



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Институт гуманитарных наук  
Кафедра новой истории и международных отношений

Семенов Андрей Владимирович

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ В  
ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ

Учебно-методический комплекс. Рабочая программа  
для студентов направления 031900.62 «Международные отношения» очной формы  
обучения

Тюменский государственный университет  
2013

Семенов А.В. Международные отношения и безопасность в информационном обществе. Рабочая программа для студентов направления 031900.62 «Международные отношения» очной формы обучения. Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета, 2013, \_\_\_ стр.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО с учетом рекомендаций и ПрООП ВПО по направлению и профилю подготовки.

Рабочая программа дисциплины (модуля) опубликована на сайте ТюмГУ: *Международные отношения и безопасность в информационном обществе*. [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.umk3.utmn.ru>., свободный.

Рекомендовано к изданию кафедрой Новой истории и международных отношений ИГН ТюмГУ. Утверждено проректором по учебной работе Тюменского государственного университета.

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР:** Семенов А.В., к.п.н., и.о. зав. кафедрой

## **Пояснительная записка.**

### **1.1. Цели и задачи дисциплины**

Курс предназначен для студентов-бакалавров направления «международные отношения» и имеет целью познакомить студентов с важнейшими теоретическими концепциями и результатами практических исследований в области развития информационного общества в целом и влияния информационно-коммуникационных технологий на различные аспекты безопасности в международной перспективе. Курс также предполагает освоение студентами практических навыков применения ИКТ в работе современного специалиста-международника.

Задачи курса:

дать представление о специфике информационного этапа в развитии современного общества;

познакомить студентов с концепциями «информационного общества» и содержащимися в них представлениями о новых вызовах безопасности;

научить студентов самостоятельно использовать ИКТ для изучения и управления различными аспектами безопасности в международных отношениях;

научить студентов самостоятельно использовать современные ИКТ для решения исследовательских задач: поиска, обработки, анализа, систематизации и хранения информации; подготовки сопровождающих материалов (графиков, таблиц, диаграмм, презентаций).

### **1.2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата**

«Международные отношения и безопасность в информационном обществе» являются курсом по выбору (вариативная часть) профессионального цикла дисциплин. Успешное освоение дисциплины предполагает освоение базового курса «Информатика и база данных».

### **1.3. В результате освоения ООП бакалавриата выпускник должен обладать следующими компетенциями:**

Умение применять компьютерные технологии на уровне пользователя для решения профессиональных задач (ПК — 2);

готовность исполнять организационно-технические функции и решать вспомогательные задачи в интересах обеспечения работы коллектива в целом под руководством опытного специалиста (ПК-13);

понимание структуры глобальных процессов научно-технологических инноваций и перспектив изменения в них места и роли России (ПДК — 4).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- знать различные концептуальные модели информационно общества;
- знать вызовы и угрозы безопасности в международных отношениях, связанные с развитием информационно-коммуникационных технологий;
- уметь ориентироваться в направлениях развития информационно-коммуникационных технологий;
- уметь анализировать основные тенденции развития ИКТ и связанными с ними вызовы безопасности;
- понимать значение ИКТ для изучения и управления различными аспектами безопасности в международных отношениях;
- владеть навыками применения ИКТ для анализа и управления различными аспектами безопасности.

## **2. Структура и трудоемкость дисциплины.**

Семестр 4. Форма промежуточной аттестации: зачет. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы 144 часа.

### 3. Тематический план.

Таблица 1.

#### Тематический план

№	Тема	недел ли се м е ст ра	Виды учебной работы и самостоятельная работа, в час.			Итого часов по теме	Из них в интерактивной форме	Итого количество баллов
			Лекции	Семинары (практические занятия)	Самостоятельная работа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Модуль 1							
1.	Информационное общество и современные вызовы безопасности	1	2	2	-	4	-	<b>0-2</b>
2.	Тенденции развития информационно-коммуникационных технологий	2	2	2	8	4	-	<b>0-6</b>
3.	Глобальная и национальная безопасность в цифровую эпоху	3	4	4	8	8	6	<b>0-5</b>
4.	Информационное общество как политическая задача и международный проект	4	2	2	-	4	<b>4</b>	<b>0-6</b>
5.	Россия в мировом информационном пространстве	5	2	2	9	4	-	<b>0-7</b>
	Всего	6	12	12	25	49		<b>0-28</b>
	Из них в интерактивной форме	-	4	6	-	-	10	
	Модуль 2							
1.	Политико-правовые аспекты использования интернет-технологий	7	2	2	-	4	4	<b>0-6</b>
2.	Международные режимы регулирования информационных потоков и вызовы безопасности	8	2	2	9	4	2	<b>0-7</b>
3.	Глобальный рынок ИКТ и	9-	4	4	8	4	-	<b>0-10</b>

	вызовы безопасности	10							
4.	Защита данных и личной информации: международный опыт и российская практика	11	2	2	8	4			<b>0-7</b>
5.	Киберпротесты, социальные медиа и безопасность	12	2	2	-	4	4		<b>0-6</b>
	Всего	6	12	12	25	49			<b>0-36</b>
	Из них в интерактивной форме	-	4	6	-	-	10		
	Модуль 3								
1.	Кибер-преступления и кибер-терроризм	13	2	2	8	4	-		<b>0-11</b>
2.	Защита информационной структуры	14	2	2	-	4	-		<b>0-6</b>
3.	Информационные войны	15	2	2	8	4	4		<b>0-4</b>
4.	Социальные аспекты безопасность в цифровую эпоху	16	2	2	10	4	-		<b>0-8</b>
5.	Международные интернет-СМИ и проблема безопасности	17	2	2	-	4	6		<b>0-7</b>
	Всего	6	10	10	26	46			<b>0-36</b>
	Из них в интерактивной форме	-	4	6	-	-	10		
	Итого (часов, баллов):	17	34	34	<b>76</b>	144			<b>0 – 100</b>
	Из них в интерактивной форме		12	18	-	-	<b>30</b>		<b>-</b>

Таблица 2.

