#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИСТОРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Интернет-ресурсы в изучении мировой политики и международных отношений»

Кафедра всеобщей истории исторического факультета

### Образовательная программа 46.04.01 История

Профиль подготовки:

«История мировой политики и региональных конфликтов»

Уровень высшего образования **Магистратура** 

Форма обучения Очная

Статус дисциплины По выбору

Махачкала, 2020

Рабочая программа дисциплины «Интернет-ресурсы в изучении мировой политики и международных отношений» составлена в 2020 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 46.04.01 История, уровень: магистратура. Утверждён приказом от 3 ноября 2015 г. Приказ N01300

Разработчик(и): Абдуразаков Р.А. доцент кафедры всеобщей истории, кандидат исторических наук

Рабочая программа дисциплины одобрена:

на заседании кафедры всеобщей истории от «25» февраля 2020 г., протоко. № 6
A
Зав. кафедрой <u>Зусевев</u> Зульпукарова Э.МГ.
на заседании Методсовета исторического факультета от «27» февраля 2020 г.
протокол № 6
Председатель Эфендиева Д.А.
Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управ
лением «23» марта 2020 г

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Интернет-ресурсы в изучении мировой политики и международных отношений» входит в часть дисциплин по выбору образовательной программы магистратуры по направлению 46.04.01 «История»

Дисциплина реализуется на историческом факультете кафедрой всеобщей истории. Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с информационными технологиями и количественными методами анализа, применяемыми в исследованиях мировой политики и международных отношений.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных – ОПК-4, ПК-4, ПК-14.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекций - 10 часов, практических занятий – 18 часов.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме зачёта, и промежуточный контроль в форме контрольной работы.

### Объем дисциплины - 4 зачетных единицы

Ce-			Форма промежу-					
местр			точной аттеста-					
	K	Контактная работа обучающихся с преподавателем СРС						ции (зачет, диф-
	Bce-			из них			в том	ференцированный
	го	Лек-	Лаборатор-	Практи-	КСР	консуль-	числе	зачет, экзамен
		ции	ные заня-	ческие		тации	экза-	
			тия	занятия			мен	
1	144	10		18			116	зачёт

#### 1. Цели освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Интернет-ресурсы в изучении мировой политики и международных отношений»: сформировать у магистрантов целостное представление об информационных технологиях и количественных методах анализа, применяемых в исследованиях мировой политики и международных отношений.

Магистранты в результате освоения данной дисциплины должны получить навыки информационной грамотности, научиться рационально использовать отечественные и зарубежные источники информации, самостоятельно ориентироваться во всевозрастающем информационном потоке, информационных ресурсах, выработать стремление к постоянному углублению знаний для успешной научной работы или и результативной профессиональной деятельности современного специалиста-международника.

Таким образом, можно выделить следующие задачи курса:

- дать представление о роли и значении интернет-ресурсов и электронных баз данных в современной мировой политике;
- познакомить магистрантов с многообразием и многофункциональностью современных интернет-ресурсов и электронных баз данных в сфере мирополитического анализа и управления мирополитическими процессами;
- предоставить знания о политических и правовых аспектах формирования глобального информационного общества, о роли, которую играют современные информационно-коммуникационные технологии в системе международной безопасности.
- научить магистрантов самостоятельно использовать современные информационные технологии и интернет-ресурсы для решения образовательных и исследовательских задач.

### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина «Интернет-ресурсы в изучении мировой политики и международных отношений входит» в вариативную по выбору часть образовательной программы магистратуры по направлению 46.04.01 «История».

Для освоения курса студентам необходимо иметь базовые знания по информатике, информационным технологиям, основным направлениям применения информационных технологий в международных отношениях.

Курс направлен на ознакомление магистрантов с широким спектром междисциплинарного научного инструментария, применяемого в современных прикладных исследованиях в области международных отношений, в частности, при оценках и прогнозировании внешнеполитических ситуаций и процессов. В результате изучения настоящего курса магистрант должен обладать навыками работы в компьютерных сетях, а также навыками использования программных средств и информационных ресурсов для анализа и прогнозирования международных ситуаций и внешнеполитических процессов.

Для освоения данной дисциплины магистрант должен ознакомиться с особенностями процессов, связанных с международными отношениями и

безопасностью в информационном обществе, а также ориентироваться в теоретических, практических вопросах управления информацией и ресурсами знаний в международной деятельности.

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения)

Код компе-	Формулировка компетен-	Планируемые результаты обучения (показатели дос-
тенции из	ции из ФГОС ВО	тижения заданного уровня освоения компетенций)
ФГОС ВО	ции из ФГОС ВО	тижения заданного уровня освоения компетенции)
ОПК-4	Способность использо-	21 cm : NOTO HIL NOTO HIM H HDONO HOLL HDUNHO HUODO
OHK-4	вать в познавательной и	Знать: методы, методики и процедуры прикладного
		анализа в области международных отношений
	профессиональной дея-	Уметь: определять основные информационные тех-
	тельности базовые знания	нологии, задействованные в конкретном международ-
	в области основ инфор-	ном процессе
	матики и элементы есте-	
	ственнонаучного и мате-	
	матического знания	
ПК-4	Способность использо-	Знать: организацию информационно-
	вать в исторических ис-	технологического, программного обеспечения про-
	следованиях тематиче-	гнозно-аналитической работы, современных баз, бан-
	ские сетевые ресурсы,	ков данных, информационных сетей и компьютерных
	базы данных, информа-	технологий, используемых в политическом, внешне-
	ционно-поисковые систе-	политическом анализе и прогнозировании
	мы	Уметь: использовать новые интернет-ресурсы и ин-
		формационные технологии в своей профессиональной
		деятельности
		Владеть: навыками работы с эмпирическими данны-
		ми
ПК-14	Способность к разработке	Владеть: навыками анализа и прогнозирования внеш-
	исторических и социаль-	неполитических процессов, международных ситуаций,
	но-политических аспек-	в том числе с применением новейших форма-
	тов в деятельности ин-	лизованных информационных методик и компьютер-
	формационно-	ных программ, баз данных и других информационных
	аналитических центров,	ресурсов.
	общественных, государ-	
	ственных и муниципаль-	
	ных учреждений и орга-	
	низаций, СМИ	

