



## 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.03 ПОЛИТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РФ

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.03 «Политика обеспечения информационной безопасности в РФ» является ознакомление студентов бакалавров, обучающихся по направлению 41.03.04 «Политология», с политологическими подходами и современными тенденциями в оценке значения проблемы национальной информационной безопасности в Российской Федерации. Курс позволяет определить место информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации. В результате усвоения дисциплины у студентов должны сформироваться знания об основных категориях и понятиях обеспечения информационной безопасности в Российской Федерации, а также о современных методах и методиках исследования политических явлений и процессов в этой области.

### **Задачи:**

Основными задачами учебной дисциплины Б1.В.03 «Политика обеспечения информационной безопасности в РФ» является знакомство студентов с объектом и предметом, категориальным аппаратом, основными теоретическими и практическими проблемами государственной политики Российской Федерации в области обеспечения информационной безопасности, а также формирование анализа политической информации, выявления основных тенденций развития политических процессов в сфере обеспечения национальной информационной безопасности.

Более конкретно, задачами дисциплины являются:

- определение места и роли обеспечения информационной безопасности в общей системе национальной безопасности Российской Федерации;
- изучение основных понятий и категорий национальной информационной безопасности;
- анализ основных тенденций и трендов политического процесса в сфере обеспечения национальной информационной безопасности;
- анализ современных вызовов и угроз национальным интересам Российской Федерации в сфере информатизации и развитию цифрового общества;
- 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.03 «Политика обеспечения информационной безопасности в РФ» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина изучается в 5 семестре на 3 курсе. Общая трудоемкость – 3 зет (108 ч.).

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Б1.О.11 «Информационно-аналитическая деятельность во внутренней и внешней политике», Б1.О.21 «Введение в политическую теорию», Б1.О.12 «Процесс принятия политических решений», Б1.О.13 «Политический анализ и прогнозирование», Б1.О.19 «Сравнительная политология», Б1.В.02 «Политическая конфликтология», Б1.О.16 «Информационно-коммуникационные технологии».

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Б1.В.ДВ.01.01 «Региональные органы власти в медийном пространстве», Б1.В.ДВ.02.01 «Обеспечение информационной безопасности в мировом политическом процессе», Б1.В.ДВ.02.02 «Политика обеспечения информационной безопасности в зарубежных государствах».

### 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 государственной политики в сфере обеспечения информационной безопасности Уметь: объяснять содержание направлений обеспечения информационной безопасности Российской Федерации, обосновывать содержание национальных интересов Российской Федерации в информационной сфере; выявлять правовые средства, используемые для обеспечения информационной безопасности. Владеть: методами и навыками анализа документов по вопросам государственной политики в области информационной безопасности Российской Федерации на соответствие их базовым принципам обеспечения 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 политики в сфере обеспечения информационной безопасности.

#### IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов, в том числе 0,75 зачетных единиц, 27 часов на экзамен (при наличии)

Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий 19 часов (указать при необходимости)

