# 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  $\Pi$ .В. Сенченко «23» 12 2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки / специальность: 10.05.02 Информационная безопасность

телекоммуникационных систем

Направленность (профиль) / специализация: Управление безопасностью

телекоммуникационных систем и сетей

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет безопасности (ФБ)

Кафедра: Кафедра безопасности информационных систем (БИС)

Курс: **5** Семестр: **9** 

Учебный план набора 2021 года

### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	9 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	36	36	часов
Практические занятия	18	18	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	6	6	часов
Лабораторные занятия	12	12	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	4	4	часов
Самостоятельная работа	78	78	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен	9

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 23.12.2020 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Овладение основными принципами управления уровнем информационной безопасности защищаемых ресурсов организации.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Получение студентами знаний о структуре и принципах построения политики информационной безопасности организации.
- 2. Получение студентами умений и навыков по построению моделей угроз и нарушителей и по оценке рисков информационной безопасности в организации.
- 3. Получение студентами знаний об основных методах контроля обеспечения информационной безопасности в организации.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль специализации (major).

Индекс дисциплины: Б1.О.05.02.

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	Планируемые результаты обучения по			
Компетенция	компетенции	дисциплине			
Универсальные компетенции					

VVV 10 G	T-170.4.0.4.0.	la -
УК-10. Способен	УК-10.1. Знает базовые	Знает базовые принципы
принимать	принципы	функционирования экономики и
обоснованные	функционирования	экономического развития общества,
экономические	экономики и	источники финансирования
решения в различных	экономического развития	профессиональной деятельности,
областях	общества, источники	критерии оценки затрат и обоснованности
жизнедеятельности	финансирования	экономических решений
	профессиональной	
	деятельности, критерии	
	оценки затрат и	
	обоснованности	
	экономических решений	
	УК-10.2. Умеет принимать и	Умеет принимать и обосновывать
	обосновывать	экономические решения в различных
	экономические решения в	областях жизнедеятельности, планировать
	различных областях	деятельность с учетом экономически
	жизнедеятельности,	оправданных затрат, направленных на
	планировать деятельность с	достижение результата
	учетом экономически	
	оправданных затрат,	
	направленных на	
	достижение результата	
	УК-10.3. Владеет основами	Владеет основами финансовой
	финансовой грамотности, а	грамотности, а также навыками расчета и
	также навыками расчета и	оценки экономической целесообразности
	оценки экономической	планируемой деятельности (проекта), ее
	целесообразности	(его) финансирования из различных
	планируемой деятельности	источников
	(проекта), ее (его)	
	финансирования из	
	различных источников	
	Общепрофессиональны	е компетенции

ОПК-6. Способен при	ОПК-6.1. Знает основные	Знает основные положения действующих в
решении	положения действующих в	РФ нормативных правовых актов,
профессиональных	РФ нормативных правовых	нормативных и методических документов
задач организовывать	актов, нормативных и	по вопросам организации защиты
защиту информации	методических документов	информации ограниченного доступа
ограниченного доступа	по вопросам организации	
в процессе	защиты информации	
функционирования	ограниченного доступа	
сетей электросвязи в	ОПК-6.2. Умеет	Умеет анализировать и разрабатывать
соответствии с	анализировать и	проекты локальных правовых актов,
нормативными	разрабатывать проекты	инструкций, регламентов и
правовыми актами,	локальных правовых актов,	организационно-распорядительных
нормативными и	инструкций, регламентов и	документов, регламентирующих работу по
методическими	организационно-	обеспечению информационной
документами	распорядительных	безопасности
Федеральной службы	документов,	
безопасности	регламентирующих работу	
Российской	по обеспечению	
Федерации,	информационной	
Федеральной службы	безопасности	
по техническому и	ОПК-6.3. Владеет навыками	Владеет навыками применения
экспортному контролю	применения технологий,	технологий, методов и средств защиты
	методов и средств защиты	информации ограниченного доступа в
	информации ограниченного	процессе функционирования сетей
	доступа в процессе	электросвязи
	функционирования сетей	
	электросвязи	

