

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

Владелец: Семенов Павел Васильевич

Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки / специальность: **10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем**

Направленность (профиль) / специализация: **Безопасность автоматизированных систем в кредитно-финансовой сфере**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **Факультет безопасности (ФБ)**

Кафедра: **Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем (КИБЭВС)**

Курс: **4**

Семестр: **8**

Учебный план набора 2021 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	8 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	26	26	часов
Практические занятия	28	28	часов
Курсовая работа	54	54	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	з.е.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет	8
Курсовая работа	8

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Формирование у студентов знаний по основам защиты информации в компьютерных системах при помощи программно-аппаратных средств, навыков и умений по применению программно-аппаратных средств защиты информации в конкретных условиях.
2. Формирование базовых знаний и умений разработки компонентов программно-аппаратных средств защиты информации.
3. Развитие в процессе обучения системного мышления, необходимого для решения задач защиты информации с учетом требований системного подхода.

1.2. Задачи дисциплины

1. Дать знания по концепции обеспечения информационной безопасности компьютерных систем с применением программно-аппаратных средств защиты информации.
2. Сформировать представление и получить навыки работы с программно-аппаратными средствами защиты информации, реализующим отдельные функциональные требования по защите.
3. Получить навыки разработки компонентов средств защиты информации.
4. Дать знания по методам и средствам хранения ключевой информации, методам и средствам ограничения доступа к компонентам вычислительных систем, задачам и технологии сертификации программно-аппаратных средств защиты информации на соответствие требованиям информационной безопасности.
5. Сформировать навыки и знания по методам защиты от вредоносных программ, защите программ от изменения и контролю целостности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль специальности (special hard skills - SHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.03.27.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Универсальные компетенции		
-	-	-
Общепрофессиональные компетенции		

ОПК-7. Способен создавать программы на языках общего назначения, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ	ОПК-7.1. Знает основные конструкции и библиотеки языков программирования, принципы построения программ в процедурно-ориентированной и объектно-ориентированной парадигмах	Знает основные виды и архитектуру программно-аппаратных средств защиты информации
	ОПК-7.2. Умеет реализовывать алгоритмы на языке программирования, работать с интегрированной средой разработки программного обеспечения, проводить оценку вычислительной сложности алгоритма	Умеет применять языки программирования при разработке компонентов программно-аппаратных средств защиты информации
	ОПК-7.3. Владеет навыками выбора и разработки алгоритмов при решении типовых задач программирования, разработки и тестирования программ по поставленной спецификации	Владеет навыками разработки алгоритмов для компонентов средств защиты информации по поставленной спецификации

ОПК-9. Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития информационных технологий, средств технической защиты информации, сетей и систем передачи информации	ОПК-9.1. Знает основные программные и программно-аппаратные средства защиты информации телекоммуникационных систем от несанкционированного доступа и принципы работы этих средств	Знает основные программные и программно-аппаратные средства защиты информации телекоммуникационных систем от несанкционированного доступа и принципы работы этих средств
	ОПК-9.2. Умеет настраивать типовые программные и программно-аппаратные средства защиты информации телекоммуникационных систем от несанкционированного доступа, определять наличие типовых технических каналов утечки информации на объектах информатизации	Умеет настраивать типовые программные и программно-аппаратные средства защиты информации телекоммуникационных систем от несанкционированного доступа
	ОПК-9.3. Владеет методиками расчета и инструментального контроля показателей технической защиты информации на объектах информатизации, навыками проведения измерений при аттестации объектов информатизации по требованиям защиты информации	Владеет методиками инструментального контроля показателей защищенности автоматизированных систем
Профессиональные компетенции		
-	-	-

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		8 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	108	108
Лекционные занятия	26	26
Практические занятия	28	28
Курсовая работа	54	54

Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	72	72
Подготовка к зачету	13	13
Подготовка к тестированию	5	5
Написание отчета по курсовой работе	18	18
Подготовка к защите отчета по практическому занятию	22	22
Написание отчета по практическому занятию (семинару)	14	14
Общая трудоемкость (в часах)	180	180
Общая трудоемкость (в з.е.)	5	5

