

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.13 Основы информационной безопасности
(код и наименование дисциплины согласно РУП)

Направление подготовки (специальность)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки (специализация)
“Автоматизированные системы обработки информации и управления”

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

- ознакомить слушателей с современным состоянием проблемы хранения, обработки, поиска, передачи, преобразования, закрытия и восстановления конфиденциальной информации в организациях и на предприятиях различных направлений деятельности и различных форм собственности, способов защиты от несанкционированного доступа к ней, рассмотреть на современном уровне вопросы разработки средств и систем сбора и защиты информации (ЗИ).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.Б.13 Основы информационной безопасности» относится к базовой части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Б1.Б.13 Основы информационной безопасности» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Дисциплина	Раздел
Алгебра и геометрия	Все разделы

Таблица 2.2 –Требования к постреквизитам дисциплины

Дисциплина	Раздел
Надежность, эргономика и качество АСОИ	все разделы

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	Этап 1: основные стандарты в области инфокоммуникационных систем и технологий, в том числе стандарты Единой системы программной документации; Этап 2: методы и средства обеспечения информационной безопасности компьютерных систем.	Этап 1: инсталлировать, тестировать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем; Этап 2: испытывать и использовать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем;	Этап 1: методами выбора элементной базы для построения различных архитектур вычислительных средств; Этап 2: методами защиты информации и конфигурирования комплексных систем защиты.
ОПК-5 способностью решать стандартные задачи профессиональной	Этап 1: основные стандарты в области инфокоммуникаци	Этап 1: инсталлировать, тестировать программно-	Этап 1: методами выбора элементной базы для построения различных

деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	онных систем и технологий, в том числе стандарты Единой системы программной документации; Этап 2: методы и средства обеспечения информационной безопасности компьютерных систем.	аппаратные средства вычислительных и информационных систем; Этап 2: испытывать и использовать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем;	архитектур вычислительных средств; Этап 2: методами защиты информации и конфигурирования комплексных систем защиты.
---	--	--	---

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Основы информационной безопасности» составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 –Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр №7	
				КР	СР
1	2	3	4	5	6
1	Лекции (Л)	30		30	
2	Лабораторные работы (ЛР)				
3	Практические занятия (ПЗ)	30		30	
4	Семинары(С)				
5	Курсовое проектирование (КП)				
6	Рефераты (Р)				
7	Эссе (Э)				
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)				
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		97		97
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		32		32
11	Промежуточная аттестация	4	23	4	23
12	Наименование вида промежуточной аттестации			Экзамен	
13	Всего	64	152	64	152

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Раздел 1 Введение. Основы криптологии.	7	15	15						48,5	16			ОК-4 ОПК-5
1.1.	Тема 1 Проблема ЗИ. Место ЗИ в системе национальной безопасности. Системный анализ как составная часть безопасности. Риск. Группы риска. Пути несанкционированного получения информации. Цель и необходимость закрытия информации. Объекты защиты, направления, методы и средства ЗИ. Комплексность и системность ЗИ. Законодательный, административный, процедурный и программно-технический уровни	7	7,5	7,5						24,25	8			ОК-4 ОПК-5

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	обеспечения безопасности. Основные понятия и определения теории ЗИ. Становление и развитие теории и техники ЗИ.												
1.2.	Тема 2 Классификация методов ЗИ. Классификация по виду ЗИ, способу ЗИ, разновидности преобразования информации, способу реализации. Криптология, криптография и криptoанализ. Основные понятия криптологии. Стойкость, защищенность, имитостойкость, аутентичность.	7	7,5	7,5						24,25	8		ОК-4 ОПК-5
2.	Раздел 2 Современные криптографические методы. Развитие и совершенствование криптографического закрытия информации	7	15	15						48,5	16		ОК-4 ОПК-5
2.1.	Тема 3 Криптография как наука. Понятие криптографического ключа. История криптографии и классические способы шифрования: замена,	7	7,5	7,5						24,25	8		ОК-4 ОПК-5

