



## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра политологии, истории и регионоведения

УТВЕРЖДАЮ

Декан исторического факультета

Ю. А. Зуляр

20 мая 2020 г.



Рабочая программа дисциплины

### **Б1.В.ДВ.02.01 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В МИРОВОМ ПОЛИТИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ**

Направление подготовки **41.03.04 Политология**

Профиль подготовки **Политология**

Квалификация выпускника - **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Согласовано с УМК  
исторического факультета  
Протокол № 8 от «18» мая 2020 г.  
Председатель Р. Ю. Зуляр

Рекомендовано кафедрой политологии,  
истории и регионоведения  
Протокол № 6 от «14» мая 2020 г.  
Заведующий кафедрой Ю. А. Зуляр

Иркутск 2020 г.

## **I. Цели и задачи дисциплины (модуля):**

### **Цели:**

Основной целью освоения дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «Обеспечение информационной безопасности в мировом политическом процессе» является ознакомление студентов бакалавров, обучающихся по направлению 41.03.04 «Политология», с политологическими подходами и современными тенденциями в оценке значения проблемы информационной безопасности в международном политическом процессе в XXI веке. Курс позволяет определить место, особенности и основные тенденции трансформации глобальной безопасности в связи с всеобщей информатизацией, революцией в военном деле и формированием информационного общества, а также влиянием этих тенденций на внешнюю политику России и других государств. В результате усвоения дисциплины у студентов должны сформироваться знания об основных категориях и понятиях международной информационной безопасности, а также о современных методах и методиках исследования политических явлений и процессов.

### **Задачи:**

Основными задачами учебной дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «Обеспечение информационной безопасности в мировом политическом процессе» является знакомство студентов с объектом и предметом, категориальным аппаратом, основными теоретическими и практическими проблемами современной политики в области обеспечения международной информационной безопасности, а также формирование анализа политической информации, выявления основных тенденций развития мировых политических процессов и отношений в сфере обеспечения информационной безопасности.

Более конкретно, задачами дисциплины являются:

- определение места и роли обеспечения информационной безопасности в глобальном политическом процессе, её соотношение с мировой политикой и политологией;
- изучение основных понятий и категорий международной информационной безопасности;
- анализ основных тенденций и трендов глобального политического процесса в сфере международной информационной безопасности;
- анализ современных вызовов и угроз развитию современного цифрового мира и международной информационной безопасности;
- определение места и роли Российской Федерации в мировом политическом процессе по вопросу обеспечения информационной безопасности.

## **II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

2.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Обеспечение информационной безопасности в мировом политическом процессе» относится к части элективных дисциплин. Дисциплина изучается в 7 семестре на 4 курсе. Общая трудоемкость – 4 зет (144 ч.).

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Б1.В.03 «Политика обеспечения информационной безопасности», Б1.В.04 «Мировая политика и международные отношения», Б1.О.11 «Информационно-аналитическая деятельность во внутренней и внешней политике», Б1.О.21 «Введение в политическую теорию», Б1.О.05 «Иностранный язык», Б1.О.12 «Процесс принятия политических решений», Б1.О.13 «Политический анализ и прогнозирование», Б1.О.19 «Сравнительная политология», Б1.О.21 «Введение в политическую теорию», Б1.В.02 «Политическая конфликтология», Б1.В.13 «Политическая история зарубежных стран», Б1.О.16 «Информационно-коммуникационные технологии».

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: подготовка ВКР

### III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки (специальности) 41.03.04 Политология:

#### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-4 Овладел знанием основных периодов, трендов и тенденций мировой и отечественной истории, особенностей политического и межконфессионального устройства Сибири, состояния её административно-территориальных границ и логистических коммуникаций.	ИДК ПК 4.1 Анализирует современные политические процессы с целью выявления основных тенденций в эволюции моделей государственно-территориального устройства стран и объединений для использования в деятельности органов местного самоуправления.	Знать: сущность, значение, основные положения и перспективы развития международных процессов в сфере обеспечения информационной безопасности Уметь: объяснять содержание направлений обеспечения информационной безопасности, обосновывать содержание национальных интересов Российской Федерации в информационной сфере на международном уровне; выявлять правовые средства, используемые для обеспечения информационной безопасности на мировой арене. Владеть: методами и навыками анализа документов по вопросам обеспечения международной информационной безопасности, основных источников права в области обеспечения информационной безопасности.
	ИДК ПК 4.2 Разрабатывает алгоритмы взаимодействия организаций с органами регионального и муниципального управления.	Знать: систему обеспечения информационной безопасности; Уметь: анализировать условия и средства обеспечения информационной безопасности; Владеть: методами и навыками реализации государственной международной политики в сфере обеспечения информационной безопасности.

#### IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часов, в том числе \_\_зачетных единицы, \_\_\_\_\_ часов на экзамен (при наличии)

Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий 65 часов (указать при необходимости)

**Форма промежуточной аттестации: зачет**

**4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов**

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
			Контактная работа преподавателя с обучающимися			Самостоятельная работа		
			Лекции	Семинарские занятия (практические занятия)	Из них практическая подготовка обучающихся			
<b>1</b>	<b>Современное информационное общество</b>	7						
1.1	Понятие информационного общества. Основные вехи формирования информационного общества.	7	1	2		-	4	Устный опрос, дискуссия

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
			Лекции	Контактная работа преподавателя с обучающимися		Самостоятельная работа		
				Семинарские (практические занятия)	Из них практическая подготовка обучающихся			Консультации
1.2	Основные характеристики современного информационного общества	7	1	2		-	4	Устный опрос, дискуссия
1.3	Информационное общество в контексте мировой политики	7	1	2		-	4	Доклад с презентацией
<b>2</b>	<b>Международная информационная безопасность: общие характеристики</b>	7						
2.1	Понятие международной информационной безопасности	7	1	2		-	6	Доклад с презентацией
2.2	Вызовы и угрозы международной информационной безопасности	7	2	4		-	8	Доклад с презентацией
2.3	Информационные войны и информационные конфликты	7	2	4		-	10	Доклад с презентацией
2.4	Информационный терроризм и информационная преступность	7	1	2		-	8	Доклад с презентацией

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
			Лекции	Контактная работа преподавателя с обучающимися		Самостоятельная работа		
				Семинарские (практические занятия)	Из них практическая подготовка обучающихся			Консультации
2.5	Проблема адаптации международного права к информационной сфере	7	1	2		-	10	Доклад с презентацией
<b>3.</b>	<b>Подходы к обеспечению международной информационной безопасности</b>	7						
3.1	Роль России и её основные подходы к обеспечению международной информационной безопасности	7	2	4		-	8	Доклад с презентацией
3.2	Подходы США и НАТО к обеспечению международной информационной безопасности	7	2	4		-	8	Доклад с презентацией
3.3	Переговорный процесс по вопросу международной информационной безопасности на многостороннем уровне и в рамках международных организаций (ООН, ЮНЕСКО, ШОС, ОБСЕ, ОДКБ, АСЕАН и др.).	7	2	4		-	8	Доклад с презентацией
3.4	Мультистейкхолдеризм: роль компаний в нормотворчестве по вопросу обеспечения	7	2	4		-	10	Доклад с презентацией

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
			Лекции	Контактная работа преподавателя с обучающимися		Самостоятельная работа		
				Семинарские (практические занятия)	Из них практическая подготовка обучающихся			
	международной информационной безопасности							
<b>Итого часов</b>			<b>18</b>	<b>36</b>		<b>88</b>		

#### 4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)		
7	Понятие информационного общества. Основные вехи формирования информационного общества. Основные характеристики современного информационного общества	Подготовка к групповой работе: практическое задание. Самостоятельная подготовка, подбор материала по заданию	сентябрь	4/4	Устный опрос, дискуссия	Инновационные направления современных международных отношений : учеб. пособие для студ. гуманитар. вузов и фак. / ред.: А. В. Крутских, А. В. Бирюков. - М. : Аспект Пресс, 2010. - 295 с. ; 22 см. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-7567-0562-1 : 340.33 р., 270.00 р. Экземпляры всего: 11; Информационные вызовы национальной и международной безопасности : монография / И. Ю. Алексеева, И. В. Авчаров, А. В. Бедрицкий и др.]; под общ. ред. А. В. Федорова и В. Н. Цыгичко; ПИР-центр. - М. : ПИР-Центр полит. исслед., 2001. - 327 с.; 20 см. - (Библиотека ПИР-Центра); ISBN 5-94013-006-2. Режим доступа: <a href="http://www.pircenter.org/media/content/files/9/13464042510.pdf">http://www.pircenter.org/media/content/files/9/13464042510.pdf</a> ; Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Интернета.

