

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Факультет математики и компьютерных наук



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор

подпись

Т.А. Хагуров

«30» мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.29 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Направление подготовки 01.05.01 Фундаментальные математика и механика

Направленность (профиль) Вычислительная механика и компьютерный
инжиниринг

Фундаментальная математика и ее приложения

Математическое моделирование

Машинное обучение, методы оптимизации и про-
гнозирование

Форма обучения очная

Квалификация Математик. Механик. Преподаватель

Краснодар 2025

Рабочая программа дисциплины «Информационная безопасность» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика»

Программу составил(и):

В.Н. Савин, доцент, канд.техн.наук, доцент



Рабочая программа дисциплины «Информационная безопасность» утверждена на заседании кафедры функционального анализа и алгебры протокол № 11 от «13» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой Барсукова В.Ю.



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 4 от «14» мая 2025 г.

Председатель УМК факультета Шмалько С.П.



Рецензенты:

Сутокский В.Г. к.т.н., доцент кафедры наземного транспорта и механики КубГТУ

Лежнев А.В. кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой математических и компьютерных методов КубГУ

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Цель освоения дисциплины – рассматривает задачи информатизации и защиты информации. Изучение этой дисциплины является важной составной частью современного математического образования и образования в области компьютерных наук.

1.2 Задачи дисциплины.

Задачи освоения дисциплины «Информационная безопасность»: получение базовых теоретических и исторических сведений о структуре информатизации, ее развитии, применении этих знаний на практике, перспектив развития математических и компьютерных наук, месте и роли защиты информации в структуре информатизации.

Изучение теоретических основ предмета: автоматизированные системы, функционирующие в условиях существования угроз в информационной сфере и обладающие информационно-технологическими ресурсами, подлежащими защите; информационные технологии, формирующие информационную инфраструктуру в условиях существования угроз в информационной сфере и задействующие информационно-технологические ресурсы, подлежащие защите; технологии обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем; системы управления информационной безопасностью автоматизированных систем;

Развитие навыков разработки алгоритмов и практического решения прикладных задач информатизации. Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности автоматизированных систем; подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Информационная безопасность» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Курс «Информационная безопасность» продолжает, начатое на четырех курсах математическое образование студентов соответствующей специальности. Слушатели должны владеть знаниями в рамках программы курсов «Алгебра», «Дискретная математика», «Криптография и защита информации», «Теоретико-числовые методы криптографии».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
ОПК-3. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-3.1 Имеет представление о принципах работы современных информационных технологий	Знать: о целях, задачах, принципах и основных направлениях обеспечения информационной безопасности государства; о методологии создания систем защиты информации;
ОПК-3.2 Грамотно использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	Уметь: выбирать и анализировать показатели качества и критерии оценки систем и отдельных методов и средств защиты информации; Владеть: анализом информационной инфраструктуры государства; формальной постановкой и решением задачи обеспечения информационной безопасности компьютерных систем.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной работы		Всего часов	8 семестр (часы)
Контактная работа, в том числе:		42,3	
Аудиторные занятия (всего):		40	40
Занятия лекционного типа		20	20
Лабораторные занятия		20	20
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)			
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)		2	2
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3	0,3
Самостоятельная работа, в том числе:		3	3
Курсовая работа		-	-
Проработка учебного (теоретического) материала		3	3
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)			
Реферат			
Подготовка к текущему контролю		26,7	26,7
Контроль:			
Подготовка к экзамену		-	-
Общая трудоемкость	час.	72	72
	в том числе контактная работа	42,3	42,3
	зач. ед	2	2

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре (очная форма)

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Виды информации и основные методы ее защиты. Национальные интересы РФ в информационной сфере и их обеспечение. Виды угроз ИБ РФ.	11	4		4	3
2	Организационно-правовые методы защиты информации	8	4		4	

3	Программно-аппаратные методы защиты информации	12	6		6	
4	Электронная Россия, электронный документооборот, универсальная электронная карта	12	6		6	
	<i>Итого по дисциплине:</i>		20		20	3