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	подстановка, перестановка, аналитическое преобразование, использование таблиц Вижинера, шифр Вернама, гаммирование, использование алгебры матриц. Комбинированное шифрование. Другие виды шифрования: рассечение-разнесение, сжатие-расширение. Современные системы шифрования. Основные принципы построения криптоалгоритмов.												
2.2.	Тема 4 Методы исследования криптографических алгоритмов. Классические методы ЗИ и стойкость шифрования. Основные методы дешифрования. Шифры Цезаря, Виженера. Раскрытие несовершенных шифров. Криптографическая модель Шеннона. Теория криptoанализа. Стойкость шифра. Способы кодирования: смысловое, символьное.	7	7,5	7,5						24,25	8		ОК-4 ОПК-5

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	Контактная работа	7	30		30							4	
4.	Самостоятельная работа	7								97	32	23	
5.	Объем дисциплины в семестре	7	30		30					97	32	27	
6.	Всего по дисциплине		30		30					97	32	27	

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1	Введение	4
Л-2	Основы криптологии	4
Л-3	Основы криптологии	4
Л-4	Современные криптографические методы	4
Л-5	Современные криптографические методы	4
Л-6	Развитие и совершенствование криптографического закрытия информации	5
Л-7	Развитие и совершенствование криптографического закрытия информации	5
Итого по дисциплине		30

5.2.2 – Темы лабораторных работ(не предусмотрены учебным планом)

5.2.3 –Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академические часы
ПЗ-1	Изучение организации наборов, данных на персональных компьютерах	4
ПЗ-2	Изучение организации наборов, данных на персональных компьютерах	4
ПЗ-3	Ознакомление с простейшими методами шифрования	4
ПЗ-4	Ознакомление с простейшими методами шифрования	4
ПЗ-5	Криптографические методы защиты информации	4
ПЗ-6	Криптографические методы защиты информации	5
ПЗ-7	Криптографические методы защиты информации	5
Итого по дисциплине		30

5.2.4 – Темы семинарских занятий(не предусмотрены учебным планом)

5.2.5 Темы курсовых работ (проектов)(не предусмотрены учебным планом)

5.2.6 Темы рефератов(не предусмотрены)

5.2.7 Темы эссе(не предусмотрены)

5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий(не предусмотрены)

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Проблема ЗИ. Место ЗИ в системе национальной безопасности. Системный анализ как составная часть безопасности. Риск. Группы риска. Пути несанкционированного получения информации. Цель и необходимость закрытия информации. Законодательный, административный, процедурный и программно-технический уровни обеспечения безопасности. Основные понятия и определения теории ЗИ. Становление и развитие теории и техники ЗИ.	Законодательные и правовые основы защиты компьютерной информации и информационных технологий	25
2.	Классификация методов ЗИ. Классификация по виду ЗИ, способу ЗИ, разновидности преобразования информации, способу реализации. Криптология, криптография и криptoанализ. Основные понятия криптологии. Стойкость, защищенность, имитостойкость, аутентичность.	Криптология, криптография и криptoанализ.	25
3.	Криптография как наука. Понятие криптографического ключа. История криптографии и классические способы шифрования: замена, подстановка, перестановка, аналитическое преобразование, использование таблиц Вижинера, шифр Вернама, гаммирование, использование алгебры матриц. Комбинированное шифрование. Другие виды шифрования: рассечение-разнесение, сжатие-расширение. Современные системы шифрования. Основные принципы построения криптоалгоритмов.	В чем заключаются традиционные методы шифрования, являющиеся базовыми для современных производных шифров с секретным ключом. В чем заключается правило Кирхгоффа. Какой шифр считается стойким. В чем заключаются принципы блочного шифрования. В чем заключаются принципы поточного шифрования.	24

4.	<p>Методы исследования криптографических алгоритмов. Классические методы ЗИ и стойкость шифрования. Основные методы дешифрования. Шифры Цезаря, Виженера. Раскрытие несовершенных шифров. Криптографическая модель Шеннона. Теория криptoанализа. Стойкость шифра. Способы кодирования: смысловое, символьное..</p>	<p>Основные преимущества и недостатки симметричных и асимметричных криптосистем. Как строится (реализуется) гибридная криптосистема. В чем ее преимущество по сравнению с другими типами криптосистем Какие шифры называются комбинированными (производными) и какие базовые методы шифрования используются при их реализации</p>	23
Итого по дисциплине			97

