

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



УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы информационной безопасности сетей и систем

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи**

Направленность (профиль) / специализация: **Защищенные системы и сети связи**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет**

Кафедра: **РСС, Кафедра радиоэлектроники и систем связи**

Курс: **4**

Семестр: **7, 8**

Учебный план набора 2015 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	7 семестр	8 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	22	0	22	часов
2	Практические занятия	14	24	38	часов
3	Лабораторные работы	18	0	18	часов
4	Всего аудиторных занятий	54	24	78	часов
5	Самостоятельная работа	18	84	102	часов
6	Всего (без экзамена)	72	108	180	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	36	0	36	часов
8	Общая трудоемкость	108	108	216	часов
		3.0	3.0	6.0	З.Е.

Экзамен: 7 семестр

Зачет: 8 семестр

Томск 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденного 06.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РСС « ___ » _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

доцент кафедра Радиоэлектроники
и систем связи (РСС)

_____ Д. В. Дубинин

Заведующий обеспечивающей каф.
РСС

_____ А. В. Фатеев

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан РТФ

_____ К. Ю. Попова

Заведующий выпускающей каф.
РСС

_____ А. В. Фатеев

Эксперты:

Профессор кафедры радиоэлектроники
и систем связи (РСС)

_____ А. С. Задорин

Старший преподаватель кафедры
радиоэлектроники и систем связи
(РСС)

_____ Ю. В. Зеленецкая

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов устойчивых основ знаний организации информационной безопасности сетей и систем, методов ее управления, а также приобретения при этом необходимых умений и навыков.

1.2. Задачи дисциплины

- Основными задачами изучения дисциплины являются:
- изучение сущности и задач системы защиты информации (СЗИ) сетей и систем (СС);
- изучение принципов организации и этапов разработки СЗИ СС, факторов, влияющих на организацию СЗИ СС;
- определение и нормативное закрепление состава защищаемой информации; определение объектов защиты;
- анализ и оценка угроз безопасности информации: выявление и оценка источников, способов и результатов дестабилизирующего воздействия на информацию;
- определение потенциальных каналов и методов несанкционированного доступа к информации, определение возможностей несанкционированного доступа к защищаемой информации;
- определение компонентов и условий функционирования СЗИ СС, разработка модели, технологического и организационного построения СЗИ СС;
- кадровое, материально-техническое и нормативно-методическое обеспечение функционирования СЗИ СС;
- назначение, структура и содержание управления СЗИ СС, изучение принципов и методы планирования, сущности и содержание контроля функционирования СЗИ СС;
- изучение особенностей управления СЗИ СС в условиях чрезвычайных ситуаций;
- изучение состава методов и моделей оценки эффективности СЗИ СС.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы информационной безопасности сетей и систем» (Б1.В.ДВ.10.1) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Введение в профиль "Защищенные системы и сети связи", Вычислительная техника, Защита информационных процессов в системах связи, Информатика, Общая теория связи, Основы криптографии, Основы организационно-правового обеспечения информационной безопасности сетей и систем, Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей, Сети связи и системы коммутации, Схемотехника телекоммуникационных устройств, Основы информационной безопасности сетей и систем.

Последующими дисциплинами являются: Преддипломная практика, Техническая защита информации, Основы информационной безопасности сетей и систем.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-13 способностью осуществлять подготовку типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты;
- ПК-15 умением разрабатывать и оформлять различную проектную и техническую документацию;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** Основы организации и управления системой защиты информации сетей и систем.
- **уметь** На концептуальном и практическом уровне разрабатывать и внедрять системы защиты информации сетей и систем.
- **владеть** Навыками внедрения систем защиты информации сетей и систем.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6.0 зачетных единицы и представлена в табли-

