

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

ФАКУЛЬТЕТ ГУМАНИТАРНЫХ И СОЦИАЛЬНЫХ НАУК

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины *Проблема энергетической безопасности в международных отношениях на Ближнем Востоке*

Рекомендуется для направления подготовки/специальности **41.04.01 «Зарубежное регионоведение»**

Направленность программы (профиль) **Ближний Восток**

2021 г.

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель изучения дисциплины «Проблема энергетической безопасности в международных отношениях региона специализации» состоит в формировании у студентов комплексного представления об особенностях формирования системы региональной безопасности на пространстве БСВ, а также ознакомить их с вызовами и угрозами, препятствующими эффективному развитию механизмов поддержания региональной стабильности. Структура дисциплины выстроена таким образом, чтобы охватить темы, в наибольшей степени связанные с проблемами взаимодействия стран БСВ по вопросам обеспечения региональной безопасности.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- с учётом высокого конфликтного потенциала региона дать представление об истории формирования региона и факторах, обуславливающих его конфликтный потенциал в контексте сложившейся к настоящему времени ситуации с формированием систем региональной безопасности;
- рассмотреть теорию конфликтов и их урегулирования, теоретические и методологические аспекты изучения конфликтов;
- изучить особенности современной политической карты региона, включая характерные черты административно-территориального деления отдельных стран, местоположение и причины возникновения «горячих точек», межгосударственных территориальных споров, существующих межэтнических и межрелигиозных конфликтов;
- оценить значение для дальнейшего добрососедского существования накопленных как с советских времен, так и за постсоветский период проблем в сфере безопасности и военного сотрудничества.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО:

Дисциплина «Проблема энергетической безопасности в международных отношениях региона специализации» относится к вариативной части блока 1 учебного плана.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Общекультурные компетенции			
1			
Общепрофессиональные компетенции			
1	Способен оценивать, моделировать и прогнозировать глобальные, макрорегиональные, национально-государственные, региональные и локальные политико-культурные, социально-экономические и общественно-политические процессы на основе применения методов теоретического и эмпирического исследования и прикладного анализа (ОПК-3)	Актуальные социально-экономические проблемы региона специализации	Международные отношения в регионе специализации
Профессиональные компетенции (вид профессиональной деятельности)			
1	Способен использовать в профессиональной деятельности комплексные знания о регионе специализации с учетом его природных, экономико-географических, исторических, политических, правовых, соци-	Актуальные социально-экономические проблемы региона специализации	Международные отношения в регионе специализации

	<p>альных, экономических, демографических, лингвистических, этнических, культурных, религиозных и иных особенностей (ПК-7); Способен анализировать современные политико-экономические тенденции на регионально-страновом уровне с учетом исторической ретроспективы (ПК-8); 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-9)</p>		
Профессионально-специализированные компетенции специализации			

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-9.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные проблемы энергетической сферы;
- основные риски и вызовы в современных международных отношениях в глобальном и региональном аспекте;
- пути и средства минимизации социально-экономических и политических рисков в условиях неблагоприятной экономической конъюнктуры в энергетической сфере региона БСВ;
- меры, которые следует принять в дипломатической практике для преодоления неблагоприятных последствий кризисных явлений в международных отношениях региона БСВ;

Уметь:

- прогнозировать основные тенденции в международных отношениях;
- оценивать энергетические интересы различных стран региона БСВ в условиях глобализации, их роль и место в системе современных международных отношений;
- вырабатывать практические рекомендации по формированию и реализации внутренней и внешней энергетической политики государствами БСВ дипломатическими методами;
- находить отечественные и зарубежные информационные источники для пополнения имеющейся информации по вопросам, связанным с актуальными проблемами энергетической безопасности региона Ближнего и Среднего Востока;

Владеть:

- технологией прогнозирования глобальной и региональной ситуации в мировой политике и экономике;
- понятийным аппаратом в сфере энергетической дипломатии;
- инструментарием, позволяющим действовать на дипломатическом поле в условиях кризисной ситуации;
- техникой компьютерного отображения реалий современных международных отношений.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2 зачетных единицы**.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего)	36	-	36	-	-
В том числе:					
<i>Лекции</i>		-	-	-	-
<i>Семинары (С)</i>	36	-	36	-	-
Самостоятельная работа (всего)	36	-	36	-	-
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	72	-	72	-	-
	2	-	2	-	-