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)		
7	Информационное общество в контексте мировой политики	Подготовка доклада с презентацией.	сентябрь	4	Доклад с презентацией	<p>Инновационные направления современных международных отношений : учеб. пособие для студ. гуманитар. вузов и фак. / ред.: А. В. Крутских, А. В. Бирюков. - М. : Аспект Пресс, 2010. - 295 с. ; 22 см. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-7567-0562-1 : 340.33 р., 270.00 р. Экземпляры всего: 11;</p> <p>Информационные вызовы национальной и международной безопасности : монография / И. Ю. Алексеева, И. В. Авчаров, А. В. Бедрицкий и др.]; под общ. ред. А. В. Федорова и В. Н. Цыгичко; ПИР-центр. - М. : ПИР-Центр полит. исслед., 2001. - 327 с.; 20 см. - (Библиотека ПИР-Центра); ISBN 5-94013-006-2. Режим доступа: <a href="http://www.pircenter.org/media/content/files/9/13464042510.pdf">http://www.pircenter.org/media/content/files/9/13464042510.pdf</a>; Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Интернета; Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Интернета.</p>

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)		
7	Понятие международной информационной безопасности	Подготовка доклада с презентацией.	октябрь	6	Доклад с презентацией	Федоров А. В. Информационная безопасность в мировом политическом процессе : учеб. пособие / А. В. Федоров ; Московский гос. ин-т междунар. отношений (ун-т) МИД РФ. - М. : Изд-во МГИМО (Университет), 2006. - 219 с. ; 20 см. - ISBN 5-9228-0263-1 : 258.72 р. Экземпляры всего: 1; Угрозы информационной безопасности в кризисах и конфликтах XXI века : монография / под ред. А. В. Загорского, Н. П. Ромашкиной. - М. : ИМЭМО РАН, 2015. - 151 с. Режим доступа: <a href="https://www.imemo.ru/files/File/ru/publ/2015/2015_027.pdf">https://www.imemo.ru/files/File/ru/publ/2015/2015_027.pdf</a> ; Проблемы информационной безопасности в международных военно-политических отношениях: монография / под ред. А. В. Загорского, Н. П. Ромашкиной. М. : ИМЭМО РАН, 2016, 183 с. Режим доступа: <a href="https://www.imemo.ru/files/File/ru/publ/2016/2016_037.pdf">https://www.imemo.ru/files/File/ru/publ/2016/2016_037.pdf</a> ; Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Интернета.
7	Вызовы и угрозы международной информационной безопасности	Подготовка доклада с презентацией.	октябрь	8	Доклад с презентацией	Угрозы информационной безопасности в кризисах и конфликтах XXI века : монография / под ред. А. В. Загорского, Н. П. Ромашкиной. - М. : ИМЭМО РАН, 2015. - 151 с. Режим доступа: <a href="https://www.imemo.ru/files/File/ru/publ/2015/2015_027.pdf">https://www.imemo.ru/files/File/ru/publ/2015/2015_027.pdf</a> ; Проблемы информационной безопасности в международных военно-политических отношениях: монография / под ред. А. В. Загорского, Н. П. Ромашкиной. М. : ИМЭМО РАН, 2016, 183 с. Режим доступа: <a href="https://www.imemo.ru/files/File/ru/publ/2016/2016_037.pdf">https://www.imemo.ru/files/File/ru/publ/2016/2016_037.pdf</a> ; Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Интернета.

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)		
7	Информационные войны и информационные конфликты	Подготовка доклада с презентацией.	октябрь	10	Доклад с презентацией	Угрозы информационной безопасности в кризисах и конфликтах XXI века : монография / под ред. А. В. Загорского, Н. П. Ромашкиной. - М. : ИМЭМО РАН, 2015. - 151 с. Режим доступа: <a href="https://www.imemo.ru/files/File/ru/publ/2015/2015_027.pdf">https://www.imemo.ru/files/File/ru/publ/2015/2015_027.pdf</a> ; Проблемы информационной безопасности в международных военно-политических отношениях: монография / под ред. А. В. Загорского, Н. П. Ромашкиной. М. : ИМЭМО РАН, 2016, 183 с. Режим доступа: <a href="https://www.imemo.ru/files/File/ru/publ/2016/2016_037.pdf">https://www.imemo.ru/files/File/ru/publ/2016/2016_037.pdf</a> ; Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Интернета.
7	Информационный терроризм и информационная преступность	Подготовка доклада с презентацией.	ноябрь	8	Доклад с презентацией	Угрозы информационной безопасности в кризисах и конфликтах XXI века : монография / под ред. А. В. Загорского, Н. П. Ромашкиной. - М. : ИМЭМО РАН, 2015. - 151 с. Режим доступа: <a href="https://www.imemo.ru/files/File/ru/publ/2015/2015_027.pdf">https://www.imemo.ru/files/File/ru/publ/2015/2015_027.pdf</a> ; Проблемы информационной безопасности в международных военно-политических отношениях: монография / под ред. А. В. Загорского, Н. П. Ромашкиной. М. : ИМЭМО РАН, 2016, 183 с. Режим доступа: <a href="https://www.imemo.ru/files/File/ru/publ/2016/2016_037.pdf">https://www.imemo.ru/files/File/ru/publ/2016/2016_037.pdf</a> ; Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Интернета.
7	Проблема адаптации международного права к информационной сфере	Подготовка доклада с презентацией.	ноябрь	10	Доклад с презентацией	Весь список литературы. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Интернета.

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)		
7	Роль России и её основные подходы к обеспечению международной информационной безопасности	Подготовка доклада с презентацией.	ноябрь	8	Доклад с презентацией	Международные отношения России в "новых политических пространствах". Космос, приполярные зоны, воздушные и морские пространства. Глобальная информационная сфера : научное издание / Рос. акад. наук, Ин-т проблем междунар. безопасности ; ред. А. Д. Богатуров. - М. : Ленанд, 2011. - 268 с. ; 22 см. - (Новые тенденции и явления в мировой политике). - Ред. указан на обороте тит. л. - Библиогр. в примеч. - ISBN 978-5-9710-0410-3 : 412.60 р. Экземпляры всего: 1; Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Интернета.
7	Подходы США и НАТО к обеспечению международной информационной безопасности	Подготовка доклада с презентацией.	декабрь	8	Доклад с презентацией	Весь список литературы. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Интернета.
7	Переговорный процесс по вопросу международной информационной безопасности на многостороннем уровне и в рамках международных организаций (ООН, ЮНЕСКО, ШОС, ОБСЕ, ОДКБ, АСЕАН и др.).	Подготовка доклада с презентацией.	декабрь	8	Доклад с презентацией	Весь список литературы. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Интернета.
7	Мультистейкхолдеризм: роль компаний в нормотворчестве по вопросу обеспечения международной информационной безопасности	Подготовка доклада с презентацией.	декабрь	10	Доклад с презентацией	Весь список литературы. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Интернета.
7	По всем темам курса	Подготовка к зачету. Подготовиться к устному ответу	декабрь		Зачет в виде устного опроса	Весь список литературы. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Интернета.
Общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час)				88		

