# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ КАФЕДРА МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

ОДОБРЕНО УМС ИМО

Протокол № 708/2

от 28.08.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ПРОЦЕСС ПРИНЯТИЯ ВНЕШНЕПОЛИТИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Направление подготовки (специальность)

[1] 41.03.05 Международные отношения

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	3	108	32	32	0		44	0	3
Итого	3	108	32	32	0	0	44	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Целями освоения учебной дисциплины являются знания истории развития и становления процесса принятия государственных решений как отдельного научного направления, теории, базовых понятий, логических взаимосвязей между ними и методологии, применяемой в процессе принятия политических и внешнеполитических решений в России.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Конечной целью преподавания дисциплины является овладение студентами тем теоретическим и практическим инструментарием, который позволит разбираться в сложных переплетениях межгосударственных взаимодействий, вырабатывать обоснованную оценку потенциалов различных участников процесса принятия внешнеполитических государственных решений и участвовать в нем.

#### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного осовения дисциплины студентам необходимы знания в области истории и основ международных отношений, философии, риторики, а также знание английского языка. Знание материалов дисциплины необходимо при выполнении курсового и дипломного проектирования, УИР, а также при практической работе выпускников.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 [1] – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	3-УК-1 [1] — Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа У-УК-1 [1] — Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников В-УК-1 [1] — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
УК-2 [1] — Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	3-УК-2 [1] — Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность У-УК-2 [1] — Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты

решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности
В-УК-2 [1] — Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией

УКЦ-2 [1] — Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач

3-УКЦ-2 [1] – Знать: методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности У-УКЦ-2 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	организационн	ю-управленческий	
Участие в работе	Российские и	ПК-1.6 [1] - Способен к	3-ПК-1.6[1] - Знать
целевых и	зарубежные бизнес -	работе в составе	методы анализа
функциональных	структуры,	целевых и	эффективности
коллективов,	некоммерческие и	функциональных	систем управления,
выполняющих	общественные	коллективов,	технологий
организационные	организации,	выполняющих	планирования
работы по	поддерживающие	организационные	профессиональной
международному	международные	работы по	деятельности в сфере
научно-	связи или	международному	международного

технологическому и торгово-промышленному сотрудничеству	занимающиеся международной проблематикой. Международные организации. Совместные предприятия, международные многосторонние промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких технологий	научно- технологическому и промышленному сотрудничеству, включая антикризисное управление.  Основание: Профессиональный стандарт: 40.008	научно- технологического и промышленного сотрудничества.; У-ПК-1.6[1] - Уметь анализировать альтернативные варианты решения управленческих задач и оценивать эффективность применения различных систем, методов и инструментов управления.; В-ПК-1.6[1] - Владеть навыками выбора методов и средств
			решения управленческих задач.
	экспертно-	аналитический	
Осуществление	Российские и	ПК-8 [1] - Способен	3-ПК-8[1] - Знать
поиска в	зарубежные бизнес	владеть базовыми	основы
информационно-	структуры,	навыками прикладного	ОТОНРИЕВОТОНМ
коммуникационных	некоммерческие и	анализа	поиска и
сетях	общественные	международных	структуризации
	организации,	ситуаций	научной, технической,
	поддерживающие		экономической и
	международные	Основание:	социальной
	связи или	Профессиональный	информации;
	занимающиеся	стандарт: 06.022	У-ПК-8[1] - Уметь
	международной		работать с
	проблематикой.		информацией в
	Совместные		глобальных
	предприятия,		компьютерных сетях.;
	международные		В-ПК-8[1] - Владеть
	многосторонние		базовыми навыками
	промышленные		прикладного анализа
	альянсы и проекты		международных
	сотрудничества в области науки и		ситуации?
	высоких технологий		
	рысоких технологии		

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	профессионального модуля для
	ответственности за	формирования у студентов

профессиональный выбор,	ответственности за свое
профессиональное развитие	профессиональное развитие
и профессиональные	посредством выбора студентами
решения (В18)	индивидуальных образовательных
	траекторий, организации системы
	общения между всеми участниками
	образовательного процесса, в том
	числе с использованием новых
	информационных технологий.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	7 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	16/16/0		25	Реф-8	3-ПК-1.6, У-ПК-1.6, В-ПК-1.6, 3-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-8, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-2, У-УК-2, В-УК-2, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2
2	Второй раздел	9-16	16/16/0		25	Реф-16	3-ПК-1.6, У-ПК-1.6, В-ПК-1.6, 3-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-8, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-2, У-УК-2,