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

	Наименование лекционных занятий	Форма текущего контроля
3		4
	Виды безопасности и сферы жизнедеятельности личности, общества и государства: экономическая, внутривнутриполитическая, социальная, международная, информационная, военная, пограничная, экологическая и другие.	
	Виды защищаемой информации. Основные понятия и общеметодологические принципы теории информационной безопасности	
	Доктрина информационной безопасности. Сфера государственного управления. Финансово-экономические организации и предприятия. Информационная безопасность в силовых структурах.	
	Федеральные законы. Указы и Распоряжения Президента РФ, Постановления и Распоряжения Правительства РФ. Приказы и руководящие документы уполномоченных государственных органов.	
	Руководящие документы ФСТЭК (Гостехкомиссии), ФСБ, Минкомсвязи. ГОСТы по информатизации, биометрии и ТСЗИ.	
	Защита периметра локальной сети. Средства наблюдения и предупреждения компьютерных вторжений. Защита от несанкционированного доступа.	
	Закон о защите персональных данных - №152-ФЗ, закон об оказании государственных и муниципальных услуг №210-ФЗ.	
	. Проект УЭК. Государственная программа «Информационное общество». Переход госорганов на открытое программное обеспечение	Р

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия.

№	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	3	4

1	Виды безопасности и сферы жизнедеятельности личности, общества и государства: экономическая, внутривластная, социальная, международная, информационная, военная, пограничная, экологическая и другие.	Р
2	Виды защищаемой информации. Основные понятия и общеметодологические принципы теории информационной безопасности	Р
3	Доктрина информационной безопасности. Сфера государственного управления. Финансово-экономические организации и предприятия. Информационная безопасность в силовых структурах.	Э
4	Федеральные законы. Указы и Распоряжения Президента РФ, Постановления и Распоряжения Правительства РФ. Приказы и руководящие документы уполномоченных государственных органов.	Р
5	Руководящие документы ФСТЭК (Гостехкомиссии), ФСБ, Минкомсвязи. ГОСТы по информатизации, биометрии и ТСЗИ.	Р
6	Защита периметра локальной сети. Средства наблюдения и предупреждения компьютерных вторжений. Защита от несанкционированного доступа.	Э
7	Закон о защите персональных данных - №152-ФЗ, закон об оказании государственных и муниципальных услуг №210-ФЗ.	Р
8	. Проект УЭК. Государственная программа «Информационное общество». Переход госорганов на открытое программное обеспечение	Р

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т).

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Подготовка рефератов и научных сообщений	Рожков А.В. «Темы исследовательских работ и методические указания по их написанию», утвержденные кафедрой функционального анализа и алгебры, протокол № 11 от 13 мая 2025 г.
2	Самостоятельное освоение теории	Рожков А.В. «Перечень электронных источников информации для самостоятельных работ по циклу дисциплин Информационная безопасность магистерской программы АМЗИ и рекомендации по его использованию». Методические указания, утвержденные кафедрой функционального анализа и алгебры, протокол № 11 от 13

	мая 2025 г.
--	-------------

1. Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и семинарского типа. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 9 от 15 мая 2025 г.

2. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 9 от 15 мая 2025 г.

3. Методические указания по использованию интерактивных методов обучения. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 9 от 15 мая 2025 г.

4. Методические указания по подготовке эссе, рефератов, курсовых работ. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 9 от 15 мая 2025 г.

5. Методические указания по выполнению лабораторных работ. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 9 от 15 мая 2025 г.

6. Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 9 от 15 мая 2025 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме с увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

3. Образовательные технологии.

Активные и интерактивные формы лекционных занятий, практических занятий, контрольных работ, тестовых заданий, типовых расчетов, докладов, сдача экзамена.

Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии
ЛЗ	Мультимедийная лекция-беседа: «Рекурсия. Быстрый алгоритм возведения в степень»
ПЗ	Дискуссия на тему: «Использование элементов алгебры в криптографии» с докладами-презентациями
ПЗ	Круглый стол на тему: «Теория чисел – алгоритмы проверки на простоту» с докладами-презентациями

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью процесса подготовки. Под самостоятельной работой понимается часть учебной планируемой

работы, которая выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Виды самостоятельной работы по курсу:

а) по целям: подготовка к лабораторным занятиям, к контрольной работе, к зачету, подготовка проектного семестрового задания в виде презентации.

б) по характеру работы: изучение литературы; поиск литературы в библиотеке; конспектирование рекомендуемой для самостоятельного изучения научной литературы; решение задач.

