

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

Защита информации

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Направленность (профиль) / специализация: **Системы автоматизированного проектирования**

Форма обучения: **заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)**

Факультет: **ФДО, Факультет дистанционного обучения**

Кафедра: **КСУП, Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании**

Курс: **5**

Семестр: **9**

Учебный план набора 2018 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	9 семестр	Всего	Единицы
1	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	10	10	часов
2	Лабораторные работы	12	12	часов
3	Контроль самостоятельной работы	2	2	часов
4	Всего контактной работы	24	24	часов
5	Самостоятельная работа	111	111	часов
6	Всего (без экзамена)	135	135	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	9	9	часов
8	Общая трудоемкость	144	144	часов
			4.0	З.Е.

Контрольные работы: 9 семестр - 1

Экзамен: 9 семестр

Томск 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного 12.01.2016 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КИБЭВС «___» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

доцент каф. КИБЭВС

_____ Е. Ю. Костюченко

Заведующий обеспечивающей каф.
КИБЭВС

_____ А. А. Шелупанов

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ФДО

_____ И. П. Черкашина

Заведующий выпускающей каф.
КСУП

_____ Ю. А. Шурыгин

Эксперты:

Доцент кафедры технологий электронного обучения (ТЭО)

_____ Ю. В. Морозова

Доцент лаборатории безопасных биомедицинских технологий ЦТБ КИБЭВС

_____ А. А. Конев

Доцент кафедры компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)

_____ Н. Ю. Хабибулина

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью преподавания дисциплины является изучение комплекса проблем информационной безопасности предприятий и организаций различных типов и направлений деятельности, построения, функционирования и совершенствования совокупности правовых, организационных, технических и технологических процессов, обеспечивающих информационную безопасность и формирующих структуру системы защиты ценной и конфиденциальной информации в сфере охраны интеллектуальной собственности и сохранности информационных ресурсов.

1.2. Задачи дисциплины

- ознакомление студентов с теоретическими основами, основными понятиями и принципами обеспечения информационной безопасности
- обучение студентов работе с основными средствами защиты
-

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Защита информации» (Б1.Б.15) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Информатика, Операционные системы, Теория систем и системный анализ.

Последующими дисциплинами являются: Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** базовые концепции и модели информационной безопасности; основы функционирования безопасности информационных систем задачи информационной безопасности; законодательство по обеспечению информационной безопасности стандарты в области информационной безопасности; методы и средства защиты информационной безопасности направления и методы ведения аналитической работы по выявлению угроз технические процедуры по действиям в нештатной ситуации; методологии оценки рисков и угроз информационной безопасности

- **уметь** выбирать (разрабатывать) стратегии защиты информационной безопасности различных информационных систем проводить аудит для отображения уровня соответствия стандартам области информационной безопасности для информационной системы в целом и для ее элементов оценивать и выбирать необходимые средства защиты осуществлять мониторинг состояния информационной безопасности объекта обеспечивать противодействие атакам на информационную систему выполнять (контролировать выполнение) требований инструкции по обеспечению информационной безопасности

- **владеть** навыками работы с программными и аппаратными средствами обеспечивающими защиту информации в компьютерных системах

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		9 семестр
Контактная работа (всего)	24	24
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	10	10

Лабораторные работы	12	12
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
Самостоятельная работа (всего)	111	111
Подготовка к контрольным работам	64	64
Оформление отчетов по лабораторным работам	9	9
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	38	38
Всего (без экзамена)	135	135
Подготовка и сдача экзамена	9	9
Общая трудоемкость, ч	144	144
Зачетные Единицы	4.0	

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	СРП, ч	Лаб. раб., ч	КСР, ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
9 семестр						
1 Базовые понятия в сфере обеспечения информационной безопасности	2	0	2	10	12	ОПК-5
2 Комплексный подход к обеспечению информационной безопасности	2	0		9	11	ОПК-5
3 Организационно-правовое обеспечение, стандартизация, сертификация и лицензирование в области защиты информации	1	0		14	15	ОПК-5
4 Методы оценки рисков и угроз информационной безопасности	1	0		10	11	ОПК-5
5 Программно-аппаратные, технические и криптографические средства защиты информации	2	12		21	35	ОПК-5
6 Основные принципы, направления и требования обеспечения информационной безопасности организации	1	0		12	13	ОПК-5
7 Концепция и политика информационной безопасности	0	0		9	9	ОПК-5
8 Реализации стратегии обеспечения информационной безопасности	1	0		10	11	ОПК-5
9 Менеджмент информационной безопасности	0	0		16	16	ОПК-5
Итого за семестр	10	12	2	111	135	

