

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ПРАВА

Утверждено:
на заседании кафедры
протокол № 6 от «26» февраля 2021 г.
Зав. кафедрой Э. Х. Галиев Ф.Х.

Согласовано:
Председатель УМК института
М.Б. Кострова /Кострова М.Б.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)


дисциплина
Правовая политика стран Ближнего Востока в сфере топливной энергетики
Факультатив

программа магистратуры

Направление подготовки
40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) подготовки
Бизнес-юрист в топливно-энергетическом комплексе

Квалификация
Магистр

Разработчик (составитель) Васильев Александр Викторович, кандидат политических наук, доцент кафедры теории государства и права	 /Васильев А.В. (подпись, Фамилия И.О.)
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Для приема: 2021

Уфа 2021 г.

Рабочая программа дисциплины *утверждена* на заседании кафедры протокол от «26» февраля 2021 г. № 6

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры теории государства и права, протокол № _____ от «_____» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Галиев Ф.Х.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры теории государства и права, протокол № _____ от «_____» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Галиев Ф.Х.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры теории государства и права, протокол № _____ от «_____» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Галиев Ф.Х.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры теории государства и права, протокол № _____ от «_____» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Галиев Ф.Х.

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
4. Фонд оценочных средств по дисциплине
 - 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.
 - 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-1. Способен квалифицированно применять правовые нормы, обеспечивая функционирование топливно-энергетического комплекса	ПК-1.1. Имеет представление об основах правового регулирования в сфере топливно-энергетического комплекса	ПК-1.1. Знать: основы правовой политики стран Ближнего Востока в сфере топливной энергетики

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовая политика стран Ближнего Востока в сфере топливной энергетики» относится к факультативу.

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре по очной форме обучения.

Целью изучения дисциплины «Правовая политика стран Ближнего Востока в сфере топливной энергетики» является формирование у обучающихся знаний, умений и навыков по самостоятельному анализу общих и особенных черт формирования и реализации правовой политики ведущих стран Ближнего Востока в сфере топливной энергетики на современном этапе.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

ПК-1. Способен квалифицированно применять правовые нормы, обеспечивая функционирование топливно-энергетического комплекса

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
		Зачтено	Не зачтено
ПК-1.1. Имеет представление об основах правового регулирования в сфере топливно-энергетического комплекса	ПК-1.1. Знать: основы правовой политики стран Ближнего Востока в сфере топливной энергетики	Знает на удовлетворительном, хорошем или отличном уровне основы правовой политики стран Ближнего Востока в сфере топливной энергетики	Не знает на удовлетворительном уровне представление об основах правовой политики стран Ближнего Востока в сфере топливной энергетики

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ПК-1.1. Имеет представление об основах правового регулирования в сфере топливно-энергетического комплекса	ПК-1.1. Знать: основы правовой политики стран Ближнего Востока в сфере топливной энергетики	Устный опрос, проверка подготовленности к интерактивным занятиям

Вопросы для устных опросов

Тема 1. Теоретические и методологические основы изучения курса.

- Объект и предмет курса.
- Функции курса.
- Методология.
- Понятие правовой политики и ее сущность

Тема 2. Правовая политика Саудовской Аравии в сфере топливной энергетики– Общая характеристика государственно-правовой системы страны.

- Современное состояние отрасли ТЭК.
- Особенности правового регулирования отрасли ТЭК.
- Взаимодействие страны с Россией области ТЭК.

Тема 3. Правовая политика Турции в сфере топливной энергетики

- Общая характеристика государственно-правовой системы страны.
- Современное состояние отрасли ТЭК.
- Особенности правового регулирования отрасли ТЭК.
- Взаимодействие страны с Россией области ТЭК.

Тема 4. Правовая политика Ирана в сфере топливной энергетики

- Общая характеристика государственно-правовой системы страны.
- Современное состояние отрасли ТЭК.
- Особенности правового регулирования отрасли ТЭК.
- Взаимодействие страны с Россией области ТЭК.

Тема 5. Правовая политика Израиля в сфере топливной энергетики

- Общая характеристика государственно-правовой системы страны.
- Современное состояние отрасли ТЭК.
- Особенности правового регулирования отрасли ТЭК.
- Взаимодействие страны с Россией области ТЭК.

Критерии оценки:

- *"не зачтено"* выставляется студенту, если студент отказывается от ответа, не знает материал;
- *оценка "зачтено"* выставляется студенту, если ответ студента полный, развернутый с некоторыми несущественными погрешностями.

