

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(КГУ)

Кафедра «Безопасность информационных и автоматизированных систем»



УТВЕРЖДАЮ:  
Ректор КГУ  
/Н.В. Дубив/  
2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

### **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**


Направленность: Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)

Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Технические средства защиты информации» составлена в соответствии с учебным планом по программе бакалавриата «Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)», утвержденной для очной формы обучения 28 августа 2020 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Безопасность информационных и автоматизированных систем» 29 сентября 2020, протокол № 2.

Рабочую программу составил:  
ст. преподаватель

  
В.В. Москвин

Согласовано:

Заведующий кафедрой «БИАС»  
канд. пед. наук, доцент

  
Е.Н. Полякова

Специалист по учебно-методической  
работе Учебно-методического  
отдела

  
Г.В. Казанкова

## 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 3 зачетных единицы трудоемкости (108 академических часа)

### Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		3
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>в том числе:</b>		
Лекции	16	16
Лабораторные работы	16	16
Практические занятия	-	-
<b>Самостоятельная работа, всего часов</b>	<b>76</b>	<b>76</b>
<b>в том числе:</b>		
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем и подготовка к лабораторным работам)	58	58
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>зачет</b>	<b>зачет</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина «Технические средства защиты информации» относится к дисциплинам по выбору вариативных дисциплин Блока 1.

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин:

- Информационные технологии.
- Защита информации в компьютерных системах.
- Операционные системы.

Результаты обучения по дисциплине необходимы для выполнения разделов курсовых работ и проектов по дисциплинам специализации, а также выпускной квалификационной работы.

## **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

*Целью* изучения дисциплины является: формирование у студентов знаний по основам инженерно-технической защиты информации, а также навыков и умений применения знаний для конкретных условий, развитие системного мышления, необходимого для решения задач инженерно-технической защиты информации с учетом требований системного подхода.

*Задачи дисциплины:*

- изучение основных понятий, методов и средств, используемых в технической защите информации;
- изучение способов образования технических каналов утечки информации;
- изучение методов эффективного противодействия утечки информации.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способностью собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования (ПК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

*знать:*

- технические каналы утечки информации (для ПК-1);
- основы физической защиты объектов информатизации (для ПК-1).

*уметь:*

- анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта (для ПК-1).

*владеть:*

- методами и средствами технической защиты информации (для ПК-1);
- методами расчета и инструментального контроля показателей технической защиты информации (для ПК-1).

**4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**4.1. Учебно-тематический план. Очная форма обучения**

Рубеж	Номер темы	Наименование темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
			Лекции	Лабораторные работы	
Рубеж 1	1	<b>Введение. Концепция инженерно-технической защиты информации.</b> Цели и задачи курса. Содержание дисциплины. Системный подход к защите информации. Основные концептуальные положения инженерно-технической защиты информации.	1	-	
	2	<b>Теоретические основы инженерно-технической защиты информации.</b>	5	6	
		Информации как предмет защиты Источники опасных сигналов	1		
		Характеристика технической разведки	1		
		Технические каналы утечки информации	1		
		Методы инженерно-технической защиты информации Методы инженерной защиты и технической охраны объектов	1		
	Методы скрытия информации и ее носителей	1			
Рубеж 2	3	<b>Физические основы инженерно-технической защиты информации</b>	3	2	
		Физические основы побочных электромагнитных излучений и наводок.	1		
		Распространение сигналов в технических каналах утечки информации.	1		
			Физические процессы подавления опасных сигналов.	1	
	4	<b>Технические средства добывания и инженерно-технической защиты информации</b>	3	6	
		Средства технической разведки	1		
		Средства инженерной защиты и технической охраны	1		
			Средства предотвращения утечки информации по техническим каналам.	1	
	5	<b>Организационные основы инженерно-технической защиты информации</b>	2	2	
		Государственная система защиты информации	1		
		Контроль эффективности инженерно-технической защиты информации.	1		
	6	<b>Методическое обеспечение инженерно-технической защиты информации.</b>	2	-	
Моделирование инженерно-технической защиты информации		1			
Методические рекомендации по оценке эффективности защиты информации		1			
<b>Всего:</b>			<b>16</b>	<b>16</b>	

**4.2. Содержание лекционных занятий**  
**Тема 1. Концепция инженерно-технической защиты информации.**

1.1. Цели и задачи курса. Содержание дисциплины. Рекомендуемая литература.

1.2. Системный подход к защите информации. Характеристика инженерно-технической защиты информации как области информационной безопасности. Основные проблемы инженерно-технической защиты информации. Представление сил и средств защиты информации в виде системы. Основные параметры системы защиты информации.

1.3. Основные концептуальные положения инженерно-технической защиты информации. Цели и задачи защиты информации. Ресурсы, выделяемые на защиту информации. Принципы защиты информации техническими средствами. Основные направления инженерно-технической защиты информации. Показатели эффективности инженерно-технической защиты информации.

## **Тема 2. Теоретические основы инженерно-технической защиты информации.**

2.1. Информация как предмет защиты. Особенности информации как предмета защиты. Свойства информации, влияющие на ее безопасность. Виды, источники и носители защищаемой информации. Демаскирующие признаки объектов наблюдения, сигналов и веществ. Понятие о текущей и эталонной признаковой структуре.

2.2. Источники опасных сигналов. Понятие об опасном сигнале. Основные и вспомогательные технические средства и системы, их классификация и характеристика. Опасные сигналы, образующиеся в результате акустоэлектрических преобразований. Виды побочных опасных электромагнитных излучений. Паразитные связи и наводки опасных сигналов. Случайные антенны. Виды опасных сигналов в помещении.