OHK 0.1. C	OHK 0.1.1.2	2
ОПК-9.1. Способен	ОПК-9.1.1. Знает стандарты,	1 ,13
формировать, внедрять	руководящие и	методические документы в области
и обеспечивать	методические документы в	защиты информации в
функционирование	области защиты	телекоммуникационных системах и сетях
системы менеджмента	информации в	
информационной	телекоммуникационных	
безопасности	системах и сетях	
телекоммуникационны	ОПК-9.1.2. Умеет	Умеет определять угрозы, реализация
х систем и сетей	определять угрозы,	которых может привести к нарушению
	реализация которых может	безопасности и корректности
	привести к нарушению	функционирования
	безопасности и	телекоммуникационных систем и сетей,
	корректности	выполнять анализ безопасности и
	функционирования	составлять отчеты по результатам
	телекоммуникационных	проверок защищенности
	систем и сетей, выполнять	телекоммуникационных систем и сетей
	анализ безопасности и	-
	составлять отчеты по	
	результатам проверок	
	защищенности	
	телекоммуникационных	
	систем и сетей	
	ОПК-9.1.3. Владеет	Владеет навыками оценки рисков,
	навыками оценки рисков,	связанных с осуществлением угроз
	связанных с	безопасности телекоммуникационных
	осуществлением угроз	систем и сетей
	безопасности	
	телекоммуникационных	
	систем и сетей	

	<u> </u>					
ОПК-15. Способен	ОПК-15.1. Знает методики	Знает методики измерения и оценки				
проводить	измерения и оценки	параметров в телекоммуникационных				
инструментальный	параметров в	системах и сетях и типовые средства для				
мониторинг качества	телекоммуникационных	инструментальной оценки уровня				
обслуживания и анализ	системах и сетях и типовые	защищённости телекоммуникационных				
защищенности	средства для	систем				
информации от	инструментальной оценки					
несанкционированного	уровня защищённости					
доступа в	телекоммуникационных					
телекоммуникационны	систем					
х системах и сетях в	ОПК-15.2. Умеет	Умеет анализировать пропускную				
целях управления их	анализировать пропускную	способность и предельную нагрузку сети				
функционированием	способность и предельную	связи, параметры передачи кадров при				
	нагрузку сети связи,	прохождении по каналам связи, проверять				
	параметры передачи кадров	достижимость абонентов сети связи				
	при прохождении по					
	каналам связи, проверять					
	достижимость абонентов					
	сети связи					
	ОПК-15.3. Владеет	Владеет навыками проведения анализа				
	навыками проведения	защищенности информации от				
	анализа защищенности	несанкционированного доступа в				
	информации от	телекоммуникационных системах и сетях				
	несанкционированного					
	доступа в					
	телекоммуникационных					
	системах и сетях					
	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		Семестры
		9 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	66	66
Лекционные занятия	36	36
Практические занятия	18	18
Лабораторные занятия	12	12
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	78	78
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Написание отчета по практическому занятию (семинару)	22	22
Подготовка к тестированию	26	26
Выполнение практического задания	18	18
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	12	12
Подготовка и сдача экзамена	36	36

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

таолица э.т – Разделы (темы) дисциплины и виды учеоной деятельности						
Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб.	Сам.	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
		9	семест	<b>p</b>		
1 Анализ объекта защиты	8	8	-	22	38	ОПК-6, ОПК-15, УК-10, ОПК-9.1
2 Внутренние угрозы ИБ	4	10	-	14	28	ОПК-6, ОПК-9.1, УК-10, ОПК-15
3 Подбор и увольнение сотрудников	2	-	-	4	6	ОПК-6
4 Текущая работа с персоналом	2	-	-	4	6	ОПК-6
5 Разграничение доступа и контроль работы сотрудников	2	-	-	4	6	ОПК-6, ОПК-15
6 Управление инцидентами ИБ	4	-	12	16	32	ОПК-9.1, ОПК-15, УК-10, ОПК-6
7 Системы менеджмента ИБ	4	-	-	2	6	ОПК-9.1, ОПК-15, УК-10
8 Свод правил по управлению ИБ	4	-	-	2	6	ОПК-9.1, ОПК-15, УК-10
9 Обеспечение защиты информации в экстренных ситуациях	6	-	-	10	16	ОПК-6, ОПК-9.1, ОПК-15, УК-10
Итого за семестр	36	18	12	78	144	
Итого	36	18	12	78	144	

