Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна Приложение 3

Должность: Директор Дата подписания: 02.09.2025 09:24:36 Уникальный программный ключ: профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc**Hаправленность** (профиль) программы Финансовая безопасность

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Факультет экономики, менеджмента и торгового дела

Кафедра бухгалтерского учета и анализа

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.ДЭ.02.02 Основы информационной безопасности

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) программы Финансовая безопасность

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки -2022

Составитель: к.п.н., доцент В.В. Салий

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры бухгалтерского учета и анализа, протокол № 1 от 30.08.2021

# СОДЕРЖАНИЕ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	.4
Цель и задачи освоения дисциплины	2
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Объем дисциплины и виды учебной работы	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	4
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.7
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНІ	Ы
	12
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	12
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	13
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ	13
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО	
ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ1	14
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ	
иумений, характеризующих этапы формирования компетенций	14
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГОКОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
АТТЕСТАЦИИ	15
АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ	25

# І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

## Цель и задачи освоения дисциплины

**Цель** дисциплины заключается в формировании знаний об объектах и задачах защиты, способах и средствах нарушения информационной безопасности, о принципах и подходах к решению задач защиты информации; а также формирование умений по применению современных технологий, выбора средств и инструментов защиты информации для построения современных защищенных экономических информационных систем.

#### Задачи дисциплины:

- изучить средства обеспечения информационной безопасности экономической информационной системы современной организации;
- формирование умения обеспечить защиту информации и объектов информатизации; формирование умения составлять заявительную документацию в надзорные государственные органы инфокоммуникационной отрасли;
- изучить средства защиты данных от разрушающих программных воздействий;
- понимать и внедрять организацию комплексной защиты информации на компьютерах организации
- формирование навыков обеспечения защиты объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия.

# 2.Содержание дисциплины:

# Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы информационной безопасности», относится к обязательной части учебного плана.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Помородо им обламо имомин ими и	Всего часов п	о формам обучения
Показатели объема дисциплины	очная	очно-заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах		3 3ET
Объем дисциплины в акад.часах		108
Промежуточная аттестация:	ронот	зенет
форма	зачет	зачет
Контактная работа обучающихся с	30	14
преподавателем (Контакт.часы), всего:	30	14
1. Контактная работа на проведение занятий		
лекционного и семинарского типов, всего	28	12
часов, в том числе:		
• лекции	12	6

• практические занятия	16	6
• лабораторные занятия	-	-
в том числе практическая подготовка	-	-
2. Индивидуальные консультации (ИК)	-	-
3. Контактная работа по промежуточной	2	2
аттестации (Катт)	2	<i>L</i>
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)		
5. Контактная работа по промежуточной		
аттестации в период экз. сессии / сессии		
заочников (Каттэк)		
Самостоятельная работа (СР), всего:	78	94
в том числе:		
• самостоятельная работа в период экз.		
сессии (СРэк)		
• самостоятельная работа в семестре(СРс)	78	94
в том числе, самостоятельная работа на		
курсовую работу		
• изучение ЭОР (при наличии)		
• изучение онлайн-курса или его части		
• выполнение индивидуального или		
группового проекта		
• и другие виды	78	94

Таблица 1

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 2

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения <i>(знания, умения)</i>
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи	ук-1.1. 3-1. Знает основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода.  ук-1.1. у-1. умеет анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода.  ук-1.1. у-2. умеет осуществлять поиск необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации.
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и	<b>ОПК-2.1</b> . Использует основные методы, средства получения,	<b>ОПК-2.1. 3-1</b> . <b>Знает</b> методы поиска и систематизации информации об

статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	представления, хранения и обработки статистических данных.	экономических процессах и явлениях  ОПК-2.1. У-1. Умеет работать с национальными и международными базами данных с целью поиска информации, необходимой для решения поставленных экономических задач.  ОПК-2.1.У-2. Умеет рассчитывать экономические и социально-экономические показатели,
		характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы  ОПК-2.1.У-3. Умеет представить наглядную визуализацию данных.
ОПК-6. Способен понимать	ОПК-6.1. Использует	<b>ОПК-6.1. 3-1. Знает</b> : характеристики
принципы работы	соответствующие содержанию	соответствующих содержанию
современных	профессиональных задач	профессиональных задач
информационных технологий	современные цифровые	современных цифровых
и использовать их для	информационные технологии,	информационных технологий
решения задач	основываясь на принципах их	ОПК-6.1. У-1. Умеет: использовать
профессиональной	работы	современные цифровые
деятельности		информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
	ОПК-6.2. Понимает принципы	<b>ОПК-6.2. 3-1. Знает</b> : принципы
	работы современных	работы соответствующих
	цифровых информационных	содержанию профессиональных
	технологий, соответствующих	задач современных цифровых
	содержанию	информационных технологий
	профессиональных задач	ОПК-6.2.У-1. Умеет
		применять принципы работы
		соответствующих содержанию
		профессиональных задач
		современных цифровых
		информационных технологий

