Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 28.08.2025 14:27:40 Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199

Приложение 3 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.02Менеджмент направленность (профиль) программы Менеджмент организации

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.ДЭ.02.02 Основы информационной безопасности

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) программы Менеджмент организации

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2022

Составитель(и): к.п.н., доцент кафедры бухгалтерского учета и анализа

В.В. Салий

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Бухгалтерского учета и анализа Протокол от 30.08.2021 № 1

СОДЕРЖАНИЕ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	1
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4 4
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ	
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	. 13
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕГ	
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ	. 13
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ	
ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО	
ОБЕСПЕЧЕНИЯ	. 13
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 14
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ14	1
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ14	1
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ1	5

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

Таблица 1

Показатели объема дисциплины *	Всего часов по	о формам обучения
показатели объема дисциплины	очная	очно-заочная*
Объем дисциплины в зачетных единицах		3 3ET
Объем дисциплины в акад. часах		108
Промежуточная аттестация:		
форма	зачет	зачет
Контактная работа обучающихся с преподавателем (Контакт.часы), всего:	30	14
1. Аудиторная работа (Ауд.), акад. часов всего, в том числе:	28	12

• лекции	12	6
• практические занятия	16	6
• лабораторные занятия		
в том числе практическая подготовка		
2. Индивидуальные консультации		
(ИК)**(заполняется при наличии по		
дисциплине курсовых работ/проектов)		
3. Контактная работа по промежуточной		
аттестации (Катт) (заполняется при		
наличии по дисциплине курсовых		
работ/проектов)		
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)		
5. Контактная работа по промежуточной		
аттестации в период экз. сессии / сессии	2	2
заочников (Каттэк)		
Самостоятельная работа (СР), всего:		
в том числе:		
• самостоятельная работа в период экз.		
сессии (СРэк) (заполняется при наличии		
экзамена по дисциплине)		
• самостоятельная работа в семестре(СРс)	78	94
в том числе, самостоятельная работа на		
курсовую работу(заполняется при наличии		
по дисциплине курсовых работ/проектов)		
• изучение ЭОР (при наличии)**		
• изучение онлайн-курса или его части		
• выполнение индивидуального или		
группового проекта		
• и другие виды***		

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 2

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации	УК-1.2.3-1. Знает критерии сопоставления различных вариантов решения поставленной задачи УК-1.2.У-1. Умеет осуществлять критический анализ собранной информации на соответствие ее условиям и критериям решения поставленной задачи УК-1.2.У-2. Умеет отличать факты от мнений, интерпретаций и оценок при

		анализе собранной информации
		УК-1.2.У-3. Умеет сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	ОПК-2.1. Определяет источники информации и осуществляет их поиск на основе поставленных целей для решения профессиональных задач	ОПК-2.1. 3-1. Знает методы сбора информации, способы и вид ее представления, применяя современное программное обеспечение ОПК-2.1. У-1. Умеет использовать современный инструментарий и интеллектуальные информационноаналитические системы
ОПК-5. Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ	ОПК-5.2. Применяет современные информационные технологии и системы для постановки и решения задач управления, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ	ОПК-5.2. 3-1. Знает особенности использования современных информационных технологий и систем для постановки и решения задач управления, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ ОПК-5.2. У-1. Умеет решать задачи управления на основе использования современных информационных технологий и систем
ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.1. Использует соответствующие содержанию профессиональных задач современные цифровые информационные технологии, основываясь на принципах их работы	ОПК-6.1. 3-1. Знать: характеристики соответствующих содержанию профессиональных задач современных цифровых информационных технологий ОПК-6.1. У-1. Уметь: использовать современные цифровые информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
	ОПК-6.2. Понимает принципы работы современных цифровых информационных технологий, соответствующих содержанию профессиональных задач	ОПК-6.2. 3-1. Знать: принципы работы соответствующих содержанию профессиональных задач современных цифровых информационных технологий 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 ормы обучения Таблица 3. 1

