Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Безопасность информационных и автоматизированных систем»

УТВЕ	РЖДАЮ:
Проректор по образов	вательной
и международной деят	гельности
/ A.A. Kı	ирсанкин/
« <u></u> »	2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

образовательной программы высшего образования – программы специалитета

38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация №1 «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Форма обучения: очная, заочная

Рабочая «Информационная безопасность программа дисциплины предпринимательской деятельности» составлена в соответствии с учебным безопасность» программе «Экономическая планом ПО специалитета (экономико-правовое обеспечение экономической безопасности), утвержденными для очной и заочной формы обучения «27» июня 2025 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Безопасность информационных и автоматизированных систем» «02» сентября 2025, протокол N
m 21.

Рабочую программу составил:

канд. биол. наук, доцент

А.В. Человечкова

Согласовано:

Заведующий кафедрой «БИАС»

канд. тех. наук, доцент

Д.И. Дик

Заведующий кафедрой

«Экономическая безопасность, финансы и учёт»

к.э.н., доцент

С.Н. Орлов

Специалист по учебно-методической работе

Учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник управления

образовательной деятельности

И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 3 зачетных единицы трудоемкости (108 академических часа)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю	Семестр
вид у теоной рассты	дисциплину	5
Аудиторные занятия (контактная работа с		
преподавателем), всего часов	32	32
в том числе:		
Лекции	16	16
Лабораторные работы	16	16
Самостоятельная работа, всего часов	76	76
в том числе:	70	70
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы		
(изучение тем, подготовка к лабораторным работам и	58	58
рубежному контролю)		
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по	108	108
семестрам, часов	100	100

Всего: 3 зачетных единицы трудоемкости (108 академических часа)

Заочная форма обучения

D 5 × 5	На всю	Семестр
Вид учебной работы	дисциплину	5
Аудиторные занятия (контактная работа с	4	4
преподавателем), всего часов в том числе:	7	7
Лекции	2	2
Лабораторные работы	2	2
Самостоятельная работа, всего часов	104	104
в том числе:	104	104
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы	86	06
(изучение тем, подготовка к лабораторным работам)	80	86
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по	108	108
семестрам, часов	108	108

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Информационная безопасность предпринимательской деятельности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1. Дисциплина основывается на знании следующих дисциплин: «Математика», «Информационные системы в экономике», «Моделирование информационных систем».

Для успешного освоения дисциплины «Информационная безопасность предпринимательской деятельности» обучающийся должен:

- 1. знать основы алгебры, математического анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, информатики;
- 2. уметь использовать современные технические средства и информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач;
- 3. владеть навыками научного познания применительно к постановке и решению задач информационной безопасности.

Изучение дисциплины необходимо для дальнейшего изучения таких дисциплин, как: «Планирование и прогнозирование в экономике» «Сетевые технологии» «Экономическая статистика», «Информационно-правовые системы».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью дисциплины «Информационная безопасность предпринимательской деятельности» является получение обучающимися целостного представления о современных методах и средствах обеспечения информационной безопасности и их практического применения. На основе полученных знаний сформировать у обучающихся системный подход к решению проблем информационной безопасности.

Задачи изучения дисциплины продиктованы требованием формирования у обучающихся системного подхода к решению проблем информационной безопасности:

- · освоение основных понятий и терминологии информационной безопасности;
- · знакомство с угрозами, которым подвергается информация, а также классификацией этих угроз и их анализом;
- · изучение организационно-административных и технических методов и средств защиты информации;
 - изучение криптографических методов защиты информации;
- · изучение нормативно-законодательной базы и стандартов информационной безопасности и защиты информации;
 - · изучение моделей информационной безопасности;
 - обеспечение безопасности автоматизированных систем.
- В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

- способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования, установленные нормативными правовыми актами в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности (ПК-10).
- способен работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации (ПК-14).

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Информационная безопасность предпринимательской деятельности», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Информационная безопасность предпринимательской деятельности», индикаторы достижения компетенций ПК-10, ПК-14, перечень оценочных средств.