# **П. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

# Этапы формированияи критерии оценивания сформированности компетенций для обучающихся очной формы обучения

Таблица 3. 1

<b>№</b> n / n	Наименование раздела, темы дисциплины	Т	рудо		ь, акаде насы	емичес	кие	48		удиторных		го / разделу лом)
		Лекции	Практические	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру в целом)
	Семестр 4											
	Раздел 1. Основные от	преде	глениз	я и пон	ятия и	нформ	ационн	юй безопас	сности			
1.	Тема 1. Информация как объект защиты. Правовое обеспечение информационной безопасности Информационная безопасность. Основные понятия. Модели информационной безопасности. Виды защищаемой информации. Основные нормативно-правовые акты в области информационной безопасности. Правовые особенности обеспечения безопасности конфиденциальной информации и государственной тайны. Ресурсы предприятия, подлежащие защите с точки зрения ИБ. Аспекты ИБ в рамках	2	4			18		УК-1.1. ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-6.2.	УК-1.1. 3-1 УК-1.1. У-1. УК-1.1. У-2. ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-1 ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3. ОПК-6.1. 3-1. ОПК-6.2. 3-1 ОПК-6.2. У-1.	O.		-

	менеджмента непрерывности бизнеса.									
2.	Тема 2. Организационное обеспечение информационной безопасности Основные стандарты в области обеспечения информационной безопасности. Политика безопасности. Экономическая безопасность предприятия. Инженерная защита объектов. Защита информации от утечки по техническим каналам. Использование баз данных для нахождения и изучения нормативных документов в области информационной безопасности. Идентификация и оценка активов. Модель угроз. Идентификация уязвимостей. Оценка рисков. Обработка рисков. Модель нарушителя политики безопасности. Типичные угрозы информации и уязвимости корпоративных информационных систем.	4	4		18	УК-1.1. ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-6.2.	УК-1.1. 3-1 УК-1.1. У-1. УК-1.1. У-2. ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3. ОПК-6.1. 3-1. ОПК-6.2. 3-1 ОПК-6.2. У-1.	0.	T.	Д.
Pas	ддел 2. Программно-аппаратные средства и ме	гтодь	⊥ Loбecn	ечения информа	тиионной б	езопасности	l .			
3.	Тема 3. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности в информационных сетях Основные виды сетевых и компьютерных угроз. Средства и методы защиты от сетевых компьютерных угроз. Симметричные и ассиметричные системы шифрования. Цифровые подписи (Электронные подписи). Инфраструктура открытых ключей. Криптографические протоколы.	2	4		21	УК-1.1. ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-6.2.	УК-1.1. З-1 УК-1.1. У-1. УК-1.1. У-2. ОПК-2.1. З-1. ОПК-2.1. У-1 ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3. ОПК-6.1. З-1. ОПК-6.2. З-1 ОПК-6.2. У-1.	Гр.д.	T.	Д
4.	Тема 4. Стандарты и спецификации в области информационной безопасности Стандартизация в сфере управления информационной безопасностью (на основе международных стандартов ISO/IEC 17799, ISO/IEC27002, ISO/IEC27001,ISO/IEC 15408). Создание зашифрованных файлов и криптоконтейнеров и их расшифрование. Соответствие требованиям законодательства.	4	4		21	УК-1.1. ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-6.2.	УК-1.1. З-1 УК-1.1. У-1. УК-1.1. У-2. ОПК-2.1. З-1. ОПК-2.1. У-1 ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3. ОПК-6.1. З-1.	O.	К.р.	

Соответствие политикам безопасности и								ОПК-6.2. 3-1			
стандартам, техническое соответствие.								ОПК-6.2. У-1.			
Создание удостоверяющего центра,											
генерация открытых и секретных ключей,											
создание сертификатов открытых ключей,											
создание электронной подписи, проверка											
электронной подписи.											
Контактная работа по промежуточной					/2	2					
аттестации (Катт)	-	_	-	-	-/2	2					
Самостоятельная работа в период экз.											
сессии (СРэк)	-	_	-	-	_	_					
Итого	12	16	_	_	78/2	108	X	X	X	X	X

# Этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для обучающихся очно-заочной формы обучения

Таблица 3.2

№ п/ п	Наименование раздела, темы дисциплины	Т	`рудо		ь, акаде насы	емичес	кие	Ви			(Oro ()/ Kypy B	
		Лекции	Практические	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему курцелом)
				Семе	стр 4			!				
	Раздел 1. Основные о	преде	глениз	я и пон	ятия и	нформ	ационі	ной безопас	сности			
1.	Тема 1. Информация как объект защиты. Правовое обеспечение информационной безопасности Информационная безопасность. Основные понятия. Модели	1	1			23	25	УК-1.1. ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-6.2.	УК-1.1. 3-1 УК-1.1. У-1. УК-1.1. У-2. ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-1	0.		-