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Энергетическая безопасность и проблемы её обеспечения в системе международных отношений.	Комплексность понятия энергобезопасность. Энергетическая безопасность как неразрывная часть национальной безопасности. Политическая энергобезопасность. Экономическая энергобезопасность. Техногенная энергобезопасность. Юридический аспект энергобезопасности. Техническая энергобезопасность. Экологический аспект энергобезопасности. Основные принципы энергетической безопасности.
2.	Тенденции развития мирового и регионального энергетического рынка и проблема энергобезопасности	Растущее значение энергии в международных отношениях. Ближний и Средний Восток как крупнейший энергоизобильный регион современного мира. Изменение соотношения традиционных и альтернативных источников энергетических ресурсов в мировом и региональном энергетическом балансе. Интересы стран-экспортёров, стран-импортёров и стран-транзитёров на мировом энергетическом и региональном рынке. Проблемы ценообразования на энергоресурсы и их экономико-политическое влияние на энергетическую безопасность. Условия обеспечения энергетической безопасности. Основные формы и уровни энергобезопасности. Проблемы и методы реализации энергетических стратегий.
3.	Механизмы реализации концепции энергетической безопасности на глобальном уровне.	Глобальные проблемы энергетической безопасности. Возможности создания международного механизма глобальной энергетической безопасности и роль международного сотрудничества. Организационно-правовой механизм обеспечения международной энергетической безопасности. Энергетическая дипломатия и международная энергетическая безопасность.

4.	Региональные проблемы энергетической безопасности (на примере региона БСВ).	Проблемы энергобезопасности в деятельности региональных союзов. Возможности формирования системы международной энергобезопасности в регионе БСВ. Военно-политическая и экономическая ситуация на Ближнем и Среднем Востоке как дестабилизирующий фактор в мировой энергетике.
5.	Роль России в формировании системы энергетической безопасности БСВ	Опыт России в обеспечения энергетической безопасности: внутренний и внешний аспекты. Энергетическая стратегия России в отношении стран БСВ. Участие России урегулировании проблем Ближневосточного региона.
6.	Основные методы укрепления региональной энергетической безопасности.	Повышение прозрачности, предсказуемости и стабильности регионального энергетического рынка. Улучшение инвестиционного климата в энергетическом секторе БСВ. Повышение энергоэффективности и энергосбережения.
7.	Роль международного сотрудничества стран региона БСВ в обеспечении энергетической безопасности в международных отношениях.	Международная кооперация в энергетической сфере как важнейшее условие устойчивого развития. Роль взаимодействия ОПЕК и Международного энергетического агентства (МЭА) в обеспечении энергетической безопасности. Противоречия между Турцией и Ираном в энергетической сфере. Политика Ирана в процессе освоения ресурсов Каспийского моря. Отношения Турции и Саудовской Аравии в контексте энергетической безопасности региона. Роль США и стран ЕС в системе энергетической безопасности региона БСВ.

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Семинары	СРС	Всего час.
1.	Энергетическая безопасность и проблемы её обеспечения в системе международных отношений.	0	5	5	10
2.	Тенденции развития мирового и регионального энергетического рынка и проблема энергобезопасности	0	5	5	10
3.	Механизмы реализации концепции энергетической безопасности на глобальном уровне.	0	5	5	10
4.	Региональные проблемы энергетической безопасности (на примере региона БСВ).	0	5	5	10
5.	Роль России в формировании системы энергетической безопасности БСВ	0	5	5	10
6.	Основные методы укрепления региональной энергетической безопасности.	0	5	5	10
7.	Роль международного сотрудничества стран региона БСВ в обеспечении энергетической безопасности в международных отношениях.	0	6	6	12

6. Лабораторный практикум. Не предусмотрен.

7. Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость
-------	----------------------	---	--------------

			(час.)
1.	Энергетическая безопасность и проблемы её обеспечения в системе международных отношений.	Комплексность понятия энергобезопасность. Энергетическая безопасность как неразрывная часть национальной безопасности. Политическая энергобезопасность. Экономическая энергобезопасность. Техногенная энергобезопасность. Юридический аспект энергобезопасности. Техническая энергобезопасность. Экологический аспект энергобезопасности. Основные принципы энергетической безопасности.	5
2.	Тенденции развития мирового и регионального энергетического рынка и проблема энергобезопасности	Растущее значение энергии в международных отношениях. Ближний и Средний Восток как крупнейший энергоизобильный регион современного мира. Изменение соотношения традиционных и альтернативных источников энергетических ресурсов в мировом и региональном энергетическом балансе. Интересы стран-экспортёров, стран-импортёров и стран-транзитёров на мировом энергетическом и региональном рынке. Проблемы ценообразования на энергоресурсы и их экономико-политическое влияние на энергетическую безопасность. Условия обеспечения энергетической безопасности. Основные формы и уровни энергобезопасности. Проблемы и методы реализации энергетических стратегий.	5
3.	Механизмы реализации концепции энергетической безопасности на глобальном уровне.	Глобальные проблемы энергетической безопасности. Возможности создания международного механизма глобальной энергетической безопасности и роль международного сотрудничества. Организационно-правовой механизм обеспечения международной энергетической безопасности. Энергетическая дипломатия и международная энергетическая безопасность.	5
4.	Региональные проблемы энергетической безопасности (на примере региона БСВ).	Проблемы энергобезопасности в деятельности региональных союзов. Возможности формирования системы международной энергобезопасности в регионе БСВ. Военно-политическая и экономическая ситуация на Ближнем и Среднем Востоке как дестабилизирующий фактор в мировой энергетике.	5
5.	Роль России в формировании системы энергетической безопасности БСВ	Опыт России в обеспечения энергетической безопасности: внутренний и внешний аспекты. Энергетическая стратегия России в отношении стран БСВ. Участие России урегулировании проблем Ближневосточного региона.	5
6.	Основные методы укрепления региональной энергетической безопасности.	Повышение прозрачности, предсказуемости и стабильности регионального энергетического рынка. Улучшение инвестиционного климата в энергетическом секторе БСВ. Повышение энергоэффективности и энергосбережения.	5
7.	Роль международного сотрудничества стран региона БСВ в обеспечении энерге-	Международная кооперация в энергетической сфере как важнейшее условие устойчивого развития. Роль взаимодействия ОПЕК и Международного энергетического агентства (МЭА) в обеспе-	6

	тической безопасности в международных отношениях.	чении энергетической безопасности. Противоречия между Турцией и Ираном в энергетической сфере. Политика Ирана в процессе освоения ресурсов Каспийского моря. Отношения Турции и Саудовской Аравии в контексте энергетической безопасности региона. Роль США и стран ЕС в системе энергетической безопасности региона БСВ.	
--	---	---	--

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная аудитория для проведения занятий, вмещающая необходимое количество рабочих мест для студентов (по числу обучающихся на профиле «Россия и сопредельные регионы»), должна быть оборудована: доской, стационарным персональным компьютером с пакетом Microsoft Office, мультимедийным проектором, экраном. Допускается использование переносной аппаратуры (ноутбук, проектор, переносной напольный экран).

9. Информационное обеспечение дисциплины

а) программное обеспечение: ОС MS Windows (Версия 7 и выше), пакет MS Office 2007.

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Сайт Исполнительного комитета СНГ. – Режим доступа: <http://www.cis.minsk.by>.
2. Сайт Евразийского экономического союза (ЕАЭС). – Режим доступа: <http://www.eaeunion.org/>.
3. Информационно-аналитический портал Союзного государства России и Белоруссии. – Режим доступа: <http://www.soyuz.by/>.
4. Сайт Межгосударственного статистического комитета СНГ. – Режим доступа: <http://www.cisstat.com>.
5. Интернет-портал СНГ. – Режим доступа: <http://e-cis.info/>.

10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

1. Мировая экономика и международные экономические отношения. Полный курс [Текст/электронный ресурс] : Учебник / Под ред. А.С. Булатова. - 3-е изд., стер. ; Электронные текстовые данные. - М. : КноРус, 2017, 2019. - 916 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-406-05794-0
2. Кочетов Э.Г. Геоэкономика. Освоение мирового экономического пространства : Учебник для вузов / Э.Г. Кочетов. - М. : Норма, 2010. - 528 с. : ил. - ISBN 5-89123-906-X :
3. Черненко Е.Ф. Энергетическая дипломатия [Текст] : Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е.Ф. Черненко. - М. : Юрайт, 2018. - 139 с. : ил. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-06843-6