це 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры	
		7 семестр	8 семестр
Аудиторные занятия (всего)	78	54	24
Лекции	22	22	0
Практические занятия	38	14	24
Лабораторные работы	18	18	0
Самостоятельная работа (всего)	102	18	84
Оформление отчетов по лабораторным работам	56	4	52
Проработка лекционного материала	8	8	0
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	38	6	32
Всего (без экзамена)	180	72	108
Подготовка и сдача экзамена	36	36	0
Общая трудоемкость, ч	216	108	108
Зачетные Единицы	6.0	3.0	3.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1 Введение.	1	2	0	1	4	ПК-13, ПК-15
2 Содержание и этапы проведения работ по организации системы защиты информации сетей и систем (СЗИ СС).	4	2	0	2	8	ПК-13, ПК-15
3 Определение компонентов СЗИ СС.	3	2	0	2	7	ПК-13, ПК-15
4 Технология определения и классификации состава и защищенности информации.	2	4	0	2	8	ПК-13, ПК-15
5 Построение системы защиты информации сетей и систем.	3	2	0	2	7	ПК-13, ПК-15
6 Управление системой защиты информации сетей и систем.	2	2	0	2	6	ПК-13, ПК-15
7 Служба защиты информации.	3	0	0	1	4	ПК-13, ПК-15
8 Особенности управления СЗИ СС в условиях чрезвычайных ситуаций.	2	0	0	1	3	ПК-13, ПК-15

9 Состав методов и моделей оценки эффективности СЗИ СС.	2	0	0	1	3	ПК-13, ПК-15
10 Экзамен	0	0	18	4	22	ПК-13, ПК-15
Итого за семестр	22	14	18	18	72	
8 семестр						
11 Зачет	0	24	0	84	108	ПК-13, ПК-15
Итого за семестр	0	24	0	84	108	
Итого	22	38	18	102	180	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (по лекциям)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
1 Введение.	Цели, структура и задачи курса. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами, системный характер научно-технических проблем при решении задач по организации и управлению комплексной системы защиты информации на предприятии. Специфика курса.	1	ПК-13, ПК-15
	Итого	1	
2 Содержание и этапы проведения работ по организации системы защиты информации сетей и систем (СЗИ СС).	Цели системы защиты информации сетей и систем (СЗИ СС) и способы ее обеспечения. Системный метод при решении задач обеспечения СЗИ СС. Определение возможных каналов утечки информации. Определение объектов и элементов защиты. Оценка угроз технических разведок (ТР) и других источников угроз безопасности защищаемой информации. Выбор методов и средств защиты информации.	4	ПК-13, ПК-15
	Итого	4	
3 Определение компонентов СЗИ СС.	Правовая защита информации. Законодательная база РФ по защите информации (ЗИ). Сертификация и лицензирование. Правовые нормы, методы и средства защиты охраняемой информации в РФ. Система юридической ответственности за нарушение норм защиты государственной, служебной и коммерческой тайны в РФ. Правовые основы выявления и предупреждения утечки охраняемой информации. Техническая защита информации. Виды информации, защищаемой техническими средствами. Демаскирующие признаки объектов защиты и их классификация. Каналы утечки информации (оптический, акустический, радиоэлектронный). Методы защиты от несанкционированного	3	ПК-13, ПК-15

	<p>перехвата речевой, визуальной, оптической, радио-электронной информации. Радиомониторинг. Криптографическая защита информации. Средства и методы. Физическая защита информации. Принципы, силы, средства и условия организационной защиты информации. Организация внутриобъектового и пропускного режима предприятия. Организация системы охраны предприятия (физическая охрана, пожарная и охранная сигнализация, охранное телевидение, системы ограничения доступа). Организация аналитической работы по предупреждению перехвата конфиденциальной информации. Направления и методы работы с персоналом, обладающим конфиденциальной информацией. Определение политики защиты информации на предприятии. Особенности организации комплексной защиты информации, отнесенной в установленном порядке к государственной тайне. Определение сил и средств, необходимых для защиты информации.</p>		
	Итого	3	
4 Технология определения и классификации состава и защищенности информации.	<p>Охраняемые сведения и объекты защиты. Особенности отнесения сведений, составляющих служебную, конфиденциальную, коммерческую и государственную тайну к различным степеням и категориям доступа.</p>	2	ПК-13, ПК-15
	Итого	2	
5 Построение системы защиты информации сетей и систем.	<p>Разработка моделей систем защиты информации телекоммуникационных систем. Определение и разработка состава нормативно-технической документации (НТД) по обеспечению защиты информации, материально-техническое и нормативно-методическое обеспечение функционирования СЗИ ТКС. Архитектурное построение системы защиты информации.</p>	3	ПК-13, ПК-15
	Итого	3	
6 Управление системой защиты информации сетей и систем.	<p>Структура и содержание технологии управления системой защиты информации телекоммуникационных систем. Планирование и оперативное управление системой ЗИ, управление СЗИ ТКС в условиях чрезвычайных ситуаций. Анализ надежности функционирования системы защиты информации телекоммуникационных систем.</p>	2	ПК-13, ПК-15
	Итого	2	
7 Служба защиты информации.	<p>Организация службы защиты информации (СлЗИ) и организационное проектирование деятельности СлЗИ. Порядок создания СлЗИ, состав нормативных документов, регламентирующих деятельность служб защиты информации.</p>	3	ПК-13, ПК-15
	Итого	3	