**Форма промежуточной аттестации: экзамен**

**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 (практические занятия)	Из них практическая подготовка обучающихся			
1.	<b>Россия и современное информационное общество</b>	5						
1.1	Понятие информационного общества. Значение информации в развитии современного общества	5	1	3		-	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)	
			Контактная работа преподавателя с обучающимися			Самостоятельная работа		
			Лекции	Семинарские (практические занятия)	Из них практическая подготовка обучающихся			
1.2	Становление и развитие информационного общества в России	5	1	3		-	4	Доклад с презентацией
1.3	Политика государства в области информатизации общества и отрасли информационных технологий на современном этапе	5	2	4		-	3	Доклад с презентацией
<b>2.</b>	<b>Обеспечение информационной безопасности в условиях глобализации информационного пространства</b>	5						
2.1	Информационная безопасность в информационном обществе	5	2	4		-	3	Доклад с презентацией
2.2	Современное информационное противоборство и обеспечение информационной безопасности	5	2	4		-	3	Доклад с презентацией
<b>3.</b>	<b>Обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации</b>	5						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)	
			Контактная работа преподавателя с обучающимися			Самостоятельная работа		
			Лекции	Семинарские (практические занятия)	Из них практическая подготовка обучающихся			Консультации
3.1	Место информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации	5	2	4		-	3	Доклад с презентацией
3.2	Обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации и государственная политика	5	2	4		-	3	Доклад с презентацией
3.3	Правовое обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации	5	2	4		-	3	Доклад с презентацией
3.4	Продвижение российских инициатив в области обеспечения международной информационной безопасности	5	2	4		-	3	Доклад с презентацией
<b>Итого часов</b>			<b>16</b>	<b>34</b>			<b>29</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.)		
5	Понятие информационного общества. Значение информации в развитии современного общества	Подготовка к групповой работе: практическое задание. Самостоятельная подготовка, подбор материала по заданию	сентябрь	4	Устный опрос, дискуссия	Гафнер В. В. Информационная безопасность : учеб. пособие / В. В. Гавнер. – Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 324 с. – ISBN 978-5-222-17389-3. Режим доступа: <a href="http://xn--90akw.xn--p1ai/data/documents/IB-Gafner.pdf">http://xn--90akw.xn--p1ai/data/documents/IB-Gafner.pdf</a> ; Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Интернета.
5	Становление и развитие информационного общества в России	Подготовка доклада с презентацией.	сентябрь	4	Доклад презентацией	Гафнер В. В. Информационная безопасность : учеб. пособие / В. В. Гавнер. – Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 324 с. – ISBN 978-5-222-17389-3. Режим доступа: <a href="http://xn--90akw.xn--p1ai/data/documents/IB-Gafner.pdf">http://xn--90akw.xn--p1ai/data/documents/IB-Gafner.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.)		
5	Политика государства в области информатизации общества и отрасли информационных технологий на современном этапе	Подготовка доклада с презентацией.	октябрь	3	Доклад презентацией	Груздева Л. М. Основы информационной безопасности : учеб. пособие в двух частях. Ч. 1 / Л. М. Груздева. - М. : Юридический институт МИИТа, 2017. - 101 с. Режим доступа: <a href="https://miit.ru/content/%D1%81%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B5.pdf?id_vf=1097157">https://miit.ru/content/%D1%81%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B5.pdf?id_vf=1097157</a> ; Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры // под ред. Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 325 с. Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс. - ISBN 978-5-534-03600-0. Режим доступа: электронно-библиотечная система biblio-online.ru; 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.)		
5	Информационная безопасность в информационном обществе	Подготовка доклада с презентацией.	октябрь	3	Доклад презентацией	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры // под ред. Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 325 с. Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс. - ISBN 978-5-534-03600-0. Режим доступа: электронно-библиотечная система biblio-online.ru; Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Интернета.
5	Современное информационное противоборство и обеспечение информационной безопасности	Подготовка доклада с презентацией.	ноябрь	3	Доклад презентацией	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры // под ред. Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 325 с. Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс. - ISBN 978-5-534-03600-0. Режим доступа: электронно-библиотечная система biblio-online.ru; 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.)		
5	Место информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации	Подготовка доклада с презентацией.	ноябрь	3	Доклад презентацией	<p>Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры // под ред. Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 325 с. Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс. - ISBN 978-5-534-03600-0. Режим доступа: электронно-библиотечная система biblio-online.ru; Груздева Л. М. Основы информационной безопасности : учеб. пособие в двух частях. Ч. 1 / Л. М. Груздева. - М. : Юридический институт МИИТа, 2017. - 101 с. Режим доступа:  <a href="https://miit.ru/content/%D1%81%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B5.pdf?id_vf=1097157">https://miit.ru/content/%D1%81%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B5.pdf?id_vf=1097157</a>;  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.)		
5	Обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации и государственная политика	Подготовка доклада с презентацией.	декабрь	3	Доклад презентацией	Гафнер В. В. Информационная безопасность : учеб. пособие / В. В. Гавнер. – Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 324 с. – ISBN 978-5-222-17389-3. Режим доступа: <a href="http://xn--90akw.xn--p1ai/data/documents/IB-Gafner.pdf">http://xn--90akw.xn--p1ai/data/documents/IB-Gafner.pdf</a> ; Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры // под ред. Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 325 с. Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс. - ISBN 978-5-534-03600-0. Режим доступа: электронно-библиотечная система biblio-online.ru; Базы данных, с 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.)		
5	Правовое обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации	Подготовка доклада с презентацией.	декабрь	3	Доклад презентацией	Гафнер В. В. Информационная безопасность : учеб. пособие / В. В. Гавнер. – Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 324 с. – ISBN 978-5-222-17389-3. Режим доступа: <a href="http://xn--90akw.xn--p1ai/data/documents/IB-Gafner.pdf">http://xn--90akw.xn--p1ai/data/documents/IB-Gafner.pdf</a> ; Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры // под ред. Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 325 с. Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс. - ISBN 978-5-534-03600-0. Режим доступа: электронно-библиотечная система biblio-online.ru; Базы данных, с 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.)		
5	Продвижение российских инициатив в области обеспечения международной информационной безопасности	Подготовка доклада с презентацией.	декабрь	3	Доклад презентацией	Гафнер В. В. Информационная безопасность : учеб. пособие / В. В. Гавнер. – Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 324 с. – ISBN 978-5-222-17389-3. Режим доступа: <a href="http://xn--90akw.xn--p1ai/data/documents/IB-Gafner.pdf">http://xn--90akw.xn--p1ai/data/documents/IB-Gafner.pdf</a> ; Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры // под ред. Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 325 с. Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс. - ISBN 978-5-534-03600-0. Режим доступа: электронно-библиотечная система biblio-online.ru; Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Интернета.
5	По всем темам курса	Подготовка к экзамену. Подготовиться к контрольной письменной работе по всему курсу	декабрь		Экзамен в виде устного ответа	Весь список литературы. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Интернета.
Общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час)				29		
Из них объем самостоятельной работы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (час)				19		
Бюджет времени самостоятельной работы, предусмотренный учебным планом для данной дисциплины (час)				29		