Дополнительная литература

1. Звягельская И.Д. Ближний Восток и Центральная Азия: Глобальные тренды в региональном исполнении [Текст/электронный ресурс] : Монография / И.Д. Звягельская. - Электронные текстовые данные. - М. : Аспект Пресс, 2018. - 224 с. - ISBN 978-5-7567-0990-2
2. The Economics of the Arab Spring/ Middle East Institute by A.Malik and B.Awadallah/ - <http://www.mei.nus.edu.sg/publications/mei-insights/the-economics-of-the-arab-spring>
3. Institutional and Evolutionary Failure and Economic Development in the Middle East/ Jan Ayres and Jonathan R.Macey/ - <http://islandia.lawyale.edu/ayresMacey.pdf>
4. Ibrahim, Saif. Insight Arab Economies in Transition – Limited Room for Optimism. – January 4, 2013. – Middle East Voices. – <http://middleeastvoices.voanews.com/2013/01/insight-arab-economies-in-transition-limited-room-for-optimism.-87341>
5. Alan Richards and Waterbury. A Political Economy of the Middle East. – <http://merc.org/create-content/books-rewiew/political-economy-middle-east>
6. Governance, Economics and Development in the Middle East. – <http://csis.org/program/governance-economics-and-development-middle-east>
7. Finding Jobs, Rebuilding Economies: the Middle East Challenge in 2013 by Jane Williams. – <http://knowledge.instead.edu/world-middle-east/the-middle-east-challenge-in-2013-2370>
8. Global Issues by Anup Shah. December, 06,2011. Middle East. – <http://www.globalissies.org/issues/103/middle-east>

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Реализация курса предусматривает проведение занятий с использованием мультимедийного оборудования, организацию групповых дискуссий по тематике курса, подготовку аналитического доклада на заданную тему и его представление, современные технологии контроля знаний.

Все учебные материалы: календарный план занятий, задания для семинаров, дополнительные материалы к изучаемым темам и методические указания по подготовке к интерактивным занятиям – размещаются на портале Телекоммуникационной учебно-информационной системы (ТУИС) РУДН по адресу <http://esystem.pfur.ru/>.

Для получения итоговой оценки студенту необходимо посещать аудиторные занятия, активно участвовать в групповых дискуссиях и интерактивах, подготовить и защитить доклад по утвержденной теме, написать итоговый тест.

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

См. Приложение 1.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН/ФГОС ВО.

Разработчики:

Доцент кафедры
теории и истории международных отношений



Е.Ф. Черненко

Руководитель программы
Д.и.н., доц.



М.А. Шпаковская

Заведующий кафедрой
теории и истории международных отношений



Д.А. Дегтерев

**Кафедра теории и истории международных
отношений**

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

«31» августа 2020 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой

_____ Д.А. Дегтерев

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ **ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

***Проблема энергетической безопасности в международных отношениях на
Ближнем Востоке***

Код и наименование направления подготовки **41.04.01 Зарубежное регионоведение**

Направленность программы (профиль) **«Ближний Восток»**

Квалификация (степень) выпускника **МАГИСТР**

ОПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-9	Энергетическая безопасность и проблемы её обеспечения в системе международных отношений. Тенденции развития мирового и регионального энергетического рынка и проблема энергобезопасности	Комплексность понятия энергобезопасность. Энергетическая безопасность как неразрывная часть национальной безопасности. Политическая энергобезопасность. Экономическая энергобезопасность. Техногенная энергобезопасность. Юридический аспект энергобезопасности. Техническая энергобезопасность. Экологический аспект энергобезопасности. Основные принципы энергетической безопасности. Растущее значение энергии в международных отношениях. Ближний и Средний Восток как крупнейший энергоизобильный регион современного мира. Изменение соотношения традиционных и альтернативных источников энергетических ресурсов в мировом и региональном энергетическом балансе. Интересы стран-экспортёров, стран-импортёров и стран-транзитёров на мировом энергетическом и региональном рынке. Проблемы ценообразования на энергоресурсы и их экономикополитическое влияние на энергетическую безопасность. Условия обеспечения энергетической безопасности. Основные формы и уровни энергобезопасности. Проблемы и методы реализации энергетических стратегий.	2	2	4		12		20
----------------------------------	--	---	---	---	---	--	----	--	-----------