### 4. Объем, структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часа

### 4.2. Структура дисциплины

No	Разделы и темы дисциплины		естра	уч	ебно	виды ебной оботы		Формы те- кущего контроля
п/п		Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практич. зан.	KCP	Самостоят. работа	успеваемо- сти (по не- делям се- местра)
	Модуль 1. «Информационное обществ международный			лит	ичес	ская	зада	ича и
1	Введение. Информационно-коммуникационные технологии и меняющийся характер глобального управления	1	1	2			10	Опрос
2	Информационные технологии и развитие информационного общества: перспективные направления исследования	1	2		2		10	Опрос
3	Теоретические основания концепции информационного общества	1	3,4	2	2		8	Контроль- ная работа
	Итого по модулю 1: 36 часов			4	4		28	
1	Модуль 2. Политико-правовые аспекты исп				1нт е	грнег		
4	Россия в мировом информационном про- странстве. «Электронная Россия»	1	5	2			10	Опрос
5	Международные организации в области ИКТ	1	6		2		10	Опрос
6	Международная безопасность в цифровую эпоху	1	7		2		10	Контроль- ная работа
	Итого по модулю 2: 36 часов			2	4		30	
	Модуль 3. Информационные р	есур			помс	тия		
7	Информационное обеспечение публичной дипломатии	1	8,9	2	2		8	Опрос
8	Международные Интернет-СМИ	1	10		2		10	Опрос
9	Поиск и хранение информации в сети Интернет	1	11		2		10	Контроль- ная работа
	Итого по модулю 3: 36 часов			2	6		28	
	Модуль 4. Программное обеспечение и инс специалиста-между				ne pe	есурс	сы в	работе
10	Программное обеспечение в работе специалиста-международника	1	12		2		16	Опрос
11	Информационные ресурсы специалиста- международника	1	13, 14	2	2		14	Контроль- ная работа
	Итого по модулю 4: 36 часов			2	4		30	1
	Итого по дисциплине: 144 часа			10	18		116	Зачёт

### 4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам

### Лекционные занятия (10 часов)

Тема,	Содержание лекционных занятий и ссылки на	Количе-
код	рекомендуемую литературу	СТВО

компе-		ча	сов
		все	ин-
T 1	H. A	ГО	терак
Тема 1.	Информационно-коммуникационные технологии и меняющийся	2	
ОПК-4	характер глобального управления Фактор информатизации в социально-политическом и полити-		
	ческом развитии современных государств. «Умная экономика»		
	(«knowledge-based economy») и «общество знания» как ориентиры		
	развития: основные показатели и пути достижения. Исследователи о		
	роли фактора информатизации в глобальных изменениях. Теория ин-		
	формационального капитализма и сетевого общества М. Кастельса.		
	Критика информационного капитализма Г. Шиллера. Информация,		
	рефлексия и отслеживания: теория Э. Гидденса.		
	ИТ-проекты по развитию глобального информационного обще-		
	ства. Преимущества и новые вызовы развития ИКТ. Цели и задачи		
	Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного		
	общества. Организаторы и участники. История ВСИС. Деятельность		
	МСЭ. Первая стадия: Женева 2003. План действий. Декларация прин-		
	ципов. Вторая стадия: Тунис 2005. Деятельность Подготовительных		
	комитетов. Вклад российских исследователей в развитие информаци-		
	онного общества. Преимущества и новые вызовы развития ИКТ. Цели и задачи Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам инфор-		
	мационного общества.		
	Литература:		
	1. Балуев Д.Г. Информационная революция и современная мировая		
	политика. Н.Новгород, 2013.		
	2. Балуев и др. Информационно-коммуникационные измерения по-		
	литических процессов. / Под общ. ред. академика О.А. Колобова.		
	Н.Новгород, 2011.		
	3. Компьютерное моделирование социально-политических процес-		
	сов / Шабров О.Ф., Анохин М.Г., Дзлиев М.И. и др. М., 2014.		
	4. Кастельс, М. Информационная эпоха. М., 2010.		
Тема 3.	Теоретические основания концепции информационного общества	2	
ПК-4,	Понятие «информационное общество» как характеристика совре-		
ПК-14	менного состояния общественно-экономического развития. «Постин-		
	дустриальное общество» (Д. Белл, Дж. К. Гэлбрейт), «Научное общество» (М. Понятовский), «Супериндустриальное» или «общество		
	третьей волны» (О. Тоффлер), «Цивилизация услуг» (Ж. Фурастье),		
	«Информационно-компьютерное» (Й. Масуда), «Постэкономическое»		
	(П. Дракер), «Информациональное» (М. Кастельс).		
	История концепции информационного общества. Прогресс ин-		
	формационно-коммуникативных технологий как один из важнейших		
	факторов структурной трансформации общества.		
	Литература:		
	1. Кастельс, М. Информационная эпоха. М., 2010.		
	2. Балуев Д.Г. Информационная революция и современная миро-		
	вая политика. Н.Новгород, 2013.		
	3. Белов В.Г. Парадигма информационного общества и становле-		
	ние информационного права // Право и информатизация обще-		