# 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
	9 семестр		
1 Анализ объекта защиты	Анализ объектов защиты	8	ОПК-6, ОПК-15, УК-10
	Итого	8	
2 Внутренние угрозы ИБ	Внутренние угрозы ИБ	4	ОПК-6, ОПК-9.1, УК-10
	Итого	4	

3 Подбор и увольнение сотрудников	Подбор и увольнение сотрудников	2	ОПК-6
	Итого	2	
4 Текущая работа с персоналом	Текущая работа с персоналом	2	ОПК-6
	Итого	2	
5 Разграничение доступа и контроль работы сотрудников	Разграничение доступа и контроль работы сотрудников	2	ОПК-6, ОПК-15
	Итого	2	
6 Управление инцидентами ИБ	Управление инцидентами ИБ	4	ОПК-9.1, ОПК-15, УК-10
	Итого	4	
7 Системы менеджмента ИБ	Системы менеджмента ИБ	4	ОПК-9.1, ОПК-15, УК-10
	Итого	4	
8 Свод правил по управлению ИБ	Свод правил по управлению ИБ	4	ОПК-9.1, ОПК-15, УК-10
	Итого	4	
9 Обеспечение защиты информации в экстренных ситуациях	Обеспечение защиты информации в экстренных ситуациях	6	ОПК-6, ОПК-9.1, ОПК-15, УК-10
	Итого	6	
	Итого за семестр	36	
	Итого	36	

# 5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических заняти Наименование практических	Трудоемкость, ч	Формируемые
(тем) дисциплины	занятий (семинаров)	трудосиность, т	компетенции
	9 семестр		
1 Анализ объекта	Анализ объекта защиты часть	4	ОПК-6, ОПК-9.1,
защиты	1		ОПК-15
	Анализ объекта защиты часть	4	ОПК-6, ОПК-9.1
	2		
	Итого	8	
2 Внутренние угрозы	Внутренние угрозы ИБ	10	ОПК-6, ОПК-9.1,
ИР			ОПК-15, УК-10
	Итого	10	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

# 5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных	Трупоемкості н	Формируемые			
(тем) дисциплины	работ	Трудоемкость, ч	компетенции			
9 семестр						

6 Управление инцидентами ИБ	Анализ и управление рисками информационной системы	4	ОПК-6, ОПК-9.1, ОПК-15, УК-10
	Анализ рисков на основе модели угроз и уязвимостей	4	ОПК-6, ОПК-9.1, ОПК-15, УК-10
	Анализ рисков на основе DigitalSecurity. Кондор	4	ОПК-6, ОПК-9.1, ОПК-15, УК-10
	Итого	12	
	Итого за семестр	12	
	Итого	12	

# 5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

# 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

Таолица 5.0 -	- Виды самостоятельной	раооты, трудоем	кость и формируем	ые компетенции
Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
		9 семестр		
1 Анализ объекта защиты	Написание отчета по практическому занятию (семинару)	8	ОПК-6, ОПК-15, УК-10	Отчет по практическому занятию (семинару)
	Подготовка к тестированию	2	ОПК-6, ОПК-15, УК-10	Тестирование
	Выполнение практического задания	12	ОПК-6, ОПК-9.1, ОПК-15	Практическое задание
	Итого	22		
2 Внутренние угрозы ИБ	Написание отчета по практическому занятию (семинару)	6	ОПК-6, ОПК-9.1, УК-10	Отчет по практическому занятию (семинару)
	Подготовка к тестированию	2	ОПК-6, ОПК-9.1, УК-10	Тестирование
	Выполнение практического задания	6	ОПК-6, ОПК-9.1, ОПК-15, УК-10	Практическое задание
	Итого	14		
3 Подбор и увольнение	Подготовка к тестированию	4	ОПК-6	Тестирование
сотрудников	Итого	4		
4 Текущая работа с персоналом	Подготовка к тестированию	4	ОПК-6	Тестирование
	Итого	4		