**Виды и формы оценочных средств в период текущего контроля**

№ темы	Устный опрос			Письменные работы					Технические формы контроля	Информационные системы и технологии	Итого количество баллов
	Фронтальный опрос	собеседования	отвечать на вопросы	коллективные	коллективные	тесты	рефераты	эссе			
Модуль 1											
1.1	<b>0-1</b>	-	<b>0-1</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>0-2</b>
1.2	<b>0-1</b>	<b>0-2</b>	<b>0-1</b>	-	<b>0-2</b>	-	-	-	-	-	<b>0-6</b>
1.3	<b>0-2</b>	-	<b>0-2</b>	-	-	-	-	-	<b>0-3</b>	-	<b>0-7</b>

1.4	0-1	0-2	0-1	-	0-2	-	-	-	-	-	0-6
1.5	0-1	0-2	0-1	-	-	0-3	-	-	-	-	0-7
Всего	0-6	0-6	0-6	-	0-4	0-3			0-3		0-28
Модуль 2											
2.1	0-1	0-2	0-1	-	0-2	-	-	-	-	-	0-6
2.2	0-1	-	0-1	-	-	-	-	-	0-3	0-2	0-7
2.3	0-2	0-2	0-2	0-4	-	-	-	-	-	-	0-10
2.4	0-1	-	0-1	-	0-2	-	0-3	-	-	-	0-7
2.5	0-1	0-2	0-1	-	0-2	-	-	-	-	-	0-6
Всего	0-6	0-6	0-6	0-4	0-6	-	0-3		0-3	0-2	0-36
Модуль 3											
3.1	0-1	0-2	0-1	-	-	-	-	-	0-3	0-4	0-11
3.2	0-1	-	0-1	-	0-2	-	-	-	-	0-2	0-6
3.3	0-1	-	0-1	-	-	-	-	-	-	0-2	0-4
3.4	0-1	0-2	0-1	-	0-2	-	-	-	-	0-2	0-8
3.5	0-1	-	0-1	-	-	-	-	0-3	-	0-2	0-7
Всего	0-5	0-4	0-5	-	0-4	-	-	-	0-3	0-12	0-6
<b>Итого</b>	<b>0-17</b>	<b>0-16</b>	<b>0-16</b>	<b>0-4</b>	<b>0-14</b>	<b>0-3</b>	<b>0-3</b>	<b>0-3</b>	<b>0-9</b>	<b>0-14</b>	<b>0 – 100</b>

Таблица 3.

Планирование самостоятельной работы студентов

№	Модули и темы	Виды СРС		Неделя семестра	Объем часов	Кол-во баллов
		обязательные	дополнительные			
<b>Модуль 1</b>		Работа с источниками, литературой, составление конспектов		1-6	4	0-6
1.2	Тенденции развития информационно-коммуникационных технологий	Составление графиков по основным тенденциям		1-2	7	0-8
1.3	Глобальная и национальная безопасность в цифровую эпоху	Составление сравнительной таблицы по концепциям информационного общества	Конспект одной из работ по теме	3-4	7	0-8
1.5	Информационное общество как политическая задача и международный проект	Составление графиков (с экстраполяцией) по основным показателям развития ИО в России		5-6	7	0-10
<b>Всего по модулю 1:</b>				<b>25</b>		<b>32</b>
<b>Модуль 2</b>		Работа с источниками, литературой, составление конспектов		7-12	4	0-6
2.2	Международные режимы регулирования	Составление портфолио		7-8	7	0-8

	информационных потоков и вызовы безопасности	международной организации				
2.3	Глобальный рынок ИКТ и вызовы безопасности	Эссе «Кибертерроризм и методы борьбы с ним»	Работа с сайтом WikiLeaks	9-10	7	0-10
2.4	Защита данных и личной информации: международный опыт и российская практика	Сбор информации и анализ информации о законодательстве в области защиты данных		11-12	7	0-8
<b>Всего по модулю 2:</b>				<b>25</b>		<b>32</b>
<b>Модуль 3</b>		Работа с источниками, литературой, составление конспектов		13-18	2	0-4
3.1	Киберпреступления и кибертерроризм	Составление «когнитивной карты» понятий		13-14	8	0-10
3.3	Информационные войны	Составление каталога информационных ресурсов с характеристиками	Составление списка источников и литературы по курсовой с использованием информационных ресурсов	15-16	8	0-12
3.4	Социальные аспекты безопасность в цифровую эпоху	Запуск индивидуально / коллективного блога на одной из платформ, презентация		17-18	8	0-10
<b>Всего по модулю 3:</b>					<b>26</b>	<b>0-36</b>
<b>ИТОГО:</b>					<b>76</b>	<b>0-100</b>

#### 4. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	Темы дисциплины необходимые для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин
		9
1.	Мировая политика	Лекция 9. Новые акторы мировой политики: транснациональные сети

#### 5. Содержание дисциплины.

##### Тема 1.1. Информационное общество и современные вызовы безопасности

Фактор информатизации в социально-политическом и политическом 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 информационного капитализма и сетевого общества М. Кастельса. Критика информационного капитализма Г. Шиллера. Информация, рефлексия и отслеживания: теория Э. Гидденса.