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Технологии и продукты Microsoft в обеспечении информационной безопасности.
 - Авдошин С.М., Сердюк В.А., Савельева А.А. ИНТУИТ • 2010 год • 455 страниц (КНИГАФОНД)

6.2 Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Основы информационной безопасности при работе на компьютере. - Фаронов А.Е. ИНТУИТ • 2011 год • 157 страниц (КНИГАФОНД).
2. Обеспечение безопасности персональных данных Скрипник Д.А. ИНТУИТ • 2011 год • 122 страницы(КНИГАФОНД).

6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению практических работ.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Microsoft Office

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. <http://www.knigafund.ru/> - ЭБС
- 5. <http://www.rsl.ru> Российская государственная библиотека (РГБ)

6. <http://www.edu.ru/> - федеральный портал российского образования

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в аудитории, оборудованной мультимедиапроектором, компьютером, учебной доской.

Таблица 7.1 – Материально-техническое обеспечение практических занятий

№ п.п.	Наименование темы	Название специализированной лаборатории	Название спецоборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
П3-1	Изучение организации наборов, данных на персональных компьютерах	941 лаборатория программно-аппаратных средств защиты информации, 943 лаборатория технологий, методов программирования и программного обеспечения	ПЭВМ (по количеству обучающихся)	Microsoft Office
П3-2	Изучение организации наборов, данных на персональных компьютерах	941 лаборатория программно-аппаратных средств защиты информации, 943 лаборатория технологий, методов программирования и программного обеспечения	ПЭВМ (по количеству обучающихся)	Microsoft Office
П3-3	Ознакомление с простейшими методами шифрования	941 лаборатория программно-аппаратных средств защиты информации, 943 лаборатория технологий, методов программирования и программного обеспечения	ПЭВМ (по количеству обучающихся)	Microsoft Office
П3-4	Ознакомление с простейшими методами шифрования	941 лаборатория программно-аппаратных средств защиты информации, 943 лаборатория технологий, методов программирования и программного обеспечения	ПЭВМ (по количеству обучающихся)	Microsoft Office
П3-5	криптографические методы защиты информации	941 лаборатория программно-аппаратных средств защиты информации, 943	ПЭВМ (по количеству обучающихся)	Microsoft Office

		лаборатория технологий, методов программирования и программного обеспечения		
ПЗ-6	криптографические методы защиты информации	941 лаборатория программно-аппаратных средств защиты информации, 943 лаборатория технологий, методов программирования и программного обеспечения	ПЭВМ (по количеству обучающихся ся)	Microsoft Office
ПЗ-7	криптографические методы защиты информации	941 лаборатория программно-аппаратных средств защиты информации, 943 лаборатория технологий, методов программирования и программного обеспечения	ПЭВМ (по количеству обучающихся ся)	Microsoft Office

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в Приложении 1.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 12 января 2016 г. № 5.

Разработал(и): _____

И.В. Засидкевич

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**
Б1.Б.13 Основы информационной безопасности

Направление подготовки (специальность)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки (специализация)
“Автоматизированные системы обработки информации и управления”

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Наименование и содержание компетенции

ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности

Знать:

Этап 1: основные стандарты в области инфокоммуникационных систем и технологий, в том числе стандарты Единой системы программной документации;

Этап 2: методы и средства обеспечения информационной безопасности компьютерных систем.

Уметь:

Этап 1: инсталлировать, тестировать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем;

Этап 2: испытывать и использовать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем

Владеть:

Этап 1: методами выбора элементной базы для построения различных архитектур вычислительных средств;

Этап 2: методами защиты информации и конфигурирования комплексных систем защиты.

ОПК-5 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знать:

Этап 1: основные стандарты в области инфокоммуникационных систем и технологий, в том числе стандарты Единой системы программной документации;

Этап 2: методы и средства обеспечения информационной безопасности компьютерных систем.