*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 проводиться 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. Россия и современное информационное общество</b>		
1.1	<b>Понятие информационного общества. Значение информации в развитии современного общества</b>	Понятие «информация» и «информационное общество». Информационное пространство. Этапы информационной революции в обществе. Характеристика информационного общества. Теоретические концепции информационного общества. Область создания и применения информационных ресурсов и информационно-коммуникационных технологий.
1.2	<b>Становление и развитие информационного общества в России</b>	Становление и развитие интернета в России как ключевой инфраструктуры информационного общества. Основные характеристики интернета. Формирование и развитие информационного общества и единого информационного пространства в России. основополагающие документы России в области развития информационного общества.
1.3	<b>Политика государства в области информатизации общества и отрасли информационных технологий на современном этапе</b>	Современные тенденции развития информационного общества в России. Национальный проект «Цифровая экономика». Концепция электронного правительства. Внедрение новейших цифровых технологии в жизнь российского общества. 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 информационного общества.
<b>РАЗДЕЛ 2. Обеспечение информационной безопасности в условиях глобализации информационного пространства</b>		
2.1	<b>Информационная безопасность в информационном обществе</b>	Понятия «информационной безопасности», «правовой режим информационной безопасности», «организационный режим информационной безопасности». Обеспечение информационной безопасности. Правовое обеспечение информационной безопасности. Организационное обеспечение информационной безопасности. Методика выявления функциональной направленности режима информационной безопасности. Информационное общество и развитие института правового и организационного обеспечения информационной безопасности. Предметная область правового и организационного режимов информационной безопасности. Методика определения функциональной направленности режимов обеспечения безопасности.
2.2	<b>Современное информационное противоборство и обеспечение информационной безопасности</b>	Содержание понятия «информационное противоборство». Информационно-техническое противоборство. Идеологическое противоборство. Политические причины возникновения информационного противоборства. Затрагиваемые информационным противоборством сферы общественной жизни. Международное сотрудничество в области противодействия угрозе информационного противоборства.
<b>РАЗДЕЛ 3. Обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации</b>		
3.1.	<b>Место информационной безопасности в системе национальной</b>	Содержание понятия «национальная безопасность». Национальная безопасность Российской Федерации. Информационная безопасность Российской Федерации. Стратегические национальные приоритеты в области национальной и информационной безопасности. Приоритеты устойчивого развития, роль и место деятельности по обеспечению