<p>ОПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-9</p>	<p>Механизмы реализации концепции энергетической безопасности на глобальном уровне. Региональные проблемы энергетической безопасности (на примере региона БСВ). Роль России в формировании системы энергетической безопасности БСВ Основные методы укрепления региональной энергетической безопасности.</p>	<p>Глобальные проблемы энергетической безопасности. Возможности создания международного механизма глобальной энергетической безопасности и роль международного сотрудничества. Организационно-правовой механизм обеспечения международной энергетической безопасности. Энергетическая дипломатия и международная энергетическая безопасность. Проблемы энергобезопасности в деятельности региональных союзов. Возможности формирования системы международной энергобезопасности в регионе БСВ. Военно-политическая и экономическая ситуация на Ближнем и Среднем Востоке как дестабилизирующий фактор в мировой энергетике. Опыт России в обеспечения энергетической безопасности: внутренний и внешний аспекты. Энергетическая стратегия России в отношении стран БСВ. Участие России урегулировании проблем Ближневосточного региона. Повышение прозрачности, предсказуемости и стабильности регионального энергетического рынка. Улучшение инвестиционного климата в энергетическом секторе БСВ. Повышение энергоэффективности и энергосбережения.</p>	2	2	4		2		10
--	---	---	---	---	---	--	---	--	-----------

ОПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-9	Энергетическая безопасность и проблемы её обеспечения в системе международных отношений. Тенденции развития мирового и регионального энергетического рынка и проблема энергобезопасности	Комплексность понятия энергобезопасность. Энергетическая безопасность как неразрывная часть национальной безопасности. Политическая энергобезопасность. Экономическая энергобезопасность. Техногенная энергобезопасность. Юридический аспект энергобезопасности. Техническая энергобезопасность. Экологический аспект энергобезопасности. Основные принципы энергетической безопасности. Растущее значение энергии в международных отношениях. Ближний и Средний Восток как крупнейший энергоизобильный регион современного мира. Изменение соотношения традиционных и альтернативных источников энергетических ресурсов в мировом и региональном энергетическом балансе. Интересы стран-экспортёров, стран-импортёров и стран-транзитёров на мировом энергетическом и региональном рынке. Проблемы ценообразования на энергоресурсы и их экономико-политическое влияние на энергетическую безопасность. Условия обеспечения энергетической безопасности. Основные формы и уровни энергобезопасности. Проблемы и методы реализации энергетических стратегий.	2	2	4		2		10
ОПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-9	Механизмы реализации концепции энергетической безопасности на глобальном уровне.	Глобальные проблемы энергетической безопасности. Возможности создания международного механизма глобальной энергетической безопасности и роль международного сотрудничества. Организационно-правовой механизм обеспечения международной энергетической безопасности. Энергетическая дипломатия и международная энергетическая безопасность.	2	2	4		2		10
ОПК-3, ПК-7, ПК-8,	Региональные проблемы энергетической безопасности	Проблемы энергобезопасности в деятельности региональных союзов. Возможности формирования системы международной энергобезопасности в регионе	2	2	4		2		10

ПК-9	(на примере региона БСВ).	БСВ. Военно-политическая и экономическая ситуация на Ближнем и Среднем Востоке как дестабилизирующий фактор в мировой энергетике.							
ОПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-9	Роль России в формировании системы энергетической безопасности БСВ	Опыт России в обеспечения энергетической безопасности: внутренний и внешний аспекты. Энергетическая стратегия России в отношении стран БСВ. Участие России урегулировании проблем Ближневосточного региона.	2	2	4		2		10
ОПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-9	Основные методы укрепления региональной энергетической безопасности.	Повышение прозрачности, предсказуемости и стабильности регионального энергетического рынка. Улучшение инвестиционного климата в энергетическом секторе БСВ. Повышение энергоэффективности и энергосбережения.	2	2	4		12		20
	Общекультурные компетенции	Коммуникации в группе						5	10
		Поиск информации						5	
		ИТОГО	18	18	20	15	25	4	100

Экзаменационные билеты

по дисциплине *Проблема энергетической безопасности в международных отношениях региона специализации*

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

1. Формы региональной интеграции и их характеристика (теория региональной интеграции Б.Балашша).
2. Нефтегазовая промышленность стран БСВ: основные месторождения и направления транспортировки.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2