Уметь:

Этап 1: инсталлировать, тестировать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем;

Этап 2: испытывать и использовать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем

Владеть:

Этап 1: методами выбора элементной базы для построения различных архитектур вычислительных средств;

Этап 2: методами защиты информации и конфигурирования комплексных систем защиты.

1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименование компетенции	Критерии сформированности компетенции	Показатели	Способы оценки
1	2	3	4
OK-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	владеет способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	Знать: основные стандарты в области инфокоммуникационных систем и технологий, в том числе стандарты Единой системы программной документации; Уметь: инсталлировать, тестировать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем; Владеть: методами выбора элементной базы для построения различных архитектур вычислительных средств;	индивидуальный устный опрос, тестирование.
ОПК-5 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	владеет способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знать: основные стандарты в области инфокоммуникационных систем и технологий, в том числе стандарты Единой системы программной документации; Уметь: инсталлировать, тестировать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем; Владеть: методами выбора элементной базы для построения различных архитектур вычислительных средств;	индивидуальный устный опрос, тестирование.

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование компетенции	Критерии сформированности компетенции	Показатели	Способы оценки
1	2	3	4
ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	владеет способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	Знать: методы и средства обеспечения информационной безопасности компьютерных систем. Уметь: испытывать и использовать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем; Владеть: методами защиты информации и конфигурирования комплексных систем защиты.	индивидуальный устный опрос, тестирование.
ОПК-5 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	владеет способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знать: методы и средства обеспечения информационной безопасности компьютерных систем. Уметь: испытывать и использовать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем; Владеть: методами защиты информации и конфигурирования комплексных систем защиты.	

2. Шкала оценивания.

Университет использует систему оценок соответствующего государственным регламентам в сфере образования и позволяющую обеспечивать интеграцию в международное образовательное пространство. Система оценок и описание систем оценок представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 - Система оценок

Диапазон оценки, в баллах	Экзамен		Зачет
	европейская шкала (ECTS)	традиционная шкала	
[95;100]	A – (5+)	отлично – (5)	зачтено
[85;95)	B – (5)	хорошо – (4)	
[70,85)	C – (4)	удовлетворительно – (3)	
[60;70)	D – (3+)	неудовлетворительно – (2)	
[50;60)	E – (3)		незачтено
[33,3;50)	FX – (2+)		
[0;33,3)	F – (2)		

Таблица 4 - Описание системы оценок

ECTS	Описание оценок	Традиционная шкала
A	Превосходно – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.	отлично (зачтено)
B	Отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.	
C	Хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено максимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	хорошо (зачтено)

D	Удовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.	удовлетворительно (зачтено)
E	Посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному	удовлетворительно (незачтено)
FX	Условно неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.	неудовлетворительно (незачтено)
F	Безусловно неудовлетворительно – теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.	неудовлетворительно (незачтено)

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Таблица 5 - ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности. Этап 1

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: основные стандарты в	1. Кто является основным ответственным за определение уровня классификации информации?

<p>области инфокоммуникационных систем и технологий, в том числе стандарты Единой системы программной документации;</p>	<p>а) Руководитель среднего звена б) Высшее руководство +в) Владелец г) Пользователь</p> <p>2. Какая категория является наиболее рискованной для компании с точки зрения вероятного мошенничества и нарушения безопасности?</p> <p>+а) Сотрудники б) Хакеры в) Атакующие г) Контрагенты (лица, работающие по договору)</p> <p>3. Если различным группам пользователей с различным уровнем доступа требуется доступ к одной и той же информации, какое из указанных ниже действий следует предпринять руководству?</p> <p>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</p> <p>4. Что самое главное должно продумать руководство при классификации данных?</p> <p>+а) Типы сотрудников, контрагентов и клиентов, которые будут иметь доступ к данным б) Необходимый уровень доступности, целостности и конфиденциальности в) Оценить уровень риска и отменить контрмеры г) Управление доступом, которое должно защищать данные</p> <p>5. Кто в конечном счете несет ответственность за гарантии того, что данные классифицированы и защищены?</p> <p>а) Владельцы данных б) Пользователи в) Администраторы +г) Руководство</p>
<p>Уметь:</p> <p>инсталлировать, тестировать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем;</p>	<p>6. Что такое процедура?</p> <p>А) Правила использования программного и аппаратного обеспечения в компании +Б) Пошаговая инструкция по выполнению задачи С) Руководство по действиям в ситуациях, связанных с безопасностью, но не описанных в стандартах Г) Обязательные действия</p> <p>7. Какой фактор наиболее важен для того, чтобы быть уверенным в успешном обеспечении безопасности в компании?</p> <p>+А) Поддержка высшего руководства</p>