		ОЦЕПО	эчных средств.	T	
№ п/п	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Код планируемого результата обучения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
1.	ИД-1 ПК-10	Знать: основные законы, нормативно-правовые акты, руководящие документы, регулирующие отношения в сфере информационной безопасности	3 (ИД-1 ПК-10)	Знает: Основные составляющие информационной безопасности	Вопросы теста
2.	ИД-2 ПК-10	– Уметь: анализировать базовые документы, регулирующие аспекты информационной безопасности	У (ИД-2 ПК-10)	Умеет: работать с различными нормативно- правовыми базами данных	Комплекс имитационных задач
3.	ИД-3 ПК-10	– Владеть: профессиональной терминологией в области информационной безопасности	В (ИД-3 ПК-10)	Владеет: терминологией в области информационной безопасности согласно международным и отечественным стандартам	Вопросы на зачет
4.	ИД-1 ПК-14	Знать: Основные нормативно-справочные документы в области обеспечения информационной безопасности	3 (ИД-1 ПК-14)	 Знает: Основные понятия и определения информационной безопасности 	Вопросы теста
5.	ИД-2 ПК-14	- Уметь: классифицировать угрозы и атаки на информационную систему.	У (ИД-2 ПК-14)	Умеет: определять угрозы и атак на информационную систему согласно обще принятой классификации.	Комплекс имитационных задач
6.	ИД-3 ПК-14	- Владеть: навыками безопасного использования технических средств в профессиональной деятельности	В (ИД-3 ПК-14)	Владеет: Навыками контроля настроек и работы антивирусных средств на примере программы «Dr. Web CureIt».	Комплекс имитационных задач

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Учебно-тематический план.

Очная форма обучения

Ж	Номер			тво часов й работы с
Рубеж	раздела,	Наименование раздела, темы	препода	авателем
Q,	темы		Лекции	Лаборатор. работы
	Тема 1	Основные понятия и	2	1
		определения информационной		
		безопасности		
		Информационная безопасность	2	2
	Тема 2	в системе национальной		
1		безопасности РФ		
Рубеж 1		Нормативно законодательная	2	1
Py	Тема 3	база и стандарты в области		
		информационной безопасности		
		Угрозы информационной	2	2
	Тема 4	безопасности, их		
		классификация и анализ		
	Рубежный ко	онтроль 1	-	1
		Общие сведения о методах и	2	2
	Тема 5	средствах обеспечения		
		информационной безопасности		
	Т. (Информационная безопасность	2	2
7	Тема 6	автоматизированных систем		
Рубеж 2	Т 7	Криптографические основы	2	2
)y6	Тема 7	информационной безопасности		
		Информационная безопасность	2	2
	Тема 8	компьютеров и компьютерных		
		сетей		
	Рубежный ко	онтроль 2	-	1
		Всего:	16	16

Заочная форма обучения

Цомор р орноно			часов контактной преподавателем
Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Лекции	Лаборатор. работы
Тема 2	Информационная безопасность в системе национальной безопасности РФ	1	-
Тема 3	Нормативно законодательная база и стандарты в области информационной безопасности	1	-
Тема 7	Криптографические основы информационной безопасности	-	2
	Bcero:	2	2

4.2. Содержание лекционных занятий

Tema 1. Основные понятия и определения информационной безопасности.

Цели и задачи курса, общая характеристика его содержания. Основные понятия и определения: информация, категории информации, носители информационный безопасность информации, pecypc, информации, информационная безопасность, информационная война, информационное защита информации, средства защиты информации, оружие, информационного собственник информации, субъекты взаимодействие.

Тема 2. Информационная безопасность в системе национальной безопасности РФ.

Понятие национальной и информационной безопасности РФ. Основные составляющие информационной безопасности. Национальные интересы, безопасность и основные угрозы безопасности России в информационной сфере. Государственная информационная политика. Государственная тайна. Место информационной безопасности экономических систем в национальной безопасности страны.

Teма 3. Нормативно законодательная база и стандарты в области информационной безопасности.