**Тема 1.2. Тенденции развития информационно-коммуникационных технологий**  
Понятие «информационно-коммуникационных технологий» (ИКТ), информационные революции. ИКТ и международная безопасность. Глобальные тренды развития ИКТ. Глобальные сети и их влияние на мировую политику. Космические и биотехнологии, конвергенция технологий и стандартов. Статистика развития ИКТ.

**Тема 1.3. Глобальная и национальная безопасность в цифровую эпоху**  
Международные отношения и изучение безопасности в цифровую эпоху. От кибертерроризма к кибервойне: секьюритизация киберпространства. Уязвимость критических объектов инфраструктуры в цифровую эпоху. Образы «информационной катастрофы» в современной политической теории и дискурсе.

**Тема 1.4. «Информационное общество» как политическая задача и международный проект**

ИТ-проекты по развитию глобального информационного общества. 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 принципов. Вторая стадия: Тунис 2005. Деятельность Подготовительных комитетов. Вклад российских исследователей в развитие информационного общества. Преимущества и новые вызовы развития ИКТ. Цели и задачи Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества.

**Тема 1.5. Россия в мировом информационном пространстве**

Уровень информационного развития. Общая характеристика. Гарвардская методика. Место среди других стран. Достоинства и недостатки положения. Инфраструктура. Аудитория. Количество. Качество. География. Интересы. Запросы. Особенности. Темпы развития. Информационная инфраструктура. Точки доступа. Программы развития государственные. Развитие и доступ к ИКТ, образование, «новая экономика», общество и ИТ. «Электронная Россия». Позиция России в международных программах реализации информационного общества. Вызовы безопасности.

**Тема 2.1. Политико-правовые аспекты использования ИКТ и интернет-технологий**

Регулирование технических средств передачи данных. Регулирование доступа к Сети, основания для ограничения доступа. Правовые аспекты распространения персональных данных. Проблема защита информации. Авторское право, нарушение авторских прав в Сети. Открытое лицензирование контента, лицензия «Creative Commons».

**Тема 2.2. Международные режимы регулирования информационных потоков и вызовы безопасности**

Деятельность международных организаций, направленная на развитие ИКТ. International Communication Union (ITU) и его приоритеты. Потенциальная кооперация UN ICT Task Force и OECD. ICANN и UN ICT Task Force. Современное состояние порталов развития. Партнёрство для развития информационного общества в России (ПРИОР). G8 Dot Force. Состав рабочей группы. UN ICT TF – Рабочая группа при ООН. Всемирный саммит по вопросам информационного общества WSIS.

**Тема 2.3. Глобальный рынок ИКТ и вызовы безопасности**

Три глобальные революции в производстве ИКТ. Измерения глобального рынка ИКТ: глобальные сети торговых обменов, управление интернет, беспроводная инфраструктура. Ведущие мировые ТНК-производители ИКТ. ТНК и инновации в ИКТ. Лидерство в

производстве ИКТ и национальная безопасность. Промышленный и корпоративный шпионаж, борьба с ними.

#### **Тема 2.4. Защита данных и личной информации: международный опыт и российская практика**

Понятие «публичной» и «персональной» информации: дефиниции международного и национального права. Права собственности на информацию. Privacy Enhancing Technologies (PETs) и проблема отслеживания пользователей в сети. Российское законодательство, корпоративные стандарты и практика защиты персональной информации.

#### **Тема 2.5 Киберпротесты, социальные медиа и безопасность**

Глобальный активизм и новые социальные движения в цифровую эпоху. Проект WikiLeaks и последствия для международной безопасности. Уровни вовлечения публики в киберпротесты. Роль новых социальных медиа в мобилизации. Безопасность в меняющемся контексте политики в цифровую эпоху.

#### **Тема 3.1. Киберпреступления и кибертерроризм**

Понятия «киберпреступление» и «кибертерроризма». Кибертерроризм и политической террор. Международное и национальное законодательство в области противодействия киберпреступлениям. Подразделения спецслужб и специальных отделов при международных организациях по борьбе с кибертерроризмом.

#### **Тема 3.2. Защита информационной инфраструктуры**

Компьютерные сети и проблема защита передачи информации. Локальные, офисные, домашние и публичные сети. Передача данных от пользователя к пользователю. Передача данных клиент-сервер. Тор-сервера и проблема отслеживания пользовательской траектории. TCP/IP Suite и Voice-over Internet Protocol (VoIP). Безопасность беспроводных сетей. Облачные сети и проблема защиты.

#### **Тема 3.3. Информационные войны**

Кибератаки и способы борьбы с ними. Практика информационных войн с применением современных ИКТ. Стратегия и тактика, методы ведения информационных войн. Электронная защита. Защита корпоративных и личных сетей.

#### **Тема 3.4. Социальные аспекты безопасности в цифровую эпоху**

Цифровой разрыв и его последствия для безопасности. Проблемы внедрения цифровых идентификаторов личности. Анонимность и личность в интернете. Интернет-цензура. Хактивизм. Корпоративный шпионаж.

#### **Тема 3.5. Международные интернет-СМИ и проблема безопасности**

Понятие Интернет-СМИ, правовое регулирование и разновидности интернет-СМИ. Глобальные СМИ: BBC, CNN, Fox News. Альтернативные проекты: Al Jazeera, CCTV и Russia Today. Российские и международные информационные агентства: Reuters, Interfax, РИА Новости, France Press, Associated Press). Новые инструменты интернет-СМИ: видеосервисы, микроблоги, интерактивное взаимодействие с читателем.