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Курс. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
8 семестр						
1 Теоретические аспекты применения программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности.	8	-	54	10	72	ОПК-7, ОПК-9
2 Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности.	16	28		58	156	ОПК-7, ОПК-9
3 Нормативные документы, регулирующие применение программно-аппаратных средств защиты информации	2	-		4	60	ОПК-7, ОПК-9
Итого за семестр	26	28	54	72	180	
Итого	26	28	54	72	180	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
8 семестр			

<p>1 Теоретические аспекты применения программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности.</p>	<p>Понятие политики безопасности. Описание типовых политик безопасности. Угрозы безопасности компьютерных систем. Модель компьютерной системы. Понятие монитора безопасности. Концепция диспетчера доступа. Обеспечение гарантий выполнения политики безопасности. Метод генерации изолированной программной среды при проектировании механизмов гарантированного поддержания политики безопасности. Модели безопасного взаимодействия в КС. Процедура идентификации и аутентификации: защита на уровне расширений Bios, защита на уровне загрузчиков операционной среды.</p>	<p>8</p>	<p>ОПК-7, ОПК-9</p>
	<p>Итого</p>	<p>8</p>	

<p>2 Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности.</p>	<p>Основные принципы создания программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности. Программно-аппаратные средства, реализующие отдельные функциональные требования по защите, их принципы действия и технологические особенности. Взаимодействие с общесистемными компонентами вычислительных систем. Средства обеспечения информационной безопасности в операционной системе Astra Linux. Дискреционный и мандатный механизмы разграничения доступа к файловым объектам в операционной системе Astra Linux. Замкнутая программная среда и контроль целостности в операционной системе Astra Linux. Методы и средства ограничения доступа к компонентам вычислительных систем. Методы и средства привязки программного обеспечения к аппаратному окружению и физическим носителям. Управление ключами криптографическими ключами. Методы и средства хранения ключевой информации. Защита программ от изучения. Способы встраивания средств защиты в программное обеспечение. Защита от разрушающих программных воздействий и вредоносного программного обеспечения. Защита программ от изменения и контроль целостности.</p>	<p>16</p>	<p>ОПК-7, ОПК-9</p>
	<p>Итого</p>	<p>16</p>	

3 Нормативные документы, регулирующие применение программно-аппаратных средств защиты информации	Роль стандартов информационной безопасности. Документы Государственной технической комиссии России. Задачи и технология сертификации программно-аппаратных средств на соответствие требованиям информационной безопасности. Основные категории требований к программной и программно-аппаратной реализации средств обеспечения информационной безопасности. Показатели защищенности средств вычислительной техники от несанкционированного доступа. Классы защищенности автоматизированных систем. Требования к процессу сертификации продукта информационных технологий	2	ОПК-7, ОПК-9
	Итого	2	
Итого за семестр		26	
Итого		26	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
8 семестр			
2 Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности.	Дискреционный и мандатный механизмы разграничения доступа к файловым объектам в операционной системе Astra Linux.	4	ОПК-7, ОПК-9
	Замкнутая программная среда и контроль целостности в операционной системе Astra Linux.	4	ОПК-7, ОПК-9
	Разработка защищенного ПО с применением аппаратных ключей eToken	20	ОПК-7, ОПК-9
	Итого	28	
Итого за семестр		28	
Итого		28	

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Курсовая работа

Содержание, трудоемкость контактной аудиторной работы и формируемые компетенции в

рамках выполнения курсовой работы представлены в таблице 5.5.