Основные нормативно-справочные документы. Законодательная база информационной безопасности. Доктрина информационной безопасности РФ. Отечественные и зарубежные стандарты в области информационной безопасности. Руководящие документы Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Минобороны России (Гостехкомиссии России).

Tema 4. Угрозы информационной безопасности, их классификация и анализ.

Понятие угрозы. Виды угроз. Нарушители информационной безопасности. Характер происхождения угроз. Источники угроз. Предпосылки появления угроз. Классификация угроз по способам их негативного воздействия и на основе методов системного анализа. Классификация атак, уровни безопасности. Уязвимости и политика безопасности.

Tema 5. Общие сведения о методах и средствах обеспечения информационной безопасности.

Организационно-административные, технические, криптографические методы защиты информации. Модели каналов передачи информации. Коды обнаруживающие и исправляющие ошибки. Защита информации в автоматизированных системах обработки данных. Защита системы и данных в современных ОС. Механизмы информационной безопасности Идентификация и аутентификация, управление доступом.

Тема 6. Информационная безопасность автоматизированных систем.

Информационные системы и связанные с их функционированием угрозы. Причины нарушения целостности информации и возможные злоумышленные действия в автоматизированных системах обработки данных. Модель

нарушителя информационных систем. Модели информационной безопасности и их использование. Таксономия и анализ способов нарушения информационной безопасности. Модели оценки угроз. Модели защиты информации. Методы определения требований к защите информации. Функции и стратегии защиты информации. Архитектура систем защиты информации.

Тема 7. Криптографические основы информационной безопасности.

Криптология, составляющие ее компоненты и основные этапы развития. криптографической защиты информации. Модели открытых текстов, критерии распознавания открытого текста Шифры, их классификация, стойкость. теоретическая И практическая Аппаратная программная реализация шифров. Определение симметричных асимметричных криптографических систем. Блочные и поточные шифры, принципы их Линейные регистры сдвига и их композиции. Принципы построения криптосистем c открытым ключом. Криптосистема RSA. Российский и зарубежные стандарты шифрования.

Tema 8. Информационная безопасность компьютеров и компьютерных сетей.

Цели, функции и задачи защиты информации в компьютерах компьютерных сетях. Информационная безопасность условиях функционирования в России глобальных сетей. Архитектура механизмов Разработка защиты информации. защищенных приложений программирования. Принципы и средства защиты электронной почты. Методы защиты межсетевого обмена данными, использование межсетевых экранов. Компьютерные вирусы и их классификация. Способы заражения программ. Методы защиты. Антивирусные программы. Программно-технические средства защиты информации в компьютере

4.3 Лабораторные работы

Номер раздела,	Наименование раздела, темы	Наименование лабораторного занятия	контактн	тво часов ой работы с авателем
темы	10.1202	3411111	Очная форма	Заочная форма
	Основные понятия	Лабораторное занятие №1.	1	-
1	и определения	Изучение основных понятий и		
1	информационной	определений информационной		
	безопасности	безопасности.		
	Информационная	Лабораторное занятие №2.	2	-
	безопасность в системе	Изучение сравнительных		
2	национальной	характеристик систем баз данных с		
2	безопасности РФ	правовой информацией		
		«Консультант Плюс», «Гарант» и		
		определение лучшей из них.		
	Нормативно	Лабораторное занятие №3.	1	-
	законодательная база и	Знакомство с правовой базой в		
3	стандарты в области	области защиты информации.		
	информационной			
	безопасности			