для студентов очной формы обучения

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	T	рудое		ь*, акад часы	емичес	ские	Ви	*			oro // sypy
		Лекции	Практические занятия	• 17	Практическая подготовка	Самостоятельная работа	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения** <i>(знания, умения)</i>	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру в целом)
	Раздел 1. Основные о	unadi	07101111	Семес		udonu	<i>auu</i> 0111	นอนั อ์ลวอทสเ	211001111			
	Гизоел 1. Основные од	преоб	елених	я и пон	ятия и	нформ	иционн	iou vesonac	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 менеджмента непрерывности бизнеса.	2	4			18		УК-1.2. ОПК-2.1. ОПК-5.2. ОПК-6.1 ОПК-6.2.	УК-1.2.3-1 УК-1.2.У-1. . УК-1.2.У-2. УК-1.2.У-3. ОПК-2.1. З-1. ОПК-5.2. З-1. ОПК-5.2. У-1. ОПК-6.1. З-1 ОПК-6.2. З-1. ОПК-6.2. З-1.	O.		-

2.	Тема 2. Организационное обеспечение	1	4			18		УК-1.2.	УК-1.2.3-1	O.	К.	Д.
۷.	информационной безопасности	4	4			10		OΠK-2.1.	УК-1.2.У-1.	0.	K.	д.
	Основные стандарты в области обеспечения							OΠK-2.1. ΟΠK-5.2.	. УК-1.2.У-2.			
	информационной безопасности. Политика							OΠK-5.2. ΟΠΚ-6.1	УК-1.2.У-3.			
	безопасности. Экономическая безопасность							ОПК-6.1 ОПК-6.2.	ОПК-2.1. 3-1.			
	предприятия. Инженерная защита объектов.							OHK-0.2.	ОПК-2.1. У-1.			
	Защита информации от утечки по								ОПК-2.1. 9-1. ОПК-5.2. 3-1.			
	техническим каналам. Использование баз								ОПК-5.2. У-1.			
									ОПК-3.2. У-1.			
	данных для нахождения и изучения нормативных документов в области								ОПК-6.1. У-1.			
	информационной безопасности.								ОПК-6.2. 3-1.			
									ОПК-6.2. У-1.			
	Идентификация и оценка активов. Модель угроз. Идентификация уязвимостей. Оценка								OHK-0.2. y-1.			
	рисков. Обработка рисков.											
	рисков. Обработка рисков. Модель нарушителя политики											
	безопасности. Типичные угрозы											
	информации и уязвимости											
	корпоративных информационных											
	систем.											
	систем.											
	Раздел 2. Программно-апт	napai	тные	средси	 1ва и ме	тоды (обеспеч	ения инфа	 ррмационной б	езопаснос	·mu	
3.	Тема 3. Программно-аппаратные	2	4			21		УК-1.2.	УК-1.2.3-1	Гр.д.	К.	Ан.О.
	средства обеспечения							ОПК-2.1.	УК-1.2.У-1.			
								ОПК-5.2.	. УК-1.2.У-2.			
	информационной безопасности в							ОПК-6.1	УК-1.2.У-3.			
	информационных сетях							ОПК-6.2.	ОПК-2.1. 3-1.			
	Основные виды сетевых и компьютерных								ОПК-2.1. У-1.			
	угроз. Средства и методы защиты от								ОПК-5.2. 3-1.			
	сетевых компьютерных угроз.								ОПК-5.2. У-1.			
	Симметричные и ассиметричные системы								ОПК-6.1. 3-1			
	шифрования. Цифровые подписи								ОПК-6.1. У-1.			
	(Электронные подписи). Инфраструктура								ОПК-6.2. 3-1.			
	открытых ключей. Криптографические								ОПК-6.2.У-1.			
	протоколы.											

4.	Тема 4. Стандарты и спецификации в	4	4		21	УК-1.2.	УК-1.2.3-1	О.	К.р.	
	области информационной безопасности					ОПК-2.1.	УК-1.2.У-1.			
	Стандартизация в сфере управления					ОПК-5.2.	. УК-1.2.У-2.			
	информационной безопасностью (на основе					ОПК-6.1	УК-1.2.У-3.			
	международных стандартов ISO/IEC 17799,					ОПК-6.2.	ОПК-2.1. 3-1.			
	ISO/IEC27002, ISO/IEC27001,ISO/IEC						ОПК-2.1. У-1.			
	15408). Создание зашифрованных файлов и						ОПК-5.2. 3-1.			
	криптоконтейнеров и их расшифрование.						ОПК-5.2. У-1.			
	Соответствие требованиям законодательства.						ОПК-6.1. 3-1			
	Соответствие политикам безопасности и						ОПК-6.1. У-1.			
	стандартам, техническое соответствие.						ОПК-6.2. 3-1.			
	Создание удостоверяющего центра,						ОПК-6.2.У-1.			
	генерация открытых и секретных ключей,									
	создание сертификатов открытых ключей,									
	создание электронной подписи, проверка									
	электронной подписи.									
	Итого	12	16	2	78					