	<p>Б) Эффективные защитные меры и методы их внедрения С) Актуальные и адекватные политики и процедуры безопасности Г) Проведение тренингов по безопасности для всех сотрудников</p> <p>8. Когда целесообразно не предпринимать никаких действий в отношении выявленных рисков?</p> <p>А) Никогда. Для обеспечения хорошей безопасности нужно учитывать и снижать все риски Б) Когда риски не могут быть приняты во внимание по политическим соображениям С) Когда необходимые защитные меры слишком сложны +Г) Когда стоимость контрмер превышает ценность актива и потенциальные потери</p> <p>9. Что такое политики безопасности?</p> <p>А) Пошаговые инструкции по выполнению задач безопасности Б) Общие руководящие требования по достижению определенного уровня безопасности +С) Широкие, высокоуровневые заявления руководства Г) Детализированные документы по обработке инцидентов безопасности</p> <p>10. Какая из приведенных техник является самой важной при выборе конкретных защитных мер?</p> <p>А) Анализ рисков +Б) Анализ затрат / выгоды С) Результаты ALE Г) Выявление уязвимостей и угроз, являющихся причиной риска</p>
Навыки: методами выбора элементной базы для построения различных архитектур вычислительных средств;	<p>11. Сложность обеспечения информационной безопасности является следствием:</p> <p>а) злого умысла разработчиков информационных систем +б) объективных проблем современной технологии программирования в) происков западных спецслужб, встраивающих "закладки" в аппаратуру и программы</p> <p>12. В число универсальных сервисов безопасности входят:</p> <p>+а) шифрование б) средства построения виртуальных частных сетей +в) туннелирование</p> <p>13. В число принципов управления персоналом входят:</p> <p>а) "разделяй и властвуй" +б) разделение обязанностей в) инкапсуляция наследования</p> <p>14. Комплексное экранирование может обеспечить:</p> <p>+а) разграничение доступа по сетевым адресам</p>

	<p>+б) выборочное выполнение команд прикладного протокола +в) контроль объема данных, переданных по TCP-соединению</p> <p>15. Уровень безопасности С, согласно "Оранжевой книге", характеризуется:</p> <p>а) Основы информационной безопасности +б) произвольным управлением доступом в) принудительным управлением доступом г) верифицируемой безопасностью</p>
--	--

Таблица 6 ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности - Этап 2

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: методы и средства обеспечения информационной безопасности компьютерных систем.	<p>1. Перехват данных является угрозой:</p> <p>а) доступности +б) конфиденциальности в) целостности</p> <p>2. Что из перечисленного не относится к числу основных аспектов информационной безопасности:</p> <p>а) доступность б) целостность +в) защита от копирования г) конфиденциальность</p> <p>3. В число целей политики безопасности верхнего уровня входят:</p> <p>+а) формулировка административных решений по важнейшим аспектам б) реализации программы безопасности в) выбор методов аутентификации пользователей +г) обеспечение базы для соблюдения законов и правил</p> <p>4. В число граней, позволяющих структурировать средства достижения информационной безопасности, входят:</p> <p>+а) законодательные меры б) меры обеспечения доступности в) профилактические меры</p> <p>5. Оценка рисков позволяет ответить на следующие вопросы:</p> <p>+а) существующие риски приемлемы? б) кто виноват в том, что риски неприемлемы? +в) что делать, чтобы риски стали приемлемыми?</p>
Уметь: испытывать и использовать программно-аппаратные средства	<p>6. Какой фактор наиболее важен для того, чтобы быть уверенным в успешном обеспечении безопасности в компании?</p> <p>+А) Поддержка высшего руководства Б) Эффективные защитные меры и методы их внедрения С) Актуальные и адекватные политики и процедуры безопасности</p>

