

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 30.10.2023 11:45:24  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет  
Кафедра

*Экономический*  
*Бухгалтерского учета и аудита*

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина ***Б1.В.14 Информационная безопасность экономических систем***

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Специальность

***38.05.01***

***Экономическая безопасность***

код

наименование специальности

Программа

***Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности***

Форма обучения

***Заочная***

Для поступивших на обучение в  
***2023 г.***

Стерлитамак 2023

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ПК-1. Способен разработать интегрированную систему управления рисками	ПК-1.1. Применяет современные информационные системы и технологии управления рисками	<p>Обучающийся должен:</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-источники возникновения информационных угроз;</li> <li>-каналы утечки информации;</li> <li>-направления и средства защиты информации;</li> <li>-принципы национальной безопасности.</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять правовые, организационные, технические и программные средства защиты информации;</li> <li>- выявлять потенциальные каналы утечки информации и определять их характеристики;</li> <li>- разрабатывать и обосновывать варианты эффективных управленческих решений в области управления рисками.</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками противодействия утечке компьютерной информации;</li> <li>- навыками использования электронной цифровой подписи;</li> <li>- навыками проведения аудита локальной политики безопасности, аудита доступа к объектам</li> <li>- навыками профессиональной аргументации при разборе стандартных ситуаций в сфере управления рисками.</li> </ul>
	ПК-1.2. Использует программное обеспечение для работы с информацией	<p>Обучающийся должен:</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные функциональные возможности современных программных средств.</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать основные функциональные возможности</li> </ul>

		современных программных средств. Владеть - навыками использования основных функциональных возможностей современных программных средств поддержки профессиональной деятельности
	ПК-1.3. Осуществляет мониторинг наиболее критичных рисков, их динамики и вырабатывает рекомендаций по дальнейшему развитию системы управления рисками	Обучающийся должен: Знать - порядок проведения мониторинга информационной безопасности объектов и систем Уметь - проводить мониторинг информационной безопасности объектов Владеть - навыками проведения мониторинга информационной безопасности объектов и систем на соответствие требованиям стандартов в области информационной безопасности

## 2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Ознакомление обучающихся с основными направлениями деятельности по обеспечению информационной безопасности и защите информации, рассмотрение аспектов нормативно-правовой базы, регламентирующей данную деятельность, задач по сохранности информационных ресурсов, средств и механизмов, методов их применения. Дисциплина Информационная безопасность экономических систем реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений. Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Экономическая информатика, Информационные технологии и программные средства в экономике.

Дисциплина изучается на 3, 4 курсах в 6, 7 семестрах

## 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 144 акад. ч.

<b>Объем дисциплины</b>	<b>Всего часов</b>
-------------------------	--------------------

	<b>Заочная форма обучения</b>
Общая трудоемкость дисциплины	144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	6
практических (семинарских)	10
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	7,8
дифференцированный зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	120

<b>Формы контроля</b>	<b>Семестры</b>
дифференцированный зачет	7

#### 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

##### 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
<b>1</b>	<b>Основы информационной безопасности</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>24</b>
1.1	Понятие информационной безопасности. Основные составляющие	1	0	0	12
1.2	Наиболее распространенные угрозы информационной безопасности и её составляющие	0	2	0	12
<b>2</b>	<b>Уровни информационной безопасности</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>36</b>
2.1	Законодательный уровень информационной безопасности	1	0	0	12
2.2	Административный уровень информационной безопасности	1	0	0	12
2.3	Процедурный уровень информационной безопасности	0	2	0	12
<b>3</b>	<b>Программно-технические меры по обеспечению информационной безопасности</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
3.1	Основные характеристики программно-технических мер	1	0	0	12
3.2	Идентификация и аутентификация	1	0	0	12
3.3	Протоколирование и аудит, шифрование, контроль целостности	0	2	0	12

3.4	Экранирование, анализ защищенности	0	2	0	12
3.5	Обеспечение высокой доступности	1	2	0	12
	<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>120</b>

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Основы информационной безопасности</b>	
1.2	Наиболее распространенные угрозы информационной безопасности и её составляющие	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перечислите виды угроз безопасности информации.</li> <li>2. Каковы источники угроз безопасности информации?</li> <li>3. Каковы проблемы защиты электронной информации?</li> <li>4. Что такое компьютерное преступление?</li> <li>5. Дайте классификацию компьютерным преступлениям.</li> <li>6. Правовое обеспечение защиты информации.</li> <li>7. Опишите механизмы преступлений с использованием пластиковых карт.</li> <li>8. Опишите мошенничество на Интернет-аукционах.</li> <li>9. Компьютерные вирусы и средства защиты от них.</li> <li>10. Троянские программы, использование троянских программ для совершения компьютерных преступлений.</li> <li>11. Что такое информационная атака?</li> <li>12. Что такое информационная война?</li> <li>13. Что такое электронный терроризм?</li> </ol>
<b>2</b>	<b>Уровни информационной безопасности</b>	
2.3	Процедурный уровень информационной безопасности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Управление персоналом</li> <li>2. Поддержание работоспособности</li> <li>3. Планирование восстановительных работ</li> <li>4. Физическая защита</li> <li>5. Реагирование на нарушение безопасного режима</li> </ol>
<b>3</b>	<b>Программно-технические меры по обеспечению информационной безопасности</b>	
3.3	Протоколирование и аудит, шифрование, контроль целостности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Протоколирование и аудит. Основные понятия.</li> <li>2. Активный аудит. Основные понятия.</li> <li>3. Функциональные компоненты и архитектура.</li> </ol>

		4. Шифрование. 5. Контроль целостности.
3.4	Экранирование, анализ защищенности	1. Понятие межсетевого экранирования 2. Типы межсетевых экранов, краткая характеристика. 3. Технология виртуальных частных сетей (VPN)
3.5	Обеспечение высокой доступности	1. Основные понятия: • заданный уровень доступности • эффективности • время недоступности 2. Основные меры обеспечения высокой доступности • Структуризация системы • Высокая отказоустойчивость (резервирование, тиражирование); • Обслуживаемость информационной системы.

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Основы информационной безопасности</b>	
1.1	Понятие информационной безопасности. Основные составляющие	Информационная безопасность. Защита информации, субъект информационных отношений, неприемлемый ущерб. Доступность, целостность, конфиденциальность. Компьютерное преступление, жизненный цикл информационных систем.
<b>2</b>	<b>Уровни информационной безопасности</b>	
2.1	Законодательный уровень информационной безопасности	Российское законодательство в области информационной безопасности. Стандарты и спецификации в области информационной безопасности.
2.2	Административный уровень информационной безопасности	Основные понятия, политика безопасности. Жизненный цикл информационной системы. Синхронизация программы безопасности с жизненным циклом систем. Управление рисками
<b>3</b>	<b>Программно-технические меры по обеспечению информационной безопасности</b>	
3.1	Основные характеристики программно-технических мер	Основные понятия программно-технического уровня. Архитектурная безопасность. Экранирование. Анализ защищённости. Отказоустойчивость. Безопасное восстановление.
3.2	Идентификация и аутентификация	Основные понятия. Парольная аутентификация. Одноразовые пароли. Идентификация/аутентификация с помощью биометрических данных. Управление доступом. Ролевое управление доступом.
3.5	Обеспечение высокой доступности	Эффективность услуг. Время недоступности. Основы мер обеспечения высокой доступности. Отказоустойчивость и

		зона риска. Обеспечение отказоустойчивости. Обеспечение обслуживаемости. Туннелирование.
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------