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)		
		<b>Из них объем самостоятельной работы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (час)</b>			<b>65</b>	
		<b>Бюджет времени самостоятельной работы, предусмотренный учебным планом для данной дисциплины (час)</b>			<b>88</b>	

*Примечание: В соответствии с п.п. 27, 28,30,31 Приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 N301"Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры"(Зарегистрировано в Минюсте России 14.07.2017 N 47415) образовательная деятельность по образовательной программе проводится: в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (далее - контактная работа) в форме самостоятельной работы обучающихся и в иных формах, определяемых организацией. Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводится в электронной информационно-образовательной среде.*

*Контактная работа при проведении учебных занятий по дисциплинам (модулям) включает в себя:*

*занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся),*

*занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия),*

*групповые консультации,*

*индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации);*

*иную контактную работу (при необходимости), предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, определяемую организацией самостоятельно.*

### 4.3 Содержание учебного материала

№	Наименование раздела / тема	Содержание дисциплины
<b>РАЗДЕЛ 1. Современное информационное общество</b>		
1.1	<b>Понятие информационного общества. Основные вехи формирования информационного общества.</b>	Понятие «информация» и «информационное общество». Теоретические концепции информационного общества. Концепции информационного общества в трудах российских ученых. Этапы развития информационного общества.
1.2	<b>Основные характеристики современного информационного общества</b>	Развитие интернета как ключевой инфраструктуры информационного общества. Основные характеристики интернета. Международное управление интернетом: позиции США и России по вопросам международного управления интернетом. Современные тенденции развития глобального информационного общества. Цифровая дипломатия и социальные сети. Промышленная революция 4.0. Развитие «Интернета вещей» и социальных сетевых сервисов. «Большие данные» (big data). Блокчейн – новая эпоха интернета. Искусственный интеллект – новые вызовы. Электронные деньги и онлайн-банкинг. Политико-экономические аспекты развития глобального информационного общества. Развитие информационного общества в России. основополагающие документы России в области развития информационного общества и информационной безопасности.
1.3	<b>Информационное общество в контексте мировой политики</b>	Формирование глобального информационного пространства и информационного общества. Движение к многополярному миру и трансграничный характер глобальной информационной сферы. Международные отношения под воздействием научно-технического прогресса. Новые реалии и проблемы международного права. Информатизация и государственный суверенитет. Международная безопасность и государственный суверенитет в эпоху цифровых технологий. Геополитика в глобальном информационном пространстве. «Балканизация» глобального информационного пространства.
<b>РАЗДЕЛ 2. Международная информационная безопасность: общие характеристики</b>		
2.1	<b>Понятие международной информационной безопасности</b>	Понятие международной информационной безопасности. Подходы к определению понятия. Информационная безопасность и кибербезопасность: сравнительный анализ исследовательских дискурсов и политической практики. Российский подход к определению международной информационной безопасности. Американский подход к определению международной информационной безопасности. Информационно-психологические и информационно-технические аспекты информационной безопасности. Подход, зафиксированный в официальных документах ООН и других международных организаций.
2.2	<b>Вызовы и угрозы международной информационной безопасности</b>	Перечень угроз информационной безопасности в международной повестке. Принципы классификации и источники угроз МИБ. Триада угроз международной информационной безопасности: преступная, террористическая, военно-политическая. Субъекты, действующие в информационном пространстве: государства; хакеры и хакерские группы; организованные преступные группировки; террористы. Международная безопасность и государственный суверенитет в эпоху цифровых технологий. Субъекты информационного воздействия – государства и негосударственные акторы.
2.3	<b>Информационные войны и</b>	Понятия «информационная война», «информационное противоборство», «информационное оружие»: существующие

	<b>информационные конфликты</b>	подходы к определению. Характеристика понятия «информационное оружие». Типизация информационного оружия. Теория и практика информационных войн в контексте цифровых информационно-коммуникационных технологий. Зарубежные аналитики и официальные документы США об информационной войне в цифровую эпоху. Особенности кибервойн в зарубежной теории и практике. Использование информационно-коммуникационных технологий в военном деле. Концепции информационных операций Вооруженных сил США. Радиоэлектронная борьба как фактор информационных операций. Радиоэлектронная борьба в истории российской армии. Концепция деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации в информационном пространстве. Теории и практики гибридных войн и «цветных революций» в контексте применения информационно-коммуникационных технологий. Гибридная война: миф или реальность — теория или практика. Пропаганда угрозы гибридной войны как политический механизм попыток усилить НАТО.
2.4	<b>Информационный терроризм и информационная преступность</b>	Использование информационных технологий в противоправных целях. Международный классификатор правонарушений в сфере компьютерной Информации. Использование интернета в преступных целях. Коммерческий потенциал информационной преступности. Кибертерроризм — актуальная проблема современных международных отношений. Информационный терроризм и трансформация международного терроризма. Международно-политическое измерение проблем информационного терроризма и информационной преступности.
2.5.	<b>Проблема адаптации международного права к информационной сфере</b>	Применение общих принципов международного права к борьбе в информационной сфере. Международное право вооруженных конфликтов и его применимость к действиям в информационной сфере. Международное гуманитарное право и его применимость к конфликтам с применением информационных средств. «Таллинское руководство о применимости международного права к ведению кибервойн» и подход Запада. Позиция России по вопросу применения права международных конфликтов к информационной сфере. Позиция США по вопросу применения права международных конфликтов к информационной сфере. Применимость международного договорного права в области разоружения к вопросу ограничения информационного оружия. Основные направления адаптации международного права к информационной сфере.
<b>РАЗДЕЛ 3. Подходы к обеспечению международной информационной безопасности</b>		
3.1.	<b>Роль России и её основные подходы к обеспечению международной информационной безопасности</b>	Российские подходы к обеспечению международной информационной безопасности. Взаимодействие с США. Основополагающие документы, регулирующие государственную политику Российской Федерации в области международной информационной безопасности. Механизмы реализации государственной политики Российской Федерации в области международной информационной безопасности.
3.2.	<b>Подходы США и НАТО к обеспечению международной информационной безопасности</b>	Эволюция подходов США к обеспечению международной информационной безопасности. Основополагающие документы США в области международной информационной безопасности. Международная информационная безопасность и «силовой» сценарий взаимодействия США с Россией. Национальная киберстратегия США. Спецслужбы США. НАТО: киберпространство — пятая сфера военной деятельности. Центры передового опыта киберНАТО.
3.3.	<b>Переговорный процесс по вопросу</b>	Взаимодействие России и США по вопросу обеспечения международной информационной безопасности. Деятельность Организации Объединенных Наций и её специализированных

	<p><b>международной информационной безопасности на многостороннем уровне и в рамках международных организаций (ООН, ЮНЕСКО, ШОС, ОБСЕ, ОДКБ, АСЕАН и др.).</b></p>	<p>институтов в области обеспечения международной информационной безопасности. Рабочая группа ООН открытого состава по достижениям в сфере информатизации и телекоммуникаций в контексте международной безопасности. Группа правительственных экспертов ООН по достижениям в сфере информатизации и телекоммуникаций в контексте международной безопасности. Резолюции ГА ООН по защите критических информационных инфраструктур. Инициативы России в области международного сотрудничества по обеспечению информационной безопасности в рамках международных организаций. Международный союз электросвязи и интернационализация управления Интернетом. ЮНЕСКО и обеспечение международной информационной безопасности. Сотрудничество в области международной информационной безопасности в рамках ШОС. БРИКС как площадка международного сотрудничества в сфере информационной безопасности. Региональное взаимодействие в области международной информационной безопасности на пространстве СНГ и ОДКБ. Организация Договора о коллективной безопасности. «Группа двадцати» и ее роль в обеспечении международной информационной безопасности. ОБСЕ и ее роль в формировании мер укрепления доверия в сфере использования информационно-коммуникационных технологий. Политика ЕС по противодействию гибридным угрозам и в сфере кибердипломатии. Координация действий ЕС с киберпланами НАТО. Совет Европы. Деятельность профильных площадок Азиатско-Тихоокеанского региона по обеспечению международной информационной безопасности: АТЭС и АСЕАН. Восточноазиатский саммит. Двусторонние межправительственные соглашения и межгосударственные договоренности в области международной информационной безопасности.</p>
<p><b>3.4.</b></p>	<p><b>Мультистейкхолдеризм: роль компаний в нормотворчестве по вопросу обеспечения международной информационной безопасности</b></p>	<p>Роль негосударственных акторов в международном нормотворчестве с в сфере обеспечения международной информационной безопасности. Открытый мандат Рабочей группы ООН открытого состава по достижениям в сфере информатизации и телекоммуникаций в контексте международной безопасности. Швейцария и «Женевский диалог». Франция и Парижский призыв к доверию и безопасности в киберпространстве». Google и инициатива «New Legal Framework for the Cloud Era». Microsoft и идея Цифровой Женевской конвенции: Cybersecurity Tech Accord. «Хартия доверия» компании Siemens. Консорциум промышленного Интернета (AT&amp;T, Cisco, GE, IBM и Intel). Инициативы Huawei в сфере обеспечения международной кибербезопасности. Сбербанк и Международный конгресс по кибербезопасности. «Норильский никель» и «Хартия информационной безопасности критических объектов промышленности».</p>

#### 4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

	№ раздела и темы дисциплины	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (часы)	Оценочные средства	Формируемая компетенция
1	2	3	4	5	6
1.		1.1 Понятие информационного общества.	2	Устный опрос, дискуссия	ПК-4

	<b>1.1 – 1.3</b>	Основные вехи формирования информационного общества.			
2.		1.2 Основные характеристики современного информационного общества	2	Устный опрос, дискуссия	ПК-4
3.		1.3 Информационное общество в контексте мировой политики	2	Доклад с презентацией	ПК-4
4.	<b>2.1 – 2.5</b>	2.1 Понятие международной информационной безопасности	2	Доклад с презентацией	ПК-4
5.		2.2 Вызовы и угрозы международной информационной безопасности	4	Доклад с презентацией	ПК-4
6.		2.3 Информационные войны и информационные конфликты	4	Доклад с презентацией	ПК-4
7.		2.4 Информационный терроризм и информационная преступность	2	Доклад с презентацией	ПК-4
8.		2.5 Проблема адаптации международного права к информационной сфере	2	Доклад с презентацией	ПК-4
9.	<b>3.1 – 3.4</b>	3.1 Роль России и её основные подходы к обеспечению международной информационной безопасности	4	Доклад с презентацией	ПК-4
10.		3.2 Подходы США и НАТО к обеспечению международной информационной безопасности	4	Доклад с презентацией	ПК-4
11.		3.3 Переговорный процесс по вопросу международной информационной безопасности на многостороннем уровне и в рамках международных организаций (ООН, ЮНЕСКО, ШОС, ОБСЕ, ОДКБ, АСЕАН и др.).	4	Доклад с презентацией	ПК-4
12.		3.4 Мультистейкхолдеризм: роль компаний в нормотворчестве по вопросу обеспечения международной информационной безопасности	4	Доклад с презентацией	ПК-4

**4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)**

№ пп/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	ИДК
1	Понятие информационного общества. Основные вехи формирования информационного общества. Основные характеристики современного информационного общества	Подготовка к групповой работе: практическое задание. Самостоятельная подготовка, подбор материала по заданию	ПК-4	ПК 4.1 ПК 4.2
2	Информационное общество в контексте мировой политики	Подготовка доклада с презентацией.	ПК-4	ПК 4.1 ПК 4.2
3	Понятие международной информационной безопасности	Подготовка доклада с презентацией.	ПК-4	ПК 4.1 ПК 4.2
4	Вызовы и угрозы международной информационной безопасности	Подготовка доклада с презентацией.	ПК-4	ПК 4.1 ПК 4.2
5	Информационные войны и информационные конфликты	Подготовка доклада с презентацией.	ПК-4	ПК 4.1 ПК 4.2
6	Информационный терроризм и информационная преступность	Подготовка доклада с презентацией.	ПК-4	ПК 4.1 ПК 4.2
7	Проблема адаптации международного права к информационной сфере	Подготовка доклада с презентацией.	ПК-4	ПК 4.1 ПК 4.2
8	Роль России и её основные подходы к обеспечению международной информационной безопасности	Подготовка доклада с презентацией.	ПК-4	ПК 4.1 ПК 4.2
9	Подходы США и НАТО к обеспечению международной информационной безопасности	Подготовка доклада с презентацией.	ПК-4	ПК 4.1 ПК 4.2
10	Переговорный процесс по вопросу международной информационной безопасности на многостороннем уровне и в рамках международных организаций (ООН, ЮНЕСКО, ШОС, ОБСЕ, ОДКБ, АСЕАН и др.).	Подготовка доклада с презентацией.	ПК-4	ПК 4.1 ПК 4.2
11	Мультистейкхолдеризм: роль компаний в нормотворчестве по вопросу обеспечения международной информационной безопасности	Подготовка доклада с презентацией.	ПК-4	ПК 4.1 ПК 4.2

#### **4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов**

**Подготовка к практическим занятиям** включает в себя изучение учебной, научной литературы с привлечением электронных средств официальной, статистической и научной информации. Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель – извлечение из текста необходимой информации. От того насколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Для улучшения обработки информации очень важно устанавливать осмысленные связи, структурировать новые сведения. Изучение научной учебной и иной литературы требует ведения рабочих записей. Форма записей может быть весьма разнообразной: простой или развернутый план, тезисы, цитаты, конспект.

Доклад – публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение определённой темы.

Этапы подготовки доклада:

1. Определение цели доклада;
2. Подбор необходимого материала;
3. Составление плана доклада;
4. Общее знакомство с литературой и выделение основных источников;
5. Уточнение плана, отбор материала к пунктам;
6. Оформление доклада согласно требованиям;
7. Запоминание текста доклада, подготовка тезисов выступления;
8. Выступление с докладом;
9. Обсуждение доклада;
10. Оценка доклада.

**Вступление:** название доклада; основная идея; оценка предмета изложения; краткое перечисление рассматриваемых вопросов; форму изложения; акцентирование оригинальности подхода.

**Основная часть:** суть темы, обычно строится по принципу отчёта.

**Заключение:** четкое обобщение и краткие выводы по излагаемой теме.

**Оформление презентации.** Для всех слайдов необходимо использовать один и тот же шаблон оформления, кегль – для заголовков - не меньше 24 пунктов, для информации - не менее 18. В презентациях не принято ставить переносы в словах. Наилучшими являются контрастные цвета фона и текста (белый фон – черный текст). Лучше не смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Неконтрастные слайды будут смотреться тусклыми и невыразительными, особенно в светлых аудиториях. Для лучшей ориентации в презентации по ходу выступления лучше пронумеровать слайды. На слайдах должны быть поля, не менее 1 см с каждой стороны. Для акцентирования внимания можно воспользоваться лазерной указкой. Если Вы предпочитаете воспользоваться помощью оператора, а не листать слайды самостоятельно, очень полезно предусмотреть ссылки на слайды в тексте доклада. Заключительный слайд презентации, содержащий текст «Спасибо за внимание» или «Конец», неприемлем для презентации, сопровождающей публичное выступление, поскольку завершение показа слайдов не является завершением выступления. Такие слайды, так же как и слайд «Вопросы?», дублируют устное сообщение. Оптимальный вариант – повторение первого слайда в конце презентации, поскольку это дает возможность еще раз напомнить слушателям тему выступления и имя докладчика и либо перейти к вопросам, либо завершить выступление. После подготовки презентации необходима репетиция выступления.

**4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии) курсовые работы не предусмотрены учебным планом**

## **V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **а) основная литература**

1. Инновационные направления современных международных отношений : учеб. пособие для студ. гуманитар. вузов и фак. / ред.: А. В. Крутских, А. В. Бирюков. - М. : Аспект Пресс, 2010. - 295 с. ; 22 см. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-7567-0562-1 : 340.33 р., 270.00 р. Экземпляры всего: 11
2. Современные глобальные проблемы : учеб. пособие / Московский гос. ин-т междунар. отношений, Рос. акад. наук, Ин-т мировой экон. и междунар. отношений ; ред.: В. Г. Барановский, А. Д. Богатуров. - М. : Аспект Пресс, 2010. - 350 с. ; 21 см. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-7567-0595-9 : 270.00 р., 270.00 р. Экземпляры всего: 30
3. Информационные вызовы национальной и международной безопасности : монография / И. Ю. Алексеева, И. В. Авчаров, А. В. Бедрицкий и др.]; под общ. ред. А. В. Федорова и В. Н. Цыгичко; ПИР-центр. - М. : ПИР-Центр полит. исслед., 2001. - 327 с.; 20 см. - (Библиотека ПИР-Центра).; ISBN 5-94013-006-2. Режим доступа: <http://www.pircenter.org/media/content/files/9/13464042510.pdf>
4. Современная мировая политика. Прикладной анализ : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подгот. "Междунар. отношения" и "Зарубежное регионоведение" / ред. А. Д. Богатуров. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Аспект Пресс, 2010. - 591 с. : табл. ; 22 см. - Библиогр.: с. 589-590. - ISBN 978-5-7567-0580-5 : 435.55 р., 435.55 р., 578.90 р. Экземпляры всего: 6.
5. Угрозы информационной безопасности в кризисах и конфликтах XXI века : монография / под ред. А. В. Загорского, Н. П. Ромашкиной. - М. : ИМЭМО РАН, 2015. - 151 с. Режим доступа: [https://www.imemo.ru/files/File/ru/publ/2015/2015\\_027.pdf](https://www.imemo.ru/files/File/ru/publ/2015/2015_027.pdf)
6. Международная безопасность, стратегическая стабильность и информационные технологии : монография / отв. ред. А. В. Загорский, Н. П. Ромашкина. – М. : ИМЭМО РАН, 2020. – 98 с. Режим доступа: <https://www.imemo.ru/files/File/ru/publ/2020/2020-017.pdf>
7. Проблемы информационной безопасности в международных военно-политических отношениях: монография / под ред. А. В. Загорского, Н. П. Ромашкиной. М. : ИМЭМО РАН, 2016, 183 с. Режим доступа: [https://www.imemo.ru/files/File/ru/publ/2016/2016\\_037.pdf](https://www.imemo.ru/files/File/ru/publ/2016/2016_037.pdf)

### **б) дополнительная литература**

1. Федоров А. В. Информационная безопасность в мировом политическом процессе : учеб. пособие / А. В. Федоров ; Московский гос. ин-т междунар. отношений (ун-т) МИД РФ. - М. : Изд-во МГИМО (Университет), 2006. - 219 с. ; 20 см. - ISBN 5-9228-0263-1 : 258.72 р. Экземпляры всего: 1
2. Проблемы информационной безопасности в международных военно-политических отношениях : научное издание / Рос. акад. наук, Науч.-исслед. ин-т мировой экономики и междунар. отношений им. Е. М. Примакова ; ред.: А. В. Загорский, Н. П. Ромашкина. - М. : Изд-во ИМЭМО РАН, 2016. - 182 с. ; 30 см. - ISBN 978-5-9535-0477-5 : 180.00 р. Экземпляры всего: 1
3. Международная информационная безопасность. Новая геополитическая реальность : науч. изд. / М. Б. Алборова [и др.] ; ред.: Е. С. Зиновьева, М. Б. Алборова ; Моск. гос. ин-т междунар. отношений (ун-т) МИД России, Центр междунар. информ. безопасности и науч.-технол. политики. - М. : Аспект Пресс, 2021. - 112 с. ; 21 см. - Авт. указаны на обороте тит. л. - Библиогр. в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-7567-1129-5 : 150.00 р. Экземпляры всего: 1
4. Бирюков А. В. Социально-гуманитарные риски информационного общества и международная информационная безопасность : науч. изд. / А. В. Бирюков, М. Б. Алборова ; Моск. гос. ин-т междунар. отношений (ун-т) МИД России, Центр междунар.

- информ. безопасности и науч.-технол. политики. - М. : Аспект Пресс, 2021. - 95 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 90-95. - ISBN 978-5-7567-1126-4 : 150.00 р. Экземпляры всего: 1
5. Зинченко А. В. Архитектоника международной информационной безопасности : науч. изд. / А. В. Зинченко ; Моск. гос. ин-т междунар. отношений (ун-т) МИД России, Центр междунар. информ. безопасности и науч.-технол. политики. - М. : Аспект Пресс, 2021. - 159 с. : ил., табл. ; 21 см. - Библиогр.: с. 155-159. - ISBN 978-5-7567-1131-8 : 200.00 р. Экземпляры всего: 1
6. Кларк Р. Третья мировая война: какой она будет? Высокие технологии на службе милитаризма : научное издание / Р. Кларк, Р. Нейк ; пер. с англ. Е. Кармановой. - СПб. : Питер, 2011. - 336 с. ; 21 см. - ISBN 978-5-459-00308-6 : 274.16 р. Экземпляры всего: 1
7. Российско-американское сотрудничество и противоборство. Значение для национальной безопасности России : научное издание / Рос. акад. наук, Ин-т США и Канады ; ред. С. М. Рогов. - М. : Весь мир, 2017. - 426 с. ; 21 см. - (Социокультурные аспекты национальной безопасности России). - ISBN 978-5-7777-0711-6 : 480.00 р. Экземпляры всего: 1
8. Военные доктрины стран мира в 21 веке : сб. документов / сост. Р. В. Пашков. - М. : Русайнс, 2018. - 214 с. ; 20 см. - ISBN 978-5-4365-2442-9 : 981.00 р. Экземпляры всего: 1
9. Петренко С. А. Киберустойчивость индустрии 4.0 : науч. изд. / С. А. Петренко ; Моск. физ.-техн. ин-т (нац. исслед. ун-т). - СПб. : Изд. дом "Афина", 2020. - 255 с. : ил., табл. ; 29 см. - Библиогр.: с. 238-255. - ISBN 978-5-6045272-0-7 : 400.00 р. Экземпляры всего: 2
10. Себекин С. А. Генезис и развитие стратегий сдерживания киберугроз в США, КНР и России (1990-е-2014 гг.) : дис. ... канд. ист. наук : 07.00.03 / С. А. Себекин ; науч. рук. А. В. Костров ; Иркут. гос. ун-т. - Иркутск, 2020. - 353 л. ; 30 см. - Библиогр.: л. 295-353. Экземпляры всего: 1
11. Внешняя политика России: 2000-2020 : в 3 т. / Рос. совет по междунар. делам; сост.: И. Н. Тимофеев, Т. А. Махмутов, Е. С. Алексеенкова. - М. : Аспект Пресс, 2012. - 22 см. - ISBN 978-5-7567-0678-9. Экземпляры всего: 1
12. Багалин В. А. Геополитика : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки "Гос. и муниципал. управ." (квалификация (степень) "бакалавр") / В. А. Багалин, А. А. Городилов, В. М. Манукян ; ред. А. А. Городилов. - Старый Оскол : Тонкие наукоемкие технологии, 2014. - 253 с. ; 21 см. - Библиогр.: с. 218-221. - ISBN 978-5-94178-418-9 : 902.00 р. Экземпляры всего: 1
13. Информационные технологии : путеводитель по новой экономике / авт.- сост.: И. Пичугин, П. Шура, П. Шура. - М. : Коммерсантъ XXI : Альпина Паблишер, 2002. - 319 с. ; 22 см. - (Проверено. Коммерсантъ). - ISBN 5-94591-003-1. - ISBN 5-94599-006-X : 200.00 р. Экземпляры всего: 1
14. Бабурин С. Н. Глобализация в перспективе устойчивого развития : научное издание / С. Н. Бабурин, М. А. Мунтян, А. Д. Урсул ; Рос. гос. торг.-экон. ун-т. - М. : Инфра-М, 2011. - 494 с. ; 22 см. - Библиогр. в прим. - ISBN 978-5-9776-0204-4. - ISBN 978-5-16-005003-4 : 625.20 р. Экземпляры всего: 1
15. Сёмкин С. Н. Основы правового обеспечения защиты информации : учеб. пособие / С. Н. Сёмкин, А. Н. Сёмкин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2008. - 238 с. : ил. ; 22 см. - (Учебное пособие для высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 235. - ISBN 978-5-9912-0016-5 : 284.09 р. Экземпляры всего: 1
16. Манжуева О. М. Философско-этические основания информационной безопасности : научное издание / О. М. Манжуева ; Вост.-Сиб. гос. акад. культ. и искусств. - Улан-Удэ : Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2010. - 110 с. ; 20 см. - Библиогр.: с. 103-110. - ISBN 978-5-9793-0275-1 : 60.00 р. Экземпляры всего: 1
17. Капица С. П. Очерк теории роста человечества. Демографическая революция и информационное общество : научное издание / С. П. Капица ; предисл. А. А. Кокошина ; Московский гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Фак. мир. политики, Рос. акад. наук, Ин-т проблем междунар. безопасности, Ин-т соц.-эконом. проблем народонаселения. - М. :

- Ленанд, 2008. - 119 с. : граф. ; 21 см. - Библиогр.: с. 117-120. - ISBN 978-5-9710-0164-5 : 172.22 р. Экземпляры всего: 1
18. "Современные проблемы международной и национальной безопасности: теория и практика", круглый стол (2010 ; Санкт-Петербург). Материалы круглого стола "Современные проблемы международной и национальной безопасности: теория и практика", 11 марта 2010 г. : научное издание / Санкт- Петербургский гос. ун-т, Фак. междунар. отношений. - СПб. : Родные просторы, 2010. - 59 с. ; 20 см. - ISBN 978-5-91844-002-5 : 40.00 р. Экземпляры всего: 1
19. Смирнов А. А. Обеспечение информационной безопасности в условиях виртуализации общества. Опыт Европейского Союза : научное издание / А. А. Смирнов. - М. : Юнити-Дана : Закон и право, 2012. - 159 с. ; 21 см. - (Научные издания для юристов). - Библиогр.: с. 142-159. - ISBN 978-5-238-02259-8 : 480.00 р. Экземпляры всего: 1
20. Нартов Н. А. Геополитика : учебник / Н. А. Нартов, В. Н. Нартов ; ред. В. И. Староверов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2013. - 639 с. ; 21 см. - Библиогр.: с. 635. - ISBN 978-5-238-01816-4 : 495.00 р., 473.85 р. Экземпляры всего: 11
21. Добренъков В. И. Война и безопасность России в XXI веке : научное издание / В. И. Добренъков, П. В. Агапов ; Московский гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Соц. фак. - М. : Академ. проект : Альма Матер, 2011. - 217 с. ; 22 см. - (Gaudeamus). - Библиогр.: с. 210-217. - ISBN 978-5-8291-1275-2. - ISBN 978-5-904993-02-3 : 480.45 р. Экземпляры всего: 1
22. Международные отношения России в "новых политических пространствах". Космос, приполярные зоны, воздушные и морские пространства. Глобальная информационная сфера : научное издание / Рос. акад. наук, Ин-т проблем междунар. безопасности ; ред. А. Д. Богатуров. - М. : Ленанд, 2011. - 268 с. ; 22 см. - (Новые тенденции и явления в мировой политике). - Ред. указан на обороте тит. л. - Библиогр. в примеч. - ISBN 978-5-9710-0410-3 : 412.60 р. Экземпляры всего: 1
23. Новиков В. К. Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения : учеб. пособие по доп. проф. программам в обл. информ. безопасности / В. К. Новиков. - М. : Горячая линия-Телеком, 2015. - 175 с. ; 21 см. - ISBN 978-5-9912-0525-2 : 633.60 р. Экземпляры всего: 1
24. Информационное право : учеб. для бакалавриата, специалитета и магистратуры : для студ. вузов, обуч. по юрид. напрavl. / М. А. Федотов [и др.] ; ред. М. А. Федотов. - М. : Юрайт, 2019. - 496 с. : ил. ; 24 см. - (Бакалавр. Специалист. Магистр). - Авт. указаны на 9-11 с. - Библиогр.: с. 494-495. - ISBN 978-5-534-10593-3 : 1207.34 р. Экземпляры всего: 1
25. Стокгольмский международный институт исследований проблем мира. Ежегодник СИПРИ : пер. с англ. / Стокгольм. междунар. ин-т исслед. пробл. мира, Рос. акад. наук, Нац. исслед. ин-т мир. экономики и междунар. отношений им. Е. М. Примакова; ред. С. К. Ознобищев. - М. : Изд-во ИМЭМО РАН. - 24 см. Экземпляры всего: 1
26. Шободоева А. В. Теория национальной безопасности Российской Федерации : учебник : в 2 ч. / А. В. Шободоева ; Байкал. гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во БГУ, 2017. - 20 см. - ISBN 978-5-7253-2940-7. Экземпляры всего: 1
27. Воронова О. Е. Информационно-психологическая безопасность России в условиях новых глобальных угроз : науч. изд. / О. Е. Воронова. - М. : Аспект Пресс, 2019. - 239 с. ; 22 см. - Библиогр.: с. 220-239. - ISBN 978-5-7567-1049-6 : 290.00 р. Экземпляры всего: 2
28. Ковалёв А. А. Информационная политика и военная безопасность России в эпоху противостояния цивилизаций: теоретико-методологические аспекты проблемы : научное издание / А. А. Ковалёв. - СПб. : ИП Коновалов А. М., 2016. - 193 с. ; 20 см. - Библиогр.: с. 178-193. - ISBN 978-5-9905951-1-8 : 250.00 р. Экземпляры всего: 1
29. Володенков С. В. Интернет-коммуникации в глобальном пространстве современного политического управления = Internet communications in the Global Space of Contemporary Political Management : научное издание / С. В. Володенков ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Фак. политологии. - М. : Изд-во Моск. ун-та ; М. : Проспект, 2015. -

- 270 с. : ил., [24] вкл. л. ил. ; 22 см. - Библиогр.: с. 250-270. - ISBN 978-5-19-010946-7. - ISBN 978-5-392-19085-0 : 998.00 р. Экземпляры всего: 1
30. Евдокимов К. Н. Противодействие компьютерной преступности в Российской Федерации: криминологические и уголовно-правовые аспекты : научное издание / К. Н. Евдокимов ; Акад. Ген. прокуратуры Рос. Федерации, Иркут. юрид. ин-т (фил.). - Иркутск : Изд-во ИЮИ АГП РФ, 2016. - 267 с. ; 20 см. - Библиогр.: с. 242-265. - ISBN 978-5-93928-059-4 : 250.00 р. Экземпляры всего: 1
31. Безопасность и контроль над вооружениями 2015-2016. Международное взаимодействие в борьбе с глобальными угрозами : научное издание / Рос. акад. наук, НИИ мировой экономики и междунар. отношений им. Е. М. Примакова ; отв. ред.: А. Г. Арбатов, Н. И. Бубнова. - М. : Росспэн ; М. : Изд-во ИМЭМО РАН, 2016. - 303 с. ; 22 см. - Библиогр. в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-8243-2078-7 : 400.00 р. Экземпляры всего: 1
32. Панарин И. Н. Информационная война и мир : научное издание / И.Н. Панарин, Л.Г. Панарина. - М. : Олма-Пресс, 2003. - 383 с. ; 21 см. - Библиогр.: с. 377-381. - ISBN 5-224-04397-2 : 102.19 р. Экземпляры всего: 1
33. Россия на пути к устойчивому развитию : научное издание / Моск. гор. ин-т упр. Правительства Москвы, Некоммерческая орг. благотвор. фонд "Центр содействия устойчив. развитию России". - М. : Изд-во МГИУ Правительства Москвы : ИД НП, 2003. - 410 с. : ил ; 20 см. - ISBN 5-98-279-009-5 : 75.00 р. Экземпляры всего: 1
34. Панарин И. Н. Информационная война и дипломатия : научное издание / И.Н. Панарин. - М. : Городец, 2004. - 527 с. ; 22 см. - Библиогр.: с. 522-526. - ISBN 5-9584-0032-0 : 220.00 р. Экземпляры всего: 1
35. Информационное общество : информ. войны; информ. управление; информ. безопасность / С-Пб гос.ун-т,Ин-т проблем управления РАН ; Под. ред. М. А.Вуса. - СПб. : Изд-во С.-Петербург.ун-та, 1999. - 211 с. ; 22см. - ISBN 5288026149 : 25.00 р. Экземпляры всего: 2
36. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности : учеб. пособие / А. А. Стрельцов [и др.] ; ред. А. А. Стрельцов. - М. : Академия, 2008. - 249 с. ; 21 см. - (Высшее профессиональное образование: Информационная безопасность). - Библиогр.: с. 242-245. - ISBN 978-5-7695-4240-4 : 153.12 р. Экземпляры всего: 1

#### **в) периодические издания**

1. Журнал «Международные процессы»
2. Журнал «Россия в глобальной политике»
3. Журнал «Международная жизнь»
4. Журнал «Сравнительная политика»
5. Журнал «Стратегическая стабильность»

#### **г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

1. Российский совет по международным делам. URL: <https://russiancouncil.ru/>
2. Международный дискуссионный клуб «Валдай». URL: <https://ru.valdaiclub.com/>
3. Независимое военное обозрение. URL: [URL:https://nvo.ng.ru/](https://nvo.ng.ru/)
4. Россия в глобальной политике. URL: <https://globalaffairs.ru/>
5. Международная жизнь. URL: <https://interaffairs.ru/>
6. Российская национальная библиотека <http://nlr.ru/>
7. Научная библиотека Иркутского государственного университета <http://library.isu.ru/ru>
8. Иркутская областная государственная универсальная научная библиотека им. И. И. Молчанова-Сибирского <http://www.irklib.ru/>
9. Научная электронная библиотека eLibrary.ru
10. ЭЧЗ «БиблиоТех»
11. ЭБС «Издательство Лань»

12. ЭБС «Руконт»
13. ЭБС «Айбукс»
14. ЭБС «ЮРАЙТ».

## VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
<p>Специальное помещение: Учебная аудитория в соответствии с расписанием для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Иркутск, ул. Чкалова, 2-214</p> <p>Специальное помещение: аудитория для проведения организации самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской г. Иркутск, ул. Чкалова, 2-213</p>	<p>Аудитория оборудована: учебной мебелью на 42 посадочных мест, доской меловой; техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: проектор Epson EB-X9, ноутбук 15.6 «Samsung RV510», экран ScreenMedia Ecotony-3 200*200mw 1:1 настенный, колонки. Программы для демонстрации учебно-наглядных пособий, тематических иллюстраций, презентаций и других учебных материалов, соответствующих рабочей программы дисциплины.</p> <p>Аудитория оборудована: меловой доской, учебной мебелью на 19 посадочных мест, оборудованных персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Программы для демонстрации презентаций иллюстраций и других учебных материалов.</p>

### 6.2. Программное обеспечение:

1. Adobe Acrobat XI Лицензия АЕ для акад. организаций Русская версия Multiple License RU (65195558) Platforms (11447921 Государственный контракт № 03-019-13, 19.06.2013, бессрочно);
2. Microsoft Office Enterprise 2007 Russian Academic OPEN No Level (Номер Лицензии Microsoft 43364238, 17.01.2008, бессрочно);
3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License (Форус Контракт №04-114-16 от 14 ноября 2016 г. KES Счет №РСЦЗ-000147 и АКТ от 23 ноября 2016 г. Лиц. № 1В08161103 014721370444), продлена до 22.01.2020;
4. Mozilla Firefox 50.0 Условия правообладателя (Условия использования по ссылке: <https://www.mozilla.org/ru/about/legal/terms/firefox>) бессрочно;
5. 7zip 16.04 Условия правообладателя (Условия использования по ссылке: <http://7-zip.org/license.txt>) бессрочно;
6. Microsoft Windows XP Professional Russian Upgrade Academic OPEN No Level Номер Лицензии Microsoft 41059241 07.09.2006 бессрочно;
7. WinRAR Государственный контракт № 04-175-12 от 25.12.2012 бессрочно.

### 6.3. Технические и электронные средства: не требуются

## VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Получение углубленных знаний по изучаемой дисциплине достигается за счет самостоятельной работы студентов. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с дополнительной научной литературой по проблематике дисциплины, анализа научных концепций и современных подходов к осмыслению рассматриваемых проблем. К самостоятельному виду работы студентов относится работа в библиотеках, в электронных

поисковых системах и т.п. по сбору материалов, необходимых для проведения практических занятий или выполнения конкретных заданий преподавателя по изучаемым темам. Студенты могут установить электронный диалог с преподавателем, выполнять посредством него контрольные задания.

## VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные средства для **пропедевтического** контроля – *контрольная работа*.

### **Вопросы для демонстрационной контрольной работы № 1.**

1. Понятие «информационного общества».
2. Этапы развития информационного общества.
3. Основные характеристики интернета.
4. Перечислите современные тенденции развития глобального информационного общества.
5. Перечислите основополагающие документы России в области развития информационного общества и информационной безопасности.
6. Что такое промышленная революция 4.0?
7. Что такое блокчейн?
8. Что такое «балканизация» глобального информационного пространства?

### **Вопросы для демонстрационной контрольной работы № 2.**

1. Понятие международной информационной безопасности.
2. Обозначьте ключевые отличия информационной безопасности от кибербезопасности.
3. Перечислите основные угрозы международной информационной безопасности.
4. Принципы классификации и источники угроз МИБ.
5. Какие субъекты, действуют в информационном пространстве?
6. Понятия «информационная войны».
7. Характеристика понятия «информационное оружие».
8. Что такое кибертерроризм?

8.2. Оценочные средства текущего контроля

Согласно **Положению о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов Иркутского государственного университета**, усвоение студентом каждой изучаемой в семестре дисциплины максимально оценивается 100 баллами.

Указанное максимальное количество баллов ( $S_{\text{итог}}$ ), которое студент может набрать за семестр по каждой дисциплине складывается из **суммы баллов за текущую работу в семестре ( $S_{\text{тек}}$ ) и баллов, полученных на экзаменационной сессии ( $S_{\text{сес}}$ )**.

При этом максимальное количество баллов за текущую работу в семестре ( $S_{\text{тек}}$ ) ограничивается 60-ю баллами, а на оценку зачета ( $S_{\text{сес}}$ ) максимально предусматривается 30 баллов.

№ п/п	Вид учебной деятельности	Баллы	Максимум за семестр
1	Выступление на семинарском занятии	0-5	40
2	Доклад с презентацией по заданной теме	1-10	10
3	Пропедевтическая контрольная работа	0-5	5

<b>4</b>	Итоговая контрольная работа	0-5	5
	<b>Всего за семестр</b>	<b>1-60</b>	<b>60</b>

В процессе изучения курса используются такие организационные формы проведения занятий как лекции и практические занятия.

Лекции с элементами дискуссий используются для поверхностного рассмотрения изучаемого материала или его обобщения. Однако основной целью лекционных занятий является создание у студентов четкого и системного представления о предмете изучения, разъяснение ключевых положений международной информационной безопасности, создание целостного представления о мировом политическом процессе в этой сфере.

Студенты должны пользоваться максимально использовать учебную и специальную литературу, указанную в программе курса, следить за публикациями в соответствующих журналах, быть в курсе последних изменений в сфере обеспечения международной информационной безопасности

Формами контроля являются участие в дискуссиях, устные и фронтальные опросы.

Текущий контроль сформированности компетенций проводится в виде обсуждения в ходе семинарских занятий рассмотренных на лекциях вопросов, а также самостоятельно подготовленных студентами домашних заданий.

Баллы за текущую работу студента по дисциплине начисляются преподавателем дважды в семестр, согласно графику учебного процесса, в период проведения межсессионного контроля текущей успеваемости. Набранная студентом сумма баллов выставляется преподавателем в ведомость.

Эффективным средством контроля самостоятельной работы студентов является проведение контрольной работы в конце семестра (контроль остаточных знаний).

#### **Контрольные материалы для проведения проверки остаточных знаний по дисциплине «Обеспечение информационной безопасности в мировом политическом процессе»**

##### ***Вопросы для демонстрационной контрольной работы***

1. Понятие информационного общества.
2. Теоретические концепции информационного общества.
3. Развитие интернета как ключевой инфраструктуры информационного общества.
4. Позиции США и России по вопросам международного управления интернетом.
5. Современные тенденции развития глобального информационного общества.
6. Развитие информационного общества в России.
7. Формирование глобального информационного пространства и информационного общества.
8. Понятие международной информационной безопасности.
9. Российский подход к определению международной информационной безопасности.
10. Американский подход к определению международной информационной безопасности.
11. Электронная дипломатия США
12. Информационно-психологические и информационно-технические аспекты информационной безопасности.
13. Понятия «информационная война» и «информационное противоборство».
14. Типизация информационного оружия.
15. Теория и практика информационных войн в контексте цифровых информационно-коммуникационных технологий.

*Приведенные вопросы призваны выявить степень сформированности следующих компетенций: ПК-4.*

## Темы для подготовки сообщений с презентациями

1. Социальные сети как инструмент дипломатии.
2. Использование искусственного интеллекта в военных целях.
3. Цифровые фейки в международных отношениях.
4. Кибероружие – оружие массового поражения?
5. Стратегия информационной безопасности Китая
6. Разоблачения американского спецаргента Эдварда Снодуена и их влияние на мировой политических процесс.
7. История взаимоотношений российско-американских взаимоотношений по вопросу обеспечения кибербезопасности.
8. Возможен ли государственный суверенитет в киберпространстве?
9. Мог ли в Советском Союзе появиться интернет?
10. Крупные инциденты в области информационной безопасности: 2000-2021.
11. Инициативы Huawei в сфере обеспечения международной кибербезопасности.
12. Космическая кибербезопасность: взгляд в будущее.
13. Позиции США и России по вопросам международного управления интернетом.
14. Роль Шанхайской организации сотрудничества в обеспечении международной информационной безопасности.
15. БРИКС как площадка международного сотрудничества в сфере информационной безопасности.

*Приведенные темы сообщений призваны выявить степень сформированности следующих компетенций: ПК-4.*

### 8.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация в форме **зачета**: устный ответ (открытие вопросы).

№ п\п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
1	Контрольная работа	Современное информационное общество	ПК-4
2	Контрольная работа	Международная информационная безопасность: общие характеристики	ПК-4

### Примерный перечень вопросов и заданий к зачету:

1. Информационное общество. Понятие информационного общества.
2. Формирование глобального информационного пространства и информационного общества. Современные тенденции развития глобального информационного общества.
3. Развитие интернета как ключевой инфраструктуры информационного общества. Основные характеристики интернета.
4. Цифровая дипломатия и социальные сети.
5. Промышленная революция 4.0. Развитие «Интернета вещей» и социальных сетевых сервисов. «Большие данные» (big data). Блокчейн – новая эпоха интернета.
6. Искусственный интеллект – новые вызовы.
7. Международные отношения под воздействием научно-технического прогресса.

8. Понятие международной информационной безопасности.
9. Информационная безопасность и кибербезопасность: сравнительный анализ исследовательских дискурсов и политической практики.
10. Существующие угрозы международной информационной безопасности. Принципы классификации и источники угроз МИБ.
11. Субъекты, действующие в информационном пространстве: государства; хакеры и хакерские группы; организованные преступные группировки; террористы.
12. Субъекты информационного воздействия – государства и негосударственные акторы.
13. Международная безопасность и государственный суверенитет в эпоху цифровых технологий.
14. Понятия «информационная война», «информационное противоборство», «информационное оружие»: существующие подходы к определению.
15. Характеристика понятия «информационное оружие». Типизация информационного оружия.
16. Теория и практика информационных войн в контексте цифровых информационно-коммуникационных технологий.
17. Концепция деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации в информационном пространстве.
18. Концепции информационных операций Вооруженных сил США.
19. Гибридная война: миф или реальность — теория или практика.
20. Использование информационных технологий в противоправных целях.
21. Кибертерроризм — актуальная проблема современных международных отношений.
22. Применение общих принципов международного права к борьбе в информационной сфере. Международное право вооруженных конфликтов и его применимость к действиям в информационной сфере.
23. Позиция России по вопросу применения права международных конфликтов к информационной сфере. Позиция США по вопросу применения права международных конфликтов к информационной сфере.
24. России подходы к обеспечению международной информационной безопасности.
25. основополагающие документы, регулирующие государственную политику Российской Федерации в области международной информационной безопасности.
26. Эволюция подходов США к обеспечению международной информационной безопасности.
27. Национальная киберстратегия США.
28. Взаимодействие России и США по вопросу обеспечения международной информационной безопасности.
29. Инициативы России в области международного сотрудничества по обеспечению информационной безопасности в рамках международных организаций.
30. Деятельность Организации Объединенных Наций и её специализированных институтов в области обеспечения международной информационной безопасности.
31. Сотрудничество в области международной информационной безопасности в рамках ШОС. БРИКС как площадка международного сотрудничества в сфере информационной безопасности.
32. Деятельность НАТО в сфере обеспечения международной информационной безопасности.
33. Роль негосударственных акторов в международном нормотворчестве в сфере обеспечения международной информационной безопасности.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению и профилю подготовки 41.03.04 Политология

**Разработчик:**

С.А. Себекин

Программа рассмотрена на заседании кафедры политологии, истории и регионоведения. Протокол № 6 от «14» мая 2020 г.

Доктор исторических наук, зав. кафедрой Ю. А. Зуляр



*Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы*