

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Факультет управления и психологии

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,  
качеству образования – первый  
проректор



А. Хагуров

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  
Б1.В.06. «Технологии «мягкой силы» государства»**

Направление подготовки/специальность

38.04.04 Государственное и муниципальное управление

*(код и наименование направления подготовки/специальности)*

Направленность (профиль) / специализация

Государственная служба и технологии публичного управления

*(наименование направленности (профиля) / специализации)*

Форма обучения: очная, заочная

*(очная, очно-заочная, заочная)*

Квалификация: магистр

Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины Б1.В.06. «Технологии «мягкой силы» государства» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Программу составил(и):

Е.В. Морозова, проф., д-р филос. н., проф.

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

  
подпись

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры государственной политики и государственного управления протокол № 12 «12» мая 2022 г.

Заведующий кафедрой ГПГУ

Мирошниченко И.В.

фамилия, инициалы

  
подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии протокол № 7 «23» мая 2022 г.

Председатель УМК факультета управления и психологии

Шлюбуль Е.Ю.

фамилия, инициалы

  
подпись

Рецензенты:

Романова А.П., доктор философских наук, профессор, директор Института исследования проблем Юга России и Прикаспия АГУ

Евтушенко А.С., кандидат исторических наук, доцент кафедры зарубежного регионоведения и дипломатии КубГУ

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

**1.1. Цель дисциплины:** формирование у студентов знаний, умений и навыков использования технологий «мягкой силы» как эффективной стратегии государственной политики.

### 1.2. Задачи дисциплины:

– формирование представлений о сущности политики «мягкой силы» в условиях глобализации;

– формирование системных знаний о структуре, акторах, инструментах и технологиях политики «мягкой силы»;

– развитие навыков и умений для анализа технологий «мягкой силы» и оценки их эффективности;

– формирование знаний, умений и навыков для разработки предложений по эффективному использованию технологий «мягкой силы» в современной государственной политике РФ.

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.06. «Технологии «мягкой силы» государства» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной и на 1 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Для изучения дисциплины Б1.В.06. «Технологии «мягкой силы» государства» студент должен обладать знаниями по дисциплинам: «Институты и технологии публичной политики», «Теория и практика межкультурных коммуникаций в профессиональной сфере». Знания, полученные студентами при изучении дисциплины «Публичное выступление и самопрезентация», будут использоваться в процессе итоговой аттестации студентов.

### 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ПКС-2 Способен использовать комплекс современных инструментов и технологий в решении проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального управления	
ИПКС-2.1 Определяет наиболее эффективные инструменты и технологии в решении проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального управления и обосновывает их применение.	Знает комплекс инструментов и технологий, используемых в решении проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального управления.
	Умеет обосновывать применение эффективных инструментов и технологий, используемых в решении проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального управления.
	Владеет навыками анализа использования инструментов и технологий «мягкой силы» в государственной политике
ИПКС-2.2 Использует наиболее эффективные инструменты и технологии в решении проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального управления	Знает комплекс инструментов и технологий, используемых в решении проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального управления
	Умеет применять наиболее эффективные инструменты и технологии в решении проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального управления
	Владеет навыками организации взаимодействия акторов публичного сектора в области публичной дипломатии
ИПКС-2.3 Оценивает эффективность применения конкретных инструментов и технологий в решении проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального управления	Знает критерии оценки эффективности применения конкретных инструментов и технологий в решении проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального управления
	Умеет оценивать эффективность применения конкретных инструментов и технологий в решении

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального управления
	Владеет методами оценки эффективности инструментов и технологий «мягкой силы» государства

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

## 2. Структура и содержание дисциплины

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего часов	Форма обучения		
		очная		
		1 семестр (часы)	2 семестр (часы)	3 Семестр (часы)
<b>Контактная работа, в том числе:</b>				
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>	<b>32,2</b>			<b>32,2</b>
занятия лекционного типа	16			16
лабораторные занятия	-	-	-	
практические занятия	16			16
семинарские занятия	-	-	-	
<b>Иная контактная работа:</b>	<b>0,2</b>	-	-	<b>0,2</b>
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)	-	-	-	0,2
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>	<b>75,8</b>	-	-	<b>75,8</b>
<i>Подготовка к лекции (дискуссии, работы в малых группах)</i>	11			11
<i>Подготовка к практическому семинару (подготовка устных сообщений)</i>	12			12
<i>Решение ситуационных задач (кейсов)</i>	10			10
<i>Подготовка групповых творческих заданий</i>	12			12
<i>Подготовка презентаций</i>	12			12
<i>Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>	18,8			18,8
Подготовка к текущему контролю				
<b>Контроль:</b>		-	-	-
Подготовка к зачету	<b>3,8</b>	-	-	<b>3,8</b>
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>час.</b>	<b>108</b>		<b>108</b>
	<b>в том числе контактная работа</b>	<b>32,2</b>		<b>32,2</b>
	<b>зач. ед</b>	<b>3</b>		<b>3</b>

Виды работ	Всего часов	Форма обучения		
		заочная		
		1 семестр (часы)	2 семестр (часы)	3 Семестр (часы)
<b>Контактная работа, в том числе:</b>				
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>	<b>12,0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
занятия лекционного типа	4	2	2	-
лабораторные занятия	-	-	-	
практические занятия	8	4	2	2
семинарские занятия	-	-	-	
<b>Иная контактная работа:</b>	<b>0,2</b>	-	-	-
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)	-	-	-	0,2
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>	<b>92</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>30</b>
<i>Подготовка к лекции (дискуссии, работы в малых группах)</i>	2	2	2	
<i>Подготовка к практическому семинару (подготовка устных сообщений)</i>	12	2	2	2
<i>Решение ситуационных задач (кейсов)</i>	8	2	2	2
<i>Подготовка групповых творческих заданий</i>	2	2	2	4
<i>Подготовка презентаций</i>	8	2	2	2
<i>Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>	22	16	16	16
Подготовка к текущему контролю		4	4	4
<b>Контроль:</b>	<b>3,8</b>	-	-	<b>3,8</b>
Подготовка к зачету	<b>3,8</b>	-	-	<b>3,8</b>
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>час.</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
	<b>в том числе контактная работа</b>	<b>12,2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
	<b>зач. ед</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

## 2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 2 курсе (очная форма обучения).

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Современные концепции «мягкой силы» государства	12	2	2		8
2.	Структура, акторы, инструменты и технологии политики «мягкой силы»	26	4	4		18
3.	Публичная дипломатия как фактор «мягкой силы»: методы и технологии	20	2	2		16
4.	Имиджевая политика государства	26	4	4		18
5.	«Мягкая сила»: деструктивные технологии влияния и способы противодействия им	23,8	4	4		15,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	108	16	16		75,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	0				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 1, 2 курсе (заочная форма обучения).

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
6.	Современные концепции «мягкой силы» государства	17	1			16
7.	Структура, акторы, инструменты и технологии политики «мягкой силы»	25	1	2		22
8.	Публичная дипломатия как фактор «мягкой силы»: методы и технологии	18		2		16
9.	Имиджевая политика государства	25	1	2		22
10.	«Мягкая сила»: деструктивные технологии влияния и способы противодействия им	19	1	2		16
<b>ИТОГО по разделам дисциплины</b>		<b>108</b>	<b>4</b>	<b>8</b>		<b>92</b>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	0				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	3,8				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

**2.3.1 Занятия лекционного типа**

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Современные концепции «мягкой силы» государства	Трансформация понятий о сущности силы в мировой политике. Концепция «мягкой силы» Дж. Ная, её предшественники и последователи. Приоритеты «мягкой силы» в различных государствах.	Вопросы к дискуссии.
2.	Структура, акторы, инструменты и технологии политики «мягкой силы»	Внешние и внутренние факторы «мягкой силы» государства. Репутационный менеджмент, информационно-коммуникативные технологии, политический пиар, глобальный маркетинг, публичная дипломатия, туризм, спорт и культурные обмены, система образования и студенческие обмены, миграционная политика, национальные диаспоры, СМИ и медиапродукция, культурные проекты как инструменты «мягкой силы». Государственные и негосударственные акторы политики «мягкой силы». Типология технологий «мягкой силы».	Работа в малых группах «Инструменты мягкой силы».
3.	Публичная дипломатия как фактор «мягкой силы»: методы и технологии	Понятие публичной дипломатии. Дипломатия «второго трека». Движение городов-побратимов, профессиональные и экспертные сообщества, международное молодежное движение.	Обсуждение видеотрека об итогах Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Сочи
4.	Имиджевая политика государства	Факторы формирования имиджа государства: условно-статичные, условно-динамичные социологические и условно-динамичные институциональные. Стратегии и технологии конструирования имиджа государства.	Вопросы к дискуссии
5.	«Мягкая сила»: деструктивные технологии влияния и способы противодействия им	Информационные войны в системе технологий влияния. Факторы жесткого информационного противоборства между государствами и групп интересов внутри государств. Технологии манипуляции массовым сознанием и способы противодействия им.	Вопросы к дискуссии.

**2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)**

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
---	-----------------------------	------------------------	-------------------------

1.	Современные концепции «мягкой силы» государства	Трансформация понятий о сущности силы в мировой политике. Концепция «мягкой силы» Дж. Ная, её предшественники и последователи. Приоритеты «мягкой силы» в различных государствах.	Обсуждение докладов
2.	Структура, акторы, инструменты и технологии политики «мягкой силы»	Внешние и внутренние факторы «мягкой силы» государства. Репутационный менеджмент, информационно-коммуникативные технологии, политический пиар, глобальный маркетинг, публичная дипломатия, туризм, спорт и культурные обмены, система образования и студенческие обмены, миграционная политика, национальные диаспоры, СМИ и медиапродукция, культурные проекты как инструменты «мягкой силы». Государственные и негосударственные акторы политики «мягкой силы». Типология технологий «мягкой силы».	Презентации «Инструменты мягкой силы»
3.	Публичная дипломатия как фактор «мягкой силы»: методы и технологии	Понятие публичной дипломатии. Дипломатия «второго трека». Движение городов-побратимов, профессиональные и экспертные сообщества, международное молодежное движение.	Презентации городов-побратимов Краснодарского края
4.	Имиджевая политика государства	Понятие и структура имиджа. Факторы формирования имиджа государства: условно-статичные, условно-динамичные социологические и условно-динамичные институциональные. Стратегии и технологии конструирования имиджа государства.	Подготовка и презентация проектов «Имидж государства»
5.	«Мягкая сила»: деструктивные технологии влияния и способы противодействия им	Информационные войны в системе технологий влияния. Факторы жесткого информационного противоборства между государствами и групп интересов внутри государств. Технологии манипуляции массовым сознанием и способы противодействия им.	Мини-конференция

### 2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

### 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Самостоятельная работа студентов	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 38.04.04 – Государственное и муниципальное управление, утверждены на заседании Ученого совета факультета управления и психологии Кубанского государственного университета, протокол № 7 от 27.04.2021 г.
2	Выполнение и защита курсовых работ	Методические рекомендации по содержанию, оформлению, организации выполнения и защиты курсовых работ по направлению подготовки 38.04.04 – Государственное и муниципальное управление, утверждены на заседании Ученого совета факультета управления и психологии Кубанского государственного университета, протокол № 7 от 27.04.2021 г.
3	Подготовка и защита выпускных квалификационных работ	Методические указания по подготовке и защите выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 38.04.04 – Государственное и муниципальное управление, утверждены на заседании Ученого совета факультета управления и психологии Кубанского государственного университета, протокол № 7 от 27.04.2021 г.
4	Прохождение практики	Методические рекомендации для студентов по прохождению учебной и производственной практики по направлению подготовки 38.04.04 – Государственное и муниципальное управление, утверждены на заседании Ученого совета факультета управления и психологии Кубанского государственного университета, протокол № 7 от 27.04.2021 г.

5	Организация проектной деятельности	Методические рекомендации по организации проектной деятельности студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.04.04 – Государственное и муниципальное управление, утверждены на заседании Ученого совета факультета управления и психологии Кубанского государственного университета, протокол № 7 от 27.04.2021 г.
---	------------------------------------	---

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### **3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)**

В преподавании курса используются современные образовательные технологии:

- *Мультимедиа - лекция.* Все лекционные занятия предполагают подготовку преподавателем мультимедийных презентаций изучаемой темы. Использование визуальной поддержки существенно повышает познавательную мотивацию студентов, в отдельных случаях в презентациях используются аудио- и видео-фрагменты.