	ства. / Отв. ред. Бачило И.Л. М., 2012.		
Тема 4.	Россия в мировом информационном пространстве.	2	
ПК-4,	чэлектронная Россия»	2	
ПК-14	Регулирование технических средств передачи данных. Регулиро-		
11111111	вание доступа к Сети, основания для ограничения доступа. Правовые		
	аспекты распространения персональных данных. Проблема защита		
	информации. Авторское право, нарушение авторских прав в Сети. От-		
	крытое лицензирование контента, лицензия «Creative Commons». Ки-		
	бер-преступления и кибер-терроризм.		
	Литература:		
	1. Балуев Д.Г. Информационная революция и современная мировая		
	политика. Н.Новгород, 2013.		
	2. Белов В.Г. Парадигма информационного общества и становление		
	информационного права // Право и информатизация общества. /		
	Отв. ред. Бачило И.Л. М., 2012.		
	3. Вебер Л. Эффективный маркетинг в Интернете. Социальные сети,		
	блоги, Twitter и другие инструменты продвижения в Сети. М.,		
	2010.		
	4. Губанов Д.А., Новиков Д.А., Чхартишвили А.Г. Социальные сети:		
	модели информационного влияния, управления и противоборства.		
	M., 2010.		
	5. Курбалийя Й. Управление интернетом. М., 2010.		
Тема 7.	Информационное обеспечение публичной дипломатии	4	
ПК-4,	Электронные библиотеки и репозитории (elibrary.ru, doaj.org,		
ПК-14	project Muse, Jstore, social science research network). Ресурсы мировых		
	издательств (Sage, Springer, WilleyBllacwell, Routledge, Oxford Univer-		
	sity Press, Cambridge University Press). Журналы по международным		
	отношениям и мировой политике (Полис, Космополис, Международ-		
	ная жизнь, Международные процессы, Политэкс, Полития, Interna-		
	tional Organization, World Politics, Foreign Affairs, Foreign Policy, The		
	Economist). Экспертные центры по международным отношениям.		
	Литература:		
	1. Боришполец К.П. Методы, методики и процедуры прикладного		
	анализа международных отношений // Международные отноше-		
	ния: социологические подходы. М., 2012.		
	2. Хрусталев М.А. Системное моделирование международных от-		
	ношений. М., 2010.		
	3. Макарьян Д. В. Информационно-коммуникационные технологии		
	как фактор международных отношений: политические и правовые		
	аспекты: диссертация кандидата политических наук. М., 2008.		
	4. Ширин С.С. Социально-гуманитарные аспекты современных ин-		
	формационных систем в работе аналитика-международника. СПб., 2009.		
	C110., 2007.		

Практические (семинарские) занятия (18 часов)

Тема 2.		Информационные технологии и развитие информационного	2	
ОПК-4		общества: перспективные направления исследования		
	1.	Понятие «информационное общество», его составляющие, смеж-		
		ные понятия и отличия от них		
	2.	Понятие «информационно-коммуникативные технологии»,		
		сущность и признаки		
	3.	Основные направления исследования информационного общест-		

	ва, рейтинги и показатели информатизации		
	Литература:		
	1. Балуев Д.Г. Информационная революция и современная мировая политика. Н.Новгород, 2013.		
	2. Балуев и др. Информационно-коммуникационные измерения по-		
	литических процессов. / Под общ. ред. академика О.А. Колобова.		
	Н.Новгород, 2011.		
	3. Компьютерное моделирование социально-политических процес-		
	сов / Шабров О.Ф., Анохин М.Г., Дзлиев М.И. и др. М., 2014.		
	4. Кастельс, М. Информационная эпоха. М., 2010.		
Тема 3.	Теоретические основания концепции информационного общества	2	
ПК-4,	Задание: подготовка презентаций-докладов по основным теориям ин-		
ПК-14	формационного общества.		
	Схема доклада:		
	1. Автор, основные направления исследований		
	2. Основные положения концепции, их эволюция		
	3. Основные труды по данной теме, количество цитирований		
	4. Осмысление роли ИКТ в развитии общества и мировой политики		
	5. Возможные авторы: Р. Нейсбит, А. Тоффлер, Д. Белл, Д. Гэлбрэйт,		
	У. Бек, Э. Гидденс, Ю. Хабермас, М. Кастельс, З. Бжезинский, Ф. Фу-		
	куяма.		
	Литература:		
	1. Кастельс, М. Информационная эпоха. М., 2010.		
	2. Балуев Д.Г. Информационная революция и современная мировая		
	политика. Н.Новгород, 2013.		
	3. Белов В.Г. Парадигма информационного общества и становление		
	информационного права // Право и информатизация общества. /		
	Отв. ред. Бачило И.Л. М., 2012.		
Тема 5.	Международные организации в области ИКТ	2	2
ПК-4,	Задание: анализ деятельности одной из международных организаций в		
ПК-14	сфере развития ИКТ, подготовка отчета, презентация отчета		
	(группы по 2-3 человека).		
	Схема анализа:		
	1. Название, год основания организации, основные направления дея-		
1	1. Название, год основания организации, основные направления деятельности		
	тельности		
	тельности 2. Ключевые органы управления в сфере ИКТ		
	тельности 2. Ключевые органы управления в сфере ИКТ 3. Достижения		
	тельности 2. Ключевые органы управления в сфере ИКТ 3. Достижения 4. Основные события за прошлый год		
	тельности 2. Ключевые органы управления в сфере ИКТ 3. Достижения 4. Основные события за прошлый год 5. Наличие публикаций (статей, препринтов, докладов, книг) по теме		
	тельности 2. Ключевые органы управления в сфере ИКТ 3. Достижения 4. Основные события за прошлый год 5. Наличие публикаций (статей, препринтов, докладов, книг) по теме 6. Наличие баз данных и их характеристика		
	тельности  2. Ключевые органы управления в сфере ИКТ  3. Достижения  4. Основные события за прошлый год  5. Наличие публикаций (статей, препринтов, докладов, книг) по теме  6. Наличие баз данных и их характеристика  7. Организации: RAND corporation, International Telecommunication		
	тельности  2. Ключевые органы управления в сфере ИКТ  3. Достижения  4. Основные события за прошлый год  5. Наличие публикаций (статей, препринтов, докладов, книг) по теме  6. Наличие баз данных и их характеристика  7. Организации: RAND corporation, International Telecommunication Union, UN ICT Task Force, G8 Dot Force, OECD, ICANN, UNDP.		
	тельности  2. Ключевые органы управления в сфере ИКТ  3. Достижения  4. Основные события за прошлый год  5. Наличие публикаций (статей, препринтов, докладов, книг) по теме  6. Наличие баз данных и их характеристика  7. Организации: RAND corporation, International Telecommunication Union, UN ICT Task Force, G8 Dot Force, OECD, ICANN, UNDP.  Питература:  1. Балуев Д.Г. Информационная революция и современная мировая политика. Н.Новгород, 2013.		
	тельности  2. Ключевые органы управления в сфере ИКТ  3. Достижения  4. Основные события за прошлый год  5. Наличие публикаций (статей, препринтов, докладов, книг) по теме  6. Наличие баз данных и их характеристика  7. Организации: RAND corporation, International Telecommunication Union, UN ICT Task Force, G8 Dot Force, OECD, ICANN, UNDP.  ———————————————————————————————————		
	тельности  2. Ключевые органы управления в сфере ИКТ  3. Достижения  4. Основные события за прошлый год  5. Наличие публикаций (статей, препринтов, докладов, книг) по теме  6. Наличие баз данных и их характеристика  7. Организации: RAND corporation, International Telecommunication Union, UN ICT Task Force, G8 Dot Force, OECD, ICANN, UNDP.  Питература:  1. Балуев Д.Г. Информационная революция и современная мировая политика. Н.Новгород, 2013.		
	<ol> <li>тельности</li> <li>Ключевые органы управления в сфере ИКТ</li> <li>Достижения</li> <li>Основные события за прошлый год</li> <li>Наличие публикаций (статей, препринтов, докладов, книг) по теме</li> <li>Наличие баз данных и их характеристика</li> <li>Организации: RAND corporation, International Telecommunication</li> <li>Union, UN ICT Task Force, G8 Dot Force, OECD, ICANN, UNDP.         <ul> <li>Литература:</li> </ul> </li> <li>Балуев Д.Г. Информационная революция и современная мировая политика. Н.Новгород, 2013.</li> <li>Боришполец К.П. Методы, методики и процедуры прикладного</li> </ol>		
	<ol> <li>Тельности</li> <li>Ключевые органы управления в сфере ИКТ</li> <li>Достижения</li> <li>Основные события за прошлый год</li> <li>Наличие публикаций (статей, препринтов, докладов, книг) по теме</li> <li>Наличие баз данных и их характеристика</li> <li>Организации: RAND corporation, International Telecommunication</li> <li>Union, UN ICT Task Force, G8 Dot Force, OECD, ICANN, UNDP.         <ul> <li>Литература:</li> </ul> </li> <li>Балуев Д.Г. Информационная революция и современная мировая политика. Н.Новгород, 2013.</li> <li>Боришполец К.П. Методы, методики и процедуры прикладного анализа международных отношений // Международные отноше-</li> </ol>		
	<ol> <li>Тельности</li> <li>Ключевые органы управления в сфере ИКТ</li> <li>Достижения</li> <li>Основные события за прошлый год</li> <li>Наличие публикаций (статей, препринтов, докладов, книг) по теме</li> <li>Наличие баз данных и их характеристика</li> <li>Организации: RAND corporation, International Telecommunication</li> <li>Union, UN ICT Task Force, G8 Dot Force, OECD, ICANN, UNDP.         <ul> <li>Литература:</li> </ul> </li> <li>Балуев Д.Г. Информационная революция и современная мировая политика. Н.Новгород, 2013.</li> <li>Боришполец К.П. Методы, методики и процедуры прикладного анализа международных отношений // Международные отношения: социологические подходы. М., 2012.</li> </ol>		
	<ol> <li>Ключевые органы управления в сфере ИКТ</li> <li>Достижения</li> <li>Основные события за прошлый год</li> <li>Наличие публикаций (статей, препринтов, докладов, книг) по теме</li> <li>Наличие баз данных и их характеристика</li> <li>Организации: RAND corporation, International Telecommunication</li> <li>Union, UN ICT Task Force, G8 Dot Force, OECD, ICANN, UNDP.         <ul> <li>Литература:</li> </ul> </li> <li>Балуев Д.Г. Информационная революция и современная мировая политика. Н.Новгород, 2013.</li> <li>Боришполец К.П. Методы, методики и процедуры прикладного анализа международных отношений // Международные отношения: социологические подходы. М., 2012.</li> <li>Хрусталев М.А. Системное моделирование международных от-</li> </ol>		