Занятия, проводимые в интерактивной форме

Примерный образец интерактивного занятия

Тема:

Вид интерактива: «Брейн-ринг на тему «Проблемы иранской ядерной программы».

Цель занятия:

- Ознакомиться с актуальной проблемой развития страны Ближнего Востока в области ТЭК.

1. Подготовительный этап.

1. Распределение ролей.

Студенты делятся на четыре равные команды. Количество студентов в группе должно быть равным. Каждая команда выбирает капитана.

2. После жеребьёвки определяются первые две команды, которым придётся сразиться. Проигравшая команда уступит место следующей. Игра идёт до 5 очков. На обсуждение вопроса даётся 1 минута. Если ответ готов, капитан поднимает руку, и ему предоставляется право ответить. В случае неправильного ответа соперники могут попробовать ответить на этот же вопрос.

3. По окончании брейн-ринга жюри подводит итоги.

Критерии оценки:

- *оценка "не зачтено"* выставляется студенту, если он отказывается от участия в интерактивном занятии;
- *оценка "зачтено"* выставляется студенту, если его участие в интерактивном занятии активно, он проявляет творческий подход.

Вопросы к зачету

Правовая политика Саудовской Аравии в сфере топливной энергетики

- Общая характеристика государственно-правовой системы страны.
- Современное состояние отрасли ТЭК.
- Особенности правового регулирования отрасли ТЭК.
- Взаимодействие страны с Россией области ТЭК.

Правовая политика Турции в сфере топливной энергетики

- Общая характеристика государственно-правовой системы страны.
- Современное состояние отрасли ТЭК.
- Особенности правового регулирования отрасли ТЭК.
- Взаимодействие страны с Россией области ТЭК.

Правовая политика Ирана в сфере топливной энергетики

- Общая характеристика государственно-правовой системы страны.
- Современное состояние отрасли ТЭК.
- Особенности правового регулирования отрасли ТЭК.
- Взаимодействие страны с Россией области ТЭК.

Правовая политика Израиля в сфере топливной энергетики

- Общая характеристика государственно-правовой системы страны.
- Современное состояние отрасли ТЭК.
- Особенности правового регулирования отрасли ТЭК.
- Взаимодействие страны с Россией области ТЭК.

Описание методики оценивания:

Критерии оценки:

Зачтено: Студент усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки.

Не зачтено: Студент не усвоил материал по программе дисциплины, не способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Международное право: учебник / отв. ред. С.А. Егоров. [Электронный ресурс]. – М.: Статут, 2016. - 848 с. – Доступ к тексту возможен через ЭБС «Университетская библиотека online». - <URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453291>>.
2. Тупчиенко В.А. Государственная экономическая политика: учебное пособие. [Электронный ресурс]. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 663 с. – Доступ к тексту возможен через ЭБС «Университетская библиотека online». - <URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=114696&sr=1>.

Дополнительная литература:

1. Ивашов Л., Проханов А., Шурыгин В. Сирийский армагеддон. ИГИЛ, Нефть, Россия. Битва за Восток. [Электронный ресурс]. – М.: Книжный мир, 2016. – 288 с. – Доступ к тексту возможен через ЭБС «Университетская библиотека online». - <URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=445785&sr=1>.
2. История Востока в Новейшее время: история международных отношений: хрестоматия / сост. Л.Н. Величко, А.Н. Птицын, В.Н. Садченко. [Электронный ресурс]. - Ставрополь: СКФУ, 2016. - 259 с. – Доступ к тексту возможен через ЭБС «Университетская библиотека online». - <URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466983>>.
3. Курбанов Р.А. Энергетическое право и энергетическая политика Европейского Союза: Монография. [Электронный ресурс]. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 167 с. – Доступ к тексту возможен через ЭБС «Университетская библиотека online». - <URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=446494&sr=1>.
4. Общая энергетика: учебник / под ред. В.П. Горелова, Е.В. Ивановой. [Электронный ресурс]. – М.: Директ-Медиа, 2016. - 434 с. – Доступ к тексту возможен через ЭБС «Университетская библиотека online». - <URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447693>>.
5. Успенский Ю.И. Дни арабов: пора казней египетских. [Электронный ресурс]. – СПб: Алетейя, 2017. – 268 с. – Доступ к тексту возможен через ЭБС «Университетская библиотека online». - <URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460889&sr=1>.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Официальный сайт Национального антитеррористического комитета - <http://nac.gov.ru/>
- Официальный сайт компании «Консультант Плюс» www.consultant.ru
- Информационно-правовой портал «Гарант» www.garant.ru
- Сайт Юридической научной библиотеки издательства «Спарк» www.lawlibrary.ru

Программное обеспечение¹

¹ Перечень аудиторий, оборудования и программного обеспечения изложен в Реестре аудиторного фонда, оборудования и программного обеспечения Института права.