Итого	10	12	2	111	135	
-------	----	----	---	-----	-----	--

5.2. Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
9 семестр			
1 Базовые понятия в сфере обеспечения информационной безопасности	Информация. Конфиденциальность. Целостность. Доступность. Свойства информации. Угроза. Нарушитель.	2	ОПК-5
	Итого	2	
2 Комплексный подход к обеспечению информационной безопасности	Структура системы защиты информации.	2	ОПК-5
	Итого	2	
3 Организационно-правовое обеспечение, стандартизация, сертификация и лицензирование в области защиты информации	Основные нормативно правовые акты по защите информации. Стандартизация. Сертификация. Лицензирование	1	ОПК-5
	Итого	1	
4 Методы оценки рисков и угроз информационной безопасности	Оценка рисков. Информационные измерения. Нечеткая кластеризация. Идентификация и анализ рисков.	1	ОПК-5
	Итого	1	
5 Программно-аппаратные, технические и криптографические средства защиты информации	Управление доступом. Разграничение уровней доступа. Дискретное распределение доступа. Мандатное распределение доступа.	2	ОПК-5
	Итого	2	
6 Основные принципы, направления и требования обеспечения информационной безопасности организации	Определение организационных требований защиты ИТ.	1	ОПК-5
	Итого	1	
8 Реализации стратегии обеспечения информационной	Определение организационных целей и стратегий защиты ИТ. Идентификация и анализ угроз активам ИТ в пределах организации. Определение соответствующих	1	ОПК-5

безопасности	защитных мер.		
	Итого	1	
Итого за семестр		10	

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
Предшествующие дисциплины									
1 Информатика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2 Операционные системы	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3 Теория систем и системный анализ	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Последующие дисциплины									
1 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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
	СРП	Лаб. раб.	КСР	Сам. раб.	
ОПК-5	+	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Отчет по лабораторной работе, 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
9 семестр			
5 Программно-аппаратные, технические и криптографические средства защиты	Администрирование учетных записей пользователей	4	ОПК-5
	Управление параметрами операционной системы	4	
	Дискреционный механизм разграничения	4	

информации	доступа		
	Итого	12	
Итого за семестр		12	

8. Контроль самостоятельной работы

Виды контроля самостоятельной работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Виды контроля самостоятельной работы

№	Вид контроля самостоятельной работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции
9 семестр			
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ОПК-5
Итого		2	

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
9 семестр				
1 Базовые понятия в сфере обеспечения информационной безопасности	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	ОПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	6		
	Итого	10		
2 Комплексный подход к обеспечению информационной безопасности	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	3	ОПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	6		
	Итого	9		
3 Организационно-правовое обеспечение, стандартизация, сертификация и лицензирование в области защиты информации	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	ОПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	10		
	Итого	14		
4 Методы оценки рисков и угроз информационной безопасности	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	ОПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	6		
	Итого	10		

5 Программно-аппаратные, технические и криптографические средства защиты информации	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ОПК-5	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	9		
	Подготовка к контрольным работам	6		
	Итого	21		
6 Основные принципы, направления и требования обеспечения информационной безопасности организации	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ОПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	6		
	Итого	12		
7 Концепция и политика информационной безопасности	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	3	ОПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	6		
	Итого	9		
8 Реализации стратегии обеспечения информационной безопасности	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	ОПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	6		
9 Менеджмент информационной безопасности	Итого	10	ОПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4		
	Подготовка к контрольным работам	12		
	Итого	16		
	Выполнение контрольной работы	2	ОПК-5	Контрольная работа
Итого за семестр		111		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
Итого		120		

10. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)
Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся
Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Основы защиты информации. Учебное пособие / Шелупанов А.А., Сопов М.А. и др., Издание пятое, перераб. и допол. Гриф СибРОУМО. – Томск [Электронный ресурс]: Изд-во «В-Спектр», 2011. – 244 с. ISBN 978-5-91191-214-7 Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 01.12.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Нормативно-правовые акты информационной безопасности. Учебное пособие / Шелупанов А.А., Сопов М.А. и др. В трех частях. Ч.1. Издание седьмое, перераб. и допол. – Гриф СибРОУМО Томск [Электронный ресурс]: В-Спектр, 2011. - 223с. ISBN 978-5-91191-227-9 Доступ из личного кабинета студента — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 01.12.2018).