	аспекты: диссертация кандидата политических наук. М., 2008.		
	5. Ширин С.С. Социально-гуманитарные аспекты современных ин-		
	формационных систем в работе аналитика-международника.		
	СПб., 2009.		
Тема 6.	Международная безопасность в цифровую эпоху	2	2
ПК-4,	Задание 1. Проработать один из документов базы данных WikiLeaks		
ПК-14	на предмет угрозы национальным интересам какого-либо государ-		
	ства, разработать план реакции на этот документ.		
	Задание 2. Найти в базе данных WikiLeaks 5 документов по теме кур-		
	совой работы, охарактеризовать их место и значимость.		
	Задание 3. Разработать программу борьба с кибертерроризмом		
	от лица МИД одной из стран.		
	Литература:		
	1. Губанов Д.А., Новиков Д.А., Чхартишвили А.Г. Социальные сети:		
	модели информационного влияния, управления и противоборства.		
	M., 2010.		
	2. Вендров А.М. CASE-технология. Современные методы и средства		
	проектирования информационных систем. М., 2014.		
	3. Каплунов Д. Twitter-копирайтинг. М., 2012.		
	4. Курбалийя Й. Управление интернетом. М., 2013.		
	5. Системы управления базами данных и знаний. / Под ред.		
	А.Н.Наумова. М., 2011.		
Тема 7.	Информационное обеспечение публичной дипломатии	2	2
ПК-4,	1. Понятие «публичная дипломатия», ее значения для обеспечения		
ПК-14	внешнеполитического курса государств и организаций		
	2. Инструменты публичной дипломатии роль ИКТ		
	3. Особенности публичной дипломатии в социальных сетях и блогах		
	Литература:		
	1. Балуев Д.Г. Информационная революция и современная мировая		
	политика. Н.Новгород, 2012.		
	2. Боришполец К.П. Методы, методики и процедуры прикладного		
	анализа международных отношений // Международные отноше-		
	ния: социологические подходы. М., 2012.		
	3. Макарьян Д. В. Информационно-коммуникационные технологии		
	как фактор международных отношений: политические и правовые		
	аспекты: диссертация кандидата политических наук. М., 2008.		
	4. Нук И., Олеярник М. Building.org: руководство менеджера по соз-		
	данию успешных веб-сайтов для международных организаций.		
	M., 2013.		
Тема 8.	Международные Интернет-СМИ	2	2
ПК-4,	Дискуссия «Традиционные СМИ в цифровую эпоху». Вопросы:		
ПК-14	1. Как меняются традиционные СМИ в эпоху ИКТ?		
	2. Исчезнут ли традиционные СМИ в ближайшее время или будут со-		
	существовать с электронными?		
	3. Как меняется восприятие информации в новых СМИ по сравнению		
	с традиционными?		
	4. В чем роль и значение социальных медиа и медиа-активизма для		
	мирополитических процессов?		
	5. Участники делятся на команды по 3-4 человека и выступают с по-		
	зициями по каждому вопросу, далее — свободная дискуссия.		
	Литература:		
	1. Нук И., Олеярник М. Building.org: руководство менеджера по соз-		