для студентов очно- заочной формы обучения

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Трудоемкость*, академические часы					демиче	ские	ИЯ	ж*			ro / ypy
		Лекции	Практические	занятия Лабопатопные	нотрытория нятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа	Всего	Индикаторы достижен компетенций	Результаты обучения*: (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческог рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему ку в целом)
				C	емес	тр <u>4</u> _							
	Раздел 1. Основные о	опред	елен	ия и	пон	іятия и	информ	ацион	ной безопа	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 менеджмента непрерывности бизнеса.	2	2		23	27	УК-1.2. ОПК-2.1. ОПК-5.2. ОПК-6.1 ОПК-6.2.	УК-1.2.3-1 УК-1.2.У-1. . УК-1.2.У-2. УК-1.2.У-3. ОПК-2.1. З-1. ОПК-5.2. З-1. ОПК-5.2. У-1. ОПК-6.1. З-1 ОПК-6.1. У-1. ОПК-6.2. З-1.	0.		-
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.	anaa	пные	спедствал	и методы	27	УК-1.2. ОПК-2.1. ОПК-5.2. ОПК-6.1 ОПК-6.2.	УК-1.2.3-1 УК-1.2.У-1. . УК-1.2.У-2. УК-1.2.У-3. ОПК-2.1. У-1. ОПК-5.2. З-1. ОПК-5.2. У-1. ОПК-6.1. У-1. ОПК-6.2. З-1. ОПК-6.2. З-1.	О.	К.	Д.

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			24	26	УК-1.2. ОПК-2.1. ОПК-5.2. ОПК-6.1 ОПК-6.2.	УК-1.2.3-1 УК-1.2.У-1. . УК-1.2.У-2. УК-1.2.У-3. ОПК-2.1. 3-1. ОПК-5.2. 3-1. ОПК-5.2. У-1. ОПК-6.1. 3-1 ОПК-6.2. 3-1. ОПК-6.2. 3-1.	Гр.д.	K.	Ан.О.
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		24	26	УК-1.2. ОПК-2.1. ОПК-5.2. ОПК-6.1 ОПК-6.2.	УК-1.2.3-1 УК-1.2.У-1. . УК-1.2.У-2. УК-1.2.У-3. ОПК-2.1. 3-1. ОПК-5.2. 3-1. ОПК-5.2. У-1. ОПК-6.1. 3-1 ОПК-6.1. У-1. ОПК-6.2. 3-1.	0.	K.p.	
	Итого	6	6		94	106					

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: https://znanium.com/read?id=364911
- 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: https://znanium.com/read?id=388766

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: https://znanium.com/read?id=373117
- 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: https://znanium.com/read?id=374846

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 http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 358738/
- 2. "Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы" [Электрон.ресурс]. Режим доступа http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_216363/

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. http://www.consultant.ru -Справочно-правовая система Консультант Плюс;
- 2. http://www.garant.ru- Справочно-правовая система Гарант.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

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

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

- 1. https://digital.gov.ru/ru/ 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. <u>www.coursera.org-Платформа</u> для бесплатных онлайн-лекций (проект по публикации образовательных материалов в интернете, в виде набора бесплатных онлайн-курсов).

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Операционнаясистема Windows 10, Microsoft Office Professional Plus: 2019 год (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access)

АнтивирусDr. Web Desktop Security Suite Комплекснаязащита

Браузер Google Chrome

Adobe Premiere

Power DVD

MediaPlayerClassic

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 доступак 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

B соответствии Положением 0 рейтинговой системе оценки качества знаний обучающихся «преподаватель успеваемости и кафедры, непосредственно студенческой группой, обязан ведущий занятия co

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 СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГОКОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ $^{ m 1}$

Оценочные средства по дисциплине разработаны в соответствии с Положением о фондеоценочных средств 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.