- *Лекция с элементами дискуссии* является наиболее оптимальной формой для изложения/обсуждения дискуссионных вопросов, предполагает такую разновидность как Pro&Contra. Вопросы для дискуссии используются преподавателем в течение проведения лекции с элементами дискуссии, работа над вопросами может производиться как с вовлечением всей аудитории, так и с разделением аудитории на малые группы.

- *Проблемный семинар* в данном курсе проводится с использованием двух образовательных технологий – метода работы в малых группах по методикам «пирамида» или «Pro&Contra».

- *Презентации* предполагают самостоятельную работу по сбору информации малыми группами студентов (3-4 чел.) по предложенному преподавателем плану, анализ и визуализацию собранной информации и представление презентаций на практическом занятии.

- *Проектная работа* заключается в подготовке малыми группами студентов проекта «Имидж государства».

- *Мини-конференция* предполагает подготовку студентами докладов по заявленной теме с использованием научной литературы и их обсуждение на практическом занятии.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, кейс-стади, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Индивидуальные и групповые консультации. Индивидуальные консультации проводятся раз в неделю после учебных занятий посредством предметного диалога преподавателя с магистрантом по различным содержательным и организационным вопросам учебной дисциплины. Групповые консультации позволяют преподавателю оптимизировать командную работу магистрантов по различным проектным формам учебной деятельности.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

#### 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Технологии «мягкой силы» государства».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме устного доклада по проблемным вопросам, разноуровневых практических заданий, дискуссии, презентация, мини-конференции и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачету.

#### Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Код и наименование индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИПКС-2.1 Определяет наиболее эффективные инструменты и технологии в решении проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального управления и обосновывает их применение.	Знает комплекс инструментов и технологий, используемых в решении проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального управления. Умеет обосновывать применение эффективных инструментов и технологий, используемых в решении проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального управления. Владеет навыками анализа использования инструментов и технологий «мягкой силы» в государственной политике	Работа в малых группах «Инструменты мягкой силы». Презентации «Инструменты мягкой силы»	Вопросы к зачету 1-4, 10-11
2	ИПКС-2.2 Использует наиболее эффективные инструменты и	Знает комплекс инструментов и технологий,	Работа в малых группах «Инструменты мягкой силы».	Вопросы к зачету 10-18

	технологии в решении проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального управления	используемых в решении проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального управления Умеет применять наиболее эффективные инструменты и технологии в решении проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального управления Владет навыками организации взаимодействия акторов публичного сектора в области публичной дипломатии	Обсуждение видеофрагмента об итогах 19 Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Сочи. Презентации «Инструменты мягкой силы» Презентации городов-побратимов Краснодарского края	
3	ИПКС-2.3 Оценивает эффективность применения конкретных инструментов и технологий в решении проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального управления	Знает критерии оценки эффективности применения конкретных инструментов и технологий в решении проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального управления Умеет оценивать эффективность применения конкретных инструментов и технологий в решении проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального управления Владет методами оценки эффективности инструментов и технологий «мягкой силы» государства	Презентации «Инструменты мягкой силы». Подготовка и презентация проектов «Имидж государства». Мини-конференция	Вопросы к зачету 5-9, 19-22

**Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

***Примерный перечень вопросов и заданий***

**Вопросы для дискуссии по теме 1:**

Трансформация понятий о сущности силы в мировой политике.

Концепция «мягкой силы» Дж. Ная, её предшественники и последователи.

Приоритеты «мягкой силы» в различных государствах.

**Обсуждение видеофрагмента.**

Во время лекции преподаватель организует просмотр 5-минутного видеофрагмента об итогах 19 Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Сочи. Затем обсуждаются следующие вопросы: а) Являются ли крупные международные культурные и гуманитарные проекты инструментами «мягкой силы» государства? б) Каковы масштабы влияния фестивального движения на имидж принимающей стран? в) Какие технологии «мягкой силы» использовались в период проведения Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Сочи?

### **Презентации на тему «Города-побратимы Краснодарского края».**

Презентации предполагают освоение студентами различных технологий публичной дипломатии.