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

<i>Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий²</i>	<i>Вид занятий</i>	<i>Наименование оборудования, программного обеспечения*</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Лекционные занятия Практические занятия Лабораторные занятия Промежуточная аттестация Групповые и индивидуальные консультации	Оснащены учебной мебелью, наборами демонстрационного оборудования, учебно-наглядными материалами и техническими средствами обучения, компьютерной техникой с комплектом программного обеспечения
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Самостоятельная работа обучающихся	Оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде БашГУ

² Перечень аудиторий, оборудования и программного обеспечения изложен в Реестре аудиторного фонда, оборудования и программного обеспечения Института права.

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ПРАВА

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины **Правовая политика стран Ближнего Востока в сфере топливной
энергетики**

на 1 курс (2 семестр)

очная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (з.е. / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	26,2
лекций	6
практических/ семинарских	20
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	45,8
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы / курсового проекта	
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма контроля: Зачет, 1 курс 2 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<p><u>Тема 1.Теоретические и методологические основы изучения курса (ПК - 1.1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Объект и предмет курса. -Функции курса. - Методология. - Понятие правовой политики и ее сущность 	2	4		9	<p>1. Изучение вопросов содержания темы;</p> <p>2. Конспектирование основной и дополнительной литературы по указанию преподавателя;</p> <p>3. Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.) и использование</p>	Устный опрос.

						ресурсов Интернет	
2.	<p><u>Тема 2. Правовая политика Саудовской Аравии в сфере топливной энергетики (ПК - 1.1)</u></p> <p>– Общая характеристика государственно-правовой системы страны.</p> <p>- Современное состояние отрасли ТЭК.</p> <p>- Особенности правового регулирования отрасли ТЭК.</p> <p>- Взаимодействие страны с Россией в области ТЭК.</p>	2	4		9	<p>1. Изучение вопросов содержания темы;</p> <p>2. Конспектирование основной и дополнительной литературы по указанию преподавателя;</p> <p>3. Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.) и использование ресурсов Интернет.</p>	Устный опрос, подготовка к интерактивному занятию.
3.	<p><u>Тема 3. Правовая политика Турции в сфере топливной энергетики (ПК - 1.1)</u></p> <p>– Общая характеристика государственно-правовой системы страны.</p> <p>- Современное состояние отрасли</p>	1	4		9	<p>1. Изучение вопросов содержания темы;</p> <p>2. Конспектирование основной и дополнительной литературы по</p>	Устный опрос, подготовка к интерактивному занятию.

	<p>ТЭК.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Особенности правового регулирования отрасли ТЭК. - Взаимодействие страны с Россией области ТЭК. 					<p>указанию преподавателя;</p> <p>3. Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.) и использование ресурсов Интернет;</p>	
4.	<p><u>Тема 4. Правовая политика Ирана в сфере топливной энергетики (ПК - 1.1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Общая характеристика государственно-правовой системы страны. - Современное состояние отрасли ТЭК. - Особенности правового регулирования отрасли ТЭК. - Взаимодействие страны с Россией области ТЭК. 	1	4		9	<p>1. Изучение вопросов содержания темы;</p> <p>2. Конспектирование основной и дополнительной литературы по указанию преподавателя;</p> <p>3. Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебно-методической</p>	<p>Устный опрос, подготовка к интерактивному занятию.</p>

						литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.) и использование ресурсов Интернет;	
5.	<p><u>Тема 5. Правовая политика Израиля в сфере топливной энергетики (ПК - 1.1)</u></p> <p>– Общая характеристика государственно-правовой системы страны.</p> <p>- Современное состояние отрасли ТЭК.</p> <p>- Особенности правового регулирования отрасли ТЭК.</p> <p>- Взаимодействие страны с Россией области ТЭК.</p>		4		9,8	<p>1. Изучение вопросов содержания темы;</p> <p>2. Конспектирование основной и дополнительной литературы по указанию преподавателя;</p> <p>3. Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные</p>	Устный опрос.

						библиотеки и др.) и использование ресурсов Интернет;	
	Всего часов:	6	20		45,8		