Типовой перечень вопросов к зачету:

- 1. Цели государства в области обеспечения информационной безопасности.
- 2. Основные нормативные акты РФ, связанные с правовой защитой информации.
- 3. Виды компьютерных преступлений.
- 4. Способы и механизмы совершения информационных компьютерных преступлений.
- 5. Основные параметры и черты информационной компьютерной преступности в России.
- 6. Компьютерный вирус. Основные виды компьютерных вирусов.
- 7. Методы защиты от компьютерных вирусов.
- 8. Типы антивирусных программ.
- 9. Защиты от несанкционированного доступа. Идентификация и аутентификация пользователя.
 - 10. Основные угрозы компьютерной безопасности при работе в сети Интернет.
 - 11. Виды защищаемой информации.
 - 12. Государственная тайна как особый вид защищаемой информации.
 - 13. Конфиденциальная информация.
 - 14. Система защиты государственной тайны.
 - 15. Правовой режим защиты государственной тайны.
 - 16. Защита интеллектуальной собственности средствами патентного и авторского права.
 - 17. Международное законодательство в области защиты информации.
- 18. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности в информационных сетях.
 - 19. Симметричные шифры.
 - 20. Ассиметричные шифры.

¹В данном разделе приводятся примеры оценочных средств

- 21. Криптографические протоколы.
- 22. Криптографические хеш-функции.
- 23. Электронная подпись.
- 24. Организационное обеспечение информационной безопасности.
- 25. Служба безопасности организации.
- 26. Методы защиты информации от утечки в технических каналах.
- 27. Инженерная защита и охрана объектов.

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.

Примеры вопросов для опроса:

- 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. Что такое организационные методы защиты информации?
- 6. Что такое технические методы защиты информации?
- 7. Что такое программно-аппаратные методы защиты информации?
- 8. Что такое криптографические методы защиты информации?
- 9. Какие главные государственные органы в области обеспечения информационной безопасности?
- 10. Перечислите виды защищаемой информации.
- 11. Какие основные законы в области защиты информации в РФ?
- 12. Перечислите основные цели и задачи $P\Phi$ в области обеспечения информационной безопасности
- 13. Что такое концепция информационной безопасности?
- 14. Что такое конфиденциальная информация?
- 15. Что такое персональные данные?
- 16. В каких случаях возможно использовать персональные данные без согласия обладателя?
- 17. Охарактеризуйте биометрические данные как персональные данные.
- 18. Что такое профессиональная тайна?
- 19. Что такое режим коммерческой тайны?
- 20. Что такое государственная тайна?
- 21. Опишите правовой режим государственной тайны.
- 22. Какие государственные органы занимаются сертификацией и лицензированием средств защиты информации?
- 23. Как связаны международные стандарты и стандарты РФ?
- 24. Какие основные стандарты $P\Phi$ в области информационной безопасности существуют?
- 25. Охарактеризуйте стандарт ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2014.
- 26. Что такое политика безопасности?
- 27. Какое количество средств бюджета организации эффективно тратить для обеспечения информационной безопасности?
- 28. Что такое инженерная защита объектов?
- 29. Перечислите основные мероприятия по обеспечению защиты информации от утечки по техническим каналам.
- 30. Какие виды компьютерных угроз существуют?
- 31. Что такое брандмауэр?
- 32. Что такое антивирусная программа?
- 33. Что такое эвристический алгоритм поиска вирусов?
- 34. Что такое сигнатурный поиск вирусов?
- 35. Методы противодействия сниффингу?
- 36. Какие программные реализации программно-аппаратных средств защиты информации вы знаете?
- 37. Что такое механизм контроля и разграничения доступа?
- 38. Какую роль несет журналирование действий в программно-аппаратных средствах защиты информации?
- 39. Что такое средства стеганографической защиты информации?
- 40. Что такое криптография?

- 41. Какие используются симметричные алгоритмы шифрования?
- 42. Какие используются ассиметричные алгоритмы шифрования?
- 43. Что такое криптографическая хеш-функция?
- 44. Какие используются криптографические хеш-функции?
- 45. Что такое цифровая подпись?
- 46. Что такое инфраструктура открытых ключей?
- 47. Какие российские и международные стандарты на формирование цифровой подписи существуют?
- 48. Какие основные криптографические протоколы используются в сетях?

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 Назначение, структура и методика построения разрешительной системы доступа персонала к секретам фирмы.
- 19 Порядок проведения переговоров и совещаний по конфиденциальным вопросам.
- 20 Виды и назначение технических средств защиты информации в помещениях, используемых для ведения переговоров и совещаний.
- 21 Порядок работы с посетителями фирмы, организационные и технические методы защиты секретов фирмы.
- 22 Порядок защиты информации в рекламной и выставочной деятельности.
 - 23 Организационное обеспечение защиты информации, обрабатываемой

средствами вычислительной и организационной техники.