	данию успешных веб-сайтов для международных организаций. М.,		
	2013. 2. Балуев Д.Г. Информационная революция и современная мировая		
	политика. Н.Новгород, 2012.		
	3. Ширин С.С. Социально-гуманитарные аспекты современных ин-		
	формационных систем в работе аналитика-международника. СПб.,		
	2011.		
	4. Леонов В. Twitter. Ваш мобильный блог. М., 2010.		
Тема 9.	Поиск и хранение информации в сети Интернет	2	2
ПК-4,	1. Занятия проводятся в компьютерном классе. Осуществляется поиск		
ПК-14	информации с помощью следующих ресурсов:		
	2. Поисковики (google, yandex, altavista)		
	3. Сервисы социальных закладок (HabrHabr, Delicious, BobrDobr)		
	4. Блоги (Livejournal, Liveinternet, Blogspot, Wordpress)		
	5. Социальные сети (Facebook, Vkontakte, LinkDn)		
	Литература:		
	1. Балуев Д.Г. Информационная революция и современная мировая		
	политика. Н.Новгород, 2012. 2. Ших К. Эра Facebook. М., 2011.		
	2. Ширин С.С. Социально-гуманитарные аспекты современных ин-		
	формационных систем в работе аналитика-международника.		
	СПб., 2011.		
	4. Макарьян Д. В. Информационно-коммуникационные технологии		
	как фактор международных отношений: политические и правовые		
	аспекты: диссертация кандидата политических наук. М., 2008.		
Тема 10.	Программное обеспечение в работе специалиста-	2	
ПК-4,	международника		
ПК-14	Занятия проводятся в компьютерном классе. Используются следую-		
	щие программы: 1. Stats4u		
	2. Gant Project		
	4. Dia		
	5. FreeMind		
	6. Scribus		
	Литература:		
	1. Трахтенгерц Э.А. Компьютерная поддержка принятия решений.		
	M., 2013.		
	2. Нук И., Олеярник М. Building.org: руководство менеджера по соз-		
	данию успешных веб-сайтов для международных организаций.		
	M., 2013.		
	3. Системы управления базами данных и знаний. / Под ред.		
	А.Н.Наумова. М., 2011.		
	4. Леонов В. Twitter. Ваш мобильный блог. М., 2010. Информационные ресурсы специалиста-международника	2	2
ПК-4,	Занятия проводятся в компьютерном классе. Осуществляется работа		4
ПК-14	со следующими ресурсами:		
	1. Электронные библиотеки и репозитории (elibrary.ru, doaj.org, project		
	Muse, Jstore, social science research network)		
	2. Ресурсы мировых издательств (Sage, Springer, WilleyBllacwell, Rout-		
	ledge, Oxford University Press, Cambridge University Press)		
	reage, chiefa em versity rress, camerage em versity rress)	l.	
	3. Журналы по международным отношениям и мировой политике		

цессы, Политэкс, Полития, International Organization, World Politics, Foreign Affairs, Foreign Policy, The Economist)

- 4. Экспертные центры по международным отношениям *Литература* 
  - 1. Вендров А.М. CASE-технология. Современные методы и средства проектирования информационных систем. М., 2014.
  - 2. Трахтенгерц Э.А. Компьютерная поддержка принятия решений. М., 2013.
  - 3. Системы управления базами данных и знаний. / Под ред. А.Н.Наумова. М., 2011.
  - 5. Ширин С.С. Социально-гуманитарные аспекты современных информационных систем в работе аналитика-международника. СПб., 2011.

### 5. Образовательные технологии

Учебный процесс по данной дисциплине организуется с учетом использования дисциплинарных модулей (ДМ), что характеризуется следующими особенностями: организация учебного процесса не по линейной системе, а по модульному принципу; использование модульно-рейтинговых систем (МРС) для оценки усвоения студентами учебной дисциплины.

По результатам промежуточного контроля составляется академический рейтинг студента по каждому модулю и выводится средний рейтинг по всем модулям. По результатам итогового контроля студенту засчитывается трудоемкость дисциплины в ДМ, выставляется дифференцированная отметка в принятой системе баллов, характеризующая качество освоения студентом знаний, умений и навыков по дисциплине.

При реализации различных видов учебной работы в курсе дисциплины используются различные образовательные технологии.

Неимитационные, неигровые технологии и методы: метод мозгового штурма, презентация доклада, анализ экспертных оценок.

Комбинированные технологии и методы: технология критическое мышление. Применение данной технологии позволяет выработать у студентов навык анализа международной ситуации.

Имитационные игровые технологии: ролевые игры (конференция, дебаты и проч.), круглые столы.

Информационные технологии: практикумы (контрольные работы).

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО в процессе изучения курса предусмотрены активные и интерактивные форм проведения занятий.

Интерактивные формы обучения основаны на использовании современных достижений науки и информационных технологий, направлены на повышение качества подготовки путем развития у студентов творческих способностей и самостоятельности (методы проблемного обучения, исследовательские методы, тренинговые формы, рейтинговые системы обучения и контроля знаний и др.).

### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная (аудиторная и внеаудиторная) работа студентов является одним из основных видов познавательной деятельности, направленной на более глубокое и разностороннее изучение материалов данного курса.

Самостоятельная (аудиторная) работа студентов включает обязательное ведение конспектов лекций, а также — выступления (сообщения, доклады, рефераты) и выполнение тестов на семинарских занятиях.

Самостоятельная (внеаудиторная) работа студентов (всех форм обучения) включает обязательное выполнение письменной контрольной работы по тематике в соответствии с утвержденным «Перечнем заданий для самостоятельной работы студентов» и методическими требованиями. Также студентам могут быть выданы письменные задания по составлению краткого конспекта указанной литературы (первоисточников), либо в виде поиска и анализа сведений из ресурсов Internet, других источников информации и т.п.

Результаты выполнения самостоятельной работы представляются студентами во время аудиторных занятий, проверяются и оцениваются преподавателями в ходе текущего (промежуточного, итогового) контроля — в соответствии с рейтинговой системой оценки и учета успеваемости и учебным планом.