	<b>безопасности Российской Федерации</b>	информационной безопасности в достижении стратегических национальных приоритетов и приоритетов устойчивого развития.
<b>3.2.</b>	<b>Обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации и государственная политика</b>	Доктрина информационной безопасности Российской Федерации. Национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере. Виды угроз информационной безопасности Российской Федерации. Источники угроз информационной безопасности Российской Федерации. Основные идеи и задачи обеспечения информационной безопасности Российской Федерации. Объекты информационной безопасности Российской Федерации. Основные положения государственной политики в области обеспечения информационной безопасности Российской Федерации.
<b>3.3.</b>	<b>Правовое обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации</b>	Нормативно-правовые акты в области обеспечения информационной безопасности Российской Федерации. Ограничение доступа к информации в целях защиты интересов личности, общества и государства.
<b>3.4.</b>	<b>Продвижение российских инициатив в области обеспечения международной информационной безопасности</b>	Российские подходы к обеспечению международной информационной безопасности. основополагающие документы, регулирующие государственную политику Российской Федерации в области международной информационной безопасности. Механизмы реализации государственной политики Российской Федерации в области международной информационной безопасности. Российские инициативы в ООН и других международных переговорных площадках.

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

№ п/п	№ 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 – 1.3	1.1 Понятие информационного общества. Значение информации в развитии современного общества	3	Устный опрос, дискуссия	ПК-4
2.		1.2 Становление и развитие информационного общества в России	3	Доклад с презентацией	ПК-4
3.		1.3 Политика государства в области информатизации общества и отрасли информационных технологий на современном этапе	4	Доклад с презентацией	ПК-4
4.	2.1 – 2.2	2.1 Информационная безопасность в информационном обществе	4	Доклад с презентацией	ПК-4
5.		2.2 Современное информационное противоборство и обеспечение	4	Доклад с презентацией	

		информационной безопасности			
6.	3.1 – 3.4	3.1 Место информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации	4	Доклад с презентацией	ПК-4
7.		3.2 Обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации и государственная политика	4	Доклад с презентацией	ПК-4
8.		3.3 Правовое обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации	4	Доклад с презентацией	ПК-4
9.		3.4 Продвижение российских инициатив в области 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. Значение информации в развитии современного общества	Подготовка к групповой работе: практическое задание. Самостоятельная подготовка, подбор материала по заданию	ПК-4	ПК 4.1 ПК 4.2
2	Становление и развитие информационного общества в России	Подготовка доклада с презентацией.	ПК-4	ПК 4.1 ПК 4.2
3	Политика государства в области информатизации общества и отрасли информационных технологий на современном этапе	Подготовка доклада с презентацией.	ПК-4	ПК 4.1 ПК 4.2
4	Информационная безопасность в информационном обществе	Подготовка доклада с презентацией.	ПК-4	ПК 4.1 ПК 4.2
5	Современное информационное противоборство и обеспечение информационной безопасности	Подготовка доклада с презентацией.	ПК-4	ПК 4.1 ПК 4.2
6	Место информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации	Подготовка доклада с презентацией.	ПК-4	ПК 4.1 ПК 4.2
7	Обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации и государственная политика	Подготовка доклада с презентацией.	ПК-4	ПК 4.1 ПК 4.2
8	Правовое обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации	Подготовка доклада с презентацией.	ПК-4	ПК 4.1 ПК 4.2
9	Продвижение российских инициатив в области обеспечения	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 развёрнутое 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. Гафнер В. В. Информационная безопасность : учеб. пособие / В. В. Гавнер. – Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 324 с. – ISBN 978-5-222-17389-3. Режим доступа: <http://xn--90akw.xn--p1ai/data/documents/IB-Gafner.pdf>
2. Груздева Л. М. Основы информационной безопасности : учеб. пособие в двух частях. Ч. 1 / Л. М. Груздева. - М. : Юридический институт МИИТа, 2017. - 101 с. Режим доступа: [https://miit.ru/content/%D1%81%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B5.pdf?id\\_vf=1097157](https://miit.ru/content/%D1%81%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B5.pdf?id_vf=1097157)
3. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры // под ред. Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 325 с. Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс. - ISBN 978-5-534-03600-0. Режим доступа: электронно-библиотечная система biblio-online.ru.