### **6. Планы семинарских занятий.**

#### **Тема 1.1. Информационное общество и современные вызовы безопасности**

1. Новые формы гражданской активности – кто и как выражает интересы?
2. Когнитариат, меритократия, нетократия – кому принадлежит власть в новом обществе?
3. Управление информацией и манипулятивные технологии,

4. Демократия и государство в информационном обществе – происходит ли изменение модели?

5. Проблемы и противоречия информационной цивилизации.
6. ИКТ в контексте мировой политики: проблемы и вызовы.

### **Тема 1.2. Тенденции развития информационно-коммуникационных технологий**

1. Понятие «информационное общество», его составляющие, смежные понятия и отличия от них
2. Понятие «информационно-коммуникативные технологии», сущность и признаки
3. Основные направления исследования информационного общества, рейтинги и показатели информатизации

### **Тема 1.3. Глобальная и национальная безопасность в цифровую эпоху**

Задание: подготовка презентаций-докладов по основным теориям информационного общества и основным проблемам безопасности.

Схема доклада:

Автор, основные направления исследований

Основные положения концепции, их эволюция

Основные труды по данной теме, количество цитирований

Осмысление роли ИКТ в развитии общества и мировой политики

Возможные авторы: К. Кумар, Р. Нейсбит, А. Тоффлер, Д. Белл, Д. Гэлбрэйт, У. Бек, э. Гидденс, Ю. Хабермас, М. Кастельс, З. Бжезинский, Ф. Фукуяма.

### **Тема 1.4. Информационное общество как политическая задача и международный проект**

Занятие проводится в компьютерном классе. Цель – познакомить студентов с основными исследовательскими центрами, журналами, ресурсами по проблемам развития информационного общества, дать рекомендации по поиску информации в базах данных по общественным наукам.

На занятии студентам предлагается список тем рефератов по курсу. Задание – подготовить списки источников и литературы к 2-3 темам (на выбор) и подписаться на ключевые слова (например «информационное общество», «электронное правительство» и т.д.) в Яндекс – ленте <http://lenta.yandex.ru/help.xml>

### **Тема 1.5. Россия в мировом информационном пространстве**

1. Основные показатели развития ИКТ в России
2. Политико-правовое обеспечение развития ИКТ в России
3. Оценка качества информационной инфраструктуры в России
4. Позиция России по ключевым вопросам развития ИКТ в международных организациях

### **Тема 2.1. Политико-правовые аспекты использования ИКТ и интернет-технологий**

1. Международно-правовые режимы использования ИКТ
2. Проблемы защиты авторских прав и персональных данных
3. Борьба с киберпреступлениями и кибертерроризмом

### **Тема 2.2. Международные режимы регулирования информационных потоков и вызовы безопасности**

Задание: анализ деятельности одной из международных организаций в сфере развития ИКТ, подготовка отчета, презентация отчета (группы по 2-3 человека).

Схема анализа:

Название, год основания организации, основные направления деятельности

Ключевые органы управления в сфере ИКТ

Достижения

Основные события за прошлый год

Наличие публикаций (статей, препринтов, докладов, книг) по теме

Наличие баз данных и их характеристика

Организации: RAND corporation, International Telecommunication Union, UN ICT Task Force, G8 Dot Force, OECD, ICANN, UNDP.

### **Тема 2.3. Глобальный рынок ИКТ и вызовы безопасности**

1. Влияние ТНК на направление развития ИКТ.
2. Основные ТНК на глобальном рынке ИКТ
3. Роль государства в регулировании рынка ИКТ
4. «Точки прорыва» на рынке ИКТ и инновации в мировой политике (технологии SeaStading, BRIC-конвергенция, новые военные технологии)

### **Тема 2.4. Защита данных и личной информации: международный опыт и российская практика**

1. Понятие «персональная информация» и способы ее защиты
2. Режимы регулирования персональной информации в международном и российском праве
3. Правонарушения в сфере защит персональной информации

### **Тема 2.5. Киберпротесты, социальные медиа и безопасность**

Задание 1.: проработать один из документов базы данных WikiLeaks на предмет угрозы национальным интересам какого-либо государства, разработать план реакции на этот документ.

Задание 2. Найти в базе данных WikiLeaks 5 документов по теме курсовой работы, охарактеризовать их место и значимость.

Задание 3. Проанализировать случай киберактивизма и проанализировать его результаты

### **Тема 3.1. Киберпреступления и кибертерроризм**

Задание: проанализировать статистику киберпреступлений, сделать выводы об основных тенденциях развития. Привести примеры успешной борьбы с кибертерроризмом.

Российская специфика борьбы с киберпреступлениями.

### **Тема 3.2. Защита информационной инфраструктуры**

1. Классификация и признаки критических объектов инфраструктуры
2. Методы защиты информационной инфраструктуры
3. Безопасность в сетях разного типа и уровня

### **Тема 3.3. Информационные войны**

1. Понятие «информационная война» и ее признаки
2. Средства ведения информационных войн
3. Средства противодействия и защиты от информационных войн

### **Тема 3.4. Социальные аспекты безопасности в цифровую эпоху**

Задание: найти не менее 5 блогов по теме своей курсовой работы, провести контент-анализ блога за последние 6 месяцев, представить результаты исследования на семинаре.

### **Тема 3.5. Международные интернет-СМИ**

Дискуссия «Безопасность информации и СМИ в цифровую эпоху»

Вопросы:

Как меняются традиционные СМИ в эпоху ИКТ?

Исчезнут ли традиционные СМИ в ближайшее время или будут сосуществовать с электронными?

Как меняется восприятие информации в новых СМИ по сравнению с традиционными? В чем роль и значение социальных медиа и медиа-активизма для мирополитических процессов?