8 Особенности управления СЗИ СС в условиях чрезвычайных ситуаций.	Определение и понятие чрезвычайной ситуации. Аспекты обеспечения условий непрерывности в информационной сфере организации. Роль совета директоров и исполнительных органов организации. Идентификация недостатков. Непрерывность сервисов в изменяющейся среде и обеспечение СЗИ ТКС. Реорганизация и ликвидация СЗИ. Определение должностного состава и численности СЗИ. Планирование и отчетность о деятельности СЗИ ТКС. Понимание рисков непрерывности и их влияние на цели деятельности организации и восстановление защитных мер СЗИ ТКС. Восстановление после чрезвычайной ситуации функций и механизмов СЗИ ТКС. организационная основа процессов восстановления, вопросы системы менеджмента информационной безопасности (ИБ) организации и менеджмента непрерывности бизнеса. Восстановление и обеспечение функционирования процессов системы менеджмента ИБ организации.	2	ПК-13, ПК-15
	Итого	2	
9 Состав методов и моделей оценки эффективности СЗИ СС.	Основные термины и определения, характеризующие эффективность системы защиты информации. Содержание и особенности методологии оценки эффективности СЗИ ТКС. Основные модели оценки эффективности СЗИ ТКС.	2	ПК-13, ПК-15
Итого за семестр	Итого	22	
Итого		22	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Предшествующие дисциплины											
1 Введение в профиль "Защищенные системы и сети связи"	+										
2 Вычислительная техника		+	+								
3 Защита информационных процессов в системах связи			+	+	+	+					
4 Информатика		+									
5 Общая теория связи			+	+	+	+					

6 Основы криптографии			+								
7 Основы организационно-правового обеспечения информационной безопасности сетей и систем						+	+	+	+		
8 Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей					+				+		
9 Сети связи и системы коммутации				+	+				+		
10 Схемотехника телекоммуникационных устройств			+	+	+						
11 Основы информационной безопасности сетей и систем	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Последующие дисциплины											
1 Преддипломная практика						+	+	+	+		
2 Техническая защита информации		+	+	+	+	+			+		
3 Основы информационной безопасности сетей и систем	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий				Формы контроля
	Лек.	Прак. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ПК-13	+	+	+	+	Экзамен, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Зачет, Выступление (доклад) на занятии, Тест
ПК-15	+	+	+	+	Экзамен, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Зачет, Выступление (доклад) на занятии, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
10 Экзамен	Система защиты информации от несанкционированного доступа SecretNet.	3	ПК-13, ПК-15
	Система защиты информации от несанкционированного доступа Dallas Lock.	3	
	Система защиты информации от несанкционированного доступа Страж NT.	3	
	DLP-решения по защите информации в информационных системах.	3	
	Защита информации от программных воздействий на базе антивируса Dr.Web.	3	
	Защита информации от программных воздействий на базе антивируса KAV.	3	
	Итого	18	
Итого за семестр		18	
Итого		18	

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
1 Введение.	Сущность и понятие системы защиты информации с позиции системного подхода.	2	ПК-13, ПК-15
	Итого	2	
2 Содержание и этапы проведения работ по организации системы защиты информации сетей и систем (СЗИ СС).	Сущность и понятие объекта защиты информации, объекта информатизации.	2	ПК-13, ПК-15
	Итого	2	
3 Определение компонентов СЗИ СС.	Определение, понятие и физический смысл технического канала утечки информации (ТКУИ). Методы	2	ПК-13, ПК-15