2. Нормативно-правовые акты информационной безопасности. Учебное пособие / Шелупанов А.А., Сопов М.А. и др. В трех частях. Ч.2. Издание седьмое, перераб. и допол. – Гриф СибРОУМО Томск [Электронный ресурс]: В-Спектр, 2011. - 223с. ISBN 978-5-91191-227-9 Доступ из личного кабинета студента — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 01.12.2018).

3. Нормативно-правовые акты информационной безопасности. Учебное пособие / Шелупанов А.А., Сопов М.А. и др. В трех частях. Ч.3. Издание седьмое, перераб. и допол. – Гриф СибРОУМО Томск [Электронный ресурс]: В-Спектр, 2011. - 223с. ISBN 978-5-91191-227-9 Доступ из личного кабинета студента — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 01.12.2018).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Костюченко Е.Ю. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / Е. Ю. Костюченко, А. А. Шелупанов. – Томск : ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 01.12.2018).

2. Костюченко Е. Ю. Основы информационной безопасности : электронный курс / Е. Ю. Костюченко. – Томск ТУСУР, ФДО, 2018. Доступ из личного кабинета студента.: В другом месте,

3. Якимук, А. Ю. Защита информации [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы для студентов заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий / А. Ю. Якимук, А. А. Конев. – Томск : ФДО, ТУСУР, 2017 — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 01.12.2018).

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. Рекомендуются использовать информационные, справочные и нормативные базы данных <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh> (со свободным доступом)

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 дисциплины

Кабинет для самостоятельной работы студентов
учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip (с возможностью удаленного доступа)
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (с возможностью удаленного доступа)
- Microsoft Windows
- OpenOffice (с возможностью удаленного доступа)
- VirtualBox (с возможностью удаленного доступа)

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Кабинет для самостоятельной работы студентов
учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip (с возможностью удаленного доступа)
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (с возможностью удаленного доступа)
- Microsoft Windows
- OpenOffice (с возможностью удаленного доступа)
- VirtualBox (с возможностью удаленного доступа)

13.1.3. 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 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.

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. Какая из нижеперечисленных задач, изложенных в Доктрине информационной безопасности Российской Федерации, не относится к задачам государственных органов в рамках деятельности по обеспечению информационной безопасности:

- а) обеспечение защиты прав и законных интересов граждан и организаций в информационной сфере;
- б) оценка состояния информационной безопасности, прогнозирование и обнаружение информационных угроз, определение приоритетных направлений их предотвращения и ликвидации последствий их проявления;
- в) планирование и разработка мер по проведению киберразведывательных операций;

d) организация деятельности и координация взаимодействия сил обеспечения информационной безопасности, совершенствование их правового, организационного, оперативно-разыскного, разведывательного, контрразведывательного, научно-технического, информационно-аналитического, кадрового и экономического обеспечения;

2. В стандарте США "Критерии оценки гарантировано защищенных вычислительных систем в интересах министерства обороны США" в зависимости от конкретных значений, которым отвечают автоматизированные системы, они разделены на... а

- a) 5 классов;
- b) 4 группы;
- c) 3 множества;
- d) 2 подгруппы.

3. Что из нижеперечисленного не относится к перечню сведений конфиденциального характера, утвержденного Президентом Российской Федерации?

- a) Служебные сведения, доступ к которым ограничен органами государственной власти в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и федеральными законами (служебная тайна);
- b) Защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности Российской Федерации;
- c) Сведения, связанные с профессиональной деятельностью, доступ к которым ограничен в соответствии с Конституцией Российской Федерации и федеральными законами (врачебная, нотариальная, адвокатская тайна, тайна переписки, телефонных переговоров, почтовых отправлений, телеграфных или иных сообщений и так далее);

4. Стандарт США «Критерии оценки гарантировано защищенных вычислительных систем в интересах министерства обороны США» называют ...

- a) «Желтой книгой»;
- b) «Оранжевым документом»;
- c) «Оранжевой книгой»;
- d) «Красным списком».

5. Модель угроз безопасности информации не включает в себя:

- a) Описание информационной системы и ее структурно-функциональных характеристик;
- b) Описание угроз безопасности информации;
- c) Описание возможностей нарушителей (модель нарушителя), возможных уязвимостей информационной системы;
- d) Стадии (этапы работ) создания системы защиты информационной системы.