	информационной безопасности. Виды защищаемой информации. Основные нормативно-правовые акты в области информационной безопасности. Правовые особенности обеспечения безопасности конфиденциальной информации и государственной тайны. Ресурсы предприятия, подлежащие защите с точки зрения ИБ. Аспекты ИБ в рамках менеджмента непрерывности бизнеса.							ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3. ОПК-6.1. З-1. ОПК-6.1. У-1. ОПК-6.2. З-1			
2.	Тема 2. Организационное обеспечение информационной безопасности Основные стандарты в области обеспечения информационной безопасности. Политика безопасности. Экономическая безопасность предприятия. Инженерная защита объектов. Защита информации от утечки по техническим каналам. Использование баз данных для нахождения и изучения нормативных документов в области информационной безопасности. Идентификация и оценка активов. Модель угроз. Идентификация уязвимостей. Оценка рисков. Обработка рисков. Модель нарушителя политики безопасности. Типичные угрозы информации и уязвимости корпоративных информационных систем.	1	1		23	25	УК-1.1. ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-6.2.	УК-1.1. 3-1 УК-1.1. 3-1 УК-1.1. У-1. УК-1.1. У-2. ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3. ОПК-6.1. 3-1. ОПК-6.2. 3-1 ОПК-6.2. У-1.	0.	T.	
	Раздел 2. Программно-аг		1	іе средства і							
3.	Тема 3. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности в информационных сетях Основные виды сетевых и компьютерных угроз. Средства и методы защиты от сетевых компьютерных угроз. Симметричные и ассиметричные системы шифрования. Цифровые подписи (Электронные подписи). Инфраструктура открытых ключей. Криптографические	2	2		24	28	УК-1.1. ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-6.2.	УК-1.1. 3-1 УК-1.1. У-1. УК-1.1. У-2. ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-1 ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3. ОПК-6.1. 3-1. ОПК-6.2. 3-1	Гр.д.	T.	

	протоколы.								ОПК-6.2. У-1.			
4.	Тема 4. Стандарты и спецификации в области информационной безопасности Стандартизация в сфере управления информационной безопасностью (на основе международных стандартов ISO/IEC 17799, ISO/IEC27002, ISO/IEC27001,ISO/IEC 15408). Создание зашифрованных файлов и криптоконтейнеров и их расшифрование. Соответствие требованиям законодательства. Соответствие политикам безопасности и стандартам, техническое соответствие. Создание удостоверяющего центра, генерация открытых и секретных ключей, создание сертификатов открытых ключей, создание электронной подписи, проверка электронной подписи.	2	2			24	28	УК-1.1. ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-6.2.	УК-1.1. З-1 УК-1.1. У-1. УК-1.1. У-2. ОПК-2.1. З-1. ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3. ОПК-6.1. З-1. ОПК-6.2. З-1 ОПК-6.2. У-1	О.	К.р.	
	Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	-	-	-	-/2	2					
	Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	-	_	-	-	-					
	Итого	6	6	_	-	94/2	108	X	X	X	X	X

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях:

Onpoc (O.)

Групповая дискуссия (Гр.д.) Формы текущего контроля:

Контрольная работа (К.р.)

Tecm (T)

Формы заданий для творческого рейтинга:

Доклад (Д)

# III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная литература

- 1. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. 336 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/1761-6. ISBN 978-5-369-01761-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=364911">https://znanium.com/read?id=364911</a>
- 2. Клименко, И. С. Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления: монография / И.С. Клименко. Москва: ИНФРА-М, 2021. 180 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/monography\_5d412ff13c0b88.75804464. ISBN 978-5-16-015149-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=360289
- 3. Сычев, Ю. Н. Защита информации и информационная безопасность : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. Москва : ИНФРА-М, 2022. 201 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1013711. ISBN 978-5-16-014976-9. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=388766">https://znanium.com/read?id=388766</a>

## Дополнительная литература:

- 1. Международная информационная безопасность: теория и практика: в трех томах. Том 1: учебник / под общ. ред А. В. Крутских. 2-е изд., доп. Москва: Издательство «Аспект Пресс», 2021. 384 с. ISBN 978-5-7567-1098-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=373117">https://znanium.com/read?id=373117</a>
- 2. Бабаш, А. В. Моделирование системы защиты информации. Практикум: учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021. 320 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/01848-4. ISBN 978-5-369-01848-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=371348
- 3. Зверева, В. П. Участие в планировании и организации работ по обеспечению защиты объекта: учебник / В.П. Зверева, А.В. Назаров. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020. 320 с. ISBN 978-5-906818-92-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=347024
- 4. Кибербезопасность в условиях электронного банкинга : практическое пособие / под ред. П. В. Ревенкова. Москва: Прометей, 2020. 522 с. ISBN 978-5-907244-61-0. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=374846">https://znanium.com/read?id=374846</a>

# Нормативные правовые документы:

- 1. Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 258-ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации» [Электрон.ресурс]. Режим доступа <a href="http://www.consultant.ru/document/cons">http://www.consultant.ru/document/cons</a> doc LAW 358738/
- 2. "Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы" [Электрон.ресурс]. Режим доступа <a href="http://www.consultant.ru/document/cons">http://www.consultant.ru/document/cons</a> doc LAW 216363/

## ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> -Справочно-правовая система Консультант Плюс;
- 2. <a href="http://www.garant.ru-">http://www.garant.ru-</a> Справочно-правовая система Гарант.