	дология защиты информации от утечки по техническим каналам.		
	Итого	2	
4 Технология определения и классификации состава и защищенности информации.	Помещения, предназначенные для конфиденциальных переговоров. ТКУИ, характерные для объекта защиты. Определения и понятия. Методика защиты информации. Обработка защищаемой информации с использованием технических средств и систем. ТКУИ, характерные для объекта защиты. Определения и понятия. Методика защиты информации.	4	ПК-13, ПК-15
	Итого	4	
5 Построение системы защиты информации сетей и систем.	Защита информации от несанкционированного доступа (НСД). Основные определения и понятия. Особенности защиты от НСД к информации в автоматизированных системах и средствах вычислительной техники. Модель угроз и нарушителя. Понятие и основные практические подходы к разработке. Средства защиты информации по ТКУИ. Особенности выбора и обоснования.	2	ПК-13, ПК-15
	Итого	2	
6 Управление системой защиты информации сетей и систем.	Аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности информации. Основные понятия и особенности практической реализации. Состав примерного комплекта документов.	2	ПК-13, ПК-15
	Итого	2	
Итого за семестр		14	
8 семестр			
11 Зачет	Договор на проведение аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности информации. Сущность, состав и особенности.	6	ПК-13, ПК-15
	Техническое задание на проведение аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности информации. Сущность, состав и особенности.	6	
	Технический паспорт защищаемого объекта информатизации. Сущность, состав и особенности. Особенности подготовки технического паспорта объекта вычислительной техники (ОВТ).	6	
	Особенности разработки системы защиты информации персональных данных в информационных системах.	6	
	Итого	24	
Итого за семестр		24	
Итого		38	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в

таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
7 семестр				
1 Введение.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ПК-13, ПК-15	Выступление (доклад) на занятии, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Итого	1		
2 Содержание и этапы проведения работ по организации системы защиты информации сетей и систем (СЗИ СС).	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ПК-13, ПК-15	Выступление (доклад) на занятии, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	2		
3 Определение компонентов СЗИ СС.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ПК-13, ПК-15	Выступление (доклад) на занятии, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	2		
4 Технология определения и классификации состава и защищенности информации.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ПК-13, ПК-15	Выступление (доклад) на занятии, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	2		
5 Построение системы защиты информации сетей и систем.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ПК-13, ПК-15	Выступление (доклад) на занятии, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	2		
6 Управление системой защиты информации сетей и систем.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ПК-13, ПК-15	Выступление (доклад) на занятии, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	2		
7 Служба защиты информации.	Проработка лекционного материала	1	ПК-13, ПК-15	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Итого	1		

8 Особенности управления СЗИ СС в условиях чрезвычайных ситуаций.	Проработка лекционного материала	1	ПК-13, ПК-15	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Итого	1		
9 Состав методов и моделей оценки эффективности СЗИ СС.	Проработка лекционного материала	1	ПК-13, ПК-15	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Итого	1		
10 Экзамен	Оформление отчетов по лабораторным работам	4	ПК-13, ПК-15	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Итого	4		
Итого за семестр		18		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
8 семестр				
11 Зачет	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	32	ПК-13, ПК-15	Выступление (доклад) на занятии, Зачет, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	52		
	Итого	84		
Итого за семестр		84		
Итого		138		

10. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	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
7 семестр				
Выступление (доклад) на занятии	5	5	5	15
Конспект самоподготовки	5	5	10	20
Опрос на занятиях	5	5	10	20
Тест			15	15
Итого максимум за период	15	15	40	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	15	30	70	100
8 семестр				

Выступление (доклад) на занятии	5	5	5	15
Зачет			15	15
Конспект самоподготовки	5	5	5	15
Опрос на занятиях	5	5	5	15
Отчет по лабораторной работе	5	5	5	15
Тест	5	5	15	25
Итого максимум за период	25	25	50	100
Нарастающим итогом	25	50	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	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	
	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. М. Голиков - 2015. 284 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5262> (дата обращения: 24.07.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Защита информации от утечки по техническим каналам [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. М. Голиков - 2015. 256 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5263> (дата обращения: 24.07.2018).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях [Электронный ресурс]: Учебное пособие для практических и семинарских занятий (Часть 1) / А. М. Голиков - 2015. 103 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5330> (дата обращения: 24.07.2018).

2. Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях [Электронный ресурс]: Сборник лабораторных работ / А. М. Голиков - 2015. 373 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5378> (дата обращения: 24.07.2018).

3. Информационные технологии в управлении качеством и защита информации [Электронный ресурс]: Методические рекомендации к курсовым работам и организации самостоятельной работы студентов / Е. Г. Годенова - 2011. 35 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/290> (дата обращения: 24.07.2018).