### **б) дополнительная литература**

1. Бабаш А. В. Информационная безопасность. История защиты информации в России : учеб. пособие / А. В. Бабаш, Е. К. Баранова, Д. А. Ларин. - М. : КДУ, 2013. - 736 с. : портр. ; 20 см. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-98227-928-6 : 541.71 р. Экземпляры всего: 1
2. Малюк А. А. Защита информации в информационном обществе : учеб. пособие для вузов по напр. подгот. и спец., не входящим в группу 10.00.00 - "Информ. безопасность" / А. А. Малюк. - М. : Горячая линия-Телеком, 2015. - 229 с. ; 21 см. - ISBN 978-5-9912-0481-1 : 633.60 р. Экземпляры всего: 1
3. Сачков Д. И. Обеспечение информационной безопасности в органах власти : учеб. пособие / Д. И. Сачков, И. Г. Смирнова ; Байкальский гос. ун-т экономики и права. - Иркутск : Изд-во БГУЭП, 2015. - 121 с. ; 20 см. - Библиогр.: с. 111-121. - ISBN 978-5-7253-2807-3 : 120.00 р. Экземпляры всего: 1
4. Яковец Е. Н. Органы профессионального сыска и иные субъекты информационной безопасности Российской империи : научное издание / Е. Н. Яковец. - М. : Юрлитинформ, 2012. - 597 с. ; 21 см. - (Теория и история государства и права). - Библиогр.: с. 572-593. - ISBN 978-5-4396-0061-8 : 1000.00 р. Экземпляры всего: 1
5. 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
6. 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
7. Добреньков В. И. Война и безопасность России в XXI веке : научное издание / В. И. Добреньков, 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
8. 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
9. 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
10. 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
11. Верховина И. О. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в гуманитарной сфере : учеб. пособие / И. О. Верховина ; Иркут. гос. ун-т. - Иркутск : Оттиск, 2020. - 103 с. : ил., табл. ; 20 см. - Библиогр.: с. 102-103. - ISBN 978-5-6044091-8-3 : 100.00 р. Экземпляры всего: 1
12. 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
13. 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
14. 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
15. Современная российская политика : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по направл. подгот. ВПО 030200 "Политология" / МГУ им. М. В. Ломоносова, Фак. политологии ; ред. В. И. Коваленко. - М. : Изд-во МГУ, 2013. - 470 с. ; 22 см. - (Библиотека факультета политологии МГУ). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-19-010867-5 : 470.00 р. Экземпляры всего: 1
16. 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
17. Панарин И. Н. Информационная война и выборы : научное издание / И.Н. Панарин. - М. : Городец, 2003. - 411 с. ; 22 см. - Библиогр.: с. 395-397. - ISBN 5-9584-0002-9 : 235.40 р. Экземпляры всего: 1
18. Методика информационной безопасности : научное издание / Ю.С. Уфимцев и др. ; Моск. акад. экономики и права. - М. : Экзамен, 2004. - 544 с. ; 22 см. - ISBN 5-94692-517-2 : 114.00 р. Экземпляры всего: 1
19. 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
20. Информационная безопасность России : научное издание / Ю.С. Уфимцев, Е.А. Ерофеев, В.П. Буянов, Н.Л. Жогла ; Моск. акад. экономики и права. - М. : Экзамен, 2003. - 558 с. ; 22 см. - ISBN 5-94692-402-8 : 112.20 р. Экземпляры всего: 1