2.3. Характеристика технической разведки. Основные задачи и органы технической разведки. Принципы технической разведки. Основные этапы и процессы добывания информации технической разведкой. Классификация технической разведки по видам носителя информации и средств разведки. Возможности видов технической разведки по добыванию разведывательной информации. Основные направления развития технической разведки. Модель иностранной технической разведки.

2.4. Технические каналы утечки информации. Понятие и особенности утечки информации. Структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации. Простые и составные технические каналы утечки информации. Характеристика и возможности оптических, акустических, радиоэлектронных и материально-вещественных каналов утечки информации.

2.5. Методы инженерно-технической защиты информации. Классификация методов инженерно-технической защиты информации. Инженерная защита и техническая охрана объектов. Пространственное, энергетическое и структурное скрывание информации и ее носителей.

Дезинформирование как метод скрытия. Комплексное применение методов защиты.

*2.6. Методы инженерной защиты и технической охраны объектов.* Классификация методов инженерной защиты и технической охраны объектов защиты. Инженерные конструкции. Автономные и централизованные системы охраны. Модели злоумышленника. Подсистемы обнаружения злоумышленников и пожара, видеоконтроля, нейтрализации угроз и управления охраной. Способы повышения помехоустойчивости средств обнаружения злоумышленников и пожара. Автоматизация процессов охраны.

*2.7. Методы скрытия информации и ее носителей.* Пространственное скрытие объектов наблюдения и сигналов. Структурное и энергетическое скрытие объектов наблюдения. Методы технического закрытия речевых сигналов. Звукоизоляция и звукопоглощение. Энергетическое скрытие радио и электрических сигналов. Виды и условия зашумления сигналов.

### **Тема 3. Физические основы инженерно-технической защиты информации.**

*3.1. Физические основы побочных электромагнитных излучений и наводок.* Акустоэлектрические преобразования. Сосредоточенные и распределенные источники побочных излучений. Характер электромагнитных излучений в ближней и дальней зонах. Паразитная генерация радиоэлектронных средств. Виды паразитных связей и наводок. Цепи Пикара. Физические явления, вызывающие утечку информации по цепям электропитания, заземления и токопроводящим конструкциям здания.

*3.2. Распространение сигналов в технических каналах утечки информации.* Распространение акустических сигналов в атмосфере, воде и в твердой среде. Особенности распространения акустических сигналов в помещениях. Распространение оптических сигналов в атмосфере и в светопроводах. Распространение радиосигналов различных диапазонов в пространстве и по направляющим линиям связи. Основные показатели среды распространения сигналов, влияющие на дальность технических каналов утечки и качество информации на его выходе.

*3.3. Физические процессы подавление опасных сигналов.* Подавление опасных сигналов акустоэлектрических преобразователей. Экранирование электрических, магнитных, и электромагнитных полей. Требования к экранам. Компенсация полей. Подавление опасных сигналов в цепях электропитания и заземления. Зашумление опасных сигналов помехами.

### **Тема 4. Технические средства добывания и инженерно-технической защиты информации.**

*4.1. Средства технической разведки.* Визуально-оптические приборы. Фотоаппараты. Оптоэлектронные приборы наблюдения в видимом и инфракрасном диапазонах. Акустические приемники. Направленные микрофоны. Структура комплексов перехвата. Особенности сканирующих радиоприемников. Закладные устройства, средства ВЧ-навязывания и лазерного подслушивания. Автономные средства разведки.

4.2. Средства инженерной защиты и технической охраны. Основные инженерные конструкции, применяемые для предотвращения проникновения злоумышленника к источникам информации. Средства управления доступом. Классификация и характеристика охранных, охранно-пожарных и пожарных извещателей. Средства видеоконтроля и видеоохраны. Средства нейтрализации угроз. Средства управления и передачи извещений. Автоматизированные интегральные системы охраны.

4.3. Средства предотвращения утечки информации по техническим каналам. Средства маскировки и дезинформирования в оптическом и радиодиапазонах. Средства звукоизоляции и звукопоглощения. Средства обнаружения, локализации и подавления сигналов закладных устройств. Средства подавления сигналов акустоэлектрических преобразователей, цепей электропитания и заземления. Генераторы линейного и пространственного зашумления.

## **Тема 5. Организационные основы инженерно-технической защиты информации.**

5.1. Государственная система защиты информации. Основные задачи, структура и характеристика государственной системы противодействия технической разведке. Основные руководящие, нормативные и методические документы по защите информации и противодействию технической разведке. Основные организационные и технические меры по защите информации. Аттестация объектов, лицензирование деятельности по защите информации и сертификация ее средств.

5.2. Контроль эффективности инженерно-технической защиты информации. Виды контроля эффективности инженерно-технической защиты информации. Требования по защите информации от утечки по техническим каналам. Методы технического контроля. Особенности инструментального контроля эффективности инженерно-технической защиты информации.

## **Тема 6. Методическое обеспечение инженерно-технической защиты информации.**

6.1. Моделирование инженерно-технической защиты информации. Основные этапы проектирования и оптимизации системы инженерно-технической защиты информации. Принципы моделирования объектов защиты. Моделирование угроз безопасности информации. Методические рекомендации по выбору рациональных вариантов защиты. Способы оптимизации мер инженерно-технической защиты информации.

6.2. Методические рекомендации по оценке эффективности защиты информации. Способы оценки эффективности охраны объектов защиты. Оценка эффективности защиты видовых признаков объектов наблюдения. Способы оценки безопасности речевой информации в помещении. Способы определения уровней опасных сигналов на выходах основных и вспомогательных технических средств. Способы оценки размеров контролируемых зон I и II. Оценка дальности перехвата опасных сигналов.