12.3.2. 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.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется использовать базы данных и информационно-справочные системы, к которым у ТУСУРа есть доступ <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazydannyyh>

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. 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 количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная лаборатория радиоэлектроники / Лаборатория ГПО
учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 407 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Доска магнитно-маркерная;
- Коммутатор D-Link Switch 24 port;
- Компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. (12 шт.);
- Вольтметр ВЗ-38 (7 шт.);

- Генератор сигналов специальной формы АКИП ГСС-120 (2 шт.);
- Кронштейн PTS-4002;
- Осциллограф EZ Digital DS-1150С (3 шт.);
- Осциллограф С1-72 (4 шт.);
- Телевизор плазменный Samsung;
- Цифровой генератор сигналов PСС-80 (4 шт.);
- Цифровой осциллограф GDS-810С (3 шт.);
- Автоматизированное лабораторное место по схемотехнике и радиоавтоматике (7 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip
- Adobe Acrobat Reader
- Far Manager
- Google Chrome
- LibreOffice
- Microsoft Windows
- Mozilla Firefox
- PDFCreator
- WinDjView

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Учебная лаборатория радиоэлектроники / Лаборатория ГПО

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 407 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Доска магнитно-маркерная;
- Коммутатор D-Link Switch 24 port;
- Компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. (12 шт.);
- Вольтметр В3-38 (7 шт.);
- Генератор сигналов специальной формы АКИП ГСС-120 (2 шт.);
- Кронштейн PTS-4002;
- Осциллограф EZ Digital DS-1150С (3 шт.);
- Осциллограф С1-72 (4 шт.);
- Телевизор плазменный Samsung;
- Цифровой генератор сигналов PСС-80 (4 шт.);
- Цифровой осциллограф GDS-810С (3 шт.);
- Автоматизированное лабораторное место по схемотехнике и радиоавтоматике (7 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip
- Adobe Acrobat Reader
- Far Manager
- Google Chrome
- LibreOffice
- Microsoft Windows
- Mozilla Firefox
- PDFCreator
- WinDjView

13.1.4. 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.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

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

13.2. 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 зрениями 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.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

1. Информация это -
 - 1) сведения, поступающие от СМИ
 - 2) только документированные сведения о лицах, предметах, фактах, событиях
 - 3) сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления
 - 4) только сведения, содержащиеся в электронных базах данных
2. Информация
 - 1) не исчезает при потреблении

- 2) становится доступной, если она содержится на материальном носителе
- 3) подвергается только "моральному износу"
- 4) характеризуется всеми перечисленными свойствами

3. Информация, зафиксированная на материальном носителе, с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать, называется

- 1) достоверной
- 2) конфиденциальной
- 3) документированной
- 4) коммерческой тайной

4. Формы защиты интеллектуальной собственности -

- 1) авторское, патентное право и коммерческая тайна
- 2) интеллектуальное право и смежные права
- 3) коммерческая и государственная тайна
- 4) гражданское и административное право

5. По принадлежности информационные ресурсы подразделяются на

- 1) государственные, коммерческие и личные
- 2) государственные, не государственные и информацию о гражданах
- 3) информацию юридических и физических лиц
- 4) официальные, гражданские и коммерческие

6. К негосударственным относятся информационные ресурсы

- 1) созданные, приобретенные за счет негосударственных учреждений и организаций
- 2) созданные, приобретенные за счет негосударственных предприятий и физических лиц
- 3) полученные в результате дарения юридическими или физическими лицами
- 4) все указанное в пунктах 1-3

8. По доступности информация классифицируется на

- 1) открытую информацию и государственную тайну
- 2) конфиденциальную информацию и информацию свободного доступа
- 3) информацию с ограниченным доступом и общедоступную информацию
- 4) виды информации, указанные в остальных пунктах

9. К конфиденциальной информации относятся документы, содержащие

- 1) государственную тайну
- 2) законодательные акты
- 3) "ноу-хау"
- 4) сведения о золотом запасе страны

10. Запрещено относить к информации ограниченного доступа

- 1) информацию о чрезвычайных ситуациях
- 2) информацию о деятельности органов государственной власти
- 3) документы открытых архивов и библиотек
- 4) все, перечисленное в остальных пунктах

11. К конфиденциальной информации не относится

- 1) коммерческая тайна
- 2) персональные данные о гражданах
- 3) государственная тайна
- 4) "ноу-хау"