Примерная тематика презентаций:

- а) Публичная дипломатия: сущность, инструменты и технологии;
- б) История возникновения и развития движения городов-побратимов;
- в) Этапы развития движения городов-побратимов в России;
- г) Взаимодействие государственных органов, местного самоуправления, организаций гражданского общества в развитии побратимского движения;
- д) Краснодар-Карлсруэ: опыт многолетнего сотрудничества;
- е) Города-побратимы Сочи (Новороссийска, Ейска).

### **Групповая проектная работа «Имидж государства»**

Проектная работа заключается в подготовке малыми группами студентов проекта «Имидж государства». В проектах должны быть отражены следующие содержательные компоненты:

1) Факторы формирования имиджа государства:

А) условно-статичные факторы формирования имиджа государства: геополитическое положение, природный потенциал, историческое прошлое, знаковые фигуры

Б) условно-динамичные социологические факторы: типичные формы социальной организации и социальной поддержки, значимые ценности, массовые настроения, установки

В) условно-динамичные институциональные факторы: макроэкономические показатели, стабильность власти и уровень ее поддержки, эффективность властных конструкций, уровень коррупции.

2) Деятельность акторов имиджевой политики государства

3) Стратегии и технологии формирования имиджа государства.

4) Структура имиджа государства.

5) Имидж государства как инструмент «мягкой силы».

Форма представления итогов проекта – аналитическая записка объемом 12 страниц (14м шрифтом, интервал 1,15) + презентация (10 мин.).

Структура аналитической записки:

1. Титульный лист.
2. Содержание.
4. Основная аналитическая часть.
5. Список использованной литературы и электронных ресурсов.
6. Приложения.

Объем работы 10-15 страниц (14 шрифт, полуторный интервал).

Критерии оценки аналитической записки:

1. Структура работы в соответствии с предъявляемыми требованиями.
2. Владение теоретическим материалом (понятие, подходы, термины).
3. Информационное наполнение фактическим материалом.
4. Аргументированность суждений и выводов.

5. Внутренне смысловое единство, соответствие теме.
6. Оригинальность решения проблемы, аргументации.

### **Мини-конференция.**

Предполагает подготовку студентами докладов (15 минут) по заявленной теме с использованием научной литературы и их обсуждение на практическом занятии. Примерная тематика докладов:

- Понятие информационных войн.
- Sharp power как угроза «мягкой силе».
- Информационные войны в киберпространстве.
- Манипулятивные технологии в глобальном информационном пространстве.
- Инструменты манипулирования общественным мнением.

### **Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)**

#### **Вопросы к зачету:**

1. Концепция «мягкой силы» Дж. Ная, её предшественники и последователи.
2. Трансформация понятий о сущности силы в мировой политике.
3. Приоритеты «мягкой силы» в различных государствах.
4. Внешние и внутренние факторы «мягкой силы» государства.
5. Система образования как ресурс «мягкой силы».
6. Спорт как ресурс «мягкой силы» государства.
7. СМИ и медиапродукция как ресурсы мягкой силы государства.
8. Культурные технологии «мягкой силы» государства.
9. Национальные диаспоры в системе технологий «мягкой силы».
10. Государственные и негосударственные акторы политики «мягкой силы».
11. Типология технологий «мягкой силы».
12. Туризм в системе технологий «мягкой силы».
13. Понятие публичной дипломатии и ее основные направления.
14. Движение городов-побратимов в системе публичной дипломатии.
15. Профессиональные и экспертные сообщества и «дипломатия второго трека».
16. Международное молодежное движение как феномен публичной дипломатии.
17. Имиджевая политика государства: субъекты, стратегии и технологии.
18. Факторы формирования имиджа государства: условно-статичные, условно-динамичные социологические и условно-динамичные институциональные.
19. Информационные войны в системе технологий влияния.
20. Sharp power: понятие и стратегии.
21. Факторы жесткого информационного противоборства между государствами и групп интересов внутри государств.
22. Технологии манипуляции массовым сознанием и способы противодействия им.