## **4.3 Лабораторные работы**



Номер темы	Наименование темы	Наименование лабораторной работы	Норматив времени, час.
2	Теоретические основы инженерно-технической защиты информации.	Лабораторная работа №1. Исследование параметров и характеристик видеокамер и цифровых диктофонов.	1
		Лабораторная работа №2. Генераторы радишума и блокираторы источников радиосигналов.	1
		Лабораторная работа №3. Обнаружение оптических сигналов передатчиков в ИК-диапазона	1
		Лабораторная работа №4. Обнаружение сигналов линейных и сетевых закладок	1
	<b>1-ый рубежный контроль</b>	<b>Тестирование</b>	<b>2</b>
3	Физические основы инженерно-технической защиты информации	Лабораторная работа №5. Многофункциональные поисковые приборы, ST-031 «Пиранья».	1
		Лабораторная работа №6. Статистический анализ загрузки заданного радиодиапазона и обнаружение радиозакладных устройств в защищаемом помещении. RS-Turbo	1
4	Технические средства добывания и инженерно-технической защиты информации	Лабораторная работа №7. Защита телефонных линий от прослушивания с помощью прибора «Прокруст – 2000»	2
		Лабораторная работа №8. Технические средства для поиска работающих радиозакладок.	1
		Лабораторная работа №9. Поиск радиозакладок нелинейными радиолокаторами.	1
	<b>2-ой рубежный контроль</b>	<b>Тестирование</b>	<b>2</b>
5	Организационные основы инженерно-технической защиты информации.	Лабораторная работа №10. Оценка эффективности активной защиты от утечек по акустическому и виброакустическому каналам с помощью комплекса «Соната АВ 1М»	2
<b>Итого:</b>			<b>16</b>

## 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей лабораторной работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя

интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения лабораторных работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале лабораторной работы.

Преподавателем запланировано применение на лабораторных занятиях технологий развивающейся кооперации, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на лабораторных занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к лабораторным занятиям, к рубежным контролям и подготовку к зачету.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

#### Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.
<b>Самостоятельное изучение тем:</b>	<b>34</b>
Методы инженерно-технической защиты информации	4
Методы инженерной защиты и технической охраны объектов	4
Методы скрытия информации и ее носителей	4
Средства инженерной защиты и технической охраны	4
Государственная система защиты информации	2
Контроль эффективности инженерно-технической защиты информации.	4
Методическое обеспечение инженерно-технической защиты информации.	4
Моделирование инженерно-технической защиты информации	4
Методические рекомендации по оценке эффективности защиты информации	4
Подготовка к лабораторным работам (по 2 часа на работу)	20
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый контроль)	4
Подготовка к зачету	18
<b>Всего:</b>	<b>76</b>

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности студентов в КГУ.

2. Отчеты студентов по лабораторным работам

3. Банк тестовых заданий к рубежным контролям № 1, № 2.

4. Вопросы к зачету

## 6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы студентов по дисциплине

№	Наименование	Содержание					
		Распределение баллов					
	Вид учебной работы:	Посещение лекций	Выполнение и защита лабораторных работ	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Зачет	
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы <i>(доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии)</i>	Балльная оценка:	1 <sub>б</sub> x 8 = 8 <sub>б</sub>	5 <sub>б</sub> x 10 = 50 <sub>б</sub>	6	6	30
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре, на зачете и экзамене.	60 и менее баллов – неудовлетворительно; 61...73 – удовлетворительно; 74... 90 – хорошо; 91...100 – отлично					
3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации (зачету) студент должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 50 баллов и должен выполнить все лабораторные работы.</p> <p>Для получения зачета «автоматически» студенту необходимо набрать 61 балл.</p> <p>По согласованию с преподавателем студенту могут быть добавлены дополнительные (бонусные) баллы за активность на лабораторных занятиях, активное участие в научной и методической работе, оригинальность принятых решений в ходе выполнения лабораторных работ, за участие в значимых учебных и внеучебных мероприятиях кафедры.</p>					
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) студентов для получения недостающих баллов в конце семестра	<p>В случае если к промежуточной аттестации (зачету) набрана сумма менее 50 баллов, студенту необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра. При этом необходимо проработать материал всех пропущенных лабораторных работ.</p> <p>Формы дополнительных заданий (назначаются преподавателем):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение и защита пропущенной лабораторной работы (при невозможности дополнительного проведения работы преподаватель устанавливает форму дополнительного задания по тематике пропущенной работы самостоятельно) – до 6</li> </ul>					

		баллов. Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины**

Рубежные контроли проводятся в форме письменного тестирования.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает со студентами основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии. Варианты тестовых заданий для рубежных контролей состоят из 20 вопроса. На каждое тестирование при рубежном контроле студенту отводится 2 академических часа.

Баллы студенту выставляются в зависимости от числа правильно выбранных ответов. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

«неудовлетворительно» – менее 50%

«удовлетворительно» – 50% - 70%

«хорошо» – 70% - 90%

«отлично» – 90% - 100% .

Преподаватель оценивает в баллах результаты тестирования каждого студента по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Зачет проводится в форме ответов на вопросы. На зачете преподаватель выбирает любых 2 вопроса из перечня вопросов, которые ранее были выданы преподавателем. Вопросы к зачету доводятся до студентов на последней лекции в семестре. Время, отводимое студенту на подготовку вопросов, составляет 1 академический час. Каждый вопрос оценивается до 15 баллов.

Результаты текущего контроля успеваемости, зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку студента.

### **6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета**

#### **1-ый рубежный контроль**

##### **1. Для чего используется прибор Бархан-1?**

- 1) Для обнаружения и локализации радиоизлучающих технических средств
- 2) Для технического ограничения использования мобильных телефонов на контролируемых территориях.
- 3) Для защиты от утечки информации за счет побочных электромагнитных излучений и наводок средств офисной техники

4) Для проверки эффективности работы устройств и комплексов радиомониторинга, используемых для обследования и защиты выделенных помещений.

**2. До какой частоты максимальной частоты можно сканировать диапазон комплексом RS turbo с дополнительным конвертером?**

- 1) До 2,2 ГГц                      2) До 5 ГГц                      3) До 9 ГГц  
4) До 12 ГГц                      5) Другой вариант: \_\_\_\_\_

**3. Прибор «Унискан-7215М» предназначен:**

- 1) для физической защиты периметра  
2) для выполнения визуального досмотра труднодоступных, слабоосвещенных мест в помещениях, транспортных средствах и грузах.  
3) для обнаружения и локализации РСТС негласного получения информации  
4) для поиска металлических предметов в диэлектрических и слабопроводящих средах

**2-ой рубежный контроль**

**1. Максимальная дальность блокирования прибором Бархан-1 составляет?**

- 1) 10м      2) 15м      3) 20м      4) 25м

**2. Средство СРМ-700 выполняет функции:**

- 1) универсального зонд-монитора;  
2) радиоприемника;  
3) сканера частот;  
4) нелинейного локатора.

**3. Какие из перечисленных устройств относятся к блокираторам сотовой связи?**

- 1) Мозаика      2) Шиповник-2      3) Гном-3      4) Бриз      5) Поиск-2У  
6) Питон      7) Квартет-4      8) АКА-7202      9) Скорпион      10) ЛГШ-701

#### **ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ**

1. Характеристика инженерно-технической защиты информации как области информационной безопасности.
2. Основные проблемы инженерно-технической защиты информации. Основные параметры системы защиты информации.
3. Цели и задачи защиты информации. Ресурсы, выделяемые на защиту информации.  
Принципы защиты информации техническими средствами.
4. Основные направления инженерно-технической защиты информации. Показатели эффективности инженерно-технической защиты информации.
5. Свойства информации, влияющие на ее безопасность.

6. Виды, источники и носители защищаемой информации.
7. Демаскирующие признаки объектов наблюдения, сигналов и веществ. Понятие о текущей и эталонной признаковой структуре.
8. Понятие об опасном сигнале. Основные и вспомогательные технические средства и системы, их классификация и характеристика.
9. Опасные сигналы, образующиеся в результате акустоэлектрических преобразований.
10. Виды побочных опасных электромагнитных излучений.
11. Паразитные связи и наводки опасных сигналов.
12. Случайные антенны. Виды опасных сигналов в помещении.
13. Основные задачи и органы технической разведки.
14. Принципы технической разведки.
15. Основные этапы и процессы добывания информации технической разведкой.
16. Классификация технической разведки по видам носителя информации и средств разведки.
17. Возможности видов технической разведки по добыванию разведывательной информации.
18. Основные направления развития технической разведки.
19. Модель иностранной технической разведки.
20. Понятие и особенности утечки информации.
21. Структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации.
22. Простые и составные технические каналы утечки информации.
23. Характеристика и возможности оптических, акустических каналов утечки информации.
24. Характеристика и возможности радиоэлектронных и материально-вещественных каналов утечки информации.
25. Классификация методов инженерно-технической защиты информации. Инженерная защита и техническая охрана объектов.
26. Пространственное, энергетическое и структурное скрывание информации и ее носителей.
27. Дезинформирование как метод скрывания.
28. Комплексное применение методов защиты.
29. Классификация методов инженерной защиты и технической охраны объектов защиты.
30. Инженерные конструкции. Автономные и централизованные системы охраны.
31. Модели злоумышленника.
32. Подсистемы обнаружения злоумышленников и пожара, видеоконтроля, нейтрализации угроз и управления охраной.
33. Пространственное скрывание объектов наблюдения и сигналов. Структурное и энергетическое скрывание объектов наблюдения.
34. Звукоизоляция и звукопоглощение.

35. Энергетическое скрывание радио и электрических сигналов. Виды и условия зашумления сигналов.
37. Основные инженерные конструкции, применяемые для предотвращения проникновения злоумышленника к источникам информации.
38. Средства управления доступом.
39. Классификация и характеристика охранных, охранно-пожарных и пожарных извещателей.
40. Средства видеоконтроля и видеоохраны.
41. Средства нейтрализации угроз.
42. Средства управления и передачи извещений.
43. Автоматизированные интегральные системы охраны.
44. Средства маскировки и дезинформирования в оптическом и радиодиапазонах.
45. Средства звукоизоляции и звукопоглощения.
46. Средства обнаружения, локализации и подавления сигналов закладных устройств.
47. Средства подавления сигналов акустоэлектрических преобразователей, цепей электропитания и заземления.
48. Основные организационные и технические меры по защите информации.
49. Аттестация объектов, лицензирование деятельности по защите информации и сертификация ее средств.
50. Виды контроля эффективности инженерно-технической защиты информации.
51. Особенности инструментального контроля эффективности инженерно-технической защиты информации.
52. Принципы моделирования объектов защиты.
53. Моделирование угроз безопасности информации.
54. Методические рекомендации по выбору рациональных вариантов защиты.
55. Способы оптимизации мер инженерно-технической защиты информации.
56. Способы оценки эффективности охраны объектов защиты.
57. Оценка эффективности защиты видовых признаков объектов наблюдения.
58. Способы оценки безопасности речевой информации в помещении.

#### **6.5. Фонд оценочных средств**

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

## **7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

### **7.1. Основная учебная литература**

1. Технические средства и методы защиты информации. [Электронный ресурс]: 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. – Доступ ЭБС «Консультант студента».

2. Инструментальный контроль и защита информации. [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Свиначев Н.А., Ланкин О.В., Данилкин А.П., Потехецкий С.В., Перетокин О.И. – Воронеж: ВГ\*УИТ, 2013. – 192 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента».

## **7.2 Дополнительная литература**

1. Практическое руководство по выявлению специальных технических средств несанкционированного получения информации [Электронный ресурс] / Бузов Г.А. – М. : Горячая линия – Телеком, 2010. – 240 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента»

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

1. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Статистический анализ загрузки заданного радиодиапазона и обнаружения радиозакладных устройств в защищенном помещении» по дисциплине «Техническая защита информации» для студентов специальности 10.05.03 и студентов очно-заочной формы обучения направления 10.03.01. КГУ. 2016. – Доступ из ЭБС КГУ.

2. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Проверка выполнения норм эффективности защиты речевой информации от утечки по акустическому каналу с помощью комплекса «Спрут-мини» по дисциплине «Техническая защита информации» для студентов специальности 10.05.03 и направления 10.03.01. КГУ. 2016. – Доступ из ЭБС КГУ.

3. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Обнаружение оптических сигналов передатчиков ИК-диапазона» по дисциплине «Техническая защита информации» для студентов специальности 10.05.03 и студентов очно-заочной формы обучения направления 10.03.01. КГУ. 2016. – Доступ из ЭБС КГУ.

4. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Обнаружение сигналов линейных и сетевых закладок» по дисциплине «Техническая защита информации» для студентов специальности 10.05.03 и студентов очно-заочной формы обучения направления 10.03.01. КГУ. 2016. – Доступ из ЭБС КГУ.

5. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Оценка защищенности ограждающих конструкций помещения от утечки информации по акустическому каналу комплексом «Спрут-мини» по дисциплине «Техническая защита информации» для студентов специальности 10.05.03 и студентов очно-заочной формы обучения направления 10.03.01. КГУ. 2016. – Доступ из ЭБС КГУ.

6. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Оценка защищенности помещения от утечки информации по каналам акустоэлектрических преобразований технических средств с помощью



комплекса «Спрут-мини» по дисциплине «Техническая защита информации» для студентов специальности 10.05.03 и студентов очно-заочной формы обучения направления 10.03.01. КГУ. 2017. – Доступ из ЭБС КГУ.

7. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Оценка защищенности ограждающих конструкций помещения от утечки информации по виброакустическому каналу комплексом «Спрут-мини» по дисциплине «Техническая защита информации» для студентов специальности 10.05.03 и студентов очно-заочной формы обучения направления 10.03.01. КГУ. 2017. – Доступ из ЭБС КГУ.

8. ФСТЭК. Сборник типовых лабораторных практикумов. Защита информации в локальных вычислительных сетях и помещениях от утечки по техническим каналам за счет побочных электромагнитных излучений и наводок. Методическое пособие по аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации. Москва, 2011. – 293 с.

9. ФСТЭК. Сборник типовых лабораторных практикумов. Контроль защищенности локальных вычислительных сетей от несанкционированного доступа. Методическое пособие по аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации. Москва, 2011. – 453 с.

10. ФСТЭК. Сборник типовых лабораторных практикумов. Защита речевой информации в помещениях. Методическое пособие по аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации. Москва, 2011. – 220 с.

11. Методические указания к выполнению практических занятий по теме «Теоретические основы инженерно-технической защиты информации» по дисциплине «Техническая защита информации» для студентов очной формы обучения специальности 10.05.03 и студентов очно-заочной формы обучения направления 10.03.01. КГУ. 2017.

12. Методические указания к выполнению контрольной работы по теме «Моделирование технической разведки для объекта информатизации» по дисциплине «Техническая защита информации» для студентов очной формы обучения направления 10.05.03 и студентов очно-заочной формы обучения направления 10.03.01. КГУ. 2017.

### **9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Официальный сайт Федеральной службы по техническому и экспортному контролю <http://fstec.ru>
2. ЭБС «Лань» - <https://e.lanbook.com/>;
3. ЭБС «Znaniium» - <https://znaniium.com/>;
4. ЭБС IPR BOOKS - <http://www.iprbookshop.ru/>
5. ЭБС «Консультант студента» - [https://www.studentlibrary.ru](https://www.studentlibrary.ru;);
6. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» - [https://intuit.ru](https://intuit.ru;);
7. Безопасность - <http://groteck.ru/security>;
8. Статьи по теме «Средства защиты информации» - <http://www.bnti.ru/articles.asp?lvl=04.03>.

## **10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

При чтении лекций используются слайдовые презентации.

Минимальные требования к операционной системе и программному обеспечению компьютера, используемого при показе слайдовых презентаций: Windows XP, Libre Office.

## **11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Переносной проектор BENQ PB6110 с экраном, локальная сеть компьютеров на базе Intel Core i3-2120 - 16 шт. с выходом в Internet, коммутатор 2-го уровня D-LINK DGS-101D/E1A, средства выявления каналов утечки информации, средства проверки на соответствие требованиям защиты от утечек по техническим каналам.

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«Технические средства защиты информации»**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

**15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

Направленность: автоматизация технологических процессов и производств (в  
машиностроении)

*Трудоемкость дисциплины:* 3 з.е. (108 академических часа)

*Семестр:* 3 (очная форма обучения)

*Форма промежуточной аттестации:* Зачет

*Содержание дисциплины. Основные разделы*

Технические каналы утечки информации. Демаскирующие признаки объектов. Средства выявления каналов утечки информации. Защита информации от утечки по техническим каналам. Защита объектов. Технический контроль эффективности мер защиты информации. Аттестация объектов информатизации.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(КГУ)

Кафедра «Безопасность информационных и автоматизированных систем»



УТВЕРЖДАЮ:  
Ректор КГУ  
/ Н.В. Дубин/  
«30» сентября 2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

### **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**


Направленность: Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)

Форма обучения: заочная

Рабочая программа дисциплины «Технические средства защиты информации» составлена в соответствии с учебным планом по программе бакалавриата «Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)», утвержденной для заочной формы обучения 28 августа 2020 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Безопасность информационных и автоматизированных систем» 29 сентября 2020, протокол № 2.

Рабочую программу составил:  
ст. преподаватель

  
В.В. Москвин

Согласовано:

Заведующий кафедрой «БИАС»  
канд. пед. наук, доцент

  
Е.Н. Полякова

Специалист по учебно-методической  
работе Учебно-методического  
отдела

  
Г.В. Казанкова

## 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 3 зачетных единицы трудоемкости (108 академических часа)

### Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		4
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>в том числе:</b>		
Лекции	2	2
Лабораторные работы	4	4
Практические занятия	-	-
<b>Самостоятельная работа, всего часов</b>	<b>102</b>	<b>102</b>
<b>в том числе:</b>		
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем и подготовка к лабораторным работам)	66	66
Контрольная работа	18	18
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>зачет</b>	<b>зачет</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин:

- Информационные технологии.
- Защита информации в компьютерных системах.
- Операционные системы.

Результаты обучения по дисциплине необходимы для выполнения разделов курсовых работ и проектов по дисциплинам специализации, а также выпускной квалификационной работы.

## **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

*Целью* изучения дисциплины является: формирование у студентов знаний по основам инженерно-технической защиты информации, а также навыков и умений применения знаний для конкретных условий, развитие системного мышления, необходимого для решения задач инженерно-технической защиты информации с учетом требований системного подхода.

*Задачи дисциплины:*

- изучение основных понятий, методов и средств, используемых в технической защите информации;
- изучение способов образования технических каналов утечки информации;
- изучение методов эффективного противодействия утечки информации.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способностью собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования (ПК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

*знать:*

- технические каналы утечки информации (для ПК-1);
- основы физической защиты объектов информатизации (для ПК-1).

*уметь:*

- анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта (для ПК-1).

*владеть:*

- методами и средствами технической защиты информации (для ПК-1);
- методами расчета и инструментального контроля показателей технической защиты информации (для ПК-1).

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Учебно-тематический план. Заочная форма обучения

Номер темы	Наименование темы	Количество часов контактной работы с преподавателем	
		Лекции	Лабораторные работы
1	Введение. Концепция инженерно-технической защиты информации. Теоретические основы инженерно-технической защиты информации.	0,5	2
2	Технические средства добывания и инженерно-технической защиты информации	0,5	1
3	Организационные основы инженерно-технической защиты информации	0,5	1
4	Методическое обеспечение инженерно-технической защиты информации.	0,5	-
Итого:		2	4

### 4.2. Содержание лекционных занятий

**Тема 1. Введение. Концепция инженерно-технической защиты информации. Теоретические основы инженерно-технической защиты информации.**

Системный подход к защите информации. Основные концептуальные положения инженерно-технической защиты информации. Информация как предмет защиты. Источники опасных сигналов. Методы инженерно-технической защиты информации. Методы инженерной защиты и технической охраны объектов. Методы скрытия информации и ее носителей.

**Тема 2. Технические средства добывания и инженерно-технической защиты информации.**

Средства технической разведки. Средства инженерной защиты и технической охраны. Средства предотвращения утечки информации по техническим каналам.

**Тема 3. Организационные основы инженерно-технической защиты информации.**

Государственная система защиты информации. Контроль эффективности инженерно-технической защиты информации.

**Тема 4. Методическое обеспечение инженерно-технической защиты информации.**

Моделирование инженерно-технической защиты информации. Методические рекомендации по оценке эффективности защиты информации.

### 4.3 Лабораторные работы

Номер темы	Наименование темы	Наименование лабораторной работы	Норматив времени, час.
1	Введение. Концепция инженерно-технической	Лабораторная работа №1. Исследование параметров и	1



	защиты информации. Теоретические основы инженерно-технической защиты информации.	характеристик видеокамер. <i>Лабораторная работа №2.</i> Цифровые диктофоны	1
2	Технические средства добывания и инженерно-технической защиты информации	<i>Лабораторная работа №3.</i> Технические средства для поиска работающих радиозакладок.	1
3	Организационные основы инженерно-технической защиты информации.	<i>Лабораторная работа №4.</i> Оценка эффективности активной защиты от утечек по акустическому и виброакустическому каналам с помощью комплекса «Соната АВ 1М»	1
<b>Итого:</b>			<b>4</b>

#### **4.4 Контрольная работа**

Целью контрольной работы является реализация полученных знаний по дисциплине «Технические средства защиты информации».

Контрольная работа выполняется в соответствии с индивидуальным заданием. Объем контрольной работы 15-20 страниц.

#### **Примерные темы контрольных работ.**

1. Защита информации с помощью инженерных средств.
2. Защита информации с помощью технических систем охранно-пожарной сигнализации.
3. Техническая разведка как угроза безопасности информации.
4. Виды и основные характеристики датчиков охраны и пожара.
5. Защита информации с помощью технических систем управления доступом.
6. Защита информации с помощью технических систем охранного телевидения.
7. Защита информации с помощью интегрированных систем охраны.
8. Понятие и классификация технических каналов утечки информации; роль и значение соответствующей системы понятий и определений в теории и практике ИТЗИ.
9. Технические каналы утечки информации «типовых» объектов информатизации.
10. Выявление электрических каналов утечки информации служебных кабинетов.
11. Поисковые приборы, используемые в сфере защиты информации.
12. Защита информации от несанкционированных воздействий.

### **5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей лабораторной работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения лабораторных работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале лабораторной работы.