<p>вычислительных и информационных систем;</p>	<p>Г) Проведение тренингов по безопасности для всех сотрудников</p> <p>7. Когда целесообразно не предпринимать никаких действий в отношении выявленных рисков?</p> <p>А) Никогда. Для обеспечения хорошей безопасности нужно учитывать и снижать все риски</p> <p>Б) Когда риски не могут быть приняты во внимание по политическим соображениям</p> <p>С) Когда необходимые защитные меры слишком сложны</p> <p>+Г) Когда стоимость контрмер превышает ценность актива и потенциальные потери</p> <p>8. Что такое политики безопасности?</p> <p>А) Пошаговые инструкции по выполнению задач безопасности</p> <p>Б) Общие руководящие требования по достижению определенного уровня безопасности</p> <p>+С) Широкие, высокоуровневые заявления руководства</p> <p>Г) Детализированные документы по обработке инцидентов безопасности</p> <p>9. Кто является основным ответственным за определение уровня классификации информации?</p> <p>а) Руководитель среднего звена</p> <p>б) Высшее руководство</p> <p>+в) Владелец</p> <p>г) Пользователь</p> <p>10. Какая категория является наиболее рискованной для компании с точки зрения вероятного мошенничества и нарушения безопасности?</p> <p>+а) Сотрудники</p> <p>б) Хакеры</p> <p>в) Атакующие</p> <p>г) Контрагенты (лица, работающие по договору)</p>
<p>Навыки: методами защиты информации и конфигурирования комплексных систем защиты.</p>	<p>11. В число этапов управления рисками входят:</p> <p>+а) анализ угроз</p> <p>б) угрозы проведения анализа</p> <p>+в) выявление уязвимых мест</p> <p>12. Агрессивное потребление ресурсов является угрозой:</p> <p>+а) доступности</p> <p>б) конфиденциальности</p> <p>в) целостности</p> <p>13. В рамках программы безопасности нижнего уровня определяются:</p> <p>а) совокупность целей безопасности</p> <p>+б) набор используемых механизмов безопасности</p> <p>в) наиболее вероятные угрозы безопасности</p>

	<p>14."Общие критерии" содержат следующие виды требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> +а)функциональные +б)доверия безопасности в)экономической целесообразности <p>15.В законопроекте "О совершенствовании информационной безопасности" (США, 2001 год) особое внимание обращено на:</p> <ul style="list-style-type: none"> а)системы электронной коммерции б)инфраструктуру для электронных цифровых подписей +в)средства электронной аутентификации
--	--

Таблица 7 ОПК-5 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности - Этап 1

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: основные стандарты в области инфокоммуникационных систем и технологий, в том числе стандарты Единой системы программной документации;	<p>1. Кто является основным ответственным за определение уровня классификации информации?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Руководитель среднего звена б) Высшее руководство +в) Владелец г) Пользователь <p>2. Какая категория является наиболее рискованной для компании с точки зрения вероятного мошенничества и нарушения безопасности?</p> <ul style="list-style-type: none"> +а) Сотрудники б) Хакеры в) Атакующие г) Контрагенты (лица, работающие по договору) <p>3. Если различным группам пользователей с различным уровнем доступа требуется доступ к одной и той же информации, какое из указанных ниже действий следует предпринять руководству?</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>4. Что самое главное должно продумать руководство при классификации данных?</p> <ul style="list-style-type: none"> +а) Типы сотрудников, контрагентов и клиентов, которые будут иметь доступ к данным б) Необходимый уровень доступности, целостности и конфиденциальности в) Оценить уровень риска и отменить контрмеры