### **Критерии оценивания результатов обучения**

Критерии оценки ответа студента на зачёте:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если студент ориентируется в теоретическом материале; имеет представление об основных подходах к излагаемому материалу; знает определения основных теоретических понятий излагаемой темы, умеет применять теоретические сведения для анализа практического материала, в основном демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение большинства показателей формируемых компетенций;

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если студент не ориентируется в теоретическом материале; не знает основных понятий излагаемой темы, не умеет применять теоретические сведения для анализа практического материала, не демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение показателей формируемых компетенций.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

## **5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий**

### **5.1. Учебная литература**

1. Вирен, Георгий Валентинович. Современные медиа. Приемы информационных войн : учебное пособие для студентов вузов / Г. Вирен. - Москва : Аспект Пресс, 2013. - 126 с.

2. Горчакова, В.Г. Имидж. Искусство и реальность : учебное пособие / В.Г. Горчакова. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 279 с. : ил., схемы - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-01930-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115024> (17.01.2018).

3. Публичная дипломатия зарубежных стран : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Международные отношения" и "Зарубежное регионоведение" / под ред. А. Н. Панова, О. В. Лебедевой ; Моск. гос. ин-т междунар. отношений (Ун-т) МИД России. - Москва : Аспект Пресс, 2019. - 207 с.

4. Кубышкин, А. И. Публичная дипломатия США : учебное пособие / А. И. Кубышкин, Н. А. Цветкова. - М. : Аспект Пресс, 2013. - 271 с. - [https://e.lanbook.com/book/68696#book\\_name](https://e.lanbook.com/book/68696#book_name).

5. Филимонов, Георгий Юрьевич. "Мягкая сила" культурной дипломатии США / Георгий Филимонов. - М. : Российский университет дружбы народов, 2010. - 211 с

6. Харитоновна, Елена Марковна. "Мягкая сила" Великобритании / Е. М. Харитоновна ; Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных

отношений им. Е. М. Примакова Российской академии наук. - Москва : ИМЭМО РАН, 2018. - 139 с.

7. Soft Power, мягкая сила, мягкая власть : междисциплинарный анализ : коллективная монография / сост. [и ред.] Е. Г. Борисова. - 3-е изд., стер. - Москва : Флинта : Наука, 2016. - 180 с.

8. Чумиков, А.Н. Имидж – репутация – бренд: традиционные подходы и новые технологии : сборник статей / А.Н. Чумиков. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 106 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-6019-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375635>

## **5.2. Периодическая литература**

Базы данных компании «Ист Вью» <http://dlib.eastview.com>

Электронная библиотека GREBENNIKON.RU <https://grebennikon.ru/>

PR в России

Бренд - менеджмент

Вестник МГУ. Серия: Политические науки

Искусство управления

Коммерсантъ-Власть

Маркетинговые коммуникации

Международные процессы

Мировая экономика и международные отношения

Общественные науки и современность

Полис (Политические исследования)

СОЦИС / Социологические исследования

Советник

## **5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

**Электронно-библиотечные системы (ЭБС):**

1. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>

2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)

3. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>

4. ЭБС «ZNANIUM.COM» [www.znanium.com](http://www.znanium.com)

5. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>

**Профессиональные базы данных:**

1. Web of Science (WoS) <http://webofscience.com/>

2. Scopus <http://www.scopus.com/>

3. ScienceDirect [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

4. Журналы издательства Wiley <https://onlinelibrary.wiley.com/>

5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru/>

6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <http://archive.neicon.ru>

7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <https://rusneb.ru/>

**Информационные справочные системы:**

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

**Ресурсы свободного доступа:**

1. Американская патентная база данных <http://www.uspto.gov/patft/>

2. Полные тексты канадских диссертаций <http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/>
3. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru/>);
4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://www.minobrnauki.gov.ru/>;
5. Федеральный портал "Российское образование" <http://www.edu.ru/>;
6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru/>;
7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/> .
8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);
9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <https://pushkininstitute.ru/>;
10. Служба тематических толковых словарей <http://www.glossary.ru/>;
11. Словари и энциклопедии <http://dic.academic.ru/>;
12. Образовательный портал "Учеба" <http://www.ucheba.com/>;

### **Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы**

#### **КубГУ:**

1. Среда модульного динамического обучения <http://moodle.kubsu.ru>
2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <http://mschool.kubsu.ru/>
3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <http://mschool.kubsu.ru>;
4. Электронный архив документов КубГУ <http://docspace.kubsu.ru/>
5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <http://icdau.kubsu.ru/>

### **6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых занятие представляет собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем-лектором учебного материала, как правило, теоретического характера. Такое занятие представляет собой элемент технологии представления учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного и ясного изложения с использованием интерактивных образовательных технологий (мультимедийных, лекции-дискуссии, лекции-демонстрации).