Номер раздела,	Наименование раздела, темы	Наименование лабораторного занятия	контактн	ство часов ой работы с авателем
темы	ICNIDI	запліня	Очная форма	Заочная форма
4	Угрозы информационной безопасности, их классификация и анализ	Лабораторное занятие №4. Изучение классифицирования угроз и атак на информационную систему.	2	-
	1-ый рубежный контроль	Тестирование	1	-
5	Общие сведения о методах и средствах обеспечения информационной безопасности	Лабораторное занятие №5. Создание и управление учетными записями пользователей средствами защищенной операционной системы Windows.	2	-
6	Информационная безопасность автоматизированных систем	Лабораторное занятие №6. Исследование защиты с применением пароля, а также методы противодействия атакам на пароль.	2	-
7	Криптографические основы информационной безопасности	Лабораторное занятие №7. Изучение основных методов криптографической защиты информации.	2	2
8	Информационная безопасность автоматизированных систем	Лабораторное занятие №8. Получение навыков выполнения контроля настроек и работы антивирусных средств на примере программы «Dr. Web CureIt».	2	-
	2-ой рубежный контроль	Тестирование	1	-
		Всего	16	2

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение заданий на лабораторных занятиях. Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения заданий на лабораторных работах является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале занятия.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать

во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на лабораторных занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к лабораторным занятиям, к рубежным контролям (для очной) и подготовку к зачету.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	трудоемкос	ендуемая ть, акад. час.
Puod Si	Очная форма	Заочная форма
Самостоятельное изучение тем:	38	84
Основные понятия и определения теории информационной безопасности	4	9
Структуризация методов, принципов, и механизмов теории компьютерной безопасности	4	9
Методология построения систем защиты информации в компьютерных системах	4	9
Основные виды атак на автоматизированные системы	4	9
Технология межсетевого экранирования	4	9
Виртуальные частные сети	6	9
Аудит информационной безопасности в компьютерных сетях	4	10
Политики безопасности	6	10
Основные критерии защищенности AC. Классы защищенности AC	4	10
Подготовка к лабораторным занятиям (по 2 часа на каждое занятие)	16	2
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубежный контроль)	4	-
Подготовка к зачету	18	18
Всего:	76	104

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ 6.1. Перечень оценочных средств

- 1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ (для очной формы обучения).
- 2. Отчеты обучающихся по итогам выполнения заданий на лабораторных работах.
- 3. Банк тестовых заданий к рубежным контролям № 1, № 2 (для очной формы обучения).
 - 4. Вопросы к зачету.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине Очная форма обучения

No	Наименование		ія форма оо	Содержание			
1	Распределение баллов		Pac		OR		
	за семестр по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии)	Вид учебной работы:	учебной работы: Посещение лекций лабораторного занятия 26 х 8= 166 36 х 8 = 246 15 15 30 60 и менее баллов – неудовлетворительно; не зачтено; баллоная оценка: 6173 – удовлетворительно; зачтено; 74 90 – хорошо; 91100 – отлично Для допуска к промежуточной аттестации по дисциплине за семестр обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 51 балла, то к аттестационным испытаниям он не допускается. Для получения зачета без проведения процедуры промежуточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся, определяется по количеству бальов, набранных им в ходе текущего и рубежного контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, бальная оценка обучающиегося может быть повышена за счет получения дополнительных баллов за академическую активность. Обучающийся, имеющий право на получения обучающимся на аттестационном испытания. В случае получения аттестационного испытания. В случае получения досициплине не снижается. За академическую активность в ходе освоения дисциплины, участие в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительных баллов за академическую активность обучающемуся могут быть начислены дополнительных баллов за академическую активность обучающемуся могут быть начислены дополнительных баллов за академическую активность обучающемуся могут быть начислены дополнительных баллов за академическую активность обучающемуся могут быть начислены дополнительных баллов за академическую активность составляет 30. Основанием для получения дополнительных баллов являются:			Зачет	
	,	Балльная оценка:	2 ₆ x 8= 16 ₆	3 ₆ x 8 =24 ₆	15	15	30
2	Критерий пересчета бал традиционную оценку пработы в семестре и зач	по итогам	6173 – удо 74 90 – хор 91100 – от	влетворительно; рошо; лично	зачтено	;	
3	Критерии допуска к промежуточной аттеста возможности получени автоматического зачета (экзаменационной оцен дисциплине, возможное получения бонусных ба	я ки) по сть	дисциплине з по итогам тек баллов. В слу балла, то к допускается. Для полу промежуточно набрать в хо менее 61 балл получаемой обаллов, набра контролей. П бальная оценк счет получакадемическу. Обучающом без аттестационно обучающимся итог бальной оза акаде дисциплины, исследователь общественной начислены д количество до активность соо Основаниявляются: - выполисциплине; преподаватель исследователь исследователь исследователь общественной начислены д количество до начислено д	а семестр обучаю ущего и рубежной учае если обучаю чатестационным учения зачета без ой аттестации обу де текущего и раз. В этом случае бучающимся, опровиных им в ходе ри этом, на усмета обучающегося мативность. цийся, имеющий проведения процеможет повыситого испытания, на аттестационного испытания, на аттестационного испытания, имическую активнучастие в ской, спортивной, деятельности обущополнительные ополнительных баставляет 30. нем для получения дополнительные ополнительные ополнитель	ощийся да то контромийся на испыт проведел чающему убежных тог балением ожет бытельных право дедуры то ее В случность в учебн культуры учающему баллы. Проведем за дополнительных баллы ов в учекультуры на в уче	солжен на полупромежут путем на полупромежут путем на полупромежут путем на полупромежут путем на полупромежут масима об, на по-творче уся могут Максима академичтельных об заданий начислебной, на полупромежут могут максима на полупромежут путем на полупромежут путем на полупромежут путем на полупромежут путем на по-творче уся могут максима на по-творче уся могут максима на полупромежут путем на по-творче уся могут максима на полупромежут путем на по-творче уся могут максима на по-творче уся могут могут максим	абрать нее 51 нее 51 он не ведуры одимо ней не ценки, честву жного вателя, нена за за учение точной сдачи учения баллов воения аучноской и г быть альное нескую баллов й по няются аучно-