6. При макетировании и тестировании системы защиты информации информационной системы в том числе осуществляются:

- a) Проверка работоспособности и совместимости выбранных средств защиты информации с информационными технологиями и техническими средствами;
- b) Установка средств мониторинга сетевой инфраструктуры;
- c) Разработка документов, определяющих правила и процедуры, реализуемые оператором для обеспечения защиты информации в информационной системе в ходе ее эксплуатации;
- d) Внедрение документов, регламентирующих организационные меры по защите информации;

7. Методический документ ФСТЭК России «Методика определения безопасности информации в информационных системах» применяется совместно с:

- a) Базой данных уязвимостей, разработанной Федеральной службой безопасности Российской Федерации

b) Банком данных угроз безопасности информации, сформированным ФСТЭК России (ubi.fstec.ru);

c) Общедоступной базой данных компьютерных угроз;

d) Перечнем сведений конфиденциального характера.

8. Анализ уязвимостей информационной системы проводится в целях:

a) Оценки возможности преодоления нарушителем системы защиты информации информационной системы и предотвращения реализации угроз безопасности информации;

b) Оценки эффективности использования политик разграничения доступа;

c) Оптимизации производительности программно-аппаратных средств защиты информации;

d) Сегментации информационной системы.

9. Системный процесс получения объективных качественных и количественных оценок о текущем состоянии информационной безопасности компании в соответствии с определёнными критериями и показателями безопасности называется:

a) Аттестация;

b) Аудит;

c) Сертификация;

d) Пентест.

10. Что из нижеперечисленного не относится к международным методикам проведения тестирования на проникновение, ориентированных на моделирование атак, направленных на сетевую инфраструктуру организации:

a) Trusted Computer System Evaluation Criteria;

b) PCI DSS;

c) NIST SP800-115;

d) Open Source Security Testing Methodology Manual.

11. Абстрактное (формализованное или неформализованное) описание нарушителя правил разграничения доступа называется:

a) Характеристика нарушителя;

b) Модель нарушителя;

c) Сценарий нарушителя;

d) Модель источников угроз.

12. Какое из нижеперечисленных направлений не относится к аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации:

a) Аттестация автоматизированных систем, средств связи, обработки и передачи информации;

b) Аттестация помещений, предназначенных для ведения конфиденциальных переговоров;

c) Аттестация рабочих мест с целью оценки условий труда;

d) Аттестация технических средств, установленных в выделенных помещениях и защищаемых помещениях.

13. Стратегия (метод) тестирования функционального поведения объекта (программы, системы) с точки зрения внешнего мира, при котором не используется знание о внутреннем устройстве тестируемого объекта

a) Тестирование черного ящика;

b) Тестирование белого ящика;

c) Тестирование красного ящика;

d) Тестирование неизвестного ящика.

14. Методика тестирования на проникновение называется:

a) Аудит;

- b) Пентест;
- c) Honeypot;
- d) Metasploit.

15. Что из нижеперечисленного не относится к этапу анализа рисков информационной безопасности:

- a) Построение модели нарушителя;
- b) Идентификация ресурсов;
- c) Идентификация бизнес-требований и требований законодательства, применимых к идентифицированным ресурсам;
- d) Оценивание идентифицированных ресурсов с учетом выявленных бизнес требований и требований законодательства, а также последствий нарушения их конфиденциальности, целостности и доступности.

16. Какая угроза безопасности информации является преднамеренной ?

- a) Ошибки персонала;
- b) Сбой программного обеспечения;
- c) Фальсификация, подделка документов;
- d) Открытие электронного письма, содержащего вирус.

17. Территория вокруг помещений автоматизированной системы обработки данных, которая непрерывно контролируется персоналом или средствами автоматизированной системы обработки данных называется ...

- a) Неконтролируемой зоной
- b) Зоной помещений автоматизированной системы
- c) Зоной баз данных защищаемой системы
- d) Зоной контролируемой территории.

18. Угроза диверсии относится к ...

- a) Субъективной преднамеренной причине нарушения целостности информации;
- b) Субъективной непреднамеренной причине нарушения целостности информации;
- c) Объективной непреднамеренной причине нарушения целостности информации;
- d) Объективной преднамеренной причине нарушения целостности информации.

19. Перехват данных является угрозой:

- a) Доступности;
- b) Конфиденциальности;
- c) Целостности;
- d) Достоверности.

20. Продолжите тезис верно: Класс задач «Легендирование» по защите информации...

- a) Не существует;
- b) Потерял актуальность в связи с переходом на новые стандарты симметричных криптосистем;
- c) Предполагает включение в состав элементов системы обработки информации дополнительных компонентов;
- d) Объединяет задачи по обеспечению получения злоумышленником искаженного представления о характере и предназначении объекта.

21. Риск информационной безопасности это

- a) Число уязвимостей в системе;
- b) Отношение стоимости системы защиты к вероятности её «простоя»;
- c) Сочетание вероятности угрозы информационной безопасности и последствий её наступления;

d) Оценка стоимости защитных средств.

22. Совокупность условий и факторов, определяющих потенциальную или реально существующую опасность нарушения конфиденциальности, целостности, доступности информации называется ...

- a) Угрозой безопасности;
- b) Компьютерной безопасностью;
- c) Анализом угроз;
- d) Атакой на информационную систему.

23. Что из перечисленного происходит при использовании RAID-массивов?

- a) Производится полное шифрование данных
- b) Обеспечивается более высокий уровень защиты от вирусов
- c) Повышается надёжность хранения данных
- d) Увеличивается максимальная пропускная способность сети

24. Заключительным этапом построения системы защиты является ...

- a) Анализ уязвимых мест;
- b) Планирование;
- c) Обследование;
- d) Сопровождение.

25. Что из перечисленного не используется в биометрической аутентификации?

- a) Рисунок папиллярного узора;
- b) Клавиатурный почерк;
- c) Пластиковая карта с магнитной полосой;
- d) Радужная оболочка глаза.

26. К какой подсистеме не предъявляются требования в Руководящем документе «Классификация автоматизированных систем и требований по защите информации»?

- a) управления доступом;
- b) регистрации и учета;
- c) технической защиты информации;
- d) обеспечения целостности.

27. Защита информации это:

- a) Деятельность по предотвращению утечки информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на неё;
- b) Совокупность правил, регламентирующих порядок и условия доступа субъекта к информации и ее носителям;
- c) Процесс сбора, накопления, обработки, хранения, распределения и поиска информации;
- d) Получение субъектом возможности ознакомления с информацией, в том числе при помощи технических средств.

28. Уровень безопасности C, согласно "Оранжевой книге", характеризуется:

- a) Отсутствием управления доступом.
- b) Произвольным управлением доступом;
- c) Принудительным управлением доступом;
- d) Верифицируемой безопасностью.

29. Свойство доступности достигается за счет применения мер, направленных на повышение:

- a) Аутентичности;
- b) Непротиворечивости;

- c) Отказоустойчивости;
- d) Неотказуемости.

30. Каким термином называется защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности Российской Федерации?

- a) Конфиденциальная информация;
- b) Секретная информация;
- c) Военная тайна;
- d) Государственная тайна.

31. Получение доступа к информации субъектом в нарушение действующей политики разграничения доступа называется...

- a) Несанкционированный доступ;
- b) Злоумышленный доступ
- c) Неразрешенный доступ;
- d) Запретный доступ.

32. Какой вид информации не относится к категории конфиденциальной информации?

- a) Коммерческая тайна;
- b) Тайна судопроизводства;
- c) Персональные данные;
- d) Государственная тайна.

33. Каким термином (согласно законодательству РФ) называется любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу?

- a) Конфиденциальная информация;
- b) Персональные данные;
- c) Информация про личность;
- d) Информация с ограниченным доступом.

34. Каналы несанкционированного получения информации сгруппированы в...

- a) 3 класса;
- b) 4 класса;
- c) 7 классов;
- d) 9 классов.

35. Набор норм, правил и практических приемов, регулирующих управление, защиту и распространение ценной информации, называется ...

- a) Моделью безопасности;
- b) Методом шифрования;
- c) Компьютерной безопасностью;
- d) Политикой безопасности.

36. Общая, руководящая установка при организации и обеспечении соответствующего вида деятельности, направленная на то, чтобы наиболее важные цели этой деятельности достигались при наиболее рациональном расходовании имеющихся ресурсов – это ...

- a) Миссия;
- b) Стратегия;
- c) Функция;
- d) Процесс.

37. Что из перечисленного не является целью проведения аудита безопасности?

- a) Анализ рисков, связанных с возможностью осуществления угроз безопасности в отношении ресурсов системы;
- b) Выработка рекомендаций по внедрению новых и повышению эффективности существующих механизмов безопасности системы;
- c) Оценка будущего уровня защищенности системы;
- d) Оценка соответствия системы существующим стандартам в области информационной безопасности.

38. Выберите неверное утверждение. Сигнатурный метод выявления атак характеризуется:

- a) Сравнением исследуемого объекта с ранее известными образцами-эталоном;
- b) Способностью обнаруживать ранее неизвестные атаки;
- c) Простотой в настройке и эксплуатации для конечного пользователя системы;
- d) Популярностью использования в системах антивирусной защиты.

39. Задачи по резервированию системы защиты делятся на:

- a) Теплое и холодное резервирование;
- b) Холодное и горячее резервирование;
- c) Белое и серое резервирование;
- d) Толстое и тонкое резервирование.

40. Модель системы с полным перекрытием характеризуется следующим положением:

- a) В автоматизированной системе средствами защиты «перекрыто» большинство каналов утечки;
- b) В механизме защиты должно содержаться по крайней мере одно средство для перекрытия любого потенциально возможного канала утечки информации;
- c) В системе защиты присутствует только одно средство для перекрытия всех угроз безопасности;
- d) Автоматизированная система является системой множественного доступа.

41. Инструментальная комплексность в сфере информационной безопасности подразумевает:

- a) Непрерывность осуществления мероприятий по защите информации;
- b) Защиту информации от внешних и внутренних угроз;
- c) Интеграцию всех видов и направлений ИБ для достижения поставленных целей;
- d) Обеспечение требуемого уровня защиты во всех элементах системы обработки информации.

42. Какой документ устанавливает цель, задачи и структуру стандартов по защите информации, объединяющий аспекты стандартизации в данной области и являющийся основополагающим стандартом в области защиты информации:

- a) ГОСТ Р 52069.0-2013
- b) ФЗ №152 от 27.07.2006
- c) Постановление Правительства РФ №119 от 01.11.2012
- d) Конституция РФ

43. Деятельность по подтверждению характеристик средств защиты информации требованиям государственных стандартов или иных нормативных документов по защите информации, утвержденных Государственной технической комиссией при Президенте Российской Федерации (Гостехкомиссией России) называется

- a) Аттестация средств защиты информации
- b) Сертификация средств защиты информации
- c) Комплексное тестирование средств защиты информации
- d) Выборка средств защиты информации

44. Положения Федерального закона №149 от 27.06.2006 не распространяются на:

- a) Отношения, возникающие при осуществлении права на поиск, получение, передачу, производство и распространение информации;
- b) Отношения, возникающие при применении информационных технологий;
- c) Отношения, возникающие при обеспечении защиты информации
- d) Отношения, возникающие при правовой охране результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации

14.1.2. Экзаменационные тесты

Приведены примеры типовых заданий из банка контрольных тестов, составленных по пройденным разделам дисциплины:

1. Абстрактное (формализованное или неформализованное) описание нарушителя правил разграничения доступа называется:

- a) Характеристика нарушителя;
- b) Модель нарушителя;
- c) Сценарий нарушителя;
- d) Модель источников угроз.

2. Какое из нижеперечисленных направлений не относится к аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации:

- a) Аттестация автоматизированных систем, средств связи, обработки и передачи информации;
- b) Аттестация помещений, предназначенных для ведения конфиденциальных переговоров;
- c) Аттестация рабочих мест с целью оценки условий труда;
- d) Аттестация технических средств, установленных в выделенных помещениях и защищаемых помещениях.

3. Стратегия (метод) тестирования функционального поведения объекта (программы, системы) с точки зрения внешнего мира, при котором не используется знание о внутреннем устройстве тестируемого объекта

- a) Тестирование черного ящика;
- b) Тестирование белого ящика;
- c) Тестирование красного ящика;
- d) Тестирование неизвестного ящика.

4. Методика тестирования на проникновение называется:

- a) Аудит;
- b) Пентест;
- c) Honeypot;
- d) Metasploit.

5. Что из нижеперечисленного не относится к этапу анализа рисков информационной безопасности:

- a) Построение модели нарушителя;
- b) Идентификация ресурсов;
- c) Идентификация бизнес-требований и требований законодательства, применимых к идентифицированным ресурсам;
- d) Оценивание идентифицированных ресурсов с учетом выявленных бизнес требований и требований законодательства, а также последствий нарушения их конфиденциальности, целостности и доступности.

6. Какая угроза безопасности информации является преднамеренной ?

- a) Ошибки персонала;
- b) Сбой программного обеспечения;
- c) Фальсификация, подделка документов;

d) Открытие электронного письма, содержащего вирус.

7. Территория вокруг помещений автоматизированной системы обработки данных, которая непрерывно контролируется персоналом или средствами автоматизированной системы обработки данных называется ...

- a) Неконтролируемой зоной
- b) Зоной помещений автоматизированной системы
- c) Зоной баз данных защищаемой системы
- d) Зоной контролируемой территории.

8. Угроза диверсии относится к ...

- a) Субъективной преднамеренной причине нарушения целостности информации;
- b) Субъективной непреднамеренной причине нарушения целостности информации;
- c) Объективной непреднамеренной причине нарушения целостности информации;
- d) Объективной преднамеренной причине нарушения целостности информации.

9. Перехват данных является угрозой:

- a) Доступности;
- b) Конфиденциальности;
- c) Целостности;
- d) Достоверности.

10. Продолжите тезис верно: Класс задач «Легендирование» по защите информации...

- a) Не существует;
- b) Потерял актуальность в связи с переходом на новые стандарты симметричных криптосистем;
- c) Предполагает включение в состав элементов системы обработки информации дополнительных компонентов;
- d) Объединяет задачи по обеспечению получения злоумышленником искаженного представления о характере и предназначении объекта.

11. Риск информационной безопасности это

- a) Число уязвимостей в системе;
- b) Отношение стоимости системы защиты к вероятности её «простоя»;
- c) Сочетание вероятности угрозы информационной безопасности и последствий её наступления;
- d) Оценка стоимости защитных средств.

12. Совокупность условий и факторов, определяющих потенциальную или реально существующую опасность нарушения конфиденциальности, целостности, доступности информации называется ...

- a) Угрозой безопасности;
- b) Компьютерной безопасностью;
- c) Анализом угроз;
- d) Атакой на информационную систему.

13. Что из перечисленного происходит при использовании RAID-массивов?

- a) Производится полное шифрование данных
- b) Обеспечивается более высокий уровень защиты от вирусов
- c) Повышается надёжность хранения данных
- d) Увеличивается максимальная пропускная способность сети

14. Заключительным этапом построения системы защиты является ...

- a) Анализ уязвимых мест;

- b) Планирование;
- c) Обследование;
- d) Сопровождение.

15. Что из перечисленного не используется в биометрической аутентификации?

- a) Рисунок папиллярного узора;
- b) Клавиатурный почерк;
- c) Пластиковая карта с магнитной полосой;
- d) Радужная оболочка глаза.

16. К какой подсистеме не предъявляются требования в Руководящем документе «Классификация автоматизированных систем и требований по защите информации»?

- a) управления доступом;
- b) регистрации и учета;
- c) технической защиты информации;
- d) обеспечения целостности.

17. Защита информации это:

- a) Деятельность по предотвращению утечки информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на неё;
- b) Совокупность правил, регламентирующих порядок и условия доступа субъекта к информации и ее носителям;
- c) Процесс сбора, накопления, обработки, хранения, распределения и поиска информации;
- d) Получение субъектом возможности ознакомления с информацией, в том числе при помощи технических средств.

18. Уровень безопасности С, согласно "Оранжевой книге", характеризуется:

- a) Отсутствием управления доступом.
- b) Произвольным управлением доступом;
- c) Принудительным управлением доступом;
- d) Верифицируемой безопасностью.

19. Свойство доступности достигается за счет применения мер, направленных на повышение:

- a) Аутентичности;
- b) Непротиворечивости;
- c) Отказоустойчивости;
- d) Неотказуемости.

20. Каким термином называется защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности Российской Федерации?

- a) Конфиденциальная информация;
- b) Секретная информация;
- c) Военная тайна;
- d) Государственная тайна.

14.1.3. Темы контрольных работ

Тема контрольной работы Защита информации

1. Какая из нижеперечисленных задач, изложенных в Доктрине информационной безопасности Российской Федерации, не относится к задачам государственных органов в рамках деятельности по обеспечению информационной безопасности:

- a) обеспечение защиты прав и законных интересов граждан и организаций в информационной сфере;

b) оценка состояния информационной безопасности, прогнозирование и обнаружение информационных угроз, определение приоритетных направлений их предотвращения и ликвидации последствий их проявления;

c) планирование и разработка мер по проведению киберразведывательных операций;

d) организация деятельности и координация взаимодействия сил обеспечения информационной безопасности, совершенствование их правового, организационного, оперативно-разыскного, разведывательного, контрразведывательного, научно-технического, информационно-аналитического, кадрового и экономического обеспечения;

2. В стандарте США "Критерии оценки гарантировано защищенных вычислительных систем в интересах министерства обороны США" в зависимости от конкретных значений, которым отвечают автоматизированные системы, они разделены на... а

) 5 классов;

b) 4 группы;

c) 3 множества;

d) 2 подгруппы.

3. Что из нижеперечисленного не относится к перечню сведений конфиденциального характера, утвержденного Президентом Российской Федерации?

a) Служебные сведения, доступ к которым ограничен органами государственной власти в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и федеральными законами (служебная тайна);

b) Защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности Российской Федерации;

c) Сведения, связанные с профессиональной деятельностью, доступ к которым ограничен в соответствии с Конституцией Российской Федерации и федеральными законами (врачебная, нотариальная, адвокатская тайна, тайна переписки, телефонных переговоров, почтовых отправлений, телеграфных или иных сообщений и так далее);

4. Стандарт США «Критерии оценки гарантировано защищенных вычислительных систем в интересах министерства обороны США» называют ...

a) «Желтой книгой»;

b) «Оранжевым документом»;

c) «Оранжевой книгой»;

d) «Красным списком».

5. Модель угроз безопасности информации не включает в себя:

a) Описание информационной системы и ее структурно-функциональных характеристик;

b) Описание угроз безопасности информации;

c) Описание возможностей нарушителей (модель нарушителя), возможных уязвимостей информационной системы;

d) Стадии (этапы работ) создания системы защиты информационной системы.

6. При макетировании и тестировании системы защиты информации информационной системы в том числе осуществляются:

a) Проверка работоспособности и совместимости выбранных средств защиты информации с информационными технологиями и техническими средствами;

b) Установка средств мониторинга сетевой инфраструктуры;

c) Разработка документов, определяющих правила и процедуры, реализуемые оператором для обеспечения защиты информации в информационной системе в ходе ее эксплуатации;

d) Внедрение документов, регламентирующих организационные меры по защите информации;

7. Методический документ ФСТЭК России «Методика определения безопасности информации в информационных системах» применяется совместно с:

- a) Базой данных уязвимостей, разработанной Федеральной службой безопасности Российской Федерации
- b) Банком данных угроз безопасности информации, сформированным ФСТЭК России (ubi.fstec.ru);
- c) Общедоступной базой данных компьютерных угроз;
- d) Перечнем сведений конфиденциального характера.

8. Анализ уязвимостей информационной системы проводится в целях:

- a) Оценки возможности преодоления нарушителем системы защиты информации информационной системы и предотвращения реализации угроз безопасности информации;
- b) Оценки эффективности использования политик разграничения доступа;
- c) Оптимизации производительности программно-аппаратных средств защиты информации;
- d) Сегментации информационной системы.

9. Системный процесс получения объективных качественных и количественных оценок о текущем состоянии информационной безопасности компании в соответствии с определёнными критериями и показателями безопасности называется:

- a) Аттестация;
- b) Аудит;
- c) Сертификация;
- d) Пентест.

10. Что из нижеперечисленного не относится к международным методикам проведения тестирования на проникновение, ориентированных на моделирование атак, направленных на сетевую инфраструктуру организации:

- a) Trusted Computer System Evaluation Criteria;
- b) PCI DSS;
- c) NIST SP800-115;
- d) Open Source Security Testing Methodology Manual.

14.1.4. Темы лабораторных работ

Администрирование учетных записей пользователей
Управление параметрами операционной системы
Дискреционный механизм разграничения доступа

14.1.5. 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 необходимо осуществлять медленно, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются термины, следует выяснить их значение для понимания даль-

нейшего материала;

- необходимо осмысливать прочитанное и изученное, отвечать на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия в форме вебинаров. Расписание вебинаров публикуется в кабинете студента на сайте Университета. Запись вебинара публикуется в электронном курсе по дисциплине.

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.