Таблица 5.5 – Содержание контактной аудиторной работы и ее трудоемкость

Содержание контактной аудиторной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
8 семестр		
Выбор и предварительный анализ разрабатываемого компонента системы защиты информации	2	ОПК-7, ОПК-9
Составление технического задания на разработку модуля системы защиты информации	4	ОПК-7, ОПК-9
Проектирование архитектуры разрабатываемого модуля	8	ОПК-7, ОПК-9
Разработка компонентов программно-аппаратных или программных средств защиты информации	26	ОПК-7, ОПК-9
Тестирование разработанного компонента программно-аппаратных или программных средств защиты информации	6	ОПК-7, ОПК-9
Оформление пояснительной записки к курсовой работе	8	ОПК-7, ОПК-9
Итого за семестр	54	
Итого	54	

Примерная тематика курсовых работ:

1. Дискреционная модель доступа к файлам
2. Мандатное управление доступом к файлам
3. Система контроля целостности защищаемых ресурсов
4. Программа для аутентификации с помощью usb-устройства
5. Аутентификация с использованием ключа eToken
6. Запрет запуска программ через приложение «Windows forms»
7. Разграничение доступа к принтерам
8. Разграничение доступа к устройствам. Флеш-накопители
9. Реализация асимметричного шифрования
10. Реализация симметричного шифрования
11. Расширение базовой системы аутентификации Windows
12. Программа для учета и контроля установленного ПО
13. Программа для учета и контроля установленного АО
14. Лабораторная работа «Инвентаризация защищаемых ресурсов в локальной сети»
15. Антифишинговый фильтр
16. Программный межсетевой экран
17. Программное средство создания электронной подписи и цифровых сертификатов
18. Разработка защиты от программ слежения за набором на клавиатуре
19. Лабораторная работа «Защита автоматизированных систем от вредоносного программного обеспечения»
20. Реализация защиты ПО на электронных ключах с использованием функций API из Developer Kit
21. Разработка ПО, защищенного от исследования
22. Разработка программной системы защиты от кражи ПК
23. Реализация системы аутентификации мобильного устройства
24. Разработка системы защиты от криптомайнеров
25. Разработка системы защиты от несанкционированного сканирования портов

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
8 семестр				
1 Теоретические аспекты применения программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности.	Подготовка к зачету	4	ОПК-7, ОПК-9	Зачёт
	Подготовка к тестированию	2	ОПК-7, ОПК-9	Тестирование
	Написание отчета по курсовой работе	4	ОПК-7, ОПК-9	Курсовая работа, Отчет по курсовой работе
	Итого	10		
2 Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности.	Подготовка к зачету	8	ОПК-7, ОПК-9	Зачёт
	Подготовка к тестированию	2	ОПК-7, ОПК-9	Тестирование
	Подготовка к защите отчета по практическому занятию	22	ОПК-7, ОПК-9	Защита отчета по практическому занятию
	Написание отчета по практическому занятию (семинару)	14	ОПК-7, ОПК-9	Отчет по практическому занятию (семинару)
	Написание отчета по курсовой работе	12	ОПК-7, ОПК-9	Курсовая работа, Отчет по курсовой работе
	Итого	58		
3 Нормативные документы, регулирующие применение программно-аппаратных средств защиты информации	Подготовка к зачету	1	ОПК-7, ОПК-9	Зачёт
	Подготовка к тестированию	1	ОПК-7, ОПК-9	Тестирование
	Написание отчета по курсовой работе	2	ОПК-7, ОПК-9	Курсовая работа, Отчет по курсовой работе
	Итого	4		
Итого за семестр		72		
Итого		72		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые компетенции	Виды учебной деятельности				Формы контроля
	Лек. зан.	Прак. зан.	Курс. раб.	Сам. раб.	

ОПК-7	+	+	+	+	Курсовая работа, Зачёт, Защита отчета по практическому занятию, Отчет по курсовой работе, Тестирование, Отчет по практическому занятию (семинару)
ОПК-9	+	+	+	+	Курсовая работа, Зачёт, Защита отчета по практическому занятию, Отчет по курсовой работе, Тестирование, Отчет по практическому занятию (семинару)

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
8 семестр				
Зачёт	0	0	30	30
Защита отчета по практическому занятию	10	10	10	30
Тестирование	0	5	5	10
Отчет по практическому занятию (семинару)	10	10	10	30
Итого максимум за период	20	25	55	100
Нарастающим итогом	20	45	100	100

Балльные оценки для курсовой работы представлены в таблице 6.1.1.