4 Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра

В случае если к промежуточной аттестации (зачету) набрана сумма менее 51 баллов, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра.

Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся в форме письменного тестирования.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии. Варианты тестовых заданий состоят для 1 и 2 рубежного контроля из 15 вопросов для очной формы обучения каждый. На каждое тестирование при рубежном контроле обучающемуся отводится 1 академический часа.

Преподаватель оценивает в баллах результаты тестирования каждого обучающегося по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Зачет проводится в форме ответа на вопросы. Вопросы к зачету доводятся до обучающихся на последней лекции в семестре. Каждый вопрос оценивается в 15 баллов. На подготовку ответа обучающемуся отводится 1 астрономический час.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета 1-ый рубежный контроль

Вопрос 1. Доступ к информации, не нарушающий правила разграничения доступа, называется...

- а) легальным;
- б) нелегальным;
- в) санкционированным;
- г) вредоносным;
- д) несанкционированным.

Вопрос 2. Субъективно определяемая характеристика информации, указывающая на необходимость введения ограничений на множество субъектов, имеющих доступ к данной информации

- а) целостность;
- б) доступность;
- в) конфиденциальность;
- г) своевременность.

Вопрос 3. Уязвимость информации — это:

- а) событие или действие, которое может вызвать изменение функционирования КС, связанное с нарушением защищенности обрабатываемой в ней информации.
- б) возможность возникновения на каком-либо этапе жизненного цикла КС такого ее состояния, при котором создаются условия для реализации угроз безопасности информации.
- в) действие, предпринимаемое нарушителем, которое заключается в поиске и использовании той или иной уязвимости.

Вопрос 4. К не преднамеренным угрозам относятся:

- а) ошибки в разработке программных средств КС;
- б) несанкционированный доступ к ресурсам КС со стороны пользователей КС и посторонних лиц, ущерб от которого определяется полученными нарушителем полномочиями;
- в) угроза нарушения конфиденциальности, т.е. утечки информации ограниченного доступа, хранящейся в КС или передаваемой от одной КС к другой.

2-ой рубежный контроль

Вопрос 1. При парольной защите в качестве аутентификационного фактора субъекта выступает

- а) то, что он знает;
- б) то, чем он владеет;
- в) то, что есть часть его самого.