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

- 1. <a href="http://www.iep.ru/ru/publikatcii/categories.html">http://www.iep.ru/ru/publikatcii/categories.html</a> Федеральный образовательный портал. Экономика. Социология. Менеджмент
- 2. <a href="https://rosmintrud.ru/opendata">https://rosmintrud.ru/opendata</a> База открытых данных Минтруда России
- 3. <a href="http://www.fedsfm.ru/opendata">http://www.fedsfm.ru/opendata</a> База открытых данных Росфинмониторинга
- 4. <a href="https://www.polpred.com">https://www.polpred.com</a> Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ"
- 5. <a href="https://fstec.ru/">https://fstec.ru/</a> Федеральная служба по техническому и экспортному контролю

#### ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. <a href="https://digital.gov.ru/ru/">https://digital.gov.ru/ru/</a> информационный ресурс Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
- 2. http://citforum.ru/-«Сервер информационных технологий» on-line библиотека информационных материалов по компьютерным технологиям.
- 3. http://www.intuit.ru/-Образовательный портал дистанционного обучения.
- 4. www.coursera.org-Платформа для бесплатных онлайн-лекций (проект по публикации образовательных материалов в интернете, в виде набора бесплатных онлайн-курсов).

#### перечень информационных технологий, используемых ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММНОГО дисциплине, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Операционная система Windows 10, Microsoft Office Professional Plus: 2019 год (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access) АнтивирусDr. Web Desktop Security Suite Комплексная защита Браузер Google Chrome Adobe Premiere

Power DVD

Media Player Classic

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Основы информационной безопасности» обеспечена:

для проведения занятий лекционного типа:

учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью, мультимедийными средствами обучения для демонстрации лекций-презентаций;

для проведения занятий семинарского типа (практические занятия);

- компьютерным классом;
- помещением для самостоятельной работы, оснащенным компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

# IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- Методические рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы.
- ▶ Методические указания по выполнению практических работ.

# V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ ИУМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Основы информационной безопасности» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Таблица 4

Виды работ	Максимальное количество баллов
Выполнение учебных заданий на аудиторных	20
занятиях	20
Текущий контроль	20
Творческий рейтинг	20
Промежуточная аттестация - (зачет)	40
ИТОГО	100

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний обучающихся «преподаватель кафедры,

непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет студента».

# VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГОКОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ<sup>1</sup>

Оценочные материалы по дисциплине разработаны в соответствии с Положением об оценочных материалах в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

## Тематика курсовых работ/проектов

«Курсовая работа/проект по дисциплине «Основы информационной безопасности» учебным планом не предусмотрена.

## Перечень вопросов к зачету:

- 1. Цели государства в области обеспечения информационной безопасности.
- 2. Информационная безопасность. Основные понятия. Модели информационной безопасности.
- 3. Основные нормативные акты РФ, связанные с правовой защитой информации.
- 4. Ресурсы предприятия, подлежащие защите с точки зрения ИБ. Аспекты ИБ в рамках менеджмента непрерывности бизнеса.
- 5. Виды компьютерных преступлений.
- 6. Способы и механизмы совершения информационных компьютерных преступлений.
- 7. Основные параметры и черты информационной компьютерной преступности в России.
- 8. Компьютерный вирус. Основные виды компьютерных вирусов.
- 9. Методы защиты от компьютерных вирусов.
- 10. Типы антивирусных программ.
- 11. Защиты от несанкционированного доступа. Идентификация и аутентификация пользователя.
- 12. Основные угрозы компьютерной безопасности при работе в сети Интернет.
- 13. Виды защищаемой информации.
- 14. Государственная тайна как особый вид защищаемой информации.
- 15. Конфиденциальная информация.
- 16. Система защиты государственной тайны.
- 17. Правовой режим защиты государственной тайны.
- 18. Защита интеллектуальной собственности средствами патентного и авторского права.
- 19. Международное законодательство в области защиты информации.

В данном разделе приводятся примеры оценочных средств

- 20. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности в информационных сетях.
- 21. Симметричные шифры.
- 22. Ассиметричные шифры.
- 23. Криптографические протоколы.
- 24. Криптографические хеш-функции.
- 25. Электронная подпись.
- 26. Организационное обеспечение информационной безопасности.
- 27. Служба безопасности организации.
- 28. Методы защиты информации от утечки в технических каналах.
- 29. Инженерная защита и охрана объектов.
- 30. Политика безопасности. Экономическая безопасность предприятия.
- 31. Цифровые подписи (Электронные подписи). Типичные угрозы информации и уязвимости корпоративных информационных систем.
- 32. Основные виды сетевых и компьютерных угроз. Средства и методы защиты от сетевых компьютерных угроз.
- 33. Создание зашифрованных файлов и криптоконтейнеров и их расшифрование.
- 34. Создание удостоверяющего центра, генерация открытых и секретных ключей, создание сертификатов открытых ключей, создание электронной подписи, проверка электронной полписи.
- 35. Обработка рисков. Модель нарушителя политики безопасности.
- 36. Типичные угрозы информации и уязвимости корпоративных информационных систем.