- 24 Анализ источников, каналов распространения и каналов утечки информации (на примере конкретной фирмы).
- 25 Анализ конкретной автоматизированной системы, предназначенной для обработки и хранения информации о конфиденциальных документах фирмы.
- 26 Основы технологии обработки и хранения конфиденциальных документов (по зарубежной литературе).
- 27 Назначение, виды, структура и технология функционирования системы защиты информации.
- 28 Поведение персонала и охрана фирмы в экстремальных ситуациях различных типов.
- 29 Аналитическая работа по выявлению каналов утечки информации фирмы.
 - 30 Направления и методы защиты профессиональной тайны.
 - 31 Направления и методы защиты служебной тайны.
 - 32 Направления и методы защиты персональных данных о гражданах.
 - 33 Построение и функционирование защищенного документооборота Типовая структура зачетного задания

Наименование оценочного средства	Максимальное
	количество баллов
Вопрос 1. Определить место информационной	15
безопасности 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

I	Икала оценивания	Формируемые компетенции ²	Индикатор достижения компетенции ³	Критерии оценивания ⁴	Уровень освоения компетенций
		поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход	проблемной ситуации на основе критического анализа доступных	Знает верно и в полном объеме: критерии сопоставления различных вариантов решения поставленной задачи Умеет верно и в полном обеме: осуществлять критический анализ собранной информации на соответствие ее условиям и критериям решения поставленной задачи; отличать факты от мнений, интерпретаций и оценок при анализе собранной информации; сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки	Продвинутый
85 – 100 баллов	«отлично»/ «Зачтено»	осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационноаналитических	задач	Знает верно и в полном объеме: методы сбора информации, способы и вид ее представления, применяя современное программное обеспечение Умеет верно и в полном объеме: использовать современный инструментарий и интеллектуальные информационно-аналитические системы	
		использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление	технологии и системы для постановки и решения задач управления, включая управление крупными массивами данных	Знает верно и в полном объеме: особенности использования современных информационных технологий и систем для постановки и решения задач управления, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ Умеет верно и в полном объеме: решать задачи управления на основе использования современных информационных технологий и систем	

²Информация заполняется в соответствии с таблицей 2.
³ Информация заполняется в соответствии с таблицей 2.
⁴ Информация заполняется в соответствии с таблицей 2 (Результаты обучения)

			T		1
		анализ	интеллектуальный		
			анализ		
		ОПК-6. Способен	ОПК-6.1.	Знает верно и в полном объеме::	
		понимать	Использует	характеристики соответствующих	
		принципы работы		содержанию профессиональных	
		современных	содержанию	задач современных цифровых	
				информационных технологий	
		технологий и	задач современные	* *	
			цифровые		
		для решения задач		Умеет верно и в полном объеме:	
		профессиональной		использовать современные	
		деятельности	основываясь на	цифровые информационные	
		деятельности		технологии для решения задач	
			принципах их работы	профессиональной деятельности	
			<u> </u>	2	
			ОПК-6.2.	Знает верно и в полном объеме:	
			Понимает	принципы работы соответствующих	
			принципы работы	содержанию профессиональных	
			современных	задач современных цифровых	
			цифровых	информационных технологий	
			информационных	Умеет верно и в полном	
			технологий,	объеме: применять принципы	
			соответствующих	работы соответствующих	
			содержанию	содержанию профессиональных	
			профессиональных	задач современных цифровых	
			задач	информационных технологий	
		УК-1. Способен	УК-1.2.	Знает с незначительными	
		осуществлять	Разрабатывает	замечаниями: критерии	
		•	-	сопоставления различных вариантов	
				решения поставленной задачи	
		анализ и синтез	ситуации на	, ,	
		информации,	основе		
			критического		
		_	анализа доступных		
70 - 84			источников		
баллов		', I	информации		
		задач			
					Повышенный
	,				
	«хорошо»/				
	«зачтено»				
				Умеет с незначительными	
				замечаниями: осуществлять	
				критический анализ собранной	
				информации на соответствие ее	
				условиям и критериям решения	
				лоставленной задачи; отличать	
				факты от мнений, интерпретаций и	
				оценок при анализе собранной	
				информации; сопоставлять и	
				оценивать различные варианты	
				решения поставленной задачи,	
				определяя их достоинства и	
				_	
				недостатки	