Виды самостоятельной внеаудиторной работы магистрантов:

- 1. Проработка лекций;
- 2. Подготовка к практическим занятиям;
- 3. Чтение обязательной и дополнительной литературы;
- 4. Составление сравнительных таблиц, логических схем;
- 5. Анализ ситуаций; упражнения на решение проблем;
- 6. Составление библиографического списка, глоссария;
- 7. Самостоятельное изучение заданного материала;
- 8. Разработка презентаций, других продуктов с использованием возможностей компьютерных программ
- 9. Подготовка докладов, сообщений
- 10. Написание письменных работ

### Виды самостоятельной аудиторной работы магистрантов

- 1. Ведение записей, предполагающих интерпретацию, оценку, отношение к осваиваемому содержанию и т.п.;
- 2. Обсуждение своих записей в малых группах и обобщение проработанного материала;
- 3. Анализ ситуаций, разбор предлагаемых преподавателем тем;
- 4. Анализ статей и раздаточного материала.

### Виды контроля

1. Формы письменного контроля: экспресс-опрос, эссе, реферат, представление текста отчета по case-study, рецензия, отзыв

2. Формы устного контроля: коллоквиум, фронтальный, индивидуальный и другие формы опроса, собеседование

Самостоятельная работа (116 часов) предусматривает:

	Самостоятельная работа (116 часов) предусматри	івает:
Раздел (тема), Код компе-	Вид работы	Норма времени на выполнение (в часах)
тенции Тема 1. ОПК-4	изучение разделов дисциплины по учебной литературе, в том числе вопросов, не освещаемых на лекциях	2
	подготовка к практическим занятиям подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине	6 2
Тема 2. ПК-4, ПК- 14	изучение разделов дисциплины по учебной литературе, в том числе вопросов, не освещаемых на лекциях	2
	подготовка к практическим занятиям подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине	4
Тема 3. ПК-4, ПК-	изучение разделов дисциплины по учебной литературе, в том числе	2
14	подготовка к практическим занятиям	4
Тема 4. ПК-4, ПК-	подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине изучение разделов дисциплины по учебной литературе, в том числе вопросов, не освещаемых на лекциях	4
14	подготовка к практическим занятиям подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине	4 2
Тема 5. ПК-4, ПК-	изучение разделов дисциплины по учебной литературе, в том числе вопросов, не освещаемых на лекциях	4
14	подготовка к практическим занятиям подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине	2
Тема 6. ПК-4, ПК-	изучение разделов дисциплины по учебной литературе, в том числе вопросов, не освещаемых на лекциях	2
14	подготовка к практическим занятиям	4
Тема 7. ПК-4, ПК-	подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине изучение разделов дисциплины по учебной литературе, в том числе вопросов, не освещаемых на лекциях	2
14	подготовка к практическим занятиям подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине	2
Тема 8. ПК-4, ПК-	изучение разделов дисциплины по учебной литературе, в том числе вопросов, не освещаемых на лекциях	2
14	подготовка к практическим занятиям	4
Tax 50 0	подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине	4
Тема 9. ПК-4, ПК- 14	изучение разделов дисциплины по учебной литературе, в том числе вопросов, не освещаемых на лекциях	2
14	подготовка к практическим занятиям	4
TD 4.0	подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине	4
Тема 10. ПК-4, ПК- 14	изучение разделов дисциплины по учебной литературе, в том числе вопросов, не освещаемых на лекциях	6
14	подготовка к практическим занятиям	6
	подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине	4

Тема 11.	изучение разделов дисциплины по учебной литературе, в том числе	6
ПК-4, ПК-	вопросов, не освещаемых на лекциях	
14		
14	подготовка к практическим занятиям	4
	подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине	4

### 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Компе-	Знания, умения, навыки	Процедура
тенция		освоения
ОПК-4	Знать: организацию информационно-технологического, программного	письмен-
	обеспечения прогнозно-аналитической работы, современных баз, банков	ный опрос
	данных, информационных сетей и компьютерных технологий, исполь-	
	зуемых в политическом, внешнеполитическом анализе и прогнозирова-	
	нии	
	Уметь: использовать новые интернет-ресурсы и информационные тех-	
	нологии в своей профессиональной деятельности	
	Владеть: навыками работы с эмпирическими данными	
ПК-4	Знать: специальный понятийно-категориальный аппарат изучаемой	Круглый
	дисциплины; основное место и роль информационно-	стол
	коммуникационных технологий в мировой политике	
	Уметь: следить за динамикой основных характеристик среды междуна-	
	родной безопасности и понимание их влияния на национальную безо-	
	пасность России	
ПК-14	Знать: структуру глобальных процессов научно-технологических инно-	Мини-
	ваций и перспектив изменения в них места и роли России	конферен-
	Уметь: определять основные информационные технологии, задейство-	ция
	ванные в конкретном международном процессе	
	Владеть: методами, методиками и процедурами прикладного анализа в	
	области международных отношений	

### 7.2 Типовые контрольные задания

### Примерные темы контрольных работ

- 1. Международно-правовые основы борьбы с киберпреступностью
- 2. Влияние Интернета на анализ международных процессов;
- 3. Виртуальные государства

- 4. Влияние научно-технического прогресса в информационнокоммуникационной сфере на процессы принятия решений внутри государств;
- 5. Воздействие фактора информационно-коммуникационных технологий на мировую политику (на конкретном примере)
- 6. Контент-анализ политических документов для определения целей субъекта внешнеполитической деятельности (на примере Федеральных посланий Президента РФ);
- 7. Проведение количественного контент-анализа с использованием компьютерных баз данных;
- 8. Использование ивент-анализа для сравнения событий в пределах разных пространств

### Контрольные задания

- 1. Разобрать международные инициативы в политике обеспечения международной информационной безопасности;
- 2. Проанализировать методы борьбы с сетевым терроризмом;
- 3. Разобрать и привести примеры применения концепций сетевой войны и кибервойны;
- 4. Рассмотреть конкретные примеры международных режимов, регулирующих современные информационно-коммуникационные технологии;
- 5. Привести и разобрать примеры использования современных информационно-коммуникационных технологий глобальным гражданским обществом.