5 Разграничение доступа и	Подготовка к тестированию	4	ОПК-6, ОПК-15	Тестирование
контроль работы сотрудников	Итого	4		
6 Управление инцидентами ИБ	Подготовка к тестированию	4	ОПК-9.1, ОПК-15, УК-10	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	12	ОПК-6, ОПК-9.1, ОПК-15, УК-10	Лабораторная работа
	Итого	16		
7 Системы менеджмента ИБ	Подготовка к тестированию	2	ОПК-9.1, ОПК-15, УК-10	Тестирование
	Итого	2		
8 Свод правил по управлению ИБ	Подготовка к тестированию	2	ОПК-9.1, ОПК-15, УК-10	Тестирование
	Итого	2		
9 Обеспечение защиты информации в экстренных	Написание отчета по практическому занятию (семинару)	8	ОПК-6, ОПК-9.1, ОПК-15, УК-10	Отчет по практическому занятию (семинару)
ситуациях	Подготовка к тестированию	2	ОПК-6, ОПК-9.1, ОПК-15, УК-10	Тестирование
	Итого	10		
	Итого за семестр	78		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
	Итого	114		

# 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

Фотитурина	Виды	учебной	деятел	ьности	
Формируемые компетенции	Лек.	Прак.	Лаб.	Сам.	Формы контроля
компетенции	зан.	зан.	раб.	раб.	
ОПК-6	+	+	+	+	Лабораторная работа, Практическое задание,
					Тестирование, Экзамен, Отчет по
					практическому занятию (семинару)
ОПК-9.1	+	+	+	+	Лабораторная работа, Практическое задание,
					Тестирование, Экзамен, Отчет по
					практическому занятию (семинару)
ОПК-15	+	+	+	+	Лабораторная работа, Практическое задание,
					Тестирование, Экзамен, Отчет по
					практическому занятию (семинару)
УК-10	+	+	+	+	Лабораторная работа, Практическое задание,
					Тестирование, Экзамен, 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
	9	семестр		
Лабораторная работа	0	0	10	10
Практическое задание	5	5	10	20
Тестирование	5	5	10	20
Отчет по практическому занятию (семинару)	5	5	10	20
Экзамен				30
Итого максимум за период	15	15	40	100
Нарастающим итогом	15	30	70	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	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 – 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1. Основная литература

1. Основы информационной безопасности: Учебное пособие / А. М. Голиков - 2007. 201 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1024.

# 7.2. Дополнительная литература

- 1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27037-2014. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководства по идентификации, сбору, получению и хранению свидетельств, представленных в цифровой форме. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=187854.
- 2. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности. М., 2009, 50 с [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173886.
- 3. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования. М., 2008, 31 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=129018">http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=129018</a>.
- 4. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2012. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод норм и правил менеджмента информационной безопасности. М., 2014, 106 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183918">http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183918</a>.
- 5. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27003-2012. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Руководство по реализации системы менеджмента информационной безопасности. М., 2014, 58 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183599">http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183599</a>.
- 6. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27004-2011. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Измерения. М., 2012, 62 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179060">http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179060</a>.
- 7. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005-2010. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности. М., 2011, 51 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177398">http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177398</a>.
- 8. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006-2008. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175608">https://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=175608</a>.
- 9. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27007-2014. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководства по аудиту систем менеджмента информационной безопасности. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=187871">http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=187871</a>.
- 10. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27011-2012. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководства по менеджменту информационной безопасности для телекоммуникационных организаций на основе ИСО/МЭК 27002. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183954.
- 11. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27013-2014. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по совместному использованию стандартов ИСО/МЭК 27001 и ИСО/МЭК 20000-1. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=187948.
- 12. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27031-2012. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по готовности информационно-коммуникационных технологий к обеспечению непрерывности бизнеса. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=184904.
- 13. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-1-2011. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 1. Обзор и концепции. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179072">http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179072</a>.
- 14. Милославская, Н.Г. Серия «Вопросы управление информационной безопасностью". Выпуск 2: учеб. пособие / Н.Г. Милославская, М.Ю. Сенаторов, А.И. Толстой. Электрон. дан. Москва: Горячая линия-Телеком, 2012. 130 с [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5179.