ОПК-2. Способен	ОПК-2.1.	Знает с незначительными
	Определяет	замечаниями: методы сбора
•	•	информации, способы и вид ее
	_	представления, применяя
	* *	современное программное
		обеспечение
1	поставленных	Умеет с незначительными
		замечаниями : использовать
задач, с	профессиональных	современный инструментарий и
		интеллектуальные информационно-
современного		аналитические системы
инструментария и		
интеллектуальных		
информационно-		
аналитических		
систем		
ОПК-5. Способен	ОПК-5.2.	Знает с незначительными
	-	замечаниями: особенности
_	•	использования современных
профессиональных		информационных технологий и
задач современные	1 1	систем для постановки и решения
_		задач управления, включая
		управление крупными массивами
		данных и их интеллектуальный
средства, включая у		анализ
-	включая	Умеет с незначительными
F - 1		замечаниями: решать задачи
массивами данных	•	управления на основе
		использования современных
интеллектуальный		информационных технологий и
-	интеллектуальный	1 1
	анализ	
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1.	Знает с незначительными
		замечаниями:: характеристики
принципы работы		соответствующих содержанию
		профессиональных задач
		современных цифровых
технологий и	задач современные	информационных технологий
	цифровые	Умеет с незначительными
для решения задач		замечаниями: использовать
профессиональной	гехнологии,	современные цифровые
деятельности	основываясь на	информационные технологии для
		решения задач профессиональной
	работы	деятельности
į	ОПК-6.2.	Знает с незначительными
		замечаниями: принципы работы
		соответствующих содержанию
		профессиональных задач
	цифровых	современных цифровых
		информационных технологий
		Умеет с незначительными
	гехнологий,	
]	соответствующих	замечаниями: применять принципы работы соответствующих
	соответствующих содержанию	замечаниями: применять принципы
T C C	соответствующих содержанию профессиональных	замечаниями: применять принципы работы соответствующих

		T	I		
			УК-1.2.	Знает на базовом уровне, с	Базовый
		осуществлять	Разрабатывает	ошибками: критерии	
		поиск,	варианты решения	сопоставления различных вариантов	
			проблемной	решения поставленной задачи	
		анализ и синтез	ситуации на		
		информации,	основе		
				• •	
			критического	Умеет на базовом уровне, с	
			анализа доступных		
		для решения	источников	критический анализ собранной	
		поставленных	информации	информации на соответствие ее	
		задач		условиям и критериям решения	
				поставленной задачи; отличать	
				факты от мнений, интерпретаций и	
				оценок при анализе собранной	
				информации; сопоставлять и	
				1	
				оценивать различные варианты	
				решения поставленной задачи,	
				определяя их достоинства и	
				недостатки	
			ОПК-2.1.	Знает на базовом уровне, с	
		осуществлять	Определяет	ошибками: методы сбора	
		сбор, обработку и	источники	информации, способы и вид ее	
		анализ данных,	информации и	представления, применяя	
		необходимых для	осуществляет их	современное программное	
		решения	поиск на основе	обеспечение	
		F	поставленных	Умеет на базовом уровне, с	
			иелей для решения	ошибками: использовать	
		задач, с	профессиональных	современный инструментарий и	
50 – 69	«удовлетворительно»/	использованием	задач	интеллектуальные информационно-	
баллов	«зачтено»	современного	зада 1	аналитические системы	
		инструментария и		аналитические системы	
		интеллектуальных			
		информационно-			
		аналитических			
		систем	OTHE 5 A	2	
			ОПК-5.2.	Знает на базовом уровне, с	
		_	Применяет	ошибками: особенности	
		1	современные	использования современных	
		профессиональных		информационных технологий и	
		задач современные	технологии и	систем для постановки и решения	
		информационные	системы для	задач управления, включая	
		технологии и	постановки и	управление крупными массивами	
		программные	решения задач	данных и их интеллектуальный	
		средства, включая	управления,	анализ	
		_	включая	Умеет на базовом уровне, с	
			управление	ошибками: решать задачи	
		массивами данных	_	управления на основе	
		и их		использования современных	
		интеллектуальный		информационных технологий и	
		анализ	интеллектуальный		
			анализ	511515171	
			ОПК-6.1.	Знает на базовом уровне, с	
			Использует	ошибками:: характеристики	
		принципы работы	=	соответствующих содержанию	
		современных	содержанию	профессиональных задач	
				современных цифровых	
		технологий и	вадач современные	информационных технологий	