12. Вопросы информационного обмена регулируются (...) правом

- 1) гражданским
- 2) информационным
- 3) конституционным
- 4) уголовным

13. Согласно ст.132 ГК РФ интеллектуальная собственность это

- 1) информация, полученная в результате интеллектуальной деятельности индивида
- 2) литературные, художественные и научные произведения
- 3) изобретения, открытия, промышленные образцы и товарные знаки
- 4) исключительное право гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности

14. Интеллектуальная собственность включает права, относящиеся к

- 1) литературным, художественным и научным произведениям, изобретениям и открытиям
- 2) исполнительской деятельности артиста, звукозаписи, радио- и телепередачам
- 3) промышленным образцам, товарным знакам, знакам обслуживания, фирменным наименованиям и коммерческим обозначениям
- 4) всему, указанному в остальных пунктах

15. Конфиденциальная информация это

- 1) сведения, составляющие государственную тайну
- 2) сведения о состоянии здоровья высших должностных лиц
- 3) документированная информация, доступ к которой ограничивается в соответствии с законодательством РФ
- 4) данные о состоянии преступности в стране

16. Какая информация подлежит защите?

- 1) информация, циркулирующая в системах и сетях связи
- 2) зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать
- 3) только информация, составляющая государственные информационные ресурсы
- 4) любая документированная информация, неправомерное обращение с которой может нанести ущерб ее собственнику, владельцу, пользователю и иному лицу

17. Система защиты государственных секретов определяется Законом

- 1) "Об информации, информатизации и защите информации"
- 2) "Об органах ФСБ"
- 3) "О государственной тайне"
- 4) "О безопасности"

18. Государственные информационные ресурсы не могут принадлежать

- 1) физическим лицам
- 2) коммерческим предприятиям
- 3) негосударственным учреждениям
- 4) всем перечисленным субъектам

19. Из нижеперечисленных законодательных актов наибольшей юридической силой в вопросах информационного права обладает

- 1) Указ Президента "Об утверждении перечня сведений, относящихся к государственной тайне"
- 2) ГК РФ
- 3) Закон "Об информации, информатизации и защите информации"
- 4) Конституция

20. Классификация и виды информационных ресурсов определены
 - 1) Законом "Об информации, информатизации и защите информации"
 - 2) Гражданским кодексом
 - 3) Конституцией
 - 4) всеми документами, перечисленными в остальных пунктах

14.1.2. Экзаменационные вопросы

1. Системный подход. Определение и понятие.
2. Система обеспечения информационной безопасности организации. Определение и понятие.
3. Система защиты информации организации. Определение и понятие.
4. Объект защиты информации. Определение и понятие.
5. Защищаемая информация. Определение и понятие.
6. Защита информации. Определение и понятие.
7. Организация защиты информации. Определение и понятие.
8. Техника защиты информации. Определение и понятие.
9. Контроль защиты информации. Цели и понятие.
10. Контролируемая зона. Определение и понятие.
11. Технический канал утечки информации (ТКУИ), виды ТКУИ. Определение, физический смысл.
12. Подсистема технической защиты информации объектов информатизации, предназначенных для ведения конфиденциальных переговоров. Модель и понятие.
13. Подсистема технической защиты информации объектов информатизации, реализующих информационные технологии с использованием технических средств и систем. Модель и понятие.
14. Модель угроз подсистемы технической защиты информации объектов информатизации, реализующих информационные технологии с использованием технических средств и систем.
15. Модель угроз подсистемы технической защиты информации объектов информатизации, предназначенных для ведения конфиденциальных переговоров.
16. Уязвимости системы обеспечения ИБ организации. Определение и понятие.
17. Нарушитель ИБ организации. Определение и понятие.
18. Модель технической реализации ПТЗИ ОИ.
19. Защита информации от несанкционированного доступа (НСД). Определение и понятие.
20. Основа концепции защиты СВТ и АС от НСД к информации.
21. Классификация АС. Цели и основные понятия.
22. Аттестация объектов информатизации. Понятие.
23. Алгоритм приобретения ПЭВМ в защищенном исполнении.
24. Доктрина ИБ РФ. Общие положения.

14.1.3. Темы опросов на занятиях

Цели, структура и задачи курса. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами, системный характер научно-технических проблем при решении задач по организации и управлению комплексной системой защиты информации на предприятии. Специфика курса.