21. 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
22. Курушин, Владимир Дмитриевич. Компьютерные преступления и информационная безопасность : справочник / В.Д. Курушин, В.А. Минаев. - М. : Новый Юрист, 1998. - 256 с. ; 21см. - ISBN 5796900226 : 28.57 р. Экземпляры всего: 1
23. Расторгуев С. П. Основы информационной безопасности : учеб. пособие / С. П. Расторгуев. - М. : Академия, 2007. - 187 с. ; 21 см. - (Высш профессиональное образование: Информационная безопасность). - Библиогр.: с. 180-181. - ISBN 978-5-7695-3098-2 : 103.62 р. Экземпляры всего: 1
24. 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
25. Дзлиев М. И. Основы обеспечения безопасности России : учеб. пособие для студ. гуманитар. спец. вузов / М. И. Дзлиев, А. Д. Урсул ; Рос. гос. торгово-экон. ун-т, Науч.-исслед. ин-т проблем безопасности и устойчивого развития. - М. : Экономика, 2003. - 423 с. ; 22 см. - Библиогр.: с. 416-422. - ISBN 5-282-02244-3 : 171.77 р. Экземпляры всего: 1

#### в) периодические издания

1. Журнал «Сравнительная политика»
2. Вопросы безопасности
3. Научные и образовательные проблемы гражданской защиты
4. Национальные интересы: приоритеты и безопасность
5. ПОЛИС. Политические исследования
6. Проблемы национальной стратегии

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

1. Digital Report: всё о цифровой жкономике и ИКТ-политике <https://digital.report/>
2. Независимое военное обозрение. URL: [URL:https://nvo.ng.ru/](https://nvo.ng.ru/)
3. Российская национальная библиотека <http://nlr.ru/>
4. Научная библиотека Иркутского государственного университета <http://library.isu.ru/ru>
5. Иркутская областная государственная универсальная научная библиотека им. И. И. Молчанова-Сибирского <http://www.irklib.ru/>
6. Научная электронная библиотека eLibrary.ru
7. Центр военно-политических исследований <http://eurasian-defence.ru/>
8. ЭЧЗ «БиблиоТех»
9. ЭБС «Издательство Лань»
10. ЭБС «Руконт»
11. ЭБС «Айбукс»
12. 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
Специальное помещение: Учебная аудитория в соответствии с расписанием для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Аудитория оборудована: учебной мебелью на 42 посадочных мест, доской меловой; техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: проектор EpsonEB-X9, ноутбук15.6 «Samsung RV510»,

<p>г. Иркутск, ул. Чкалова, 2-214</p> <p>Специальное помещение: аудитория для проведения организации самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской</p> <p>г. Иркутск, ул. Чкалова, 2-213</p>	<p>экран ScreenMedia Ecotomy-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.</p> <p>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 «информация»
2. Понятие «информационного общества».

3. Этапы информационной революции в обществе.
4. Характеристика информационного общества.
5. Становление и развитие интернета в России как ключевой инфраструктуры информационного общества.
6. Основные характеристики интернета.
7. Формирование и развитие информационного общества и единого информационного пространства в России.
8. Перечислите основополагающие документы России в области развития информационного общества.

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

1. Современные тенденции развития информационного общества в России.
2. Национальный проект «Цифровая экономика».
3. Концепция электронного правительства.
4. Внедрение новейших цифровых технологии в жизнь российского общества.
5. Политико-экономические аспекты развития информационного общества.
6. Понятие «информационной безопасности».
7. Понятие «правовой режим информационной безопасности», «организационный режим информационной безопасности».
8. Предметная область правового и организационного режимов информационной безопасности.