Итого за 7 Семестр	32/32/0	50	В-УК-2, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2
-	32/32/0		2 116 1 6
Контрольные		50	,
мероприятия за 7			У-ПК-1.6,
Семестр			В-ПК-1.6,
			3-ПК-8,
			У-ПК-8,
			В-ПК-8,
			3-УК-1,
			У-УК-1,
			В-УК-1,
			3-УК-2,
			У-УК-2,
			В-УК-2,
			3-УКЦ-2,
			У-УКЦ-2,
			В-УКЦ-2

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
Реф	Реферат
3	Зачет

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	7 Семестр	32	32	0	
1-8	Первый раздел	16	16	0	
1 - 2	Теория политических решений.	Всего а	удиторных	часов	
	Становление и развитие теории принятия политических	4	4	0	
	(внешнеполитических) решений и ее специфические	Онлайн	Ŧ		
	черты.	0	0	0	
3 - 4	Процесс принятия внешнеполитических решений.	Всего аудиторных часов			
	Процесс принятия внешнеполитических решений	4	4	0	
	(ППВПР) – ключевой фактор формирования внешней Онлайн		<del>I</del>		
	политики государства. Определение понятия ППВПР.	0	0	0	
5 - 6	Элементы ППВПР.	Всего а	удиторных	часов	
	Субъекты ППВПР формирующие механизм принятия	4	8	0	
	решений. Типология, стадии и методы ППВПР.	Онлайн	I		
		0	0	0	
7 - 8	Политический анализ. Всего		іудиторных	часов	
	Политический анализ как инструмент принятия	4	0	0	

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	политических (внешнеполитических) решений, его стадии,	Онлайі	H	
	субъекты и методы.	0	0	0
9-16	Второй раздел	16	16	0
9 - 10	Высшие органы законодательной власти,	Всего а	аудиторных	х часов
	участвующие в ППВПР.	4	4	0
	Федеральное Собрание (Государственная Дума и Совет	Онлайі	Н	
	Федерации), его статус, структура и полномочия.	0	0	0
11 - 12	ППВПР РФ в международных отношениях в сфере	Всего а	аудиторных	х часов
	экономики, торговли, науки и образования. Опыт	4	4	0
	ППВПР зарубежных стран.	Онлайі	Н	
	ППВПР РФ в международных отношениях в сфере	0	0	0
	экономики, торговли, науки и образования (планы			
	вступления в ВТО, сотрудничество с ЮНЕСКО).			
	Особенности принятия внешнеполитических решений в			
	США, Великобритании, Франции, Германии и Японии.			
13 - 14	ППВПР в международном сотрудничестве со странами	Всего а	аудиторных	х часов
	СНГ.	4	4	0
	ППВПР по вопросам торгово-экономического, научно-	Онлайі	Н	
	технологического и военного сотрудничества РФ со	0	0	0
	странами СНГ (Евразес, ЕЭП, комитет по научно-			
	технологическому развитию, ДКБ, их статус, структура и			
	полномочия).			
15 - 16	ППВПР РФ в международных научно-технологических	Всего а	аудиторных	х часов
	связях и сотрудничестве по вопросам безопасности.	4	4	0
	Партнерство с НАТО, научно-технологическое	Онлайі	H	
	сотрудничество и взаимодействие по вопросам	0	0	0
	безопасности с ЕС.			

# Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

# ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	7 Семестр		
1 - 2	Современная внешняя политика в свете основных теорий принятия		
	внешнеполитических решений (ПВПР).		
	- Теория рационального выбора и принятие внешнеполитических решений.		
	- Психологический фактор в процессе принятия внешнеполитических решений		
	(ППВПР).		
	- Развитие современных международных отношений в свете теории взаимодействия		