Цель лекции – организация целенаправленной познавательной деятельности обучающихся по овладению программным материалом учебной дисциплины. Чтение курса лекций позволяет дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, сообщить слушателям основное содержание предмета в целостном, систематизированном виде.

Задачи лекции заключаются в обеспечении формирования системы знаний по учебной дисциплине, в умении аргументировано излагать научный материал, в формировании профессионального кругозора и общей культуры, в отражении еще не получивших освещения в учебной литературе новых достижений науки, в оптимизации других форм организации учебного процесса.

Практические занятия – являются формой учебной аудиторной работы, в рамках которой формируются, закрепляются и представляются аспирантами знания, умения и навыки, интегрирующие результаты освоения компетенций как в лекционном формате, так в различных формах самостоятельной работы. К каждому занятию преподавателем

формулируются практические задания, требования и методические рекомендации к их выполнению, которые представляются в фонде оценочных средств учебной дисциплины.

Контроль самостоятельной работы: для студентов дневной и заочной формы обучения – текущий контроль осуществляется в соответствии с программой занятий (еженедельно для студентов очной формы обучения; по семестрам – для студентов заочной формы обучения); промежуточный контроль по итогам освоения дисциплины осуществляется в форме рейтинговой системы оценок. Описание заданий для самостоятельной работы студентов и требований по их выполнению выдаются преподавателем в соответствии с разработанным фондом оценочных средств по дисциплине.

Самостоятельная работа студентов по данному учебному курсу предполагает поэтапную подготовку по каждому разделу в рамках соответствующих заданий:

Первый этап самостоятельной работы студентов включает в себя тщательное изучение теоретического материала на основе лекционных материалов преподавателя, рекомендуемых разделов основной и дополнительной литературы, материалов периодических научных изданий, необходимых для овладения понятийно-категориальным аппаратом и формирования представлений о комплексе аналитического инструментария, используемого как в рамках данной отрасли знания, так и публичной практике; На втором этапе на основе сформированных знаний и представлений по данному разделу студенты выполняют практические задания, нацеленные на формирование умений и навыков в рамках заявленной компетенции.

На данном этапе студенты осуществляют самостоятельный поиск эмпирических материалов в рамках конкретного задания, обобщают и анализируют собранный материал по схеме, рекомендованной преподавателем, формулируют выводы, готовят практические рекомендации, презентационные материалы для публичного их представления и обсуждения.

Критерии оценки заданий в рамках самостоятельной работы студентов формулируются преподавателем в фонде оценочных средств.

***Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания ответов в процессе устного опроса:***

Критерии оценки:

«удовлетворительно»/ «зачтено» - студент имеет фрагментарные представления о содержании заявленной темы проблемного семинара, частично освоил понятийно-категориальный аппарат;

«хорошо»/ «зачтено» - студент демонстрирует общие знания по заявленной теме проблемного семинара, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами;

«отлично»/ «зачтено» - студент демонстрирует системные знания по заявленной теме проблемного семинара, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами, формулирует аналитические обобщения и выводы.

***Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания участия в дискуссии:***

Основной акцент при проведении этого вида семинаров делается на инициативе студентов в поиске материалов к семинару и активности их в ходе дискуссии. Этот вид семинара практикуется в случае, когда необходимо познакомить студентов с темой, имеющей неоднозначное освещение в науке и публичном пространстве. При этом важно, чтобы источники информации, которыми пользуются студенты, были разнообразными, представляли разные точки зрения на проблему. При проведении семинара в такой форме преподаватель направляет дискуссию, задает вопросы, оживляющие её течение и направляет в нужное русло.

Критерии оценки:

«отлично» / «зачтено» - студент активно участвует в дискуссии, логично и последовательно выражает свой ответ, демонстрирует знания, которые соответствуют объему их раскрытия; правильно использует научную терминологию в контексте ответа; демонстрирует умения объяснять причинно-следственные и функциональные связи; раскрывать на примерах относящиеся к вопросу теоретические положения и понятия; формулировать собственные суждения и аргументы.