15. Милославская, Н.Г. Серия «Вопросы управление информационной безопасностью". Выпуск 3 [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.Г. Милославская, М.Ю. Сенаторов, А.И. Толстой. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2013. — 170 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5180">https://e.lanbook.com/book/5180</a>.

#### 7.3. Учебно-методические пособия

# 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Основы информационной безопасности: Учебное пособие для практических и семинарских занятий / А. М. Голиков - 2007. 154 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/1017">https://edu.tusur.ru/publications/1017</a>.

# 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: <a href="https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh">https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh</a>.

# 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 безопасности сетей ЭВМ / Лаборатория криптографии в банковском деле: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 804 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Интерактивная доска IQBoard DVT TN100;
- Проектор Орtoma EH400;
- Веб-камера Logitech C920s;
- Усилитель Roxton AA-60M;
- Потолочный громкоговоритель Roxton PA-20T;
- Магнитно-маркерная доска;
- Обучающий стенд локальные компьютерные сети Microtik routerboard 2 шт.;
- ViPNET УМК "Безопасность сетей";
- Коммутатор Mikrotik CRS125-24G-1S-IN 6 шт.;

- Анализатор кабельных сетей MI 2016 Multi LAN 350 3 шт.;
- Анализатор Wi-Fi сетей NETSCOUT AirCheck G2 2 шт.;
- Сервер класса не ниже 4xE7-4809v4/512GBRE16/L9300-8i/5T6000G7;
- Маршрутизатор Cisco 891-K9 2 шт.;
- Маршрутизатор Cisco C881-V-K9 2 шт.;
- Маршрутизатор Check Point CPAP-SG1200R-NGFW 2 шт.;

Стенды для изучения проводных и беспроводных компьютерных сетей, включающие:

- абонентские устройства: компьютеры SuperMicro;
- коммутаторы: Mikrotik CRS125-24G-1S-IN; Mikrotik RouterBoard 1100;
- маршрутизаторы: Cisco 891-K9, Cisco C881-V-K9, Check Point CPAP-SG1200R-NGFW;
- межсетевые экраны: ИКС Lite, CISCO ASA 5505, МЭ в составе маршрутизатора Check Point CPAP-SG1200R-NGFW;
  - COB в составе маршрутизатора Check Point CPAP-SG1200R-NGFW;
  - точки доступа: D-link dwl3600ap.

Стенды для изучения средств криптографической защиты информации в банковском деле, включающие:

- абонентские устройства: компьютеры SuperMicro;
- коммутаторы: Mikrotik CRS125-24G-1S-IN; Mikrotik RouterBoard 1100;
- маршрутизаторы: Cisco 891-K9, Cisco C881-V-K9, Check Point CPAP-SG1200R-NGFW;
- средства криптографической защиты информации: программно-аппаратный комплекс шифрования "ФПСУ-IP", программно-аппаратный комплекс шифрования "ФПСУ-IP/Клиент".
  - Комплект специализированной учебной мебели;
  - Рабочее место преподавателя.

# 8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория безопасности сетей ЭВМ / Лаборатория криптографии в банковском деле: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 804 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;
- Магнитно-маркерная доска;
- Обучающий стенд локальные компьютерные сети Microtik routerboard 2 шт.;
- ViPNET УМК "Безопасность сетей";
- Коммутатор Mikrotik CRS125-24G-1S-IN 6 шт.;
- Анализатор кабельных сетей MI 2016 Multi LAN 350 3 шт.;
- Анализатор Wi-Fi сетей NETSCOUT AirCheck G2 2 шт.;
- Сервер класса не ниже 4xE7-4809v4/512GBRE16/L9300-8i/5T6000G7;
- Маршрутизатор Cisco 891-K9 2 шт.;
- Маршрутизатор Cisco C881-V-K9 2 шт.;
- Маршрутизатор Check Point CPAP-SG1200R-NGFW 2 шт.;