Таблица 6.1.1 – Балльные оценки для курсовой работы

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
8 семестр				
Отчет по курсовой работе	10	20	70	100
Итого максимум за период	10	20	70	100
Нарастающим итогом	10	30	100	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	B (очень хорошо)
	75 – 84	C (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	E (посредственно)
	60 – 64	
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности : учебное пособие / А. В. Душкин, О. М. Барсуков, Е. В. Кравцов, К. В. Славнов ; под редакцией А. В. Душкина. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. — 248 с. — ISBN 978-5-9912-0470-5 [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/111053>.

7.2. Дополнительная литература

1. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для вузов / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 312 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9043-0. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/491249>.

2. Защита информации с использованием смарт-карт и электронных брелоков / Л. К. Бабенко, С. С. Ишуков, О. Б. Макаревич. - М. : "Гелиос АРВ", 2003. - 351[1] с. : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 348-349. (наличие в библиотеке ТУСУР - 29 экз.).

3. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности : учебное пособие: В 2 разделах / А. П. Зайцев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем. - Томск : В-Спектр, 2007 - . Раздел 1. - 2-е изд., перераб. и доп. - Томск : В-Спектр, 2007. - 143[1] с. : ил. - Б. ц. (наличие в библиотеке ТУСУР - 66 экз.).

4. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности : учебное пособие: В 2 разделах / А. П. Зайцев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем. - Томск : В-Спектр, 2007 - . Раздел 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - Томск : В-Спектр, 2007. - 118[2] с. : ил. - Библиогр.: с. 37. - Б. ц. (наличие в библиотеке ТУСУР - 66 экз.).

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Методические указания к практической и самостоятельной работе по дисциплине "Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности" / Рахманенко И.А. - 2021. - 77 с.: [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://disk.fb.tusur.ru/hardware_software_information_security/practice.pdf.

2. Фомин, Д. В. Информационная безопасность и защита информации: специализированные аттестованные программные и программно-аппаратные средства : методические указания / Д. В. Фомин. — Благовещенск : АмГУ, 2017. — 240 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/156494>.

3. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности" / Рахманенко И.А. - 2021. - 5 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://disk.fb.tusur.ru/hardware_software_information_security/course_work.pdf.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 405 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Интерактивная доска IQBoard DVT TN100;
- Проектор Optoma EH400;
- Веб-камера Logitech C920s;
- Усилитель Roxton AA-60M;
- Потолочный громкоговоритель Roxton PA-20T;
- Аппаратные средства аутентификации пользователя "eToken Pro";
- Программно-аппаратный комплекс защиты информации: ПАК ViPNet Coordinator HW100 С 4.х, ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.х;
- Устройства чтения смарт-карт и радиометок: адаптер компьютерный для считывания и передачи в ПК серийных номеров бесконтактных идентификаторов IronLogic Z-2 USB;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows 10;
- Visual Studio;

- Аппаратно-программные средства управления доступом к данным, шифрования: DallasLock;

- Аппаратно-программные средства управления доступом к данным, шифрования: КриптоПро CSP;

Аудитория Интернет-технологий и информационно-аналитической деятельности: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 402 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Интерактивная доска IQBoard DVT TN100;
- Проектор Optoma EH400;
- Веб-камера Logitech C920s;
- Акустическая система Yamaha;
- Комплект беспроводных микрофонов Clevermic;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows 10;
- VirtualBox;
- Visual Studio;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для курсовой работы

Аудитория моделирования, проектирования и эксплуатации информационных и аналитических систем: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 407 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Интерактивная доска TraceBoard TS-408L;
- Проектор ViewSonic PJD5154 DLP;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows 10;
- VirtualBox;
- Visual Studio;

