

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.06.2026 17:02:40

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Факультет гуманитарных и социальных наук

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОБЛЕМА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЯХ В ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

41.04.01 ЗАРУБЕЖНОЕ РЕГИОНОВЕДЕНИЕ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ЗАРУБЕЖНОЕ РЕГИОНОВЕДЕНИЕ: КИТАЙ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Проблема энергетической безопасности в международных отношениях в Восточной Азии» входит в программу магистратуры «Зарубежное регионоведение: Китай» по направлению 41.04.01 «Зарубежное регионоведение» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра теории и истории международных отношений. Дисциплина состоит из 9 разделов и 9 тем и направлена на изучение энергетической безопасности в глобальном, региональном и национальном уровнях; изучение основных современных тенденций и проблем международных отношений в Восточной Азии.

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся комплексного представления об энергетической безопасности в глобальном, региональном и национальном уровнях; теоретических основах проблемы безопасности, механизме функционирования международных организаций в сфере энергетической безопасности; основных современных тенденциях и проблемах международных отношений в Восточной Азии.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Проблема энергетической безопасности в международных отношениях в Восточной Азии» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
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	ПК-2.1 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; ПК-2.2 Готовит экспертно-аналитические материалы (экспертные комментарии, рабочие доклады, аналитические записки) по страноведческой/регионоведческой тематике;
ПК-3	Способен анализировать современные политико-экономические тенденции на регионально-страновом уровне с учетом исторической ретроспективы	ПК-3.1 Самостоятельно подбирает необходимый методологический инструментарий для аналитических работ разной сложности, посвященных региону специализации; ПК-3.2 Владеет базовым инструментарием исторического, политологического, политэкономического подходов; ПК-3.3 Выявляет современные политико-экономические тенденции на регионально-страновом уровне с учетом исторической ретроспективы;
ПК-4	Способен применять на практике основы исторических, политологических и социологических концепций и методов, принимать участие в планировании и проведении полевого исследования в стране/регионе специализации	ПК-4.1 Обосновывает общепризнанную систему периодизации развития региона специализации (включая отдельные страны) в контексте всемирно-исторического процесса, дает научную оценку альтернативным концепциям; ПК-4.2 Формулирует научную проблему, исследовательский вопрос и гипотезу исследования, составляет программу исследования; ПК-4.3 Применяет к собственному исследованию (квалификационной работе) комплексный методологический инструментарий, включая базовые исторические,

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		политологические и социологические методы и методики;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Проблема энергетической безопасности в международных отношениях в Восточной Азии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Проблема энергетической безопасности в международных отношениях в Восточной Азии».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
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	Восточная Азия: региональные центры силы и борьба за лидерство;	<i>Историография международных отношений и зарубежного регионоведения**;</i> <i>Восток - Запад: история и конфликты в современном мире**;</i> <i>Китай в глобальном управлении: борьба за лидерство**;</i> <i>Китайская миграция в мире**;</i> <i>Интеграционные процессы в Восточной Азии**;</i>
ПК-3	Способен анализировать современные политико-экономические тенденции на регионально-страновом уровне с учетом исторической ретроспективы	Китай в мировой цивилизации;	<i>Историография международных отношений и зарубежного регионоведения**;</i> <i>Восток - Запад: история и конфликты в современном мире**;</i> <i>Китай в глобальном управлении: борьба за лидерство**;</i> <i>Китайская миграция в мире**;</i> <i>Интеграционные процессы в Восточной Азии**;</i>
ПК-4	Способен применять на практике основы исторических, политологических и социологических концепций и методов,	Научно-исследовательская работа в семестре;	<i>Историография международных отношений и зарубежного регионоведения**;</i> <i>Восток - Запад: история и конфликты в современном</i>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	принимать участие в планировании и проведении полевого исследования в стране/регионе специализации		<i>мире**;</i> <i>Китай в глобальном управлении: борьба за лидерство**;</i> <i>Китайская миграция в мире**;</i> <i>Интеграционные процессы в Восточной Азии**;</i> <i>Преддипломная практика;</i> <i>Научно-исследовательская работа в семестре;</i>