#### Тематика эссе и исследований

- 1. Особенности формирования образа политика в Интернет (на основе анализа персональных страниц мировых политических лидеров или диломатов).
- 2. Составление списка аннотированных Интернет-ресурсов по отдельным проблемам международных отношений или региональных конфликтов.
- 3. Эссе «Информационная революция и политика: оправдались ли ожидания?» (на основе анализа представлений теоретиков постиндустриального развития Д.Белла, О.Тоффлера, З.Бзежинского, М.Маклюэна и др. (по выбору студента) и современных тенденций развития).
- 4. Эссе «Конфликты и противоречия информационной цивилизации» (на основе анализа представлений теоретиков постиндустриального развития Д.Белла, О.Тоффлера, З.Бзежинского, М.Маклюэна и др. (по выбору студента) и современных тенденций развития).
- 5. Эссе «Идеология Интернет между коммуникационной утопией и технократическим мифом».

### Вопросы к зачету

1. Методологические подходы к исследованию мировой политики.

- 2. Теоретическо-правовые основания информационно-электронных технологий.
- 3. Междисциплинарные подходы к анализу мировой политики.
- 4. Использование математических средств в политических исследованиях.
- 5. Основные направления применения математических и вычислительных средств в исследованиях международных отношений.
- 6. Гуманитарные и математические технологии в исследовательских и прогностических исследованиях.
- 7. Системный подход и компьютерное моделирование в политологическом исследовании
- 8. Контент-анализ в исследовании международных отношений.
- 9. Инвент-анализ в исследовании международных отношений.
- 10.Ситуационный анализ.
- 11. Место психологических исследований в исследовании международных отношений.
- 12.Место когнитивного картирования в исследовании международных отношений
- 13. Эспертные оценки в международных отношениях.
- 14. Конфликтологические методы.
- 15. Системное моделирование в исследованиях международных отношений.
- 16. Анализ документов.
- 17. Прогностические технологии и пределы их применения.
- 18. Компьютерные и технические средства поддержки принятия решений.
- 19. Каковы основные подходы к определению информации?
- 20. Что такое информационная система? Какие существуют типы информационных систем?
- 21. Что такое "стратегическая информационная система"?
- 22. Каковы основные функции информационной стратегии?
- 23. Каковы причины и проявления в общественной жизни информационной революции?
- 24. Что такое ноосфера и ноополитика?
- 25. Как информационная революция влияет на роль государства в международной системе?
- 26. Каковы основные пути влияния информационной революции на роль негосударственных акторов в международных отношениях?
- 27. Как новые информационные технологии используются глобальным гражданским обществом?
- 28. Что такое виртуальное сообщество?
- 29.В чем отличие информационной войны от других форм конфликта?
- 30. Что такое сетевая война и кибервойна?
- 31. Каковы основные составные части информационной безопасности?
- 32. Дайте характеристику концепции информационной безопасности РФ.
- 33.Как правительства реагируют на распространение новых информационных технологий?

- 34. Как новые информационные технологии используются для осуществления так называемого глобального управления?
- 35. Каковы основные международные режимы, регулирующие новые информационные технологии?

Какие изменения привносят новые информационные технологии в исследование международных отношений?

7.3 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля – 60 % и промежуточного контроля - 40%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий 20 баллов,
- участие на практических занятиях 20 баллов,
- выполнение домашних (аудиторных) контрольных работ 10 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- устный опрос 20 баллов,
- письменная контрольная работа 20 баллов.

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

### Основная литература

- 1. Зюзин А.С. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зюзин А.С., Мартиросян К.В.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 139 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66030.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Маслова И.А. Использование интернет-ресурсов при изучении политической науки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Маслова И.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 111 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33633.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Основы Web-технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ П.Б. Храмцов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017.— 375 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67384.html.— ЭБС «IPRbooks»

#### Дополнительная литература

- 1. Белаш В.Ю. Моделирование потоков данных в информационных системах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Белаш В.Ю., Тимошина Н.В.— Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018.— 58 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75683.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Вебер, Л. Эффективный маркетинг в Интернете: социальные сети, блоги, Twitter и другие инструменты продвижения в Сети [Текст]/ Ларри Вебер; пер. с англ. Елены Лалаян. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2010. 311 с.
- 3. Грекул В.И. Проектирование информационных систем. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособиепдля студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий/ Грекул В.И., Денищенко Г.Н., Коровкина Н.Л.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017.— 303 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67376.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Иноземцев В.Л. Современное постиндустриальное общество: природа, противоречия, перспективы [Текст]/ В.Л. Иноземцева. М.: Логос, 2015.
- 5. Катунин Г.П. Основы мультимедийных технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Катунин Г.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2017.— 793 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60184.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 6. Кокошин А.А. Политика национальной безопасности России в условиях глобализации (краткий очерк) [Текст]/ А.А. Кокошин. М.: ИПМБ РАН, 2014. 343 с.
- 7. Косиненко Н.С. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Косиненко Н.С., Фризен И.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 308 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76992.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 8. Макарьян Давид Владимирович. Информационно-коммуникационные технологии как фактор международных отношений: политические и правовые аспекты: диссертация ... кандидата политических наук: 23.00.04 [Текст]/ Д.В. Макарьян.- М., 2008.- 167 с.
- 9. Основы информационных технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.И. Киреева [и др.]. Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017. 272 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63942.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 10. Павлова О.А. Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Павлова О.А., Чиркова Н.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2018.— 47 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75273.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 11. Титова Л.Н. Куратор информационных ресурсов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Титова Л.Н., Жилко Е.П., Миниярова Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование,

- 2017.— 166 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71734.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 12. Шадрин А. Информационное общество и политические процессы [Текст] / А. Шадрин. М.: Акалис, 2014. 332 с.
- 13. Ширин С.С. Социально-гуманитарные аспекты современных информационных систем в работе аналитика-международника [Текст] / С.С. Ширин. СПб., 2009. 80 с.