#### Практические задания к зачету.

- 1.Описать характер действия организационных каналов несанкционированного доступа к информации. Раскрыть последовательность условия и формы допуска должностных лиц к государственной тайне.
- 2. Безопасность информационных систем

#### Вопросы:

- 1. Что вы представляете под безопасностью информационный системы.
- 2. Что относиться к основным характеристикам защищаемой информации?
- 3. Что вы отнесете к информации ограниченного доступа?
- 4. По каким направлениям будет осуществляться дальнейшее развитие системы информационной безопасности в РФ?

#### Типовые тестовые задания:

- 1. Какая категория является наиболее рискованной для компании с точки зрения вероятного мошенничества и нарушения безопасности?
  - а) Сотрудники
  - б) Хакеры
  - в) Атакующие
  - г) Контрагенты (лица, работающие по договору
- 2.Если различным группам пользователей с различным уровнем доступа требуется доступ к одной и той же информации, какое из указанных ниже действий следует предпринять руководству? Варианты ответа:

- а) Снизить уровень безопасности этой информации для обеспечения ее доступности и удобства использования
- б) Требовать подписания специального разрешения каждый раз, когда человеку требуется доступ к этой информации
- в) Улучшить контроль за безопасностью этой информации
- г) Снизить уровень классификации этой информации

# 3.Кто в конечном счете несет ответственность за гарантии того, что данные классифицированы и защищены?

- а) Владельцы данных
- б) Пользователи
- в) Администраторы
- г) Руководство

# 4. Какой фактор наиболее важен для того, чтобы быть уверенным в успешном обеспечении безопасности в компании?

- а) Поддержка высшего руководства
- б) Эффективные защитные меры и методы их внедрения
- в) Актуальные и адекватные политики и процедуры безопасности
- г) Проведение тренингов по безопасности для всех сотрудников.

#### 5. Несанкционированный доступ к информации – это...

- а)Доступ к информации ресурсам информационной системы, осуществляемый с нарушением установленных прав и/или правил доступа к информации ресурсам информационной системы с применением штатных средств информационной системы или средств, аналогичных им по своим функциональному предназначению и техническим характеристикам
- б) Неконтролируемое распространение е информации от носителя защищаемой информации через физическую среду до технического средства, осуществляюще го перехват информации
- в)Неправомерное получение информации с использованием технического средства, осуществляюще го обнаружение, прием и обработку информативных
- г)Изменение, уничтожение или копирование информации (ресурсов информационной системы), осуществляемое с нарушением установленных прав и (или) правил

#### Примеры вопросов для опроса:

# **Тема 1. Информация как объект защиты. Правовое обеспечение информационной безопасности**

- 1. Что такое информационная безопасность?
- 2. Перечислите основные угрозы информационной безопасности.
- 3. Какие существуют модели и методы информационной безопасности?
- 4. Что такое правовые методы защиты информации?
- 5. Какие главные государственные органы в области обеспечения информационной безопасности?
- 6. Перечислите виды защищаемой информации.
- 7. Какие основные законы в области защиты информации в РФ?
- 8. Перечислите основные цели и задачи  $P\Phi$  в области обеспечения информационной безопасности

#### Примеры тем групповых дискуссий:

- 1. Назначение, структура и методика построения разрешительной системы доступа персонала к секретам фирмы.
  - 2 Порядок проведения переговоров и совещаний по конфиденциальным вопросам.
- 3. Виды и назначение технических средств защиты информации в помещениях, используемых для ведения переговоров и совещаний.
- 4. Порядок работы с посетителями фирмы, организационные и технические методы защиты секретов фирмы.
  - 5. Порядок защиты информации в рекламной и выставочной деятельности.
- 6. Организационное обеспечение защиты информации, обрабатываемой средствами вычислительной и организационной техники.

## Примеры типовых заданий для контрольной работы:

Тема 1. Угрозы информационной безопасности в сетях организации

Для выбранного объекта защиты информации (например, почтовый сервер, компьютер в бухгалтерии, телефонная база ограниченного пользования на электронных носителях и др) провести анализ защищенности объекта по следующим пунктам вид угроз, характер происхождения угроз, классы каналов несанкционированного получения информации, источники появления угроз, причины нарушения целостности информации, потенциально возможные злоумышленные действия. Определить класс защиты информации.

## Тема 2. Управление инцидентами ИБ и обеспечение непрерывности бизнеса

Рассмотреть нормативную базу управления инцидентами ИБ и обеспечение непрерывности бизнеса. Стандарт ISO 27035. Идентификация, протоколирование, реагирование на инциденты ИБ. Влияние инцидентов ИБ на бизнес-процессы. Средства управления событиями ИБ. SOC-центры ИБ, SIEM-системы управления информацией о безопасности и событиями информационной безопасности, IRP-системы автоматизации реагирования на инциденты информационной безопасности

Управление непрерывностью бизнеса организации.