Лаборатория программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 405 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Интерактивная доска IQBoard DVT TN100;
- Проектор Optoma EH400;
- Веб-камера Logitech C920s;
- Усилитель Roxton AA-60M;
- Потолочный громкоговоритель Roxton PA-20T;
- Аппаратные средства аутентификации пользователя "eToken Pro";
- Программно-аппаратный комплекс защиты информации: ПАК ViPNet Coordinator HW100 С 4.х, ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.х;

- Устройства чтения смарт-карт и радиометок: адаптер компьютерный для считывания и передачи в ПК серийных номеров бесконтактных идентификаторов IronLogic Z-2 USB;

- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows 10;
- VirtualBox;
- Visual Studio;
- Аппаратно-программные средства управления доступом к данным, шифрования: КристоПро CSP;

8.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями зрения** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеомониторов для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
------------------------------------	-------------------------	----------------	--------------------------

1 Теоретические аспекты применения программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности.	ОПК-7, ОПК-9	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Отчет по курсовой работе	Примерный перечень тематик курсовых работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности.	ОПК-7, ОПК-9	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Защита отчета по практическому занятию	Примерный перечень вопросов для защиты практических занятий
		Отчет по курсовой работе	Примерный перечень тематик курсовых работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по практическому занятию (семинару)	Темы практических занятий
3 Нормативные документы, регулирующие применение программно-аппаратных средств защиты информации	ОПК-7, ОПК-9	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Отчет по курсовой работе	Примерный перечень тематик курсовых работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2 (неудовлетворительно)	< 60% от максимальной суммы баллов	отсутствие знаний или фрагментарные знания	отсутствие умений или частично освоенное умение	отсутствие навыков или фрагментарные применение навыков
3 (удовлетворительно)	от 60% до 69% от максимальной суммы баллов	общие, но не структурированные знания	в целом успешно, но не систематически осуществляемое умение	в целом успешное, но не систематическое применение навыков
4 (хорошо)	от 70% до 89% от максимальной суммы баллов	сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы применение навыков

5 (отлично)	≥ 90% от максимальной суммы баллов	сформированные систематические знания	сформированное умение	успешное и систематическое применение навыков
-------------	------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------	---

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3.

Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2 (неудовлетворительно)	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале или Знать на уровне ориентирования , представлений. Обучающийся знает основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно обращаться для более детального его усвоения.
3 (удовлетворительно)	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания дисциплины, его значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- Уберите лишнее. Применение аппаратных модулей безопасности (HSM) возможно в таких областях, как:
 - PKI, центр сертификации
 - Банковские операции
 - Экспорт криптографических ключей
 - Установление SSL соединений
- Какая из функций не относится к аппаратным модулям безопасности (HSM):
 - Безопасная генерация ключей шифрования
 - Безопасное хранение и управление ключами
 - Работа с эллиптическими кривыми
 - Шифрование и расшифровывание конфиденциальной информации
- Выберите верный вариант ответа. Ключи шифрования ключей (КК), используемые для пересылки ключей между двумя узлами сети, называются:
 - Ключами для шифрования МК (мастер-ключа)
 - Рабочие или сеансовые КК
 - Ключами обмена между узлами сети (cross-domain keys)
 - Ключами аутентификации сообщений
- К особенностям программно-аппаратного комплекса МКTrusT не относится:
 - Позволяет работать в одном из двух режимов – защищенном (например, работа с ДБО