Цели системы защиты информации сетей и систем (СЗИ СС) и способы ее обеспечения. Системный метод при решении задач обеспечения СЗИ СС. Определение возможных каналов утечки информации. Определение объектов и элементов защиты. Оценка угроз технических разведок (ТР) и других источников угроз безопасности защищаемой информации. Выбор методов и средств защиты информации.

Правовая защита информации. Законодательная база РФ по защите информации (ЗИ). Сертификация и лицензирование. Правовые нормы, методы и средства защиты охраняемой информации в РФ. Система юридической ответственности за нарушение норм защиты государственной, служебной и коммерческой тайны в РФ. Правовые основы выявления и предупреждения утечки охраняемой информации. Техническая защита информации. Виды информации, защищаемой техническими средствами. Демаскирующие признаки объектов защиты и их классификация. Каналы утечки информации (оптический, акустический, радиоэлектронный). Методы защиты от несанкционированного перехвата речевой, визуальной, оптической, радиоэлектронной информации. Радиомониторинг. Криптографическая защита информации.

Средства и методы. Физическая защита информации. Принципы, силы, средства и условия организационной защиты информации. Организация внутриобъектового и пропускного режима предприятия. Организация системы охраны предприятия (физическая охрана, пожарная и охранная сигнализация, охранное телевидение, системы ограничения доступа). Организация аналитической работы по предупреждению перехвата конфиденциальной информации. Направления и методы работы с персоналом, обладающим конфиденциальной информацией. Определение политики защиты информации на предприятии. Особенности организации комплексной защиты информации, отнесенной в установленном порядке к государственной тайне. Определение сил и средств, необходимых для защиты информации.

Охраняемые сведения и объекты защиты. Особенности отнесения сведений, составляющих служебную, конфиденциальную, коммерческую и государственную тайну к различным степеням и категориям доступа.

Разработка моделей систем защиты информации телекоммуникационных систем. Определение и разработка состава нормативно-технической документации (НТД) по обеспечению защиты информации, материально-техническое и нормативно-методическое обеспечение функционирования СЗИ ТКС. Архитектурное построение системы защиты информации.

Структура и содержание технологии управления системы защиты информации телекоммуникационных систем. Планирование и оперативное управление системой ЗИ, управление СЗИ ТКС в условиях чрезвычайных ситуаций. Анализ надежности функционирования системы защиты информации телекоммуникационных систем.

Организация службы защиты информации (СлЗИ) и организационное проектирование деятельности СлЗИ. Порядок создания СлЗИ, состав нормативных документов, регламентирующих деятельность служб защиты информации.

Определение и понятие чрезвычайной ситуации. Аспекты обеспечения условий непрерывности в информационной сфере организации. Роль совета директоров и исполнительных органов организации. Идентификация недостатков. Непрерывность сервисов в изменяющейся среде и обеспечение СЗИ ТКС. Реорганизация и ликвидация СЗИ. Определение должностного состава и численности СЗИ. Планирование и отчетность о деятельности СЗИ ТКС. Понимание рисков непрерывности и их влияние на цели деятельности организации и восстановление защитных мер СЗИ ТКС. Восстановление после чрезвычайной ситуации функций и механизмов СЗИ ТКС организации. Организационная основа процессов восстановления, вопросы системы менеджмента информационной безопасности (ИБ) организации и менеджмента непрерывности бизнеса. Восстановление и обеспечение функционирования процессов системы менеджмента ИБ организации.

Основные термины и определения, характеризующие эффективность системы защиты информации. Содержание и особенности методологии оценки эффективности СЗИ ТКС. Основные модели оценки эффективности СЗИ ТКС.

14.1.4. Зачёт

1. Информационная безопасность. Определение и понятия.
2. Модель системы обеспечения информационной безопасности. Определение и понятия.
3. Модель объекта защиты информации. Определение и понятие.
4. Модель защищаемой информации. Определение и понятие.
5. Модель защиты информации. Определение и понятие.
6. Модель организации защиты информации. Определение и понятие.
7. Техника защиты информации. Определение и понятие.
8. Модель контроля защиты информации. Цель и понятие.
9. Каналы утечки информации (ТКУИ), виды ТКУИ. Определение, понятие, физический смысл.
10. Модель подсистемы технической защиты информации объектов информатизации, предназначенных для ведения конфиденциальных переговоров.
11. Модель подсистемы технической защиты информации объектов информатизации, реализующих информационные технологии с использованием технических средств и систем.
12. Модель угроз подсистем защиты информации, реализующих информационные технологии с использованием технических средств и систем.
13. Модель угроз подсистем технической защиты информации, предназначенных для веде-

ния конфиденциальных переговоров.