	<p>г) Управление доступом, которое должно защищать данные</p> <p>5. Кто в конечном счете несет ответственность за гарантии того, что данные классифицированы и защищены?</p> <p>а) Владельцы данных б) Пользователи в) Администраторы +г) Руководство</p>
Уметь: инсталлировать, тестировать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем;	<p>6. Что такое процедура?</p> <p>А) Правила использования программного и аппаратного обеспечения в компании +Б) Пошаговая инструкция по выполнению задачи С) Руководство по действиям в ситуациях, связанных с безопасностью, но не описанных в стандартах Г) Обязательные действия</p> <p>7. Какой фактор наиболее важен для того, чтобы быть уверенным в успешном обеспечении безопасности в компании?</p> <p>+А) Поддержка высшего руководства Б) Эффективные защитные меры и методы их внедрения С) Актуальные и адекватные политики и процедуры безопасности Г) Проведение тренингов по безопасности для всех сотрудников</p> <p>8. Когда целесообразно не предпринимать никаких действий в отношении выявленных рисков?</p> <p>А) Никогда. Для обеспечения хорошей безопасности нужно учитывать и снижать все риски Б) Когда риски не могут быть приняты во внимание по политическим соображениям С) Когда необходимые защитные меры слишком сложны +Г) Когда стоимость контрмер превышает ценность актива и потенциальные потери</p> <p>9. Что такое политики безопасности?</p> <p>А) Пошаговые инструкции по выполнению задач безопасности Б) Общие руководящие требования по достижению определенного уровня безопасности +С) Широкие, высокоуровневые заявления руководства Г) Детализированные документы по обработке инцидентов безопасности</p> <p>10. Какая из приведенных техник является самой важной при выборе конкретных защитных мер?</p> <p>А) Анализ рисков +Б) Анализ затрат / выгоды С) Результаты ALE Г) Выявление уязвимостей и угроз, являющихся причиной риска</p>

<p>Навыки: методами выбора элементной базы для построения различных архитектур вычислительных средств;</p>	<p>11.Сложность обеспечения информационной безопасности является следствием: а) злого умысла разработчиков информационных систем +б)объективных проблем современной технологии программирования в)происков западных спецслужб, встраивающих "закладки" в аппаратуру и программы</p> <p>12.В число универсальных сервисов безопасности входят: +а) шифрование б) средства построения виртуальных частных сетей +в) туннелирование</p> <p>13.В число принципов управления персоналом входят: а)"разделяй и властвуй" +б)разделение обязанностей в)инкапсуляция наследования</p> <p>14.Комплексное экранирование может обеспечить: +а) разграничение доступа по сетевым адресам +б) выборочное выполнение команд прикладного протокола +в) контроль объема данных, переданных по TCP-соединению</p> <p>15.Уровень безопасности С, согласно "Оранжевой книге", характеризуется: а) Основы информационной безопасности +б) произвольным управлением доступом в) принудительным управлением доступом г) верифицируемой безопасностью</p>
--	--

Таблица 8 ОПК-5 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности - Этап 2

<p>Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>	<p>Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>
<p>Знать: методы и средства обеспечения информационной безопасности компьютерных систем.</p>	<p>1.Перехват данных является угрозой: а)доступности +б)конфиденциальности в)целостности</p> <p>2.Что из перечисленного не относится к числу основных аспектов информационной безопасности: а)доступность б)целостность +в)защита от копирования г)конфиденциальность</p>