Вопрос 2. Основные направления обеспечения КБ в зависимости от природы средств и методов:

- а) компьютерное, криптографическое, бумажное
- б) нормативное, формальное, практическое (экспериментальное)
- в) нормативно-правовое, инженерно-техническое, организационное, аппаратно-программное.
- Вопрос 3. Комплекс аппаратных и/или программных средств, осуществляющий контроль и фильтрацию сетевого трафика в соответствии с заданными правилами и защищающий компьютерные сети от несанкционированного доступа:
 - а) антивирус;
 - б) замок;
 - в) брандмауэр;
 - г) криптография;
 - д) экспертная система.

Вопрос 4. Для защиты от злоумышленников необходимо использовать:

- а) системное программное обеспечение;
- б) прикладное программное обеспечение;
- в) антивирусные программы;
- г) компьютерные игры;
- д) музыку, видеофильмы.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Информационная безопасность и ее основные компоненты.
- 2. Административный и процедурный уровни информационной безопасности.
 - 3. Механизмы информационной безопасности.
 - 4. Политика информационной безопасности.
 - 5. Обеспечение информационной безопасности и направления защиты.
 - 6. Теория защиты информации. Основные направления.
 - 7. Требования к системе защиты информации.
- 8. Основные положения доктрины информационной безопасности в области защиты информации.
- 9. Задачи обеспечения информационной безопасности на государственном уровне.
 - 10. Основные положения, касающиеся государственной тайны.
 - 11. Классификация атак, уровни безопасности.
 - 12. Уязвимости и политика информационной безопасности.
 - 13. Характер происхождения угроз.
 - 14. Источники угроз. Предпосылки появления угроз.
 - 15. Основные угрозы и способы обеспечения безопасности.
 - 16. Классы каналов несанкционированного получения информации.
 - 17. Причины нарушения целостности информации.
 - 18. Методы и модели оценки уязвимости информации.
 - 19. Общая модель воздействия на информацию.
- 20. Структурированная схема потенциально возможных злоумышленных действий в автоматизированных системах обработки данных.
 - 21. Классификация требований к средствам защиты информации.
- 22. Требования к защите, определяемые структурой автоматизированной системы обработки данных.
 - 23. Стандарты в области информационной безопасности.
- 24. Функции и задачи защиты информации. Методы формирования функций защиты.
- 25. Стратегии защиты информации. Способы и средства защиты информации.
 - 26. Основные аспекты проблемы кодирования.
- 27. Достоинства и недостатки аппаратной и программной реализации шифров.
 - 28. Блочные системы шифрования.
 - 29. Поточные системы шифрования.
 - 30. Криптоаналитические атаки и их виды.
 - 31. Модели и критерии распознавания открытых текстов.
 - 32. Отечественный стандарт шифрования данных ГОСТ СССР 28147-89.
 - 33. Понятие шифра, типы шифров их сильные и слабые стороны.
- 34.Принципы криптографической защиты информации. Симметричные и асимметричные криптосистемы.

- 35. Принципы разработки вычислительно стойких шифров.
- 36. Принципы построения криптосистем с открытым ключом.
- 37. Проблемы защиты информации в компьютерных сетях и пути их решения.
 - 38. Проблемы идентификации и проверки подлинности.
 - 39. Протоколы распределения ключей.
 - 40. Требования к шифрам.
- 41.Управление криптографическими ключами: проблемы и методы их решения.
 - 42. Шифры замены. Шифры перестановки.
 - 43. Электронная цифровая подпись. Правовой и технический аспекты.
 - 44. Отличительные особенности AES от DES.
 - 45. Межсетевые экраны и их предназначение.
 - 46. Вирусные атаки и защита от них.
 - 47. Виды нарушений информационной системы.
 - 48. Защита электронной почты и основные функции системы PGP.
 - 49. Целостность данных и аутентификация сообщений.
 - 50. Проблемы надежности шифров.
 - 51. Проблемы защиты информации в глобальных компьютерных сетях.