- или иными критичными к защищенности сервисами) и незащищенном, без ограничения возможностей
- b) Защищенная ОС – Linux собственной сборки, незащищенная ОС – Android
- c) В стандартной комплектации MKTrusT присутствует IP-телефон, построенный на «гарвардской» архитектуре
- d) MKTrusT требует для работы только телевизор (монитор или проектор) через HDMI порт, питание от USB порта (не менее 1 Ампер), сеть – WiFi
5. Выберите верный вариант ответа. Как осуществляется выбор одного из двух режимов на выбор – защищенного или обычного – в программно-аппаратном комплексе MKTrusT:
- a) Используется выбор режима в процессе загрузки компьютера
- b) Используется дополнительное устройство, содержащее операционную систему для соответствующего режима работы MKTrusT
- c) Используется физический переключатель
- d) Используется специальное ПО, реализующее подобие «виртуальной машины»
6. Вставьте пропущенное выражение. ... – период работы компьютера, в рамках которого обеспечивается доверенная загрузка ОС, организуется защищённое сетевое соединение и поддерживаются достаточные условия для работы СКЗИ:
- a) Информационно-поисковая система (ИПС)
- b) Безопасный режим (БР)
- c) Доверенный сеанс связи (ДСС)
- d) Автоматизированный рабочий режим (АРР)
7. Что не относится к сложностям обеспечения безопасности удалённого доступа к информационным ресурсам?
- a) Сложность контроля выполнения требований политики ИБ на удалённых АРМ пользователей
- b) Необходимость использования сертифицированных ОС, СЗИ НСД и СКЗИ для шифрованием и работы с ЭЦП
- c) Необходимость проведения аттестационных, адаптационных и инспекционных действий для допуска пользователей к АРМ
- d) Ограничение функционала сертифицированных ОС и прикладного ПО (в т.ч. сложность процедуры обновлений)
8. Какие из функций не относятся к возможностям КСЗИ «Панцирь-К»
- a) Идентификация и аутентификация: Console, flash, eToken USB, ...
- b) Разграничение и аудит действий пользователей и приложений, контроль целостности
- c) Временное гарантированное удаление информации с возможностью восстановления через встроенные механизмы
- d) Шифрование: 3DES, AES, DES, ГОСТ 28147-89
9. Что не относится к основным принципам разграничения доступа к файловой системе в КСЗИ «Панцирь-К»?
- a) Существует две политики контроля доступа к ресурсам – разрешительная и запретительная
- b) Права доступа назначаются субъектам, а не присваиваются объектам в качестве их атрибутов
- c) Администратор имеет такие же права на назначение (изменение) права доступа субъекта к объекту, как и “Владелец”
- d) Для любого субъекта доступа может быть реализована собственная разграничительная политика
10. Выберите верный вариант ответа. К механизмам контроля целостности КСЗИ «Панцирь-К» относится:
- a) Контроль целостности каталогов и файлов данных (синхронный и асинхронный)
- b) Контроль целостности исполняемых файлов (программ перед запуском)

- c) Все перечисленное
 - d) Контроль целостности файлов КСЗИ
11. Какое утверждение не относится к одному из вариантов обхода системы защиты ПО с помощью ключей защиты злоумышленником:
- a) Перехват, протоколирование и анализ обращений к ключу защиты с последующей эмуляцией ответов
 - b) Внесение изменений в программный модуль (взлом)
 - c) Создание вредоносной программы, временно блокирующей запросы к ключу защиты
 - d) Эмулирование наличия ключа путем перехвата вызовов библиотеки API для обмена с ключом
12. Какие утверждения не относятся к защите ПО с помощью API функций ключей защиты?
- a) Самостоятельная разработка защиты ПО
 - b) Интегрирование самостоятельно разработанной системы защиты в приложение на уровне исходного кода
 - c) Отсутствие необходимости изучения и модификации исполняемого кода защищенного приложения для обхода защиты
 - d) Сложность в нейтрализации защиты вследствие её уникальности и «размытости» в теле программы
13. К этапу инициализации программно-аппаратного комплекса «Соболь» не относится:
- a) Установка платы комплекса
 - b) Настройка общих параметров
 - c) Настройка параметров подключения к сети
 - d) Настройка контроля целостности
14. К переводу программно-аппаратного комплекса «Соболь» в режим эксплуатации не относится действие:
- a) Извлеките плату комплекса "Соболь" из разъема шины PCI-E/PCI
 - b) Установите плату комплекса "Соболь" в разъем системной шины PCI-E/PCI
 - c) Вытащите кабель из порта «Настройка» и переключите его в порт «Эксплуатация»
 - d) Подключите к плате считыватель iButton
15. Выберите верный вариант ответа. Выставьте в правильном порядке действия при установке программно-аппаратного комплекса «Аккорд». 1. Подсоединение контактного устройства (съемника информации). 2. Установка платы контроллера в свободный слот ПЭВМ. 3. Регистрация администратора БИ, настройка комплекса в соответствии с конфигурацией технических средств ПЭВМ. 4. Назначение списка дисков, файлов, разделов реестра, контролируемых на целостность. 5. Регистрация пользователей, назначение пользователям персональных идентификаторов, паролей и времени доступа
- a) 2, 1, 3, 4, 5
 - b) 1, 2, 3, 5, 4
 - c) 2, 1, 3, 5, 4
 - d) 1, 2, 5, 4, 3
16. Какое из перечисленных программно-аппаратных средств не используют для хранения криптографических ключей?
- a) eToken
 - b) Смарт-карты
 - c) iButton
 - d) Аппаратный модуль безопасности (HSM)
17. Какое из высказываний не относится к преимуществам аппаратного генератора случайных чисел:
- a) Запас чисел не ограничен
 - b) Низкие вычислительные затраты

- c) Используется специальное устройство
 - d) Не занимает место в памяти
18. Какое из действий не относится к организации замкнутой программной среды в КСЗИ «Панцирь-К»:
- a) Задание списка разрешенных процессов (системных и прикладных) с возможностью запуска только тех процессов, которые отнесены к разрешенным
 - b) Задание папок, откуда разрешается запускать программы (с запретом записи и модификации в них файлов)
 - c) Задание специального общего пользователя, от чьего лица совершается установка и запуск программ
 - d) Дополнительный анализ содержимого файлов (поиск признаков исполняемого файла)
19. При взломе программ, защищенных с помощью аппаратных ключей защиты не используется следующий метод:
- a) Отладка
 - b) Дизассемблирование
 - c) Диверсификация
 - d) Дамп оперативной памяти
20. Что не входит в комплектацию программно-аппаратного комплекса «Аккорд-АМДЗ»?
- a) Контроллер
 - b) Съёмник информации с контактным устройством
 - c) Секретный логин и пароль, необходимый для первоначального запуска АМДЗ
 - d) Персональный идентификатор пользователя

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

1. Методы обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем (основные понятия, угрозы).
2. Методы обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем (методы взлома, защита от взлома).
3. Методы обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем (защита от программных закладок).
4. Политика безопасности. Модель КС.
5. Замкнутая программная среда.
6. Формирование и поддержка изолированной программной среды.
7. Реализация ИПС с использованием механизма расширения BIOS
8. UEFI. Принципы работы
9. Персональное средство аутентификации eToken
10. eToken API
11. Безопасное взаимодействие в КС. Процедуры идентификации и аутентификации.
12. Аутентификация до загрузки ОС
13. Контроль и управление доступом. Диспетчер доступа.
14. Назначение, функции, принцип работы ПАК «Аккорд».
15. Назначение, функции, принцип работы ПАК «Соболь».
16. Персональные идентификаторы. Виды, назначение, функции.
17. Назначение, функции, принцип работы ключей защиты. Известные модели.
18. Виды защиты ПО с помощью электронных ключей. Методы взлома.
19. Средства обеспечения информационной безопасности в операционной системе Astra Linux
20. Дискреционный и мандатный механизмы разграничения доступа к файловым объектам в операционной системе Astra Linux
21. Замкнутая программная среда и контроль целостности в операционной системе Astra Linux
22. Управление криптографическими ключами
23. Концепция иерархии ключей, генерация ключей.
24. Аппаратные модули безопасности (HSM)

25. Концепция доверенных сеансов связи.. Комплекс «МАРШ!», «M!&M».
26. Защищенные микрокомпьютеры «МКТ». Назначение, функции.
27. Защищенные носители «СЕКРЕТ». Виды, назначение, функции.
28. Сертификация автоматизированных систем и средств вычислительной техники. Виды нормативных документов, определяющих требования по сертификации СЗИ.
29. Сертификация автоматизированных систем и средств вычислительной техники. Требования к средствам вычислительной техники
30. Сертификация автоматизированных систем и средств вычислительной техники. Требования по контролю отсутствия недеklarированных возможностей

9.1.3. Примерный перечень вопросов для защиты курсовой работы

1. Какие алгоритмы использованы при разработке выбранного модуля средства защиты информации?
2. Какие проблемы были выявлены при тестировании разработанного модуля?
3. Какие основные задачи решает разработанный модуль?
4. Как можно продемонстрировать корректность выполнения функций разработанного модуля?
5. Какие аналоги существуют для разработанного модуля?

9.1.4. Примерный перечень тематик курсовых работ

1. Дискреционная модель доступа к файлам
2. Мандатное управление доступом к файлам
3. Система контроля целостности защищаемых ресурсов
4. Программа для аутентификации с помощью usb-устройства
5. Аутентификация с использованием ключа eToken
6. Запрет запуска программ через приложение «Windows forms»
7. Разграничение доступа к принтерам
8. Разграничение доступа к устройствам. Флеш-накопители
9. Реализация асимметричного шифрования
10. Реализация симметричного шифрования
11. Расширение базовой системы аутентификации Windows
12. Программа для учета и контроля установленного ПО
13. Программа для учета и контроля установленного АО
14. Лабораторная работа “Инвентаризация защищаемых ресурсов в локальной сети”
15. Антифишинговый фильтр
16. Программный межсетевой экран
17. Программное средство создания электронной подписи и цифровых сертификатов
18. Разработка защиты от программ слежения за набором на клавиатуре
19. Лабораторная работа “Защита автоматизированных систем от вредоносного программного обеспечения”
20. Реализация защиты ПО на электронных ключах с использованием функций API из Developer Kit
21. Разработка ПО, защищенного от исследования
22. Разработка программной системы защиты от кражи ПК
23. Реализация системы аутентификации мобильного устройства
24. Разработка системы защиты от криптомайнеров
25. Разработка системы защиты от несанкционированного сканирования портов

9.1.5. Примерный перечень вопросов для защиты практических занятий

1. Каким образом в Astra Linux реализуется дискреционное разграничение доступа к файлам?
2. Каким образом в Astra Linux реализуется мандатное разграничение доступа к файлам?
3. Назовите основные отличия между API, используемыми для работы с eToken.
4. Каким образом производится инициализация PKCS#11?
5. Каким образом можно посмотреть список функций, доступных в библиотеке PKCS#11?
6. Какую информацию можно получить с помощью функции C_GetSlotInfo?

7. Какую информацию можно получить с помощью функции C_GetTokenInfo?
8. Для чего нужна функция C_WaitForSlotEvent?
9. Каким образом можно определить наличие флага?
10. Как создается сертификат x.509 на eToken?

9.1.6. Темы практических занятий

1. Дискреционный и мандатный механизмы разграничения доступа к файловым объектам в операционной системе Astra Linux.
2. Замкнутая программная среда и контроль целостности в операционной системе Astra Linux.
3. Разработка защищенного ПО с применением аппаратных ключей eToken

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;

- осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)

С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, определяющимися исходя из состояния обучающегося на момент проверки

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры БИС
протокол № 11 от «14» 12 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. КИБЭВС	А.А. Шелупанов	Согласовано, c53e145e-8b20-45aa- 9347-a5e4dbb90e8d
Заведующий обеспечивающей каф. БИС	Е.Ю. Костюченко	Согласовано, c6235dfe-234a-4234- 88f9-e1597aac6463
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4aba- 845d-9ce7670b004c

ЭКСПЕРТЫ:

Доцент, каф. КИБЭВС	А.А. Конев	Согласовано, 81687a04-85ce-4835- 9e1e-9934a6085fdd
Доцент, каф. КИБЭВС	К.С. Сарин	Согласовано, 68c81ca0-0954-467a- 8d01-f93a0d553669

РАЗРАБОТАНО:

Доцент, каф. БИС	И.А. Рахманенко	Разработано, 438e5305-e83a-40ae- b333-7c84f2fc4661
------------------	-----------------	--