостоятельная работа обучающихся

осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.