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

При этом максимальное количество баллов за текущую работу в семестре ( $S_{тек}$ ) ограничивается 60-ю баллами, а на оценку зачета ( $S_{сес}$ ) 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
4	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 информационной безопасности, создание целостного представления о политическом процессе РФ 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 «Политика обеспечения информационной безопасности в РФ»**

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

1. Понятие «информации».
2. Понятие «информационное общества».
3. Чем характеризуется информационное общество?
4. Перечислите основополагающие документы Российской Федерации в области развития информационного общества.
5. Понятие «информационной безопасности».
6. Понятие «информационного противоборства».
7. Какие сферы общественной жизни затрагивает информационное противоборства?
8. Содержание понятия «национальная безопасность».
9. Перечислите источники угроз информационной безопасности Российской Федерации.
10. Обозначьте основные идеи и задачи обеспечения информационной безопасности Российской Федерации.
11. Перечислите объекты информационной безопасности Российской Федерации.
12. Перечислите основополагающие документы, регулирующие государственную политику Российской Федерации в области международной информационной безопасности.

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

#### **Темы для подготовки сообщений с презентациями**

1. Становление и развитие интернета в России как ключевой инфраструктуры информационного общества.
2. Формирование и развитие информационного общества и единого информационного пространства в России.
3. Национальный проект «Цифровая экономика».
4. Концепция электронного правительства в Российской Федерации.
5. Внедрение новейших цифровых технологии в жизнь российского общества.
6. Промышленная революция 4.0. в России.
7. Блокчейн в России – новая эпоха интернета.
8. Развитие искусственного интеллекта как одного из приоритетных направлений

Российской политики.

9. Электронные деньги и онлайн-банкинг в России.
10. Политико-экономические аспекты развития информационного общества в России.
11. Инциденты информационной безопасности в России
12. Роль России в обеспечении международной информационной безопасности.
13. Позиция России по вопросу применимости существующего международного права к информационному противоборству.
14. Законодательство Российской Федерации в области обеспечения информационной безопасности.
15. Место информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации.
16. Условия и принципы сотрудничества российских организаций с иностранными организациями в сфере цифровой экономики.
17. Роль частного сектора в обеспечении национальной информационной безопасности в России.

*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	Россия и современное информационное общество	ПК-4
2	Контрольная работа	Обеспечение информационной безопасности в условиях глобализации информационного пространства	ПК-4

#### **Примерный перечень вопросов и заданий к экзамену:**

1. Цель и принципы действующей Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации.
2. Национальный проект «Цифровая экономика»: цели, задачи, результаты.
3. Критическая информационная инфраструктура Российской Федерации. Объекты КИИ.
4. Направления развития российских информационных и коммуникационных технологий
5. Раскройте основное содержание понятия «обеспечение информационной безопасности».
6. Что такое «информационное противоборство»? Политические причины возникновения информационного противоборства. Затрагиваемые информационным противоборством сферы общественной жизни.
7. Содержание понятия «национальная безопасность».
8. Стратегические национальные приоритеты в области национальной и информационной безопасности.
9. Факторы влияния информационной безопасности на национальную безопасность

10. Приоритеты устойчивого развития, роль и место деятельности по обеспечению информационной безопасности в достижении стратегических национальных приоритетов и приоритетов устойчивого развития.
11. Цели государственной политики в области обеспечения национальной безопасности?
12. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.
13. Национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере.
14. Виды угроз информационной безопасности Российской Федерации.
15. Источники угроз информационной безопасности Российской Федерации.
16. Основные идеи и задачи обеспечения информационной безопасности Российской Федерации.
17. Российские подходы к обеспечению международной информационной безопасности.
18. Механизмы реализации государственной политики Российской Федерации в области международной информационной безопасности.
19. Российские инициативы в области международной информационной безопасности
20. Охарактеризуйте основные положения Указа Президента РФ от 22.05.2015 № 260.
21. Охарактеризуйте состояние информационной безопасности в Российской Федерации.
22. Выделите основные направления обеспечения информационной безопасности в области обороны страны в соответствии с военной политикой Российской Федерации.
23. Выделите основные направления обеспечения информационной безопасности в области государственной и общественной безопасности.
24. Выделите основные направления обеспечения информационной безопасности в экономической сфере.
25. Какие нормативные акты обеспечивают информационную безопасность на территории РФ?

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*