Стенды для изучения проводных и беспроводных компьютерных сетей, включающие:

- абонентские устройства: компьютеры SuperMicro;
- коммутаторы: Mikrotik CRS125-24G-1S-IN; Mikrotik RouterBoard 1100;
- маршрутизаторы: Cisco 891-K9, Cisco C881-V-K9, Check Point CPAP-SG1200R-NGFW;
- межсетевые экраны: ИКС Lite, CISCO ASA 5505, МЭ в составе маршрутизатора Check Point CPAP-SG1200R-NGFW;
  - COB в составе маршрутизатора Check Point CPAP-SG1200R-NGFW;
  - точки доступа: D-link dwl3600ap.

Стенды для изучения средств криптографической защиты информации в банковском деле, включающие:

- абонентские устройства: компьютеры SuperMicro;

- коммутаторы: Mikrotik CRS125-24G-1S-IN; Mikrotik RouterBoard 1100;
- маршрутизаторы: Cisco 891-K9, Cisco C881-V-K9, Check Point CPAP-SG1200R-NGFW;
- средства криптографической защиты информации: программно-аппаратный комплекс шифрования "ФПСУ-IP", программно-аппаратный комплекс шифрования "ФПСУ-IP/Клиент".
  - Комплект специализированной учебной мебели;
  - Рабочее место преподавателя.

### 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 видеоувеличителей 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 Анализ объекта защиты	ОПК-6, ОПК-15, УК-10, ОПК-9.1	Практическое задание	Темы практических заданий
	,	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по практическому занятию (семинару)	Темы практических занятий
2 Внутренние угрозы ИБ	ОПК-6, ОПК-9.1, УК-10,	Практическое	Темы практических заданий
	ОПК-15	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по практическому занятию (семинару)	Темы практических занятий
3 Подбор и увольнение сотрудников	ОПК-6	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
4 Текущая работа с персоналом	ОПК-6	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
5 Разграничение доступа и контроль работы сотрудников	ОПК-6, ОПК-15	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
6 Управление инцидентами ИБ	ОПК-9.1, ОПК-15, УК-10,	Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
	ОПК-6	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
7 Системы менеджмента ИБ	ОПК-9.1, ОПК-15, УК-10	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
	, - 1	Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
8 Свод правил по управлению ИБ	ОПК-9.1, ОПК-15, УК-10	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

9 Обеспечение защиты	ОПК-6,	Тестирование	Примерный перечень
информации в экстренных	ОПК-9.1,		тестовых заданий
ситуациях	ОПК-15, УК-10	Экзамен	Перечень экзаменационных
			вопросов
		Отчет по	Темы практических занятий
		практическому	
		занятию	
		(семинару)	

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

дисциплине				
		Формулировка требований к степени сформированности		
Оценка	Баллы за ОМ	планируе	мых результатов об	учения
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Twomingers is many		
Оценка	Формулировка требований к степени компетенции	
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале	
(неудовлетворительно)	или	
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся зна	
	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	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает	
(удовлетворительно)	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

- 1. Какие ресурсы используют при построении модели информационных потоков в ГРИФ?
- 2. По каким угрозам в системе ГРИФ не оценивается ущерб?
- 3. Какой категории угроз не представлено в системе ГРИФ?
- 4. Какого типа экономического ущерба не существует?
- 5. Какой тип экономического ущерба должен быть присвоен при обнаружении критерия «нарушение бизнес-деятельности»?
- 6. Как повлияет на веса средств защиты ответ «Положения политики внедрены частично» на первый вопрос раздела о политике безопасности?
- 7. Какая из перечисленных выполняемых проверок не входит в перечень обязательных действий, входящих в руководство по реализации средств управления против злонамеренного кода?
- 8. По какой причине для класса группы авторизованных интернет-пользователей в системе ГРИФ не предлагается никаких средств защиты рабочего места?
- 9. Какие данные нельзя указать при задании контрмер в системе ГРИФ?
- 10. Какие параметры нельзя включить в состав отчета по проекту в системе КОНДОР?