14. Модель уязвимостей системы обеспечения информационной безопасности. Определение и понятие.

15. Модель нарушителя информационной безопасности. Определение и понятие.

16. Модель технической реализации информационной безопасности.

17. Модель нейтрализации угроз безопасности информации.

18. Модель подсистемы физической защиты информации на предприятии.

19. Модель защиты информации от несанкционированного доступа (НСД). Определение и понятие.

20. Основа концепции защиты информации от несанкционированного доступа.

14.1.5. Темы докладов

1. Информационная безопасность. Определение и понятия.

2. Модель системы обеспечения информационной безопасности. Определение и понятия.

3. Модель объекта защиты информации. Определение и понятие.

4. Модель защищаемой информации. Определение и понятие.

5. Модель защиты информации. Определение и понятие.

6. Модель организации защиты информации. Определение и понятие.

7. Техника защиты информации. Определение и понятие.

8. Модель контроля защиты информации. Цель и понятие.

9. Каналы утечки информации (ТКУИ), виды ТКУИ. Определение, понятие, физический смысл.

10. Модель подсистемы технической защиты информации объектов информатизации, предназначенных для ведения конфиденциальных переговоров.

11. Модель подсистемы технической защиты информации объектов информатизации, реализующих информационные технологии с использованием технических средств и систем.

12. Модель угроз подсистем защиты информации, реализующих информационные технологии с использованием технических средств и систем.

13. Модель угроз подсистем технической защиты информации, предназначенных для ведения конфиденциальных переговоров.

14. Модель уязвимостей системы обеспечения информационной безопасности. Определение и понятие.

15. Модель нарушителя информационной безопасности. Определение и понятие.

16. Модель технической реализации информационной безопасности.

17. Модель нейтрализации угроз безопасности информации.

18. Модель подсистемы физической защиты информации на предприятии.

19. Модель защиты информации от несанкционированного доступа (НСД). Определение и понятие.

20. Основа концепции защиты информации от несанкционированного доступа.

14.1.6. Вопросы на самоподготовку

1. Системный подход. Определение и понятие.

2. Система обеспечения информационной безопасности организации. Определение и понятие.

3. Система защиты информации организации. Определение и понятие.

4. Объект защиты информации. Определение и понятие.

5. Защищаемая информация. Определение и понятие.

6. Защита информации. Определение и понятие.

7. Организация защиты информации. Определение и понятие.

8. Техника защиты информации. Определение и понятие.

9. Контроль защиты информации. Цели и понятие.

10. Контролируемая зона. Определение и понятие.

11. Технический канал утечки информации (ТКУИ), виды ТКУИ. Определение, физический смысл.

12. Подсистема технической защиты информации объектов информатизации, предназначенных для ведения конфиденциальных переговоров. Модель и понятие.

13. Подсистема технической защиты информации объектов информатизации, реализующих информационные технологии с использованием технических средств и систем. Модель и понятие.
14. Модель угроз подсистемы технической защиты информации объектов информатизации, реализующих информационные технологии с использованием технических средств и систем.
15. Модель угроз подсистемы технической защиты информации объектов информатизации, предназначенных для ведения конфиденциальных переговоров.
16. Уязвимости системы обеспечения ИБ организации. Определение и понятие.
17. Нарушитель ИБ организации. Определение и понятие.
18. Модель технической реализации ПТЗИ ОИ.
19. Защита информации от несанкционированного доступа (НСД). Определение и понятие.
20. Основа концепции защиты СВТ и АС от НСД к информации.
21. Классификация АС. Цели и основные понятия.
22. Аттестация объектов информатизации. Понятие.
23. Алгоритм приобретения ПЭВМ в защищенном исполнении.
24. Доктрина ИБ РФ. Общие положения.

14.1.7. Темы лабораторных работ

- Система защиты информации от несанкционированного доступа SecretNet.
- Система защиты информации от несанкционированного доступа Dallas Lock.
- Система защиты информации от несанкционированного доступа Страж NT.
- DLP-решения по защите информации в информационных системах.
- Защита информации от программных воздействий на базе антивируса Dr.Web.
- Защита информации от программных воздействий на базе антивируса KAV.

14.2. 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 14.

Таблица 14 – 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 исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. 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.