1. История создания и современный состав ОПЕК.
2. Черная металлургия стран БСВ: основные месторождения железных руд и размещение ведущих металлургических центров.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3

1. Цели и задачи создания ОПЕК.
2. Цветная металлургия стран БСВ месторождения руд цветных металлов и размещение ведущих металлургических центров.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4

1. Автономные регионы на политической карте БСВ и причины их образования.
2. Угольная промышленность стран БСВ: основные месторождения каменного и бурого угля и направления транспортировки.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №5

1. История субрегионализации на пространстве ССАГПЗ.
2. Гидроэлектроэнергетика стран БСВ.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №6

1. История субрегионализации на пространстве ОИС.
2. Вооруженный конфликт в Сирии.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №7

1. Основные отрасли растениеводства и животноводства в странах БСВ.
2. Машиностроение стран БСВ.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №8

1. Основные отрасли растениеводства и животноводства в странах БСВ.
2. Миграции на пространстве БСВ: основные направления и причины формирования миграционных потоков.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №9

1. Атомная энергетика в регионе БСВ.
2. Особенности экологической ситуации в районе БСВ.

Критерии оценки: При выставлении итоговой оценки за курс на основании ответа на вопросы экзаменационного билета и работы в течение семестра учитываются следующие положения:

1. Корректность изложения материала, содержательность ответа, охват темы.
2. Владение предметом исследования, его понятийным аппаратом, терминологией.
3. Стиль изложения, грамотность речи.
4. Способность отвечать на вопросы в рамках темы и привести актуальные примеры.
5. Набранные в течение семестра баллы и их оценочная интерпретация в соответствии с действующей по данному направлению обучения балльно-рейтинговой системой.

Компетенции: ОПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-9

Составитель



Е.Ф. Черненко

Заведующий кафедрой



Д.А. Дегтерев

« ____ » _____ 2020 г.

Темы для докладов

по дисциплине *Проблема энергетической безопасности в международных отношениях региона специализации*

1. Понятие и основные принципы энергетической безопасности.
2. Основные тенденции развития регионального энергетического рынка БСВ в контексте энергетической безопасности.
3. Соотношение традиционных и альтернативных источников энергетических ресурсов в региональном энергетическом балансе стран БСВ.
4. Экологический аспект энергетической безопасности в региона БСВ.
5. Проблемы ценообразования на энергоресурсы и их экономико-политическое влияние на энергетическую безопасность.
7. Роль энергетической дипломатии в обеспечении региональной энергетической безопасности.
8. Проблемы энергетической безопасности в деятельности региональных союзов.
9. Военно-политическая и экономическая ситуация в регионе БСВ и её влияние на международную энергетическую безопасность.
10. Роль России в формировании системы энергетической безопасности БСВ.
11. Основные методы укрепления региональной энергетической безопасности.
12. Роль международного сотрудничества в обеспечении энергетической безопасности в международных отношениях.
13. Деятельность ОПЕК и Международного энергетического агентства (МЭА) в обеспечении глобальной энергетической безопасности.
14. Обеспечение энергетической безопасности в процессе освоения ресурсов Каспийского моря.
15. Роль США в системе международной и региональной энергетической безопасности БСВ.
16. Перспективы Евразийского экономического союза в энергетической сфере.
17. Пути стабилизации регионального энергетического рынка (на примере БСВ).

Компетенции: ОПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-9

Критерии оценки:

1. Доклад является реферативно-аналитическим исследованием студента по заданной теме, поэтому количество задействованных для его подготовки источников должно быть не менее 10, включая актуальные новостные ресурсы и статистические издания.
2. Тезисы доклада должны быть четко структурированными, посвященными строго заданной проблематике и заканчиваться блоком выводов, полученных на основе проведенного анализа собранных фактов. При этом выводы должны коррелироваться с текущей ситуацией в развитии исследуемого вопроса.
3. Представление работы для защиты необходимо сделать в виде презентации Power Point, состоящей из 8-12 слайдов, иллюстрирующих сформулированные тезисы доклада и содержащих основные выводы по проведенному исследованию.
4. Доклад должен быть подготовлен и представлен для защиты в строго установленные графиком обучения сроки. Работы, представленные позже без наличия уважительной причины, засчитываются в рейтинг с 50%-м снижением баллов.

Составитель



Е.Ф. Черненко

«__» _____ 2020 г.