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА 7.1. Основная литература:

- 1. Синадский Н.И. Защита информации в компьютерных сетях: учебное пособие / Н.И. Синадский. Екатеринбург: УрГУ, 2008. 225 с.
- 2. Хорев П.Б. Методы и средства защиты информации в компьютерных системах: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. М.: «Академия», 2005.-256 с.
- 3. Завгородний, В. И. Комплексная защита информации в компьютерных системах: Учебное пособие для вузов / В.И. Завгородний. М.: Логос, 2001. 264 с.
- 4. Гафнер В.В. Информационная безопасность./ В.В. Гафнер М.: Феникс. 2010.- 336с.
- 5. Громов Ю.Ю., Драчев В.О., Иванова О.Г., Шахов Н.Г. Информационная безопасность и защита информации. М: ООО «ТНТ». 2010.-384с.
- 6. Сухарев Е. Информационная безопасность. Методы шифрования. / E.Сухарев– М.: Радиотехника. – 2011. – 208с.
- 7. Новоструев, А.В., Солодовников, В.М., Терентьева, А.А. Тезаурус в сфере информационной безопасности [Текст]/ А.В. Новоструев, В.М.

Солодвников, А.А. Терентьева: Учебное пособие. – Курган: Изд-во Курганского гос. Ун-та, 2014. – 471 с.

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Касперски, К. Техника сетевых атак. Т. 1 / Крис Касперски. М.: Солон-Р, 2001.-400 с.
- 2. Лапонина, О. Р. Основы сетевой безопасности: криптографические алгоритмы и протоколы взаимодействия: курс лекций: учебное пособие: для студентов вузов, обучающихся по специальности 510200 "Прикладная математика и информатика"/ О.Р. Лапонина; Интернет-университет информационных технологий. М.: Интернет-Университет информационных технологий, 2005. 605 с.
- 3. Олифер, В.Г. Компьютерные сети: Принципы, технологии, протоколы: учебное пособие для студентов вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. 3-е изд. М.; СПб.: Нижний Новгород: Питер, 2007. 957, с.
- 4. Расторгуев С.П. Основы информационной безопасности: учебное пособие для студентов вузов. М.: «Академия», 2009. 192 с.

8. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Галатенко В.А. Основы информационной безопасности: курс лекций: учебное пособие для студентов вузов. М.: Интернет-Университет информационных технологий, 2004. 261 с.
- 2. Нестеров С.А. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс]: Учебное пособие. Электрон. дан. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2009. 126 с. Режим доступа: свободный: http://window.edu.ru/ resource/462/67462/files/пособиеИБЗИ.pdf. Загл. с экрана.
 - 3. http://www.iso.org/ (Международные стандарты безопасности ISO).
 - 4. http://www.groteck.ru/security_ru (Информационная безопасность).

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. ЭБС «Лань»
- 2. ЭБС «Консультант студента»
- 3. 9EC «Znanium.com»
- 4. «Гарант» справочно-правовая система

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально- техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требования $\Phi \Gamma OC$ BO по данной образовательной программе.

11. Для студентов, обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений, обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Информационная безопасность предпринимательской деятельности»

образовательной программы высшего образования — программы специалитета

38.05.01 Экономическая безопасность Специализации №1 «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. (108 академических часа)

Семестр: 5 (очная форма обучения).

Курс:3 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины. Основные разделы.

Информация как объект защиты. Информационная безопасность. Аппаратно-программные средства защиты информации. Критерии оценки безопасности компьютерных систем. Криптографические средства защиты информации. Защита от несанкционированного доступа. Типовые угрозы информационной безопасности. Технологии обеспечения безопасности в компьютерных сетях.

ЛИСТ

регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу учебной дисциплины «Информационная безопасность предпринимательской деятельности»

Изменения / дополнения в рабочую программу на 20 / 20 учебный год:

Ответственный преподаватель/ Человечкова А.В. /
Изменения утверждены на заседании кафедры « » 20 г., Протокол №
Заведующий кафедрой «»20 г.
Изменения / дополнения в рабочую программу
на 20/ 20 учебный год:
на 20 / 20 учебный год: