


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением Ученого совета факультета математики,  
информационных и авиационных технологий

от «21» 06 2019 г., протокол № 5/19  
Председатель М.А. Волков  
*(подпись, расшифровка подписи)*  
«26» 06 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Аттестация помещений
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Информационной безопасности и теории управления (ИБиТУ)
Курс	4

Специальность: 10.05.01 "Компьютерная безопасность"  
*код направления (специальности), полное наименование*

Специализация: "Математические методы защиты информации"  
*полное наименование*

Форма обучения: очная  
*очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)*

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 01 » 09 2018 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №     от     20 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №     от     20 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №     от     20 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Иванцов Андрей Михайлович	ИБ и ТУ	Кандидат технических наук, доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой «Информационная безопасность и теория управления», реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой «Информационная безопасность и теория управления»
<u>   </u> / <u>   </u> / <u>   </u> <i>(подпись)</i> / <u>Андреев А.С.</u> / <i>(Ф.И.О.)</i>	<u>   </u> / <u>   </u> / <u>   </u> <i>(подпись)</i> / <u>Андреев А.С.</u> / <i>(Ф.И.О.)</i>
« <u>19</u> » <u>06</u> <u>2019</u> г.	« <u>19</u> » <u>06</u> <u>2019</u> г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цели освоения дисциплины:

Учебная дисциплина «Аттестация помещений» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом и имеет целью:

обучить студентов обеспечению безопасности автоматизированных систем на соответствие требованиям отечественным и зарубежным стандартам в области информационной безопасности;

Названная дисциплина является факультативной для специальности «Компьютерная безопасность» и будет использована при выполнении курсовых, дипломных и научно-исследовательских работ, а также в процессе профессиональной деятельности выпускников.

### Задачи освоения дисциплины:

сформировать практические навыки аттестации помещений;  
дать методологию организации работ по выполнению режима защиты информации, в том числе, ограниченного доступа.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО


Дисциплина «Аттестация помещений» относится к числу факультативных дисциплин (ФТД.В.01), предназначенных для подготовки студентов по специальности – «Компьютерная безопасность».

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные в результате освоения курсов: «Информатика»; «Теория информации», «Основы информационной безопасности», «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности».

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

знание базовых понятий в области информатики и теории информации;  
способность использовать нормативные правовые документы;  
способность анализировать социально-значимые проблемы и процессы;  
способность использовать основные законы естественно-научных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования.


Основные положения дисциплины будут использоваться в дальнейшем при проведении производственных и преддипломных практик, стажировок и в последующей профессиональной деятельности по обеспечению защиты информации.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СОТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
1	2
ПК-1 - способностью осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической информации, нормативных, правовых и методических материалов, отечественного и зарубежного опыта по проблемам компьютерной безопасности	<p><b>Знать:</b> основные нормативные правовые акты и стандарты по аттестации помещений</p> <p><b>Уметь:</b> осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической информации, нормативных, правовых и методических материалов, отечественного и зарубежного опыта по аттестации помещений</p> <p><b>Владеть:</b> навыками работы с нормативными правовыми актами и методическими документами</p>
ПК-2 - способностью участвовать в теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в компьютерных системах, составлять научные отчеты, обзоры по результатам выполнения исследований	<p><b>Знать:</b> основные нормативные методические документы ФСТЭК России в области аттестации помещений; требования по оценке защищенности информации в компьютерных системах в процессе аттестации помещений</p> <p><b>Уметь:</b> составлять научные отчеты, обзоры по результатам выполнения исследований в ходе аттестации помещений</p>
ПК-5 - способностью участвовать в разработке и конфигурировании программно-аппаратных средств защиты информации, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации	<p><b>Знать:</b> защитные механизмы и средства и средства обеспечения безопасности</p> <p><b>Уметь:</b> конфигурировать программно-аппаратные средства защиты информации в процессе аттестации помещений</p> <p><b>Владеть:</b> навыками обеспечения безопасности информации с помощью типовых программных средств в ходе аттестации помещений</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


1	2
ПК-6 - способностью участвовать в разработке проектной и технической документации	<p><b>Знать:</b> основные документы, разрабатываемые в процессе аттестации помещений; порядок аттестации помещений по требованиям безопасности информации</p> <p><b>Уметь:</b> Разрабатывать документы, предусмотренные аттестацией помещений</p> <p><b>Владеть:</b> Навыками разработки основных документов, предусмотренных процедурой аттестации помещений по требованиям безопасности информации</p>
ПК-15 - способностью разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью компьютерной системы	<p><b>Знать:</b> организацию работы и нормативные правовые акты и стандарты по аттестации помещений</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать проекты нормативных и организационно-распорядительных документов, регламентирующих работу по защите информации в ходе аттестации помещений</p> <p><b>Владеть:</b> навыками работы с нормативными правовыми актами</p>

#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения дневная )			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		7 семестр		
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36	36/36		
Аудиторные занятия:	36	36/36		
Лекции	18	18/18		
Практические и семинарские занятия				
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	18	18/18		
Самостоятельная работа	36	36		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


1	2	3	4	5
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: Тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)		-Тестирование на лекциях и лабораторных работах; - вопросы при защите лабораторных работ		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет	Зачет		
Всего часов по дисциплине	72	72		

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

#### 4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения \_\_\_\_\_ дневная

1	Все-го	Виды учебных занятий						Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа		
		Лекции	Практич. занятия, семинары	Лабораторные работы				
2	3	4	5	6	7	8		
<b>Раздел 1. Аттестация объектов информатизации и выделенных помещений</b>								
1. Требования основных нормативных документов по обеспечению безопасности информации	4	2				2	Тесты Т1	
2. Общие требования к аттестационным испытаниям объектов информатизации и выделенных помещений	4	2				2	Тесты Т2,	
3. Организация аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям безопасности	30	4		10	10	16	Тесты Т3, лаб. раб. 1	
4. Организация аттестации выделенных помещений на соответствие требованиям безопасности	22	4		8	8	10	Тесты Т4, лаб. раб. 2	
<b>Раздел 2 Специальные исследования объектов автоматизированных систем</b>								
5. Техн. каналы утечки, создаваемые тех. средствами обработки и передачи информации	4	2				2	Тесты Т5	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

1	2	3	4	5	6	7	8
6. Технические каналы утечки, использующие специально внедренные в указанные технические средства или помещения устройства негласного съема информации	4	2				2	Тесты Т6,
7. Назначение и порядок проведения специальных исследований	4	2				2	Тесты Т7
Итого:	72	18		18	18	36	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА (МОДУЛЯ)

### Раздел 1. Аттестация объектов информатизации и выделенных помещений

**Тема 1.** Требования основных нормативных документов по обеспечению безопасности информации.

Законодательство РФ о роли и месте информационной безопасности в обеспечении национальной безопасности. Обобщенная структура государственной системы защиты информации. Терминология в области обеспечения безопасности информации. Основные руководящие документы по обеспечению безопасности информации на объектах информатизации.

**Тема 2.** Общие требования к аттестационным испытаниям объектов информатизации.

Обобщенный алгоритм аттестационных испытаний. Программа и методики аттестационных испытаний объектов автоматизированных систем. Требования к содержанию аттестационных испытаний. Типовые программы и методики аттестационных испытаний автоматизированных систем и выделенных помещений. Протоколы оценки эффективности принятых мер по защите информации от утечки по техническим каналам. Аттестат соответствия.

**Тема 3.** Организация аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям безопасности информации.

Понятие процедуры аттестации объектов информатизации. Порядок проведения аттестации объектов информатизации. Основные и вспомогательные технические средства и системы (ОТСС и ВТСС). Ввод в действие и эксплуатация аттестованных по требованиям безопасности информации объектов автоматизированных систем. Контроль за соблюдением порядка аттестации и эксплуатации аттестованных объектов автоматизированных систем. Документы для проведения аттестационных испытаний автоматизированной системы.


**Тема 4.** Организация аттестации выделенных помещений на соответствие требованиям безопасности.

Понятие процедуры аттестации выделенного помещения предприятия. Порядок проведения аттестации выделенного помещения. Основные и вспомогательные технические средства и системы (ОТСС и ВТСС). Ввод в действие и эксплуатация аттестованных по требованиям безопасности выделенных помещений. Контроль за соблюдением порядка аттестации и эксплуатации аттестованных помещений. Документы для проведения аттестационных испытаний выделенного помещения предприятия.