Участники делятся на команды по 3-4 человека и выступают с позициями по каждому вопросу, далее — свободная дискуссия.

## **7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

### **7.1. Тематика рефератов**

1. Теоретические основания концепции информационного общества

1. Построение концептуальных и прогностических моделей общественного развития в западной социологии – [на примере: постиндустриальное общество, общество постмодерна, сетевое общество, глобальное общество, информационное общество].

2. «Постиндустриальное общество» в трактовке Д.Белла.

3. О. Тоффлер о социальных изменениях – трилогия «Шок будущего», «Третья волна», «Метаморфозы власти».

4. «Между двух веков. Роль Америки в технотронную эру» З. Бжежинского - лидерство в информационном обществе – лидерство в новом мировом порядке.

5. «Информационная революция и политика: оправдались ли ожидания?» (на основе анализа ТЕКСТОВ Д.Белла, О.Тоффлера, З. Бжежинского, М.Маклюэна, М.Кастельса, П.Норрис и др. (по выбору студента) и современных тенденций развития)

6. «Конфликты и противоречия информационной цивилизации» (на основе анализа ТЕКСТОВ Д.Белла, О.Тоффлера, З.Бжежинского, М.Маклюэна и др. (по выбору студента) и современных тенденций развития).

7. Когнитариат, меритократия, нетократия – кому принадлежит власть в новом обществе?

8. Трансформация труда и занятости: сетевые работники, безработные и работники с гибким рабочим днем.

9. Повседневная жизнь в электронном коттедже: конец городов? Трансформация городской формы: информациональный город?

10. Изменение «пространства» и «времени» в постиндустриальном обществе. Размывание жизненного цикла: на пути к социальной аритмии.

11. Информациональный капитализм Мануэля Кастельса.

12. Плоский мир Томаса Фридмана.

13. «Старший брат» или «маленькие сестры». Политическая воля или культурная революция – что эффективнее?

14. «Фабрики мысли». Корпорация РЭНД (RAND). Исследования и прогнозы в области науки и развития технологий.

2. «Информационное общество» как политическая задача и международный проект. Международные организации – повестка дня...

1. Свобода выражения и безопасность в Интернете (Freedom of expression and security on the Internet ) в повестке дня международных неправительственных организаций.

2. Общая организационная структура существующих механизмов управления Интернетом

3. Международные переговоры по управлению интернетом. Дискуссия вокруг ICANN.

4. "Цифровой разрыв", проблема универсального доступа к инфраструктуре ИКТ для всех в повестке дня международных неправительственных организаций.
5. Разнообразие, многоязычие, поощрение и защита локального контента в повестке дня международных неправительственных организаций.
6. Интернационализованные доменные имена в повестке дня международных неправительственных организаций.
7. Проблема кибертерроризма в повестке дня международных неправительственных организаций.
8. Проблема киберэкстремизма в повестке дня международных неправительственных организаций.
9. Динамика вопросов повестки дня международных неправительственных организаций. 1997 -2008.
10. Цели и позиция России в участии в международных институтах по развитию глобального информационного общества.

### 3. Россия в мировом информационном пространстве

- 1 Россия в мировом информационном пространстве: объективные показатели: развитие и доступ к ИКТ, образование, «новая экономика», общество и ИТ.
- 2 Россия в мировом информационном пространстве: политические задачи. «Электронная Россия».
- 3 Позиция России в международных программах реализации информационного общества.
- 4 Успехи и неудачи инновационной политики России
- 5 Опыт межстрановых сопоставлений и возможности заимствований отдельных мероприятий и стратегии инновационной политики.
- 6 Институциональные условия формирования инновационной политики в РФ пореформенного периода
- 7 Эффективность прямых и косвенных методов поддержки инновационной деятельности в РФ. Особые зоны: [по выбору студента - наукограды, региональные кластеры; Мегапроекты, VIP-проекты, частно - государственное партнёрство; Венчурные фонды, Российская венчурная корпорация; Фонды целевого капитала (endowment) ]
- 8 Стратегии технологического развития развитых стран Связь технологий, инноваций и организационной структуры.
- 9 Стратегии инновационного развития новых индустриальных стран. Потенциал технологического самообучения. Кристаллы технологического развития и возможности перехода от пассивных к активным стратегиям.

### 4 Россия в мировом информационном пространстве: политические задачи. «Электронная Россия».

- 1 Административная реформа и «Электронное государство» в России: возможности интеграции.
- 2 Многофункциональные центры («супермаркеты госуслуг») – идеология, архитектура, административные регламенты.
- 3 Создание специализированного портала госуслуг: идеология, архитектура, административные регламенты.
- 4 Методы мониторинга и оценки эффективности электронной государственной услуги. Продвижение электронных государственных услуг для бизнеса.

- 5 Мобильная демократия – от пилотных проектов к массовому внедрению.
- 6 Региональная информационная политика и кластерный подход к развитию инноваций в сфере ИКТ, малого и среднего бизнеса.
- 7 ИКТ в национальных проектах - 2008. Стратегические вопросы.
- 8 ИКТ в национальных проектах- 2008. ИТ в здравоохранении – международный опыт и развитие здравоохранения в России.
- 9 ИКТ в национальных проектах- 2008. ИКТ в образовании – международный опыт и развитие в России.
- 10 ИКТ в национальных проектах- 2008. ИТ в ЖКХ – опыт и возможности.
- 11 ИКТ в национальных проектах – 2008. ИТ в АПК – опыт и возможности.
- 12 Развитие ИКТ, «новой экономики» и высокотехнологичных отраслей как условия стратегического развития России в политической повестке дня – 2008 [в программах политических партий и лидеров, в предвыборной борьбе – по выбору студента]