	сторон.
3 - 4	Принятие внешнеполитических решений в кризисных ситуациях.
	- Эскалационные ловушки в ППВПР.
	- Роль личностного фактора.
	- Закономерности и особенности принятия решений в мировых кризисных ситуациях
	(на примере берлинского, карибского, югославского кризисов).
5 - 8	Отличительные черты принятия внешнеполитических решений в СССР и
	Российской Федерации.
	- Советский опыт ППВПР. Особенности политического процесса в СССР.
	- ППВПР в годы президентства Б.Ельцина, В.Путина и Д.Медведева.
	- Роль президентских структур (Администрации Президента, Совета Безопасности
	РΦ).
9 - 10	Экспертное сообщество и принятие внешнеполитических решений.
	- Взаимоотношения и функции политиков и экспертов.
	- Внешнеполитическое прогнозирование и планирование (отечественный и
	зарубежный опыт).
11 - 12	Взаимодействие федеральных органов исполнительной и законодательной
	власти РФ в процессе подготовки, принятия и реализации ВПР.
	- Роль и место Федерального собрания в механизме ПВПР в РФ.
	- МИД РФ в ППВПР. Проблема координации деятельности внешнеполитических
	ведомств РФ в процессе принятия решений.
	- Участие разведывательных структур в подготовке и реализации
	внешнеполитических решений.
13 - 14	Особенности участия политических партий, СМИ и гражданского общества в
	ППВПР в РФ.
	- Партийно-политическая борьба и ППВПР. Процесс формулирования дискуссионной
	и институциональной внешнеполитических повесток.
	- СМИ как субъект ППВПР. Влияние СМИ на развитие внешнеполитической
	ситуации и ППВПР.
	- Влияние гражданского общества на процесс принятия внешнеполитических
	решений (сравнительный анализ ситуации в РФ и странах Запада).
15 - 16	Крупнейшие российские госкорпорации и бизнес-структуры в процессе
	принятия внешнеполитических решений в РФ.Международный опыт ППВПР.
	- Специфика ППВПР во внешнеэкономической сфере. Лоббизм во внешней политике.
	- Особенности участия крупнейших российских компаний в процессе выработки и
	реализации внешнеполитических решений.
	- «Энергетическая» дипломатия России.
	Отличительные черты ППВПР в США. Роль и место Совета национальной
	безопасности США.
	- Механизм ПВПР в странах Западной Европы и Японии.

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины предусматривает широкое использование в учебном процессе интерактивных форм различных образовательных технологий. Лекции проводятся с использованием современных мультимедийных средств в интерактивной форме. Изложение подкрепляется демонстрационным материалом (презентация). Теоретические и практические материалы курса иллюстрируются реальными примерами из области международного научно-технологического сотрудничества.

Практические занятия предполагают закрепление материала лекций, разбор конкретных ситуаций в процессе принятия внешнеполитических государственных решений в РФ и других государствах, элементы применения методов экспертной оценки и ситуационного анализа с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

Самостоятельная работа студентов подразумевает проработку лекционного материала с использованием конспекта лекций, презентаций и рекомендуемой литературы для подготовки к практическим занятиям.

#### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		( <b>КП</b> 1)
ПК-1.6	3-ПК-1.6	3, Реф-8, Реф-16
	У-ПК-1.6	3, Реф-8, Реф-16
	В-ПК-1.6	3, Реф-8, Реф-16
		3, Реф-8, Реф-16
	У-ПК-8	3, Реф-8, Реф-16
	В-ПК-8	3, Реф-8, Реф-16
УК-1	3-УК-1	3, Реф-8, Реф-16
	У-УК-1	3, Реф-8, Реф-16
	В-УК-1	3, Реф-8, Реф-16
УК-2 3-УК-2		3, Реф-8, Реф-16
	У-УК-2	3, Реф-8, Реф-16
	В-УК-2	3, Реф-8, Реф-16
УКЦ-2 3-УКЦ-2		3, Реф-8, Реф-16
	У-УКЦ-2	3, Реф-8, Реф-16
	В-УКЦ-2	3, Реф-8, Реф-16

#### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно

			увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе на
			вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
	2 –	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60	<del>-</del>		ошибки. Как правило, оценка
	«неудовлетворительно»		«неудовлетворительно» ставится
			студентам, которые не могут продолжить
			обучение без дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Обязательным условием успешного усвоения курса является овладение его внутренней логикой, предполагающей понимание того, что:

- Все задачи, решаемые студентом в рамках курса могут быть и будут востребованы как в ходе профессиональной деятельности, так и в рамках других дисциплин, а также в повседневной жизни;
- Любая задача, поставленная в рамках курса может быть решена несколькими путями, поиск которых развивает навыки работы с компьютером и является творческой задачей.

Своевременное выполнение заданий является ключевым моментом в понимании программы курса и успешном его завершении.

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Настоящие методические указания носят рамочный характер и описывают основные элементы деятельности в рамках курса.

Основными задачами преподавателя являются:

- подготовка и актуализация материалов к лекциям и семинарским занятиям (с распределением по темам) с целью привлечь студентов к творческой деятельности, развитию навыков поиска и анализа данных, развития коммуникационных навыков студентов;
- установление с руководимыми студентами деловых и дружеских коллегиальных отношений, позволяющих с наибольшей полнотой раскрыться позитивным индивидуальным особенностям обучаемых.

Обязанностью преподавателя является:

- общая постановка задачи, подлежащей решению в ходе курса, с кратким обоснованием её значимости и актуальности;
- рекомендации по подбору и анализу информационных источников по выбранной студентами тематикам;
  - текущий контроль за ходом работы.

Автор(ы):

Морозов Евгений Михайлович, к.ист.н.