### Раздел 2. Специальные исследования объектов автоматизированных систем

**Тема 5.** Технические каналы утечки, создаваемые техническими средствами обработки и передачи информации.

Каналы, использующие физические поля, создаваемые техническими средствами

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

обработки и передачи информации. Основные параметры физических полей. Побочные электромагнитные излучения и наводки. Противодействие каналам утечки.

**Тема 6.** Технические каналы утечки, использующие специально внедренные в указанные технические средства или помещения устройства негласного съема информации.

Классификация технических средств негласного съема информации. Порядок проверки помещений и технических средств. Противодействие каналам утечки.

**Тема 7.** Назначение и порядок проведения специальных исследований.

Цель и предназначение специальных исследований. Требования к проведению специальных исследований.

## 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практические и семинарские занятия не предусмотрены учебным планом дисциплины.

## 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

### Раздел 1. Аттестация объектов информатизации и выделенных помещений

**Тема 3.** Организация аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям безопасности информации.

**Лабораторная работа № 1.** (10 часов). «Разработка комплекта документов для проведения аттестационных испытаний объекта информатизации предприятия».

Цель: изучить требования к аттестационным испытаниям объекта информатизации предприятия и научиться разрабатывать необходимые документы для аттестации. Результат: отчет.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено особенностям разработки документов, которые отражают структуру конкретного объекта и поддерживают технические и программные средства защиты информации на объекте.

**Лабораторная работа № 2.** (8 часов). «Разработка комплекта документов для проведения аттестационных испытаний выделенного помещения предприятия».

Цель: изучить требования к аттестационным испытаниям выделенного помещения предприятия и научиться разрабатывать необходимые документы для его аттестации. Результат: отчет.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено особенностям разработки документов в зависимости от категории объекта и информации, обсуждаемой в пределах выделенного помещения.

Все лабораторные работы проводятся в интерактивной форме, а именно используются:

диалоговое обучение, в ходе которого осуществляется взаимодействие между студентом и преподавателем, между самими студентами, группами студентов;

элементы деловых игр, «мозговой штурм» или дискуссии по рассматриваемым вопросам.


## 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

**8.1** Курсовые и контрольные работы и рефераты не предусмотрены учебным планом дисциплины.

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЁТУ

1. Законодательство РФ о роли и месте информационной безопасности в обеспечении национальной безопасности. Терминология в области обеспечения безопасности инфор-



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


мации.

2. Обобщённая структура государственной системы защиты информации.
3. Основные руководящие документы по обеспечению безопасности информации на объектах информатизации.
4. Организация аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям безопасности информации.
5. Порядок проведения аттестации объектов информатизации. Основные и вспомогательные технические средства и системы (ОТСС и ВТСС).
6. Ввод в действие и эксплуатация аттестованных по требованиям безопасности информации объектов автоматизированных систем.
7. Контроль за соблюдением порядка аттестации и эксплуатации аттестованных объектов автоматизированных систем.
8. Документы для проведения аттестационных испытаний автоматизированной системы и выделенного помещения предприятия.
9. Общие требования к аттестационным испытаниям объектов информатизации. Обобщенный алгоритм аттестационных испытаний.
10. Программа и методики аттестационных испытаний объектов автоматизированных систем.
11. Типовые программы и методики аттестационных испытаний выделенных помещений.
12. Протоколы оценки эффективности принятых мер по защите информации от утечки по техническим каналам. Аттестат соответствия.
13. Технические каналы, использующие физические поля, создаваемые техническими средствами обработки и передачи информации. Основные параметры физических полей.
14. Побочные электромагнитные излучения и наводки. Противодействие утечке.
15. Технические каналы утечки, использующие специально внедренные в указанные технические средства или помещения устройства негласного съема информации.
16. Классификация технических средств негласного съема информации.
17. Порядок проверки помещений и техн. средств. Противодействие каналам утечки.
18. Цель и предназначение специальных исследований. Требования к проведению специальных исследований.

## 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
1	2	3	4
Раздел 1. Аттестация объектов информатизации и выделенных помещений. Тема 1. Требования основных нормативных документов по обеспечению безопасности информации	Подготовка к лекции, подготовка к сдаче зачёта	2	Тесты перед лекцией, зачёт
Раздел 1. Тема 2. Общие требования к аттестационным испытаниям объектов информатизации	Подготовка к лекции, подготовка к сдаче зачёта	2	Тесты перед лекцией, зачёт



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

1	2	3	4
Раздел 1. Тема 3. Организация аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям безопасности информации	Подготовка к лекции, подготовка к защите лабораторных работ, подготовка к сдаче зачёта	10	Тесты перед лекцией, тесты и вопросы в ходе проведения лабораторных работ, зачёт
Раздел 1. Тема 4. Организация аттестации выделенных помещений на соответствие требованиям безопасности	Подготовка к лекции, подготовка к защите лабораторных работ, подготовка к сдаче зачёта	8	Тесты перед лекцией, тесты и вопросы в ходе проведения лабораторных работ, зачёт
Раздел 2. Специальные исследования объектов автоматизированных систем. Тема 5. Технические каналы утечки, создаваемые техническими средствами обработки и передачи информации	Подготовка к лекции, подготовка к сдаче зачёта	2	Тесты перед лекцией, зачёт
Раздел 2. Тема 6. Технические каналы утечки, использующие специально внедренные в указанные технические средства или помещения устройства негласного съёма информации	Подготовка к лекции, подготовка к сдаче зачёта	2	Тесты перед лекцией, зачёт
Раздел 2. Тема 7. Назначение и порядок проведения специальных исследований	Подготовка к лекции, подготовка к сдаче зачёта	2	Тесты перед лекцией, зачёт

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы:

#### основная

1. Зайцев А.П., Технические средства и методы защиты информации : Учебник для вузов / А.П. Зайцев, А.А. Шелупанов, Р.В. Мещеряков. Под ред. А.П. Зайцева и А. А. Шелупанова. - 7-е изд., испр. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012. - 442 с. - ISBN 978-5-9912-0233-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :


<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202336.html>

2. Бузов Г.А., Практическое руководство по выявлению специальных технических средств несанкционированного получения информации [Электронный ресурс] / Бузов Г.А. - М.: Горячая линия - Телеком, 2010. - 240 с. - ISBN 978-5-9912-0121-6 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991201216.html>

#### Дополнительная

1. Об утверждении «Положения по аттестации объектов информатизации по тре-



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

система / ООО Политехресурс. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.

1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. - Электрон. дан. – С.-Петербург, [2019]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.

1.5. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://znanium.com>.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2019].

3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс]: электронные журналы / ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.

4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://нэб.рф>.

5. **Электронная библиотека диссертаций РГБ** [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://dvs.rsl.ru>.

#### 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Информационная система **Единое окно доступа к образовательным ресурсам**. Режим доступа: <http://window.edu.ru>

6.2. Федеральный портал **Российское образование**. Режим доступа: <http://www.edu.ru>

#### 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа : <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>

7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа : <http://edu.ulsu.ru>

8. **ГОСТ-Эксперт** - единая база ГОСТов Российской Федерации для образования и промышленности.

Согласовано:

Зам. нач. УИиТ  
Должность сотрудника УИиТ

/Клочкова А.В.  
ФИО

14.06.2019  
подпись дата

## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитория должна быть укомплектована специализированной мебелью, учебной доской, мультимедийные средства: компьютер и проектор; используются мультимедийные технологии. MS Office, Internet Explorer, Power Point, MS Excel.


## 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающимся) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических возможностей:

– для лиц с нарушением зрения: в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;

– для лиц с нарушением слуха: в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;

– для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа, индивидуальные задания и консультация.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик:



подпись





доцент кафедры

должность

Иванцов Андрей Михайлович

ФИО

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы- пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. 4.2 Объем дисциплины по видам учебной работы п. «Общая трудоемкость дисциплины» с оформлением приложения 1	Андреев А.С.		08.04.2020 Протокол заседания кафедры № 12
2	Внесение изменений в п. 13 «Специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» с оформлением приложения 2	Андреев А.С.		08.04.2020 Протокол заседания кафедры № 12
3	Внесение изменений в п/п а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 3	Андреев А.С.		27.05.2020 Протокол заседания кафедры № 14
4	Внесение изменений в п/п в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 4	Андреев А.С.		27.05.2020 Протокол заседания кафедры № 14

4.2 Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>дневная</u> )			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		7 семестр		
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36	36/36*		
Аудиторные занятия:	36	36/36*		
Лекции	18	18/18*		
Практические и семинарские занятия				
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	18	18/18*		
Самостоятельная работа	36	36		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: Тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)		-Тестирование на лекциях и лабораторных работах; - вопросы при защите лабораторных работ		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет	Зачет		
Всего часов по дисциплине	72	72		

\*Количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

### **13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей



## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы:

#### основная

1. Зайцев А.П., Технические средства и методы защиты информации : Учебник для вузов / А.П. Зайцев, А.А. Шелупанов, Р.В. Мещеряков. Под ред. А.П. Зайцева и А. А. Шелупанова. - 7-е изд., испр. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012. - 442 с. - ISBN 978-5-9912-0233-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202336.html>

2. Бузов Г.А., Практическое руководство по выявлению специальных технических средств несанкционированного получения информации [Электронный ресурс] / Бузов Г.А. - М.: Горячая линия - Телеком, 2010. - 240 с. - ISBN 978-5-9912-0121-6 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991201216.html>

#### Дополнительная

1. Об утверждении «Положения по аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации. (Утверждено председателем Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации 25 ноября 1994 г.) Текст электронный // Кодекс / Техэксперт: сайт / консорциум «Кодекс» Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/902243370>

2. Некоммерческая интернет-версия СПС "КонсультантПлюс":

2.1 Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне». Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_2481/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2481/)

2.2 Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149 - ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_61798/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798/)

2.3 Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах. Утверждены приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17. Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_147084/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_147084/)

3. Дронова Г.А., Аттестация и аудит информационной безопасности: учеб.- метод. пособие / Дронова Г.А. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. - 19 с. - ISBN 978-5-7782-3114-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778231146.html>

#### Учебно-методическая

1. Андреев А.С. Методические указания для проведения лабораторных работ по защите информации для студентов специальностей "Компьютерная безопасность", "Магематическое обеспечение и администрирование информационных систем", "Инфоком-муникационные технологии и системы связи", "Системный анализ и управление" [Элек-тронный ресурс] / А. С. Андреев, С. М. Бородин, А. М. Иванцов; УлГУ, ФМиИТ. - Элек-трон. текстовые дан. (1 файл: 14, 7 Мб). - Ульяновск: УлГУ, 2015. URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/297/Andreev2015.pdf>

2. Иванцов А. М. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Аттестация помещений» для студентов специалитета по специальности 10.05.01 очной формы обучения / А. М. Иванцов; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 270 КБ). - Текст: электронный.

<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5947>

Согласовано:

Гл. биб-рь ИБ УлГУ, Попова И. В. / *Попова И. В.* / 14.06.2019  
 Должность сотрудника научной библиотеки / ФИО / подпись / дата

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### б) Программное обеспечение

- операционная среда ОС Windows/ Альт Рабочая станция 8;
- Microsoft Office / МойОфис Стандартный.

### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . - Электрон. дан. - Саратов, [2019]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.

1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.

1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.

1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. - Электрон. дан. – С.-Петербург, [2019]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.

1.5. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://znanium.com>.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2019].

3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс]: электронные журналы / ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.

4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://нэб.рф>.

5. **Электронная библиотека диссертаций РГБ** [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://dvs.rsl.ru>.

#### 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Информационная система [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru). Режим доступа: <http://window.edu.ru>

6.2. Федеральный портал [Российское образование](http://www.edu.ru). Режим доступа: <http://www.edu.ru>

#### 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа : <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>


7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа : <http://edu.ulsu.ru>

8. **ГОСТ-Эксперт** - единая база ГОСТов Российской Федерации для образования и промышленности.

Согласовано:

Зам. нач. УИиТ  
Должность сотрудника УИиТ

/Клочкова А.В.  
ФИО

1 /  / 14.06.2019  
подпись дата