	<p>3. В число целей политики безопасности верхнего уровня входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> +а) формулировка административных решений по важнейшим аспектам б) реализации программы безопасности в) выбор методов аутентификации пользователей +г) обеспечение базы для соблюдения законов и правил <p>4. В число граней, позволяющих структурировать средства достижения информационной безопасности, входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> +а) законодательные меры б) меры обеспечения доступности в) профилактические меры <p>5. Оценка рисков позволяет ответить на следующие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> +а) существующие риски приемлемы? б) кто виноват в том, что риски неприемлемы? +в) что делать, чтобы риски стали приемлемыми?
Уметь: испытывать и использовать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем;	<p>6. Какой фактор наиболее важен для того, чтобы быть уверенным в успешном обеспечении безопасности в компании?</p> <ul style="list-style-type: none"> +А) Поддержка высшего руководства Б) Эффективные защитные меры и методы их внедрения С) Актуальные и адекватные политики и процедуры безопасности Г) Проведение тренингов по безопасности для всех сотрудников <p>7. Когда целесообразно не предпринимать никаких действий в отношении выявленных рисков?</p> <ul style="list-style-type: none"> А) Никогда. Для обеспечения хорошей безопасности нужно учитывать и снижать все риски Б) Когда риски не могут быть приняты во внимание по политическим соображениям С) Когда необходимые защитные меры слишком сложны +Г) Когда стоимость контрмер превышает ценность актива и потенциальные потери <p>8. Что такое политики безопасности?</p> <ul style="list-style-type: none"> А) Пошаговые инструкции по выполнению задач безопасности Б) Общие руководящие требования по достижению определенного уровня безопасности +С) Широкие, высокоуровневые заявления руководства Г) Детализированные документы по обработке инцидентов безопасности <p>9. Кто является основным ответственным за определение уровня классификации информации?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Руководитель среднего звена б) Высшее руководство +в) Владелец г) Пользователь <p>10. Какая категория является наиболее рискованной для компании с точки зрения вероятного мошенничества и нарушения безопасности?</p>

	+а) Сотрудники б) Хакеры в) Атакующие г) Контрагенты (лица, работающие по договору)
Навыки: методами защиты информации и конфигурирования комплексных систем защиты.	<p>11. В число этапов управления рисками входят:</p> <p>+а)анализ угроз б)угрозы проведения анализа +в)выявление уязвимых мест</p> <p>12.Агрессивное потребление ресурсов является угрозой:</p> <p>+а)доступности б)конфиденциальности в)целостности</p> <p>13.В рамках программы безопасности нижнего уровня определяются:</p> <p>а)совокупность целей безопасности +б)набор используемых механизмов безопасности в)наиболее вероятные угрозы безопасности</p> <p>14."Общие критерии" содержат следующие виды требований:</p> <p>+а)функциональные +б)доверия безопасности в)экономической целесообразности</p> <p>15.В законопроекте "О совершенствовании информационной безопасности" (США, 2001 год) особое внимание обращено на:</p> <p>а)системы электронной коммерции б)инфраструктуру для электронных цифровых подписей +в)средства электронной аутентификации</p>

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В процессе изучения дисциплины предусмотрены следующие формы контроля: текущий, промежуточный контроль (экзамен), контроль самостоятельной работы студентов.

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется по всем видам контактной и самостоятельной работы, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем, ведущим аудиторные занятия.

Текущий контроль успеваемости может проводиться в следующих формах:

- устная (устный опрос, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и т.д.);
- письменная (письменный опрос, выполнение, расчетно-проектировочной и расчетно-графической работ и т.д.);
- тестовая (устное, письменное, компьютерное тестирование).

Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются в журнале занятий с соблюдением требований по его ведению.

Промежуточная аттестация – это элемент образовательного процесса, призванный определить соответствие уровня и качества знаний, умений и навыков обучающихся, установленным требованиям согласно рабочей программе дисциплины. Промежуточная аттестация осуществляется по результатам текущего контроля.

Конкретный вид промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Зачет, как правило, предполагает проверку усвоения учебного материала практические и семинарских занятий, выполнения лабораторных, расчетно-проектировочных и расчетно-графических работ, курсовых проектов (работ), а также проверку результатов учебной, производственной или преддипломной практик. В отдельных случаях зачеты могут устанавливаться по лекционным курсам, преимущественно описательного характера или тесно связанным с производственной практикой, или имеющим курсовые проекты и работы.

Экзамен, как правило, предполагает проверку учебных достижений обучаемых по всей программе дисциплины и преследует цель оценить полученные теоретические знания, навыки самостоятельной работы, развитие творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и их практического применения.

5. Материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Полный комплект оценочных средств для оценки знаний, умений и навыков находится у ведущего преподавателя.