		использовать их	цифровые	Умеет на базовом уровне, с	
		для решения задач	информационные	ошибками: использовать	
		профессиональной		современные цифровые	
		деятельности	основываясь на	информационные технологии для	
		[]	принципах их	решения задач профессиональной	
			работы	деятельности	
			*	'	
			ОПК-6.2.	Знает на базовом уровне, с	
				ошибками: принципы работы	
			принципы работы	соответствующих содержанию	
			современных	профессиональных задач	
			цифровых	современных цифровых	
			информационных	информационных технологий	
			технологий,	Умеет на базовом уровне, с	
			· ·	ошибками: применять принципы	
			содержанию	работы соответствующих	
				содержанию профессиональных	
				содержанию профессиональных	
			задач	задач современных цифровых	
				информационных технологий	
			УК-1.2.	Не знает на базовом уровне:	Компетенции
			Разрабатывает	критерии сопоставления различных	не
		поиск,	варианты решения	вариантов решения поставленной	сформированы
			проблемной	задачи	
		анализ и синтез	ситуации на	Не умеет на базовом уровне	
		информации,	основе	осуществлять критический анализ	
			критического	собранной информации на	
		системный подход			
			источников	критериям решения поставленной	
			информации	задачи; отличать факты от мнений,	
			ттформации	_	
		задач		интерпретаций и оценок при	
				анализе собранной информации;	
				сопоставлять и оценивать	
				различные варианты решения	
				поставленной задачи, определяя их	
				достоинства и недостатки	
		ОПК-2. Способен	ОПК-2.1.	Не знает на базовом уровне:	
		осуществлять	Определяет	методы сбора информации, способы	
		сбор, обработку и	источники	и вид ее представления, применяя	
менее	«неудовлетворительно»/	анализ данных,	информации и	современное программное	
50	«не зачтено»		осуществляет их	обеспечение	
баллов		решения	поиск на основе	Не умеет на базовом уровне:	
		поставленных	поставленных	использовать современный	
			целей для решения		
		задач, с	профессиональных	инструментарии и интеллектуальные информационно-	
			задач		
			оиди 1	аналитические системы	
		современного			
		инструментария и			
		интеллектуальных			
		информационно-			
		аналитических			
		систем			
			ОПК-5.2.	Не знает на базовом уровне:	
		использовать при	Применяет	особенности использования	
		решении	современные	современных информационных	
		профессиональных	информационные	технологий и систем для постановки	
		задач современные		и решения задач управления,	
		_	системы для	включая управление крупными	
			постановки и	массивами данных и их	
			решения задач	интеллектуальный анализ	

		T T	
средства, включая	управления,	Не умеет на базовом уровне:	
управление	включая	решать задачи управления на основе	
крупными	управление	использования современных	
массивами данных	крупными	информационных технологий и	
и их	массивами данных	систем	
интеллектуальный	и их		
анализ	интеллектуальный		
	анализ		
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1.	Не знает на базовом уровне::	
понимать	Использует	характеристики соответствующих	
принципы работы	соответствующие	содержанию профессиональных	
современных	содержанию	задач современных цифровых	
информационных	профессиональных	информационных технологий	
технологий и	задач современные	Не умеет на базовом уровне:	
использовать их		использовать современные	
для решения задач		цифровые информационные	
профессиональной	технологии,	технологии для решения задач	
деятельности	основываясь на	профессиональной деятельности	
	принципах их		
	работы		
	ОПК-6.2.	Не знает на базовом уровне:	
	Понимает	принципы работы соответствующих	
	принципы работы	содержанию профессиональных	
	современных	задач современных цифровых	
	цифровых	информационных технологий	
	информационных	Не умеет на базовом	
		уровне: применять принципы	
	соответствующих	работы соответствующих	
		содержанию профессиональных	
	профессиональных	задач современных цифровых	
	задач	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.02.02 Основы информационной безопасности

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

направление (профиль) программы Менеджмент организации

Уровень высшего образования *Бакалавриат*

Краснодар – 2021 г.

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 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.

Разработчик:

Доцент кафедры бухгалтерского учета и анализа Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, к.п.н. Салий В.В.