Семе стр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количес тво часов
9	Лекционные занятия	Тема Алгоритм проверки на простоту.	2
		Тема Алгоритм тестирования. Тест Эдуарда Люка	2
		Тема Тесты псевдопростоты.	4
		Тема Числа Кармайкла. Разложение чисел на простые числа.	2
	Лабораторн ые занятия	Дискуссия на тему: «. Метод локализации. Алгоритм пополнения.» с докладами-презентациями	2
		Круглый стол на тему: «Алгоритмы факторизации целых чисел.» с докладами-презентациями	2
		Мозговой штурм» («мозговая атака»): Базисы Грёбнера.	4
		Компьютерная симуляция: Решение системы полиномиальных уравнений	2
Итого:			20

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций со студентом при помощи электронной информационно-образовательной среды ВУЗа.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Код и наименование индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ОПК-3.1 Способен строго формулировать математическое утверждение, описание математической либо информационной модели	Знать: о целях, задачах, принципах и основных направлениях обеспечения информационной безопасности государства; о методологии создания систем защиты информации;	Контрольная работа №1- Значение информационной безопасности для субъектов информационных отношений.	1.Сущность и понятие информационной безопасности. 2.Значение информационной безопасности для субъектов информационных отношений. 3.Место информационной безопасности в системе национальной безопасности.

2	ОПК-3.2 Определяет способ и достаточный объем описания информационной или математической модели	Уметь: выбирать и анализировать показатели качества и критерии оценки систем и отдельных методов и средств защиты информации;	Вопросы для устного (письменного) опроса по теме, разделу Источники, виды и методы дестабилизирующего воздействия на защищаемую информацию.	4.Классификация конфиденциальной информации по видам тайны и степеням конфиденциальности. 5. Источники, виды и методы дестабилизирующего воздействия на защищаемую информацию. 6. Каналы и методы несанкционированного доступа к конфиденциальной информации.
3	ОПК-3.3 Разрабатывает текст документа в соответствии со стандартами, нормами и правилами подготовки технической документации	Знать: основные педагогические методы и идеи	Тест по теме, разделу Круглый стол, Кейс Защита персональных данных	7 Методы правовой защиты информации. 8. Правовые основы защиты государственной, коммерческой, служебной, профессиональной и личной тайны. 9. Защита персональных данных. 10.Правовая основа допуска и доступа персонала к защищаемым сведениям.

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

Примерный перечень вопросов и заданий

1. Сущность и понятие информационной безопасности.
2. Значение информационной безопасности для субъектов информационных отношений.
3. Место информационной безопасности в системе национальной безопасности.
4. Классификация конфиденциальной информации по видам тайны и степеням конфиденциальности.
5. Источники, виды и методы дестабилизирующего воздействия на защищаемую информацию.
6. Каналы и методы несанкционированного доступа к конфиденциальной информации.
7. Методы правовой защиты информации.
8. Правовые основы защиты государственной, коммерческой, служебной, профессиональной и личной тайны.
9. Защита персональных данных.
10. Правовая основа допуска и доступа персонала к защищаемым сведениям.

11. Система правовой ответственности за утечку информации и утрату носителей информации.
12. Правовые основы деятельности подразделений защиты информации.
13. Отрасли права, обеспечивающие законность в области защиты информации.
14. Основные законодательные акты, правовые нормы и положения.
15. Правовое регулирование взаимоотношений администрации и персонала в области защиты информации.
16. Основные правовые акты: закон об информатизации №149-ФЗ.
17. Основные правовые акты: закон о защите персональных данных №152-ФЗ.
18. Основные правовые акты: Доктрина информационной безопасности.
19. Интеллектуальная собственность и ее защита.
20. Принципы, силы, средства и условия организационной защиты информации.
21. Порядок засекречивания и рассекречивания сведений, документов и продукции.
22. Допуск и доступ к конфиденциальной информации и документам.
23. Организация внутри объектового и пропускного режимов на предприятиях.
24. История криптографии; классические шифры, шифры гаммирования.
25. Принципы построения криптографических алгоритмов.
26. Различие между программными и аппаратными реализациями шифров.
27. Особенности использования вычислительной техники в криптографии вопросы организации сетей засекреченной связи.
28. Криптографические хеш-функции.
29. Электронная подпись.
30. Криптографические протоколы.
31. Предмет и задачи программно-аппаратной защиты информации.
32. Идентификация субъекта, понятие протокола идентификации.
33. Основные подходы к защите данных от НСД.
34. Иерархический доступ к файлу.
35. Защита сетевого файлового ресурса, фиксация доступа к файлам.
36. Защиты программ от несанкционированного копирования.
37. Пароли и ключи, организация хранения ключей.
38. Защита программ от излучения.
39. Защита от отладки, защита от дизассемблирования.
40. Защита от разрушающих программных средств.
41. Антивирусы.
42. Межсетевые экраны.

Контрольная работа

Вариант 1

Применения и разработки шифровальных средств

Вариант 2

Применения электронной подписи.....

Вариант 3

Модели, стратегии и системы обеспечения информационной безопасности.

Вариант 4

Критерии и классы защищенности средств вычислительной техники и автоматизированных информационных систем.

Вариант 5

Компьютерная система как объект информационной безопасности.

Реферат

Тематика рефератов

1. Общая характеристика методов и средств защиты информации.

2. Криптографические методы обеспечения информационной безопасности.
3. Защита в операционных системах.
4. Защита от вирусов.
5. Защита от вторжений.
6. Анализ нарушений безопасности в информационных системах.
7. Указ Президента РФ. Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера от 06.03.1997 № 188 (ред. от 13.07.2015 № 357).
8. Указ Президента РФ. О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена от 17.03.2008 № 351 (ред. от 22.05.2015 № 260).
9. Указ Президента РФ. О некоторых вопросах информационной безопасности Российской Федерации от 22.05.2015 № 260.
10. Указ Президента РФ. Об утверждении доктрины информационной безопасности Российской Федерации от 05.12.2016 № 486.
11. Обзор Сборника руководящих документов по защите информации от несанкционированного доступа. Гостехкомиссия России, 1998 г.
12. Понятие атаки.
13. Типы угроз.
14. Классификация атак по основным механизмам реализации угроз.
15. Сетевые сканеры.
16. Особенности сетевого сканеров фирмы CISCO.
17. Встроенные средства защиты ОС Windows 8.
18. Встроенные средства защиты серверной ОС CentOS 7
19. Встроенные средства защиты клиентской ОС Debian.

Тест

Варианты 1-10

1. Методы и средства ограничения доступа к компонентам ЭВМ.
2. Методы и средства привязки программного обеспечения к аппаратному окружению и физическим носителям.
3. Методы и средства хранения ключевой информации
4. Защита программ от изучения.
5. Защита от разрушающих программных воздействий.
6. Защита от изменения и контроль целостности.
7. Проблемы обеспечения безопасности при удалённом доступе.
8. Протоколы аутентификации PAP и CHAP.
9. Протоколы аутентификации удалённого доступа в программных средствах Microsoft.
10. Система аутентификации и авторизации Kerberos.

Примерные вопросы к экзамену

1. Правовые основы деятельности подразделений защиты информации.
2. Отрасли права, обеспечивающие законность в области защиты информации.
3. Основные законодательные акты, правовые нормы и положения.
4. Правовое регулирование взаимоотношений администрации и персонала в области защиты информации.
5. Основные правовые акты: закон об информатизации №149-ФЗ.
6. Основные правовые акты: закон о защите персональных данных №152-ФЗ.
7. Основные правовые акты: Доктрина информационной безопасности.
8. Интеллектуальная собственности и ее защита.
9. Принципы, силы, средства и условия организационной защиты информации.
10. Порядок засекречивания и рассекречивания сведений, документов и продукции.

11. Допуск и доступ к конфиденциальной информации и документам.
12. Организация внутри объектового и пропускного режимов на предприятиях.
13. История криптографии; классические шифры, шифры гаммирования.
14. Принципы построения криптографических алгоритмов.
15. Различие между программными и аппаратными реализациями шифров.
16. Особенности использования вычислительной техники в криптографии вопросы организации сетей засекреченной связи.
17. Криптографические хеш-функции.
18. Электронная подпись.
19. Криптографические протоколы.
20. Предмет и задачи программно-аппаратной защиты информации.
21. Идентификация субъекта, понятие протокола идентификации.
22. Основные подходы к защите данных от НСД.
23. Иерархический доступ к файлу.
24. Защита сетевого файлового ресурса, фиксация доступа к файлам.
25. Защиты программ от несанкционированного копирования.
26. Пароли и ключи, организация хранения ключей.
27. Защита программ от излучения.
28. Защита от отладки, защита от дизассемблирования.
29. Защита от разрушающих программных средств.
30. Антивирусы.
31. Межсетевые экраны.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

1. Прохорова О.В. Информационная безопасность и защита информации, 3-е изд. [Электронный ресурс]. – СПб.: Лань, 2022. - <https://reader.lanbook.com/book/185333>
2. Нестеров С.А. Основы информационной безопасности, 5-е изд. [Электронный ресурс]. - СПб.: Лань, 2022. - URL: <https://reader.lanbook.com/book/206279>

5.2 Дополнительная литература:

1. Новиков В.К. Информационное оружие – оружие современных и будущих войн, 2-е изд. [Электронный ресурс]. – М.: Горячая линия-Телеком, 2014. - URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/111083>
2. Торстейнсон П., Ганеш Г.А. Криптография и безопасность в технологии .NET. 4-е изд. [Электронный ресурс]. – М.: Лаборатория знаний, 2020. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/151552/>

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>
2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
3. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>
4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
5. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>

Профессиональные базы данных:

1. Web of Science (WoS) <http://webofscience.com/>
2. Scopus <http://www.scopus.com/>
3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
4. Журналы издательства Wiley <https://onlinelibrary.wiley.com/>
5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru/>
6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <http://archive.neicon.ru>

7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <https://rusneb.ru/>
8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <https://www.prilib.ru/>
9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action>
10. Springer Journals <https://link.springer.com/>
11. Nature Journals <https://www.nature.com/siteindex/index.html>
12. Springer Nature Protocols and Methods <https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols>
13. Springer Materials <http://materials.springer.com/>
14. zbMath <https://zbmath.org/>
15. Nano Database <https://nano.nature.com/>
16. Springer eBooks: <https://link.springer.com/>
17. "Лекториум ТВ" <http://www.lektorium.tv/>
18. Университетская информационная система РОССИЯ <http://uisrussia.msu.ru>

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

1. Американская патентная база данных <http://www.uspto.gov/patft/>
2. Полные тексты канадских диссертаций <http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/>
3. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru/>);
4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://www.minobrnauki.gov.ru/>;
5. Федеральный портал "Российское образование" <http://www.edu.ru/>;
6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru/>;
7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/> .
8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);
9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <https://pushkininstitute.ru/>;
10. Справочно-информационный портал "Русский язык" <http://gramota.ru/>;
11. Служба тематических толковых словарей <http://www.glossary.ru/>;
12. Словари и энциклопедии <http://dic.academic.ru/>;
13. Образовательный портал "Учеба" <http://www.ucheba.com/>;
14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы

КубГУ:

1. Среда модульного динамического обучения <http://moodle.kubsu.ru>
2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <http://mschool.kubsu.ru/>
3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <http://mschool.kubsu.ru/>;
4. Электронный архив документов КубГУ <http://docspace.kubsu.ru/>
5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <http://icdau.kubsu.ru/>

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Согласно учебному плану дисциплины «Информационная безопасность» итоговой формой контроля является экзамен. Для сдачи экзамена студент должен научиться на лабораторных занятиях решать практические задания по темам разделов 1-3, выполнять домашние задания. Типы практических заданий на зачет соответствуют заданиям. Также студентам предлагаются и теоретические задания, состоящие в письменном ответе на один из вопросов. Количество практических и теоретических заданий зависит от активности и результативности работы студента в течение семестра.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине (модулю).

Для подготовки к ответам на теоретические вопросы в ходе контрольных работ и на зачете студентам достаточно использовать материал лекций. Весь этот теоретический материал содержится в учебных пособиях из списка основной литературы. Для изучения теоретического материала, необходимого для подготовки реферативного доклада, кроме основных источников литературы возможно использование дополнительных источников и Интернет-ресурса. В случае затруднений, возникающих у студентов в процессе самостоятельного изучения теории, преподаватель разъясняет сложные моменты на консультациях.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	
Учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория...	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в	

	электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель «Windows Media Player»). Программы для демонстрации и создания презентаций («Microsoft Power Point»).
2.	Семинарские занятия	Не предусмотрены
3.	Лабораторные занятия	Лаборатория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения – компьютерами с предустановленными GAP и Sage
4.	Курсовое проектирование	Не предусмотрено
5.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория для групповых занятий
6.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория для групповых занятий
7.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.