### 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Сайты международных организаций

Организация Объединенных Наций www.un.org

Европейский Союз www.europa.eu

Международная Амнистия www.amnesty.org

Хьюман Райтс Уотч www.hrw.org

Фридом Xayc www.freedomhouse.org

Организация Севроатлантического Договора www.nato.int

Всемирный Банк www.worldbank.org

Организация Экономического Сотрудничества и Развития www.oecd.org

Совет Европы <u>www.coe.ru</u>

Международный Телекоммуникационный Союз www.itu.int

Журналы по мировой политике и электронные библиотеки

Политические исследования www.politstudies.ru

Международные процессы www.intertrends.ru

Политическая экспертиза www.politex.info

Космополис www.cosmopolis.mgimo.ru

Электронная библиотека www.elibrary.ru

Social Science Research Network www.ssrn.org

Directory of Open Archive Journals www.doaj.org

Cambridge Journals Online www.cabringejournals.edu

Springer Publishers www.springer.com

Информационно-аналитические ресурсы

European Consortium for Political Research http://www.ecprnet.eu/

World Citizen Web www.worldcitizen.org

World Future Society www.wfs.org

World Resourses Institute www.wri.org

WikiLeaks www.wikileaks.org

International Political Science Association www.ipsaportal.org

Российская Ассоциация Международных Исследований www.rami.ru

Московский Центр Карнеги - www.carnegie.ru/ru

Доступ к большой базе источникового материала и исследовательской литературе, в частности, предоставляет Научная библиотека Дагестанского государственного университета, а так же иные электронно-библиотечные системы с которыми имеются соответствующие договоренности у ДГУ:

- 1. <a href="http://elib.dgu.ru/?q=node/876">http://elib.dgu.ru/?q=node/876</a> Научна библиотека ДГУ
- 2. <a href="http://www.book.ru">http://www.book.ru</a> Электронная система BOOK.RU
- 3. <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Электронно-библиотечная система IPR-BOOKSHOP
  - 4. <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a> Электронно-библиотечная система IBOOKS.RU
- 5. <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a> Издательство «Юрайт»
  <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> Интернет каталогу общемирового книжного фонда Google Books

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

### Методические указания по подготовке к практическим занятиям

Практическое занятие представляет собой особую форму организации учебного процесса, в ходе которого магистр должен приобрести умения получать новые учебные знания, их систематизировать и концептуализировать; оперировать базовыми понятиями и теоретическими конструктами учебной дисциплины; делать доклады, логично выстраивая устные и письменные тексты; выполнять проектные задания.

Целью практических занятий является овладение магистрантами навыками профессионального мышления и компетенциями, необходимых для профессиональной деятельности. При подготовке особое снимание надо уделять развитию способностей к логическому, критическому и рефлексивному мышлению, умениям анализировать, систематизировать информацию и концептуально выстраивать ответы на вопросы.

Особое место в структуре практического занятия занимают доклады, которые позволяют студентам продемонстрировать теоретические и эмпирические знания, умения систематизировать и концептуализировать информацию в соответствии с планом доклада.

Готовясь к докладу, надо прочитать рекомендованную литературу и составить план доклада в соответствие с его целью и задачами. Выполнение проектных заданий предполагает: 1) составление плана содержания проекта, 2) составление плана работы над проектом.

### Основные требования к контрольной работе

Подготовка и выполнение контрольных работ является одной из важнейших составляющих самостоятельной работы магистрантов и, одновременно, обязательным условием успешного усвоения ими учебного материала в рамках данной учебной дисциплины, поскольку способствует выработке и закреплению таких важнейших навыков, как анализ литературы по предмету,

отбор и компоновку необходимого материала, самостоятельное формулирование тезисов и подбор соответствующей аргументации к ним, а также формулировку выводов. При этом необходимо учитывать, что, несмотря на использование большого количества дополнительной литературы, контрольная работа не должна представлять собой компиляцию цитат из различных источников - во всех случаях они должны являться не более чем базовым источником информации, на основе которого студент обязан подготовить собственный текст контрольной работы.

Другим существенным моментом является овладение магистрантом тем материалом, который представлена страницах контрольной работы - мало написать или напечатать работу - обязательно уметь в устной форме изложить основные идеи, тезисы и выводы, представленные в тексте, приводя аргументы в их защиту в случае полемических замечаний со стороны преподавателя, что предполагает свободное владений темой, заявленной в работе.

Учитывая, что многие из предложенных тем контрольных работ могут оказаться слишком обширными для полноценного освещения в рамках одного реферата, магистрант вправе самостоятельно сузить тему, оставаясь при этом в рамках первоначально сформулированной в методическом пособии.

Контрольная (внеаудиторная) работа выполняется в письменном виде и обеспечивает глубокую, всестороннюю проверку усвоения изучаемого материала, поскольку требует комплекса знаний и умений студентов. В письменной работе студент должен показать степень владения письменной речью, умение логично, адекватно проблеме выстраивать, составлять свой текст и излагать его, давать оценку проблеме (произведению, факту, событию и т.д.).

Распределение заданий (тем) для самостоятельной работы студентов осуществляется ведущим преподавателем. Тема может быть выбрана и студентом, но обязательно должна быть согласована с преподавателем.

По структуре письменная контрольная работа, как правило, включает: титульный лист (см. приложение); оглавление (план); введение; основную часть; заключение; список используемой литературы (информационных источников); приложения (при необходимости).

По оформлению контрольная работа выполняется машинописным способом и должна отвечать следующим требованиям: печатный шрифт - Times New Roman, кегль (размер) 14; листы бумаги - формата A4, все страницы должны быть пронумерованы, с размером полей по 2 см; междустрочный интервал - полуторный; абзац - с отступом первой строки 1,25 см; текст - должен быть выровнен по ширине и структурирован по главам (разделам, параграфам), сопровождаться ссылками на источники при использовании прямых («закавыченных») цитат и фрагментов опубликованных текстов, т.е. на такое использование источников должно быть явным образом указано в сносках или затекстовом списке литературы в соответствии с требованиями ГОСТа.

По объему контрольная работа в виде задания, как правило, составляет 5-7 страниц машинописного текста.

## 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотек страны и мира.
- 2. Для проведения индивидуальных консультаций может использоваться электронная почта, образовательный блог Абдуразакова Р.А. и образовательная платформа «Модул» (<a href="http://rate.dgu.ru/">http://rate.dgu.ru/</a>), на которой создана страница «Интернет-ресурсы в изучении мировой политики и международных отношений».

### 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

- 1. Стационарные мультимедийные комплексы (проектор, экран, много-канальная звуковое оборудование, ПК).
- 2. Компьютерный класс, который позволяет реализовать образовательные возможности с доступом в сеть Интернет и возможностью проводить групповые занятия с обучаемыми, а так же онлайн (оффлайн) тестирование.
  - 3. Библиотечный электронный читальный зал.