## **7.2. Тематика эссе и исследований**

1. Особенности формирования образа политика в Интернет (на основе анализа персональных страниц политических лидеров).
2. Анализ политических предпочтений аудитории российского Интернета (по материалам социологических исследований ФОМ, ФЭП, КОМКОН-2, РОЦИТ и др.)
3. Составление списка аннотированных Интернет-ресурсов по отдельным проблемам политической науки.
4. Проведение небольшого эмпирического исследования (4-5 интервью) на тему «Политические новости: ТВ или Интернет?» Составление отчета (до 5 стр.)
5. Эссе «Дилемма «Свобода» – «Регулирование» в информационном пространстве» на основе анализа статей Пауля.Треанора «Интернет как гиперлиберализм» и Джона Перри Баррлоу «Декларация независимости киберпространства» (3-5 стр.)
6. Эссе «Информационная революция и политика: оправдались ли ожидания?» (на основе анализа представлений теоретиков постиндустриального развития Д.Белла, О.Тоффлера, З.Бжежинского, М.Маклюэна и др. (по выбору студента) и современных тенденций развития) – 5-10 стр.
7. Эссе «Конфликты и противоречия информационной цивилизации» (на основе анализа представлений теоретиков постиндустриального развития Д.Белла, О.Тоффлера, З.Бжежинского, М.Маклюэна и др. (по выбору студента) и современных тенденций развития) – 5-10 стр.
8. Эссе «Идеология Интернет – между коммуникационной утопией и технократическим мифом»

## **7.3. Контрольные вопросы к экзамену (зачету)**

Блок А. Информационное общество как парадигма социального развития.

1. Сущность информационного общества, свойства и виды социальной информации, информация в жизни человека, информация в жизни общества, науки об информационном обществе, единство информационного мира
2. Эмпирика информационного общества – что, кто и как исследует. Методы и методики исследования. Статистика информационного общества.
3. Исследовательские центры, журналы, авторские проекты, ресурсы Интернет по проблемам развития информационного общества.

4. В чем заключаются основные изменения, произошедшие за последние 30 лет в социальной сфере? В экономической сфере? В политической сфере? В культурной сфере?
5. Какие подходы существуют к определению современного и грядущего общества?
6. Информационное общество как интеллектуальный проект.
7. Информационное общество как политическая метафора и политический проект.
8. Построение концептуальных и прогностических моделей общественного развития в западной социологии - постиндустриальное общество.
9. Построение концептуальных и прогностических моделей общественного развития в западной социологии - общество постмодерна.
10. Построение концептуальных и прогностических моделей общественного развития в западной социологии - сетевое общество.
11. Построение концептуальных и прогностических моделей общественного развития в западной социологии - глобальное общество.
12. Построение концептуальных и прогностических моделей общественного развития в западной социологии - информационное общество.
13. «Постиндустриальное общество» в трактовке Д.Белла.
14. О. Тоффлер о социальных изменениях – трилогия «Шок будущего», «Третья волна», «Метаморфозы власти».
15. М.Кастельс «Информационная эпоха».
16. Основные проблемы, порождаемые глобализацией. Критика теорий постиндустриального общества.
17. По каким основаниям (параметрам) различаются доиндустриальное, индустриальное и постиндустриальное общества?
18. Каким образом осуществляется переход от индустриального общества к постиндустриальному?
19. Что общего у концепций постиндустриального и информационного общества? В чем различия между ними?
20. Новые формы гражданской активности – кто и как выражает интересы?
21. Когнитариат, меритократия, нетократия – кому принадлежит власть в новом обществе?
22. Трансформация труда и занятости: сетевые работники, безработные и работники с гибким рабочим днем.
23. Повседневная жизнь в электронном коттедже: конец городов? Трансформация городской формы: информациональный город?
24. Изменение «пространства» и «времени» в постиндустриальном обществе. Размывание жизненного цикла: на пути к социальной аритмии.
25. «Фабрики мысли». Корпорация РЭНД (RAND). Исследования и прогнозы в области науки и развития технологий.

Блок Б. Информационное общество как политическая метафора и политический проект. Международные организации.

1. Свобода выражения и безопасность в Интернете (Freedom of expression and security on the Internet ) в повестке дня международных организаций.
2. Общая организационная структура существующих механизмов управления Интернетом
3. Международные переговоры по управлению интернетом. Дискуссия вокруг ICANN.



4. "Цифровой разрыв", проблема универсального доступа к инфраструктуре ИКТ для всех в повестке дня международных организаций.
5. Разнообразие, многоязычие, поощрение и защита локального контента в повестке дня международных организаций.
6. Интернационализованные доменные имена в повестке дня международных организаций.
7. Проблема кибертерроризма в повестке дня международных организаций.
8. Проблема киберэкстремизма в повестке дня международных организаций.
9. Динамика вопросов повестки дня международных организаций по развитию глобального информационного общества. 1997 -2008.
10. Цели и позиция России в участии в международных институтах по развитию глобального информационного общества.
11. Оценка готовности страны к информационному обществу: обзор и анализ основных методик.
12. Оценка готовности страны к информационному обществу: гарвардская методика.
13. Оценка готовности страны к информационному обществу: индекс развития информационного общества.
14. Разработка инструментов и методов мониторинга развития информационного общества (опыт отдельных стран).
15. Национальные модели реализации информационного общества. «Информационная супермагистраль» в США.
16. Национальные модели реализации информационного общества. Стратегия информатизации и телекоммуникационная политика Китая.
17. Национальные модели реализации информационного общества. Индийская модель информационного общества.
18. Системы индикаторов и мониторинг развития информационного общества и экономики знаний.
19. Международное сотрудничество в создании межгосударственного законодательства и международных стандартов в информационной сфере
20. Деятельность ЮНЕСКО по развитию глобального информационного общества.
21. Деятельность ОЭСР по развитию глобального информационного общества
22. Всемирный саммит по вопросам информационного общества WSIS. Женева и Тунис. Основные вопросы.
23. G8 Dot Force. Состав рабочей группы. UN ICT TF – Рабочая группа при ООН. Направления работы целевой группы ООН.
24. Собственно какие международные институты по развитию ИО существуют и для чего они созданы?
25. Вопрос управления Интернетом во всех его проявлениях

#### **7.4. Темы презентаций**

1. Россия в мировом информационном пространстве: объективные показатели: развитие и доступ к ИКТ, образование, «новая экономика», общество и ИТ.
2. Россия в мировом информационном пространстве: политические задачи. «Электронная Россия».
3. Позиция России в международных программах реализации информационного общества.

4. Технологические, социально-экономические и психологические проблемы формирования информационного общества в России
5. Многофункциональные центры («супермаркеты госуслуг») – идеология, архитектура, административные регламенты.
6. Создание специализированного портала госуслуг: идеология, архитектура, административные регламенты.
7. Методы мониторинга и оценки эффективности электронной государственной услуги. Продвижение электронных государственных услуг для бизнеса.
8. Мобильная демократия – от пилотных проектов к массовому внедрению.
9. Региональная информационная политика и кластерный подход к развитию инноваций в сфере ИКТ, малого и среднего бизнеса.
10. ИКТ в национальных проектах - 2008. Стратегические вопросы.
11. ИКТ в национальных проектах- 2008. ИТ в здравоохранении – международный опыт и развитие здравоохранения в России.
12. ИКТ в национальных проектах- 2008. ИКТ в образовании – международный опыт и развитие в России.
13. ИКТ в национальных проектах- 2008. ИТ в ЖКХ – опыт и возможности.
14. ИКТ в национальных проектах – 2008. ИТ в АПК – опыт и возможности.
15. Развитие ИКТ, «новой экономики» и высокотехнологичных отраслей как условия стратегического развития России в политической повестке дня – 2008 [в программах политических партий и лидеров, в предвыборной борьбе – по выбору студента]
16. Приоритеты деятельности органов государственной власти РФ в области информационного общества (1991 -2008)
17. Стратегия государства по развитию информационного общества на современном этапе (2006-2008 гг).
18. Законодательные акты в области информационного права, принятые в 2000-2003 гг. ("Об электронной цифровой подписи", " О внесении изменений и дополнений в Закон РФ "Об образовании " и ФЗ "о высшем и послевузовском профессиональном образовании", "О техническом регулировании", "О ГАС РФ "Выборы", "О связи", "О внесении изменений и дополнений в Патентный закон РФ")
19. Законодательные акты в области информационного права, принятые в 2004-2008 гг
20. Стратегия развития информационного общества (весна 2008).

## 8. Образовательные технологии.

№	Тема	Аудиторные формы	Интерактивные формы
	Модуль 1		
1.	Информационное общество и современные вызовы безопасности	Лекция, семинар	-
2.	Тенденции развития информационно-коммуникационных технологий	Лекция, семинар	-
3.	Глобальная и национальная безопасность в цифровую эпоху	Лекция, семинар	Проблемная лекция, дискуссия «Перспективы

			развития и вызовы безопасности в информационном обществе»
4.	Информационное общество как политическая задача и международный проект	Лекция, семинар	Работа в группах по составлению проектов развития информационного общества в развивающихся странах
5.	Россия в мировом информационном пространстве	Лекция, семинар	-
	Модуль 2		
1.	Политико-правовые аспекты использования интернет-технологий	-	Проблемная лекция, дискуссия «Пределы регулирования интернет-пространства»
2.	Международные режимы регулирования информационных потоков и вызовы безопасности	Лекция	Симуляция работы G8 Dot Force
3.	Глобальный рынок ИКТ и вызовы безопасности	Лекция, семинар	-
4.	Защита данных и личной информации: международный опыт и российская практика	Лекция, семинар	-
5.	Киберпротесты, социальные медиа и безопасность	Лекция, семинар	Деловая игра «Запуск социальных медиа»
	Модуль 3		
1.	Кибер-преступления и кибер-терроризм	Лекция, семинар	-
2.	Защита информационной структуры	Лекция, семинар	-
3.	Информационные войны	Лекция, семинар	Работа в группах по сценарному прогнозированию вероятности информационной войны
4.	Социальные аспекты безопасность в цифровую эпоху	Лекция, семинар	-
5.	Международные интернет-СМИ и проблема безопасности	Лекция, семинар	Симуляция работы всемирной службы новостей / информационного агентства. Проведение пресс-

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 9.1. Основная литература:

1. Информационные технологии: инновации в государственном управлении [Электронный ресурс] / М.: РАН ИНИОН, 2010. - 238 с. - 978-5-248-00521-5. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=132429> (дата обращения 05.04.2011).

### 9.2. Дополнительная литература:

9. Анохин М.Г., Павлютенкова М.Ю. Информационно-коммуникативные технологии в политике. // Вестник Российского университета дружбы народов. – Сер.: Политология. – 1999. – № 1.
10. Анохин М.Г. Компьютерные технологии в политике и политологии // Общая и прикладная политология: Учебное пособие / Общ. ред.: Жуков В.И., Краснов Б.И. – М., 1997. С.760-771.
11. Багиров А. Новые информационные технологии в международных отношениях. // Международная жизнь, 2001, №8.
12. Балувев Д.Г. Информационная революция и современные международные отношения. Нижний Новгород, 2001.
13. Доброхотов Р.А. Политика в информационном обществе. // Полис, 2004, №3.
14. Иларионова Т.С. Информационные процессы в современной России. - М., 1999.
15. Иноземцев В.Л. Современное индустриальное общество: природа, противоречия, перспективы. - М., 2000.
16. Информационная технология и информационная политика. Научно-информационное исследование. / Редколлегия: В.А.Виноградов (гл.ред.) и др. Научный руководитель Ракитов А.И. - М.: ИНИОН РАН (Информация, наука, общество), 1994.
17. Информационное обеспечение государственного управления. / Авт.: Никитов В.А., Орлов Е.И., Старовойтов А.В., Савин Г.И.; Под ред. Ю.В.Гуляева. - М., 2000.
18. Канке А.А., Лобачев В.В. Информационные технологии как основа системной интеграции. // Наука управления на пороге XXI века. Материалы международной научной конференции. / ГАУ. - М., 1997.
19. Кастельс М. Информационная эпоха: Экономика, общество и культура. М., 2000.
20. Кашлев Ю. Международные отношения в зеркале информационной революции. // Международная жизнь, 2003, №1.
21. Уэбстер Ф. Теории информационного общества: пер. с англ./ Ф. Уэбстер. - Москва: Аспект Пресс, 2004. - 400 с.
22. Information Teechnologies and Global politics / ed. by J. Rosenau, J. Singh. NY: SUNY Press, 2002.

### 9.3. Программное обеспечение и Интернет – ресурсы:

#### 9.3.1. Программное обеспечение:

Mendeley  
Evernote  
Gantt Project  
Google Tools  
Zotero  
MindMesiter  
Scribus  
Freemind  
Wikia  
Yoshicoder  
Gapminder  
OpenOffice package  
Feedly  
Lucidchart  
Dia

#### 9.3.2. Интернет-ресурсы:

Сайты международных организаций:

Организация Объединенных Наций [www.un.org](http://www.un.org)  
Европейский Союз [www.europa.eu](http://www.europa.eu)  
Международная Амнистия [www.amnesty.org](http://www.amnesty.org)  
Хьюман Райтс Уотч [www.hrw.org](http://www.hrw.org)  
Фридом Хаус [www.freedomhouse.org](http://www.freedomhouse.org)  
Организация Североатлантического Договора [www.nato.int](http://www.nato.int)  
Всемирный Банк [www.worldbank.org](http://www.worldbank.org)  
Организация Экономического Сотрудничества и Развития [www.oecd.org](http://www.oecd.org)  
Совет Европы [www.coe.ru](http://www.coe.ru)  
Международный Телекоммуникационный Союз [www.itu.int](http://www.itu.int)

Журналы по мировой политике:

Политические исследования [www.politstudies.ru](http://www.politstudies.ru)  
Международные процессы [www.intertrends.ru](http://www.intertrends.ru)  
Политическая экспертиза [www.politex.info](http://www.politex.info)  
Космополис [www.cosmopolis.mgimo.ru](http://www.cosmopolis.mgimo.ru)  
Полития [www.politeia.ru](http://www.politeia.ru)  
Портал «Интеллектуальная Россия» <http://www.intelros.ru/>  
Журнальный зал «Русского журнала» <http://magazines.russ.ru/>  
Электронная библиотека [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)  
Social Science Research Network [www.ssrn.org](http://www.ssrn.org)  
Directory of Open Archive Journals [www.doaj.org](http://www.doaj.org)  
Cambridge Journals Online [www.cabridgejournals.edu](http://www.cabridgejournals.edu)  
SAGE Journals Online [www.sagepub.sage.com](http://www.sagepub.sage.com)  
Springer Publishers [www.springer.com](http://www.springer.com)  
Science Direct (WileyBlackwell) [www.sciencedirect.org](http://www.sciencedirect.org)

Информационно-аналитические ресурсы:

ECPR Standing Group on International Relations [www.sgir.org](http://www.sgir.org)

European Consortium for Political Research <http://www.ecprnet.eu/>  
The Governance World Watch [www.unpan.org](http://www.unpan.org)  
World Citizen Web [www.worldcitizen.org](http://www.worldcitizen.org)  
World Future Society [www.wfs.org](http://www.wfs.org)  
World Resources Institute [www.wri.org](http://www.wri.org)  
WikiLeaks [www.wikileaks.org](http://www.wikileaks.org)  
International Political Science Association [www.ipsaportal.org](http://www.ipsaportal.org)  
Российская Ассоциация Политической Науки [www.rapn.ru](http://www.rapn.ru)  
Российская Ассоциация Международных Исследований [www.rami.ru](http://www.rami.ru)  
Московский Центр Карнеги - [www.carnegie.ru/ru](http://www.carnegie.ru/ru)

10. **Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).** Компьютеры, проектор, мультимедийное обеспечение, доступ к сети интернет

## **Дополнения:**

### Основная литература:

1. Соловьев, А.В. Культура информационно общества [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Соловьев. – М.: Директ-Медиа,2013 – 276 с. – 978-5-4458-3851-7. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221654> (дата обращения 01.09.2014).
2. Соколов, А.В. Информационно общество в виртуальной социальной реальности [Электронный ресурс] / А.В. Соколов. – СПб: Алетейя,2012. – 352 с. – 978-5-91419-597-4. Режим досутпа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82934> (дата обращения 01.09.2014).

Утверждено заседанием кафедры 08.09.2014 года, протокол № 1.