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Проблема энергетической безопасности в международных отношениях в Восточной Азии» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			2
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	34		34
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	29		29
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Три уровни энергетической безопасности	1.1	<p>Понятие и содержание глобальной энергетической безопасности (ГЭБ). Основные направления работы Международного энергетического агентства. Усиление влияния ОПЕК в международных отношениях. 2. Региональная энергетическая безопасность в Восточной Азии, топливно-энергетический баланс региона (с учетом собственных, включая потенциал энергосбережения, и гарантированных внешних энергопоставок) и самодостаточностью энергетического обеспечения в чрезвычайных ситуациях. Регионы-доноры углеводородов (Ближний и Средний Восток, Каспий, Центральная Азия) и регионы-потребители (Восточная и Юго-Восточная Азия). Проблема морских транспортных путей. 3. Национальная энергетическая безопасность как часть национальной безопасности страны, зависящая от энергетического фактора, обеспечения количества (объема), качества (экономичности и надежности) и конструктивности (организованности) энергоснабжения потребителей. Влияние стран-производителей углеводородов на мировую политику (США, РФ).</p>	<p>Понятие и содержание глобальной энергетической безопасности (ГЭБ). Основные направления работы Международного энергетического агентства. Усиление влияния ОПЕК в международных отношениях. 2. Региональная энергетическая безопасность в Восточной Азии, топливно-энергетический баланс региона (с учетом собственных, включая потенциал энергосбережения, и гарантированных внешних энергопоставок) и самодостаточностью энергетического обеспечения в чрезвычайных ситуациях. Регионы-доноры углеводородов (Ближний и Средний Восток, Каспий, Центральная Азия) и регионы-потребители (Восточная и Юго-Восточная Азия). Проблема морских транспортных путей. 3. Национальная энергетическая безопасность как часть национальной безопасности страны, зависящая от энергетического фактора, обеспечения количества (объема), качества (экономичности и надежности) и конструктивности (организованности) энергоснабжения потребителей. Влияние стран-производителей углеводородов на мировую политику (США, РФ).</p>	ЛК, СЗ
Раздел 2	Понятие энергетической безопасности страны	2.1	<p>Энергетическая безопасность как состояние защищенности личности, общества, государства, экономики от угроз дефицита и обеспечения их потребностей в энергоносителях экономически доступными</p>	<p>Энергетическая безопасность как состояние защищенности личности, общества, государства, экономики от угроз дефицита и обеспечения их потребностей в энергоносителях экономически доступными энергетическими ресурсами приемлемого качества, от угроз нарушений бесперебойности</p>	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы	Содержание темы	Вид учебной работы*
		<p>энергетическими ресурсами приемлемого качества, от угроз нарушений бесперебойности энергоснабжения. Исследования энергетической безопасности: · проведение общего анализа состояния отрасли; · формирование системы основных показателей (индикаторов); · выявление, анализ и систематизация по определяющим признакам и степени тяжести угроз энергетической безопасности; · определение предельных величин индикаторов, превышение которых приводит к возникновению негативных, разрушительных явлений в рассматриваемой области; · расчет фактических значений индикаторов энергетической безопасности и сопоставление их с пороговыми величинами; · определение значений интегральных показателей энергетической безопасности; формирование рекомендаций и мероприятий по упреждению угроз и улучшению показателей энергетической безопасности.</p>	<p>энергоснабжения. Исследования энергетической безопасности: · проведение общего анализа состояния отрасли; · формирование системы основных показателей (индикаторов); · выявление, анализ и систематизация по определяющим признакам и степени тяжести угроз энергетической безопасности; · определение предельных величин индикаторов, превышение которых приводит к возникновению негативных, разрушительных явлений в рассматриваемой области; · расчет фактических значений индикаторов энергетической безопасности и сопоставление их с пороговыми величинами; · определение значений интегральных показателей энергетической безопасности; формирование рекомендаций и мероприятий по упреждению угроз и улучшению показателей энергетической безопасности.</p>	
Раздел 3	Взаимосвязь международной и энергетической безопасности	3.1 Корейская проблема и энергетическая безопасность. 1. Северная Корея. Ядерные и ракетные испытания КНДР. Реакция США, Японии и Республики Корея. Позиция КНР и России. Санкции ООН. Международные переговоры "шестерки". Прямые контакты КНДР и США. 2. Морские территориальные проблемы и энергетическая безопасность. Восточно-Китайское море. Спор между КНР и Японией о принадлежности о. Дяоюйдао (Сенкаку). Проблема добычи	Корейская проблема и энергетическая безопасность. 1. Северная Корея. Ядерные и ракетные испытания КНДР. Реакция США, Японии и Республики Корея. Позиция КНР и России. Санкции ООН. Международные переговоры "шестерки". Прямые контакты КНДР и США. 2. Морские территориальные проблемы и энергетическая безопасность. Восточно-Китайское море. Спор между КНР и Японией о принадлежности о. Дяоюйдао (Сенкаку). Проблема добычи нефти и газа в Южно-Китайском море. Проблема принадлежности островов Наньша между КНР и всеми прибрежными странами (богатой нефтью акваторией). 3.	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			<p>нефти и газа в Южно-Китайском море. Проблема принадлежности островов Наньша между КНР и всеми прибрежными странами (богатой нефтью акваторией). 3. Позиция США по Восточно- и Южно-Китайским морям. Военная активность США в Восточной Азии и проблема энергетической безопасности.</p>	<p>Позиция США по Восточно- и Южно-Китайским морям. Военная активность США в Восточной Азии и проблема энергетической безопасности.</p>	
Раздел 4	Международные организации в формировании элементов энергетической безопасности в Восточной Азии	4.1	<p>Отсутствие единой системы региональной энергетической безопасности в Восточной Азии. Проблема дефицита стратегического доверия между КНР и США, РФ и США. АСЕАН и его роль в формировании атмосферы доверия в вопросах региональной безопасности. АСЕАН+1, АСЕАН+3, АСЕАН+5, АСЕАН+8. Международное энергетическое агентство, Азиатский Банк Развития, Всемирный Банк, Международный Валютный Фонд, Международное агентство по возобновляемым источникам энергии и т.д.. Форум АПЕК как площадка согласования интересов государств по вопросам региональной энергетической безопасности. Роль России в налаживании диалога между странами региона по проблемам энергетической безопасности. Владивостокские саммиты.</p>	<p>Отсутствие единой системы региональной энергетической безопасности в Восточной Азии. Проблема дефицита стратегического доверия между КНР и США, РФ и США. АСЕАН и его роль в формировании атмосферы доверия в вопросах региональной безопасности. АСЕАН+1, АСЕАН+3, АСЕАН+5, АСЕАН+8. Международное энергетическое агентство, Азиатский Банк Развития, Всемирный Банк, Международный Валютный Фонд, Международное агентство по возобновляемым источникам энергии и т.д.. Форум АПЕК как площадка согласования интересов государств по вопросам региональной энергетической безопасности. Роль России в налаживании диалога между странами региона по проблемам энергетической безопасности. Владивостокские саммиты.</p>	ЛК, СЗ
Раздел 5	Стратегия энергетической безопасности Китая	5.1	<p>Интересы национальной энергетической безопасности Китая (по Чжао Пи и Ли Сяодуну. Подъем великих держав и их выбор стратегии национальной безопасности. 2008). Объективные факторы энергетической безопасности- наличие естественных ресурсов (собственные большие запасы нефти и газа,</p>	<p>Интересы национальной энергетической безопасности Китая (по Чжао Пи и Ли Сяодуну. Подъем великих держав и их выбор стратегии национальной безопасности. 2008). Объективные факторы энергетической безопасности- наличие естественных ресурсов (собственные большие запасы нефти и газа, строительство мощных атомных электростанций, развитая экономика, наука и техника); субъективные факторы – рост ВВП и потребностей в энергоресурсах, постоянное расширение</p>	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			<p>строительство мощных атомных электростанций, развитая экономика, наука и техника); субъективные факторы – рост ВВП и потребностей в энергоресурсах, постоянное расширение национальных интересов КНР за пределы Восточной Азии. Угрозы энергетической безопасности. Постоянные и будущие. Односторонние и многосторонние. Стратегические действия по формированию основ энергетической безопасности: строительство нефте и газопроводов (Россия, Казахстан, Туркменистан, Мьянма), создание морской инфраструктуры за рубежом (в Пакистане, Шри Ланке, Мьянме, Греции).</p>	<p>национальных интересов КНР за пределы Восточной Азии. Угрозы энергетической безопасности. Постоянные и будущие. Односторонние и многосторонние. Стратегические действия по формированию основ энергетической безопасности: строительство нефте и газопроводов (Россия, Казахстан, Туркменистан, Мьянма), создание морской инфраструктуры за рубежом (в Пакистане, Шри Ланке, Мьянме, Греции).</p>	
Раздел 6	АСЕАН в формирующейся системе региональной энергетической безопасности	6.1	<p>Результаты 50-летней деятельности: Устав, Концепция, Модель и Сообщество АСЕАН. Саммиты АСЕАН. Центральная роль АСЕАН в интеграционных процессах энергетической безопасности Восточной Азии и выработке общего понимания проблем безопасности в регионе. Реляционная сила АСЕАН по формуле "10+N" (АСЕАН+1, АСЕАН+3, АСЕАН+6, АСЕАН+8). Сеть партнерских отношений в Восточной Азии. Сеть отношений энергетической безопасности в Восточной Азии. Сеть зон свободной торговли в Восточной Азии. Соглашение о сотрудничестве в сфере энергетики АСЕАН (1986 г.), которое стало базой для дальнейшего стратегического развития энергетической кооперации региона. Новый план энергетического сотрудничества АСЕАН (2016-2025 гг.).</p>	<p>Результаты 50-летней деятельности: Устав, Концепция, Модель и Сообщество АСЕАН. Саммиты АСЕАН. Центральная роль АСЕАН в интеграционных процессах энергетической безопасности Восточной Азии и выработке общего понимания проблем безопасности в регионе. Реляционная сила АСЕАН по формуле "10+N" (АСЕАН+1, АСЕАН+3, АСЕАН+6, АСЕАН+8). Сеть партнерских отношений в Восточной Азии. Сеть отношений энергетической безопасности в Восточной Азии. Сеть зон свободной торговли в Восточной Азии. Соглашение о сотрудничестве в сфере энергетики АСЕАН (1986 г.), которое стало базой для дальнейшего стратегического развития энергетической кооперации региона. Новый план энергетического сотрудничества АСЕАН (2016-2025 гг.).</p>	ЛК, СЗ
Раздел 7	Восточная Азия в	7.1	Американская модель глобального	Американская модель глобального энергетического	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы	Содержание темы	Вид учебной работы*
	глобальном управлении энергетической безопасностью	энергетического управления. Глобальное управление на основе норм и правил (нормативная власть). Существующие международные правительственные организации, контролируемые США. Международный Валютный Фонд, Всемирный Банк, Всемирная Торговая Организация. Политика США в отношении ОПЕК. Китайская модель глобального управления. Глобальное управление на основе отношений (реляционная власть). Создание глобальной (уже подписаны соглашения со 100 странами) сети стратегических партнерских отношений. Создание параллельных международных правительственных организаций политического (ШОС, БРИКС) и экономического характера (Банк Развития БРИКС, Банк инфраструктурных инвестиций). Восточная Азия как часть пространства глобального соперничества между США и КНР.	управления. Глобальное управление на основе норм и правил (нормативная власть). Существующие международные правительственные организации, контролируемые США. Международный Валютный Фонд, Всемирный Банк, Всемирная Торговая Организация. Политика США в отношении ОПЕК. Китайская модель глобального управления. Глобальное управление на основе отношений (реляционная власть). Создание глобальной (уже подписаны соглашения со 100 странами) сети стратегических партнерских отношений. Создание параллельных международных правительственных организаций политического (ШОС, БРИКС) и экономического характера (Банк Развития БРИКС, Банк инфраструктурных инвестиций). Восточная Азия как часть пространства глобального соперничества между США и КНР.	
Раздел 8	Шанхайская организация сотрудничества в системе энергетической безопасности в Восточной Азии	8.1 ШОС как международная структура энергетической безопасности стран-участниц. Китайские интересы в сфере энергетической безопасности в рамках ШОС. Рост мирового рейтинга организации. 2. Два этапа развития ШОС: первый – фаза сугубо региональной (центрально-азиатской) активности в 1996–2004 годах. Второй – фаза глобальной геополитической активности с 2004 г. по настоящее время. 3. Роль Пекина в энергетическом сотрудничестве в рамках ШОС. 4. Внутренняя структура ШОС, обязательный консенсус шести государств:	ШОС как международная структура энергетической безопасности стран-участниц. Китайские интересы в сфере энергетической безопасности в рамках ШОС. Рост мирового рейтинга организации. 2. Два этапа развития ШОС: первый – фаза сугубо региональной (центрально-азиатской) активности в 1996–2004 годах. Второй – фаза глобальной геополитической активности с 2004 г. по настоящее время. 3. Роль Пекина в энергетическом сотрудничестве в рамках ШОС. 4. Внутренняя структура ШОС, обязательный консенсус шести государств: «3 (Китай, Россия, Казахстан) + 3 (Узбекистан, Кыргызстан, Таджикистан)». Первая тройка – лидеры, иницирующие те или иные вопросы и решения для общего утверждения. 5. Китай и Россия инициаторы стратегии энергетической безопасности.	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы	Содержание темы	Вид учебной работы*
		«3 (Китай, Россия, Казахстан) + 3 (Узбекистан, Кыргызстан, Таджикистан)». Первая тройка – лидеры, инициирующие те или иные вопросы и решения для общего утверждения. 5. Китай и Россия инициаторы стратегии энергетической безопасности.		
Раздел 9	Энергетическая безопасность России и международные контакты России и страны Восточной Азии в энергетическом секторе	9.1 Энергетическая политика России. Энергетическая стратегия РФ на период до 2030 года. Указ Президента Российской Федерации от 31 декабря 2015 года № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации», повышение уровня энергетической безопасности, которая включает в себя устойчивое обеспечение внутреннего спроса на энергоносители, рост энергоэффективности и энергосбережения, конкурентоспособности отечественных энергетических компаний и производителей энергоресурсов, предотвращение дефицита топливно-энергетических ресурсов, создание стратегических запасов топлива, производство комплектующего оборудования, стабильное функционирование систем энерго- и теплоснабжения. Совет безопасности РФ, который был образован Указом Президента Российской Федерации от 3 июня 1992 года № 547	Энергетическая политика России. Энергетическая стратегия РФ на период до 2030 года. Указ Президента Российской Федерации от 31 декабря 2015 года № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации», повышение уровня энергетической безопасности, которая включает в себя устойчивое обеспечение внутреннего спроса на энергоносители, рост энергоэффективности и энергосбережения, конкурентоспособности отечественных энергетических компаний и производителей энергоресурсов, предотвращение дефицита топливно-энергетических ресурсов, создание стратегических запасов топлива, производство комплектующего оборудования, стабильное функционирование систем энерго- и теплоснабжения. Совет безопасности РФ, который был образован Указом Президента Российской Федерации от 3 июня 1992 года № 547	ЛК, СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Внешнеполитический процесс на Востоке [Текст/электронный ресурс] : Учебное пособие / Под ред. Д.В. Стрельцова. - Электронные текстовые данные. - М. : Аспект Пресс, 2017, 2018. - 350 с.

2. Фененко А.В. Современная история международных отношений: 1991-2016 [Текст/электронный ресурс] : Учебно-методический комплекс / А.В. Фененко. - 2-е изд., перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - М. : Аспект Пресс, 2016. - 432 с.

Дополнительная литература:

1. Американская стратегия сдерживания КНР и конфликтный потенциал в Азии и Африке [Электронный ресурс] : Сборник научных статей / Под редакцией Д.А. Дегтерева, А.А. Забеллы. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2018. - 228 с. : ил.

2. Грачиков Евгений Николаевич. Геополитика Китая: эгоцентризм и пространство сетей [Текст] = Geopolitics of China: Egocentrism and Space of Network : Монография / Е.Н. Грачиков. - М. : РУСАЙНС, 2017. - 234 с

3. Борзова Алла Юрьевна. Внешнеполитические исследовательские центры зарубежных стран [Текст/электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / А.Ю. Борзова, Н.В. Ивкина. - Количество доступов не ограничено. - М. : Изд-во РУДН, 2018. - 89 с.

4. Внешняя политика России в условиях глобальной неопределенности [Текст] : Монография / П.А. Цыганков [и др.]; Под ред. П.А. Цыганкова. - М. : РУСАЙНС, 2019. - 280 с.

5. Дипломатическая служба зарубежных стран [Текст/электронный ресурс] : Учебник / Под ред. А.В. Торкунова, А.Н. Панова. - Электронные текстовые данные. - М. : Аспект Пресс, 2017. - 400 с.

6. Костюнина Галина Михайловна. Особенности региональных интеграционных соглашений с участием Китая в рамках модели Юг-Юг [Текст/электронный ресурс] / Г.М. Костюнина, В.И. Баронов // Вестник Российского университета дружбы народов: Международные отношения. - 2018. - № т. 18 (3). - С. 612 - 627.

7. Кулагин Владимир Михайлович. Современная международная безопасность [Текст] : Учебное пособие / В.М. Кулагин. - М. : Кнорус, 2016. - 432 с. - (Бакалавриат).

8. Сафонкина Елизавета Андреевна. Китайское председательство в БРИКС в 2017 г.: расширяя горизонты сотрудничества [Текст] / Е.А. Сафонкина // Вестник Российского университета дружбы народов: Международные отношения. - 2018. - № т. 18 (2). - С. 356 - 367.

9. Современный Китай в системе международных отношений [Текст] : Коллективная монография / Отв. ред. Д.В. Буяров. - М. : ЛЕНАНД, 2015. - 280 с. : ил

10. Томберг Игорь Ремуальдович. Китай: на пути к энергоэффективной экономике [Текст] / И.Р. Томберг // Вестник Российского университета дружбы народов: Международные отношения. - 2014. - №1. - С. 58-69

11. Цвык Анатолий Владимирович. Эволюция внешнеполитических доктрин КНР (1950-1990-х гг.) // Вестник РУДН. Сер. Международные отношения – 2015. - №1. – С. 53-60

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS

<http://www.elsevier.com/locate/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Проблема энергетической безопасности в международных отношениях в Восточной Азии».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Курылев Константин

Петрович

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Профессор

Должность, БУП

Подпись

Белов Владимир

Иванович

Фамилия И.О.