### 9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Цель и этапы анализа объектов защиты.
- 2. Перечислите этапы оценки рисков информационной безопасности автоматизированных систем.
- 3. Идентификация и классификация объектов защиты.
- 4. Типизация информационных систем. Данные об информационной системе, необходимые для построения модели документооборота.
- 5. Подходы к разграничению доступа в рамках организации. Структура документов, регламентирующих разграничение доступа.
- 6. Подходы к построению модели нарушителя.
- 7. Классификация нарушителей (ФСТЭК).
- 8. Классификация угроз безопасности персональных данных (ФСТЭК).
- 9. Методика определения актуальных угроз (ФСТЭК).
- 10. Методика оценки ущерба, нанесённого при реализации угроз информационной безопасности.
- 11. Угрозы, источником которых является персонал организации.
- 12. Методы «социальной инженерии» и способы защиты от них.
- 13. Обязанности сотрудников Службы безопасности при приёме сотрудников на работу.
- 14. Нормативная документация, обязательная к ознакомлению и подписанию при приёме на работу.
- 15. Предоставление сотруднику доступа к конфиденциальной информации. Основные разделы Инструкции по внесению изменений в списки пользователей.
- 16. Обязанности сотрудников Службы безопасности при обучении и увольнении

- сотрудников.
- 17. Упрощённая модель классификации субъектов.
- 18. Основные положения инструкции по установке, модификации и техническому обслуживанию программного обеспечения и аппаратных средств автоматизированной системы организации.
- 19. Основные положения регламента контроля использования технических средств обработки и передачи информации.
- 20. Основные положения инструкции по организации парольной защиты.
- 21. Основные положения документов, регламентирующих использование средств аутентификации и носителей ключевой информации.
- 22. Основные положения инструкции по организации антивирусной защиты.
- 23. Основные положения инструкции по работе с электронной почтой.
- 24. Типы чрезвычайных ситуаций. Структура аварийного плана. Причины изменения аварийного плана.
- 25. Классификация объектов при составлении аварийного плана.
- 26. Требования к различным классам объектов и их резервированию.
- 27. Основные положения плана обеспечения непрерывной работы и восстановления работоспособности.
- 28. Приведите примеры источников информации об инцидентах информационной безопасности.
- 29. Перечислите аспекты анализа инцидентов информационной безопасности, направленные на совершенствование системы управления информационной безопасностью.
- 30. Приведите требования к формированию политики информационной безопасности организации и учитываемые в ней категории безопасности.

### 9.1.3. Темы практических заданий

- 1. Анализ объекта зашиты часть 1
- 2. Анализ объекта защиты часть 2
- 3. Внутренние угрозы ИБ
- 4. Подбор персонала
- 5. Действия при увольнении персонала

#### 9.1.4. Темы практических занятий

### 9.1.5. Темы лабораторных работ

- 1. Анализ и управление рисками информационной системы
- 2. Анализ рисков на основе модели угроз и уязвимостей
- 3. Анализ рисков на основе DigitalSecurity. Кондор

### 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

возможностями здоровья и инвалидов					
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки			
Категории обучающихся	материалов	результатов обучения			
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная			
	самостоятельные работы, вопросы	проверка			
	к зачету, контрольные работы				
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная			
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)			
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно			
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами			
	самостоятельные работы, вопросы				
	к зачету				
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка			
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися			
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния			
	устные ответы	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 КИБЭВС протокол № 11 от «14 » 12 2020 г.

# СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. БИС	Е.Ю. Костюченко	Согласовано, c6235dfe-234a-4234- 88f9-e1597aac6463
Заведующий обеспечивающей каф. КИБЭВС	А.А. Шелупанов	Согласовано, c53e145e-8b20-45aa- 9347-a5e4dbb90e8d
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 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:		
Старший преподаватель, каф. КИБЭВС	Н.С. Егошин	Разработано, fcf3535c-ecd4-4970- 898f-6fb05597d34a