Преподавателем запланировано применение на лабораторных занятиях технологий развивающейся кооперации, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций.

Для текущего контроля успеваемости по заочной форме обучения рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на лабораторных занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к лабораторным занятиям, выполнение контрольной работы и подготовку к зачету.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

### Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.
<b>Самостоятельное изучение тем:</b>	<b>58</b>
Методы инженерно-технической защиты информации	8
Методы инженерной защиты и технической охраны объектов	6
Методы скрытия информации и ее носителей	8
Средства инженерной защиты и технической охраны	8
Государственная система защиты информации	4
Контроль эффективности инженерно-технической защиты информации.	8
Методическое обеспечение инженерно-технической защиты информации.	4
Моделирование инженерно-технической защиты информации	6
Методические рекомендации по оценке эффективности защиты информации	6
Подготовка к лабораторным работам (по 2 часа на работу)	8
Контрольная работа	18
Подготовка к зачету	18
<b>Всего:</b>	<b>102</b>

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 6.1. Перечень оценочных средств

1. Отчеты студентов по лабораторным работам.
2. Контрольная работа
3. Вопросы к зачету

### **6.2. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины**

Зачет проводится в форме ответов на вопросы. На зачете преподаватель выбирает любых 2 вопроса из перечня вопросов, которые ранее были выданы преподавателем. Вопросы к зачету доводятся до студентов на последней лекции в семестре. Время, отводимое студенту на подготовку вопросов, составляет 1 академический час.

Результаты текущего контроля успеваемости, зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку студента.

### **6.3 Примеры оценочных средств для зачета ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ**

1. Характеристика инженерно-технической защиты информации как области информационной безопасности.
2. Основные проблемы инженерно-технической защиты информации. Основные параметры системы защиты информации.
3. Цели и задачи защиты информации. Ресурсы, выделяемые на защиту информации.
4. Принципы защиты информации техническими средствами.
5. Основные направления инженерно-технической защиты информации. Показатели эффективности инженерно-технической защиты информации.
6. Свойства информации, влияющие на ее безопасность.
7. Виды, источники и носители защищаемой информации.
8. Демаскирующие признаки объектов наблюдения, сигналов и веществ. Понятие о текущей и эталонной признаковой структуре.
9. Понятие об опасном сигнале. Основные и вспомогательные технические средства и системы, их классификация и характеристика.
10. Опасные сигналы, образующиеся в результате акустоэлектрических преобразований.
11. Виды побочных опасных электромагнитных излучений.
12. Паразитные связи и наводки опасных сигналов.
13. Случайные антенны. Виды опасных сигналов в помещении.
14. Основные задачи и органы технической разведки.
15. Принципы технической разведки.
16. Основные этапы и процессы добывания информации технической разведкой.
17. Классификация технической разведки по видам носителя информации и средств разведки.
18. Возможности видов технической разведки по добыванию разведывательной информации.

19. Основные направления развития технической разведки.
20. Модель иностранной технической разведки.
21. Понятие и особенности утечки информации.
22. Структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации.
23. Простые и составные технические каналы утечки информации.
24. Характеристика и возможности оптических, акустических каналов утечки информации.
25. Характеристика и возможности радиоэлектронных и материально-вещественных каналов утечки информации.
26. Классификация методов инженерно-технической защиты информации. Инженерная защита и техническая охрана объектов.
27. Пространственное, энергетическое и структурное скрывание информации и ее носителей.
28. Дезинформирование как метод скрывания.
29. Комплексное применение методов защиты.
30. Классификация методов инженерной защиты и технической охраны объектов защиты.
31. Инженерные конструкции. Автономные и централизованные системы охраны.
32. Модели злоумышленника.
33. Подсистемы обнаружения злоумышленников и пожара, видеоконтроля, нейтрализации угроз и управления охраной.
34. Пространственное скрывание объектов наблюдения и сигналов. Структурное и энергетическое скрывание объектов наблюдения.
35. Звукоизоляция и звукопоглощение.
36. Энергетическое скрывание радио и электрических сигналов. Виды и условия зашумления сигналов.
37. Основные инженерные конструкции, применяемые для предотвращения проникновения злоумышленника к источникам информации.
38. Средства управления доступом.
39. Классификация и характеристика охранных, охранно-пожарных и пожарных извещателей.
40. Средства видеоконтроля и видеоохраны.
41. Средства нейтрализации угроз.
42. Средства управления и передачи извещений.
43. Автоматизированные интегральные системы охраны.
44. Средства маскировки и дезинформирования в оптическом и радиодиапазонах.
45. Средства звукоизоляции и звукопоглощения.
46. Средства обнаружения, локализации и подавления сигналов закладных устройств.
47. Средства подавления сигналов акустоэлектрических преобразователей, цепей электропитания и заземления.

48. Основные организационные и технические меры по защите информации.
49. Аттестация объектов, лицензирование деятельности по защите информации и сертификация ее средств.
50. Виды контроля эффективности инженерно-технической защиты информации.
51. Особенности инструментального контроля эффективности инженерно-технической защиты информации.
52. Принципы моделирования объектов защиты.
53. Моделирование угроз безопасности информации.
54. Методические рекомендации по выбору рациональных вариантов защиты.
55. Способы оптимизации мер инженерно-технической защиты информации.
56. Способы оценки эффективности охраны объектов защиты.
57. Оценка эффективности защиты видовых признаков объектов наблюдения.
58. Способы оценки безопасности речевой информации в помещении.