#### Тематика докладов.

- 1 Информационное право и информационная безопасность.
- 2 Концепция информационной безопасности.
- 3 Анализ законодательных актов об охране информационных ресурсов открытого доступа.
- 4 Анализ законодательных актов о защите информационных ресурсов ограниченного доступа.
- 5 Соотношение понятий: информационные ресурсы, информационные системы и информационная безопасность.
- 6 Информационная безопасность (по материалам зарубежных источников и литературы).
- 7 Правовые основы защиты конфиденциальной информации.
- 8 Экономические основы защиты конфиденциальной информации.
- 9 Организационные основы защиты конфиденциальной информации.
- 10 Структура, содержание и методика составления перечня сведений, относящихся к предпринимательской тайне.
- 11 Составление инструкции по обработке и хранению конфиденциальных документов.
- 12 Направления и методы защиты документов на бумажных носителях.
- 13 Направления и методы защиты машиночитаемых документов.
- 14 Архивное хранение конфиденциальных документов.

- 15 Направления и методы защиты аудио- и визуальных документов.
- 16 Порядок подбора персонала для работы с конфиденциальной информацией.
- 17 Методика тестирования и проведения собеседования с претендентами на должность, связанную с секретами фирмы.
- 18 Анализ источников, каналов распространения и каналов утечки информации (на примере конкретной фирмы).
- 19 Анализ конкретной автоматизированной системы, предназначенной для обработки и хранения информации о конфиденциальных документах фирмы.
- 20 Основы технологии обработки и хранения конфиденциальных документов (по зарубежной литературе).
- 21 Назначение, виды, структура и технология функционирования системы защиты информации.
- 22 Поведение персонала и охрана фирмы в экстремальных ситуациях различных типов.
- 23 Аналитическая работа по выявлению каналов утечки информации фирмы.
- 24 Направления и методы защиты профессиональной тайны.
- 25 Направления и методы защиты служебной тайны.
- 26 Направления и методы защиты персональных данных о гражданах.
- 27 Построение и функционирование защищенного документооборота

Типовая структура зачетного задания

Наименование оценочного материала	Максимальное количество баллов
Вопрос 1. Определить место информационной безопасности	15
в обеспечении системы общественной безопасности	
Вопрос 2 Охарактеризовать уровни реализации	15
информационной безопасности	
Практическое задание. Описать характер действия	10
организационных каналов несанкционированного доступа к	
информации. Раскрыть последовательность условия и	
формы допуска должностных лиц к государственной тайне	

# Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Таблица 5

Ш	кала оценивания	Формируемые компетенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 –	«зачтено»	УК-1. Способен	УК-1.1.	Знает верно и в полном	Продвинуты
100		осуществлять	Осуществляе	объеме основные методы	й
балло		поиск,	т поиск	критического анализа и	
В		критический анализ и синтез	необходимой	основы системного	
		anasins ii chii ics		подхода как	
		тформиции,	1 1 1	общенаучного метода.	

		<u> </u>	<b>X</b> 7	
		опираясь на	Умеет верно и в полном	
	системный подход для	результаты	объеме анализировать	
	2011011114		задачу, используя основы	
	поставленных	поставленной	критического анализа и	
	задач	задачи	системного подхода.	
			Умеет верно и в полном	
			объеме осуществлять	
			поиск необходимой для	
			решения поставленной	
			задачи информации,	
			критически оценивая	
			надежность различных	
			источников информации.	
			Умеет верно и в полном	
			объеме: использовать	
			современный инструментарий	
			и интеллектуальные	
			информационно-аналитические системы	
	ОПК-2.	ОПК-2.1.	Знает верно и в полном	
		Использует	объеме методы поиска и	
			систематизации	
I I			информации об	
	_ * -			
		средства	экономических процессах	
	статистически й анализ	•	и явлениях. Умест верие и в незием	
		*	Умеет верно и в полном объеме работать с	
	данных, необходимых	′ 1	национальными и	
		_	международными базами	
	поставленных		данных с целью поиска	
		ил даппыл.	информации,	
	экономически х ээлэн		информации, необходимой для	
	х задач.		решения поставленных	
			экономических задач.	
			Умеет верно и в полном	
			объеме рассчитывать	
			экономические и	
			социально-экономические	
			показатели,	
			характеризующие	
			деятельность	
			хозяйствующих	
			хозяиствующих субъектов на основе	
			типовых методик и	
			действующей	
			нормативно-правовой	

	T		I		
				наглядную визуализацию	
				данных.	
		ОПК-6.	ОПК-6.1.	Знает верно и в полном	
			Использует	объеме:: характеристики	
			· ·	соответствующих содержанию	
			е содержанию	профессиональных задач	
		работы		современных цифровых	
		-	ых задач	информационных технологий	
		_	современные	Умеет верно и в полном	
		ых технологий и		объеме: использовать	
				современные цифровые	
			е технологии,	информационные технологии	
		задач	основываясь на	для решения задач	
		профессиональн		профессиональной	
		ой деятельности		деятельности	
			ОПК-6.2.	Знает верно и в полном	
			Понимает	объеме: принципы работы	
			принципы	соответствующих содержанию	
			работы	профессиональных задач	
			современных	современных цифровых	
			цифровых	информационных технологий	
				Умеет верно и в полном	
			х технологий,	объеме: применять принципы	
				работы соответствующих	
			х содержанию	содержанию	
			ых задач	современных цифровых	
				информационных технологий	
70 –	«зачтено»	УК-1. Способен	УК-1.1.		Повышенны
84	"Sa Heno"		Осуществляет		й
балло		поиск,	•	методы критического анализа и	
В		1		основы системного подхода как	
		-		общенаучного метода.	
			опираясь на	Умеет с незначительными	
			результаты	замечаниями анализировать	
		системный	f •	задачу, используя основы	
		подход для		критического анализа и	
		решения		системного подхода.	
		поставленных		Умеет с незначительными	
		задач		замечаниями осуществлять	
				поиск необходимой для	
				решения поставленной задачи	
				информации, критически	
				оценивая надежность	
				различных источников	
				информации.	
				Умеет с незначительными	
				замечаниями: использовать	
1				современный инструментарий и	
		i .	I	r	
				интеллектуальные	
				интеллектуальные информационно-аналитические	
				интеллектуальные информационно-аналитические системы	

	OHIC A	OHIC 2.1		
	ОПК-2.	ОПК-2.1.	Знает с незначительными	
	Способен	Определяет	замечаниями: методы сбора	
	осуществлять		информации, способы и вид ее	
i	сбор, обработку	1	представления, применяя	
i	и анализ	осуществляет их		
	данных,		обеспечение	
i	необходимых	поставленных	Умеет с незначительными	
	для решения	целей для	замечаниями: использовать	
	поставленных	решения	современный инструментарий и	
	управленческих		интеллектуальные	
	задач, с	ых задач	информационно-аналитические	
	использованием		l l	
	современного		системы	
	инструментария	ı		
	и			
	интеллектуальн			
	ых			
	информационно			
	-аналитических			
	систем	OFFICE C		
	ОПК-6.	ОПК-6.1.	Знает с незначительными	
	Способен	Использует	замечаниями:: характеристики	
	понимать		соответствующих содержанию	
	принципы		профессиональных задач	
	работы	1	современных цифровых	
	современных	ых задач	информационных технологий	
	информационн	современные	Умеет с незначительными	
	ых технологий и	цифровые	замечаниями: использовать	
	использовать их	информационны	современные цифровые	
	для решения		информационные технологии	
	задач		для решения задач	
	профессиональн		профессиональной	
	ой деятельности		леятельности	
	on gent en and in	ОПК-6.2.	Знает с незначительными	
		Понимает	замечаниями: принципы	
		1 *	работы соответствующих	
		r	содержанию	
		1 1	профессиональных задач	
			современных цифровых	
			информационных технологий	
		х технологий,	Умеет с незначительными	
			замечаниями: применять прин	
		х содержанию	ципы работы соответствующих	
		профессиональн	содержанию	
			профессиональных задач	
			современных цифровых	
			информационных технологий	
50 – «зач	тено» УК-1. Способен	VK-1.1	Знает на базовом уровне с	Базовый
69 (344)	осуществлять		ошибками основные методы	Dayuddin
балло	•		I	
	поиск,		критического анализа и основы	
В	критический		системного подхода как	
	анализ и синтез		общенаучного метода.	
	информации,	опираясь на	Умеет с незначительными	
	применять	результаты	замечаниями анализировать	
	системный		задачу, используя основы	
	подход для		критического анализа и	
	решения	задачи	системного подхода.	
. 1				
	поставленных		Умеет с незначительными	

задач		замечаниями осуществлять	
		поиск необходимой для	
		решения поставленной задачи	
		информации, критически	
		оценивая надежность	
		различных источников	
		информации.	
		Умеет с незначительными	
		замечаниями: использовать	
		современный инструментарий и	
		интеллектуальные	
		информационно-аналитические	
		системы	
ОПК-2.		Знает на базовом уровне, с	
		ошибками: методы сбора	
		информации, способы и вид ее	
		представления, применяя	
	информации и осуществляет их		
	поиск на основе	*	
		Умеет на базовом уровне, с	
	целей для	ошибками: использовать	
		ошиоками: использовать современный инструментарий и	
		интеллектуальные	
		информационно-аналитические	
использованием	ын э <b>ч</b> ди г	системы	
современного		CHCTCMBI	
инструментария			
И			
интеллектуальн			
ых			
информационно			
-аналитических			
систем			
ОПК-6.	ОПК-6.1.	Знает на базовом уровне, с	
		ошибками: характеристики	
		соответствующих содержанию	
		профессиональных задач	
работы	профессиональн	современных цифровых	
F		информационных технологий	
информационн		Умеет на базовом уровне, с	
ых технологий и	цифровые	ошибками: использовать	
		современные цифровые	
для решения	е технологии,	информационные технологии	
''	основываясь на	для решения задач	
профессиональн		профессиональной	
ой деятельности	Ē	деятельности	
	ОПК-6.2.	Знает на базовом уровне, с	
		ошибками: принципы работы	
		соответствующих содержанию	
		профессиональных задач	
		современных цифровых	
		информационных технологий	
		Умеет на базовом уровне, с	
		ошибками: применять принци	
		пы работы соответствующих	
	х содержанию	содержанию	
		профессиональных задач современных цифровых	

				информационных технологий	
менее	«не зачтено»	УК-1. Способен	УК-1.1.	Не знает на базовом уровне	Компетенци
50	wife 3a freito//			основные методы	и не
балло		поиск.	o t j matter i billion		сформирова
В		критический		критического анализа и	ны
		анализ и синтез		основы системного	
		информации,	информации,	подхода как	
		применять	опираясь на	общенаучного метода.	
		системный	результаты	Не умеет на базовом уровне	
		подход для		анализировать задачу,	
		решения	поставленной	используя основы	
			задачи	критического анализа и	
		задач	эада тт	системного подхода.	
				Не умеет с на базовом уровне	
				осуществлять поиск	
				необходимой для решения	
				_	
				поставленной задачи	
				информации, критически	
				оценивая надежность	
				различных источников	
				информации.	
				Не умеет на базовом уровне:	
				использовать современный	
				инструментарий и	
				интеллектуальные	
				информационно-аналитические	
		07774 7		системы	
				Не знает на базовом уровне:	
			Применяет	особенности использования	
			современные информационны	современных информационных технологий и систем для	
		профессиональн	1 1 1	постановки и решения задач	
				управления, включая	
		современные		управление крупными	
		информационн	решения задач	массивами данных и их	
		ые технологии и	управления,	интеллектуальный анализ	
		программные	включая	Не умеет на базовом уровне:	
		средства,	управление	решать задачи управления на	
		включая	крупными	основе использования	
		управление	массивами	современных информационных	
		крупными	данных и их	технологий и систем	
		массивами данных и их	интеллектуальн ый анализ		
		интеллектуальн			
		ый анализ			
			ОПК-6.1.	Не знает на базовом уровне:	
				характеристики	
				соответствующих содержанию	
			е содержанию	профессиональных задач	
		<b>-</b>	1	современных цифровых	
				информационных технологий	
				Не умеет на базовом уровне:	
		ых технологий и		использовать современные	
				цифровые информационные	
		-	е технологии,	технологии для решения задач	
		задач	основываясь на	профессиональной	

профессиональн	принципах их	деятельности	
ой деятельности	работы		
	ОПК-6.2.	Не знает на базовом уровне:	
	Понимает	принципы работы	
	принципы	соответствующих содержанию	
	работы	профессиональных задач	
	современных	современных цифровых	
	цифровых	информационных технологий	
	информационны	Не умеет на базовом	
		уровне: применять принципы	
	соответствующи	работы соответствующих	
		содержанию	
	профессиональн	профессиональных задач	
		современных цифровых	
		информационных технологий	

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

# Факультет экономики, менеджмента и торговли Кафедра бухгалтерского учета и анализа

# аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.ДЭ.02.01 Основы информационной безопасности

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направление (профиль) программы Финансовая безопасность

Уровень высшего образования Бакалавриат

#### 1.Цель и задачи дисциплины:

**Цель** дисциплины заключается в формировании знаний об объектах и задачах защиты, способах и средствах нарушения информационной безопасности, о принципах и подходах к решению задач защиты информации; а также формирование умений по применению современных технологий, выбора средств и инструментов защиты информации для построения современных защищенных экономических информационных систем.

#### Задачи дисциплины:

- изучить средства обеспечения информационной безопасности экономической информационной системы современной организации;
- формирование умения обеспечить защиту информации и объектов информатизации; формирование умения составлять заявительную документацию в надзорные государственные органы инфокоммуникационной отрасли;
  - изучить средства защиты данных от разрушающих программных воздействий;
- понимать и внедрять организацию комплексной защиты информации на компьютерах организации
- формирование навыков обеспечения защиты объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия.

#### 2.Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование разделов / тем дисциплины
	Раздел 1. Основные определения и понятия информационной
	безопасности
1	Тема 1. Информация как объект защиты. Правовое обеспечение
1.	информационной безопасности
2.	Тема 2. Организационное обеспечение информационной безопасности
	Раздел 2. Программно-аппаратные средства и методы обеспечения
	информационной безопасности
4	Тема 4. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной
	безопасности в информационных сетях.
5.	Тема 5. Стандарты и спецификации в области информационной безопасности
	Трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. / 108 часа.

#### Форма контроля – зачет.

Составитель: к.п.н., доцент Салий В.В.