«хорошо» / «зачтено» - студент допускает малозначительные ошибки, или недостаточно полно раскрыл содержание вопроса, а затем не смог в процессе беседы самостоятельно дать необходимые поправки и дополнения, или не обнаружил какое-либо из необходимых для раскрытия данного вопроса умение.

«удовлетворительно» / «зачтено» - в ответе допущены значительные ошибки, или в нем не раскрыты некоторые существенные аспекты содержания, или студент не смог показать необходимые умения.

***Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания презентации:***

Критерии оценки:

«отлично»/ «зачтено» - презентация адекватно отражает содержание и структуру сформулированного задания; студент творчески подошел к визуализации материала; в публичной защите отражены аналитические обобщения и выводы;

«хорошо»/ «зачтено» - презентация частично соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и структуре задания; в публичной защите отражены фрагментарные аналитические обобщения и выводы;

«удовлетворительно» / «зачтено» - презентация частично соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и структуре задания; отсутствуют аналитические обобщения и выводы.

***Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания работы в малых группах:***

Работа в малых группах над учебным кейсом.

Кейс-стади основан на детальном ситуационном анализе конкретных, реальных ситуаций. Для работы необходимо описание кейса, вопросы и задания к нему и, при необходимости, дополнительные материалы. Если описание кейса имеет большой объем, либо кейс сопровождается дополнительными материалами, студенты получают их для ознакомления заблаговременно.

Критерии оценки:

«отлично» / «зачтено» - лидерская позиция и модераторство в групповой деятельности над заданием кейса с содержательным участием в публичном обсуждении и системной аргументации сформулированных выводов.

«хорошо» / «зачтено» - работа в групповой деятельности над заданием кейса с содержательным участием в публичном обсуждении и аргументации сформулированных выводов.

«удовлетворительно» / «зачтено» - работа в групповой деятельности над заданием кейса без участия в публичном обсуждении и аргументации сформулированных выводов.

***Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания индивидуального письменного задания:***

Критерии оценки:

«отлично» / «зачтено» выставляется студенту, если студент обнаружил всестороннее систематическое знание предложенных преподавателем для анализа научных текстов, письменно сформулировал ответы на поставленные вопросы, работу сдал в срок.

«хорошо» /«зачтено» выставляется студенту, если студент правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, однако при ответе на отдельные вопросы допускает некоторые неточности.

«удовлетворительно» /«зачтено» выставляется студенту, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки в письменном ответе.

«неудовлетворительно» / «незачтено» выставляется студенту, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

***Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания участия в деловой игре:***

Критерии оценки:

«отлично»/ «зачтено» - лидерская позиция и модераторство в реализации задач в деловой игре с содержательным участием в публичном обсуждении и системной аргументации сформулированных выводов;

«хорошо»/ «зачтено» - работа над реализацией задач в деловой игре без содержательным участием в публичном обсуждении и аргументации сформулированных выводов;

«удовлетворительно»/ «зачтено» - работа над реализацией задач в деловой игре без участия в публичном обсуждении и аргументации сформулированных выводов.

***Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания работы над групповым исследовательским проектом:***

Критерии оценки:

«отлично» - по итогам групповой работы промежуточные результаты проекта представляют собой результаты самостоятельной аналитической и исследовательской деятельности и отражают все требования, к содержательному наполнению и структурированию материала;

«хорошо» - по итогам групповой работы промежуточные результаты проекта представляют собой самостоятельный анализ разнообразных научных исследований и эмпирических данных, однако не в полной мере отражает требования, сформулированные к его структуре и содержанию;

«удовлетворительно» – по итогам групповой работы промежуточные результаты проекта представляют собой изложение результатов чужих исследований и компиляцию материалов без самостоятельной обработки источников.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

**7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)**

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Операционная система MicrosoftWindows Офисный пакет приложений MicrosoftOffice

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	Операционная система MicrosoftWindows Офисный пакет приложений MicrosoftOffice
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	Операционная система MicrosoftWindows Офисный пакет приложений MicrosoftOffice

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Операционная система MicrosoftWindows Офисный пакет приложений MicrosoftOffice
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал библиотеки факультета управления и психологии)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Операционная система MicrosoftWindows Офисный пакет приложений MicrosoftOffice