### **6.5. Фонд оценочных средств**

Полный банк заданий для текущего и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

## **7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

### **7.1. Основная учебная литература**

1. Технические средства и методы защиты информации. [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / А.П. Зайцев, А.А. Шелупанов, Р.В. Мещеряков, И.В. Голубятников. - 4-е изд., испр. и доп. – М.: Горячая линия-Телеком, 2012 г., 616 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента»

2. Инструментальный контроль и защита информации. [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Свиначев Н.А., Ланкин О.В., Данилкин А.П., Потехецкий С.В., Перетокин О.И. – Воронеж: ВГ\*УИТ, 2013. – 192 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента»

### **7.2. Дополнительная литература**

1. Практическое руководство по выявлению специальных технических средств несанкционированного получения информации [Электронный ресурс] / Бузов Г.А. – М. : Горячая линия – Телеком, 2010. – 240 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента»

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

1. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Статистический анализ загрузки заданного радиодиапазона и обнаружения радиозакладных устройств в защищенном помещении» по дисциплине «Техническая защита информации» для студентов специальности 10.05.03 и направления 10.03.01. КГУ. 2016. – Доступ из ЭБС КГУ

2. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Проверка выполнения норм эффективности защиты речевой информации от утечки по акустическому каналу с помощью комплекса «Спрут-мини» по дисциплине «Техническая защита информации» для студентов специальности 10.05.03 и направления 10.03.01. КГУ. 2016. – Доступ из ЭБС КГУ.
3. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Обнаружение оптических сигналов передатчиков ИК-диапазона» по дисциплине «Техническая защита информации» для студентов специальности 10.05.03 и направления 10.03.01. КГУ. 2016. – Доступ из ЭБС КГУ
4. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Обнаружение сигналов линейных и сетевых закладок» по дисциплине «Техническая защита информации» для студентов специальности 10.05.03 и студентов очно-заочной формы обучения направления 10.03.01. КГУ. 2016. – Доступ из ЭБС КГУ
5. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Оценка защищенности ограждающих конструкций помещения от утечки информации по акустическому каналу комплексом «Спрут-мини» по дисциплине «Техническая защита информации» для студентов специальности 10.05.03 и студентов очно-заочной формы обучения направления 10.03.01. КГУ. 2016. – Доступ из ЭБС КГУ
6. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Оценка защищенности помещения от утечки информации по каналам акустоэлектрических преобразований технических средств с помощью комплекса «Спрут-мини» по дисциплине «Техническая защита информации» для студентов специальности 10.05.03 и студентов очно-заочной формы обучения направления 10.03.01. КГУ. 2017– Доступ из ЭБС КГУ.
7. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Оценка защищенности ограждающих конструкций помещения от утечки информации по виброакустическому каналу комплексом «Спрут-мини» по дисциплине «Техническая защита информации» для студентов специальности 10.05.03 и студентов очно-заочной формы обучения направления 10.03.01. КГУ. 2017. – Доступ из ЭБС КГУ
8. ФСТЭК. Сборник типовых лабораторных практикумов. Защита информации в локальных вычислительных сетях и помещениях от утечки по техническим каналам за счет побочных электромагнитных излучений и наводок. Методическое пособие по аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации. Москва, 2011. – 293 с.
9. ФСТЭК. Сборник типовых лабораторных практикумов. Контроль защищенности локальных вычислительных сетей от несанкционированного доступа. Методическое пособие по аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации. Москва, 2011. – 453 с.
10. ФСТЭК. Сборник типовых лабораторных практикумов. Защита речевой информации в помещениях. Методическое пособие по аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации. Москва, 2011. – 220 с.

11. Методические указания к выполнению практических занятий по теме «Теоретические основы инженерно-технической защиты информации» по дисциплине «Техническая защита информации» для студентов очной формы обучения специальности 10.05.03 и студентов очно-заочной формы обучения направления 10.03.01. КГУ. 2017.

12. Методические указания к выполнению контрольной работы по теме «Моделирование технической разведки для объекта информатизации» по дисциплине «Техническая защита информации» для студентов очной формы обучения направления 10.05.03 и студентов очно-заочной формы обучения направления 10.03.01. КГУ. 2017.

### **9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Официальный сайт Федеральной службы по техническом и экспортному контролю - <http://fstec.ru>
2. ЭБС «Лань» - <https://e.lanbook.com/>;
3. ЭБС «Znanium» - <https://znanium.com/>;
4. ЭБС IPR BOOKS - <http://www.iprbookshop.ru/>
5. ЭБС «Консультант студента» - <https://www.studentlibrary.ru/>;
6. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» - <https://intuit.ru/>;
7. Безопасность - <http://groteck.ru/security>;
8. Статьи по теме «Средства защиты информации» - <http://www.bnti.ru/articles.asp?lvl=04.03>.

### **10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

При чтении лекций используются слайдовые презентации.

Минимальные требования к операционной системе и программному обеспечению компьютера, используемого при показе слайдовых презентаций: Windows XP, Libre Office.

### **11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Переносной проектор BENQ PB6110 с экраном, локальная сеть компьютеров на базе Intel Core i3-2120 - 16 шт. с выходом в Internet, коммутатор 2-го уровня D-LINK DGS-101D/E1A, средства выявления каналов утечки информации, средства проверки на соответствие требованиям защиты от утечек по техническим каналам.

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«Технические средства защиты информации»**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

**15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

Направленность: автоматизация технологических процессов и производств (в  
машиностроении)

*Трудоемкость дисциплины:* 3 з.е. (108 академических часа)

*Семестр:* 4 (заочная форма обучения)

*Форма промежуточной аттестации:* Зачет

*Содержание дисциплины. Основные разделы*

Технические каналы утечки информации. Демаскирующие признаки объектов. Средства выявления каналов утечки информации. Защита информации от утечки по техническим каналам. Защита объектов. Технический контроль эффективности мер защиты информации. Аттестация объектов информатизации.