

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы информационной безопасности

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки (специальность): **10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем**

Направленность (профиль): **Безопасность телекоммуникационных систем информационного взаимодействия**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет**

Кафедра: **РЗИ, Кафедра радиоэлектроники и защиты информации**

Курс: **2**

Семестр: **4**

Учебный план набора 2012 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	16	16	часов
2	Практические занятия	36	36	часов
3	Всего аудиторных занятий	52	52	часов
4	Из них в интерактивной форме	13	13	часов
5	Самостоятельная работа	56	56	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	часов
7	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3.0	3.0	З.Е

Зачет: 4 семестр

Томск 2017

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, утвержденного 16 ноября 2016 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры « ___ » _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

доцент каф. РЗИ

_____ А. П. Кшнянкин

Заведующий обеспечивающей каф.

РЗИ

_____ А. В. Фатеев

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан РТФ

_____ К. Ю. Попова

Заведующий выпускающей каф.

РЗИ

_____ А. В. Фатеев

Эксперт:

ведущий инженер каф. РЗИ РТФ

_____ Ю. В. Зеленецкая

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

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

1.2. Задачи дисциплины

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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы информационной безопасности» (Б1.Б.16) относится к блоку 1 (базовая часть).

Последующими дисциплинами являются: Информационные технологии, Техническая защита информации.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-5 способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности и защиты интересов личности, общества и государства, соблюдать нормы профессиональной этики;

В результате изучения дисциплины студент должен:

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

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
---------------------------	-------------	----------

		4 семестр
Аудиторные занятия (всего)	52	52
Лекции	16	16
Практические занятия	36	36
Из них в интерактивной форме	13	13
Самостоятельная работа (всего)	56	56
Проработка лекционного материала	38	38
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	18	18
Всего (без экзамена)	108	108
Общая трудоемкость ч	108	108
Зачетные Единицы	3.0	3.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
4 семестр					
1 Введение.	1	4	3	8	ОК-5
2 Содержание и этапы проведения работ по организации системы защиты информации (СЗИ) телекоммуникационных систем (ТКС).	2	4	3	9	ОК-5
3 Определение компонентов СЗИ ТКС.	2	4	3	9	ОК-5
4 Технология определения и классификации состава и защищенности информации.	2	4	3	9	ОК-5
5 Построение системы защиты информации ТКС.	2	4	3	9	ОК-5
6 Управление системой защиты информации ТКС.	2	4	3	9	ОК-5
7 Служба защиты информации.	1	4	3	8	ОК-5
8 Особенности управления СЗИ ТКС в условиях чрезвычайных ситуаций.	2	4	4	10	ОК-5
9 Состав методов и моделей оценки эффективности СЗИ ТКС.	2	4	4	10	ОК-5
10 Зачет.	0	0	27	27	ОК-5
Итого за семестр	16	36	56	108	

Итого	16	36	56	108	
-------	----	----	----	-----	--

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

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

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
4 семестр			
1 Введение.	Цели, структура и задачи курса. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами, системный характер научно-технических проблем при решении задач по организации и управлению комплексной системы защиты информации на предприятии. Специфика курса.	1	ОК-5
	Итого	1	
2 Содержание и этапы проведения работ по организации системы защиты информации (СЗИ) телекоммуникационных систем (ТКС).	Цели системы защиты информации телекоммуникационных систем (СЗИ ТКС) и способы ее обеспечения. Системный метод при решении задач обеспечения СЗИ ТКС. Определение возможных каналов утечки информации. Определение объектов и элементов защиты. Оценка угроз технических разведок (ТР) и других источников угроз безопасности защищаемой информации. Выбор методов и средств защиты информации	2	ОК-5
	Итого	2	
3 Определение компонентов СЗИ ТКС.	Правовая защита информации. Законодательная база РФ по защите информации (ЗИ). Сертификация и лицензирование. Правовые нормы, методы и средства защиты охраняемой информации в РФ. Система юридической ответственности за нарушение норм защиты государственной, служебной и коммерческой тайны в РФ. Правовые основы выявления и предупреждения утечки охраняемой информации. Техническая защита информации. Виды информации, защищаемой техническими средствами. Демаскирующие признаки объектов защиты и их классификация. Каналы утечки информации (оптический, акустический, радиоэлектронный). Методы защиты от несанкционированного перехвата речевой, визуаль-	2	ОК-5

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

	телекоммуникационных систем.		
	Итого	2	
7 Служба защиты информации.	Организация службы защиты информации (СлЗИ) и организационное проектирование деятельности СлЗИ. Порядок создания СлЗИ, состав нормативных документов, регламентирующих деятельность служб защиты информации.	1	ОК-5
	Итого	1	
8 Особенности управления СЗИ ТКС в условиях чрезвычайных ситуаций.	Определение и понятие чрезвычайной ситуации. Аспекты обеспечения условий непрерывности в информационной сфере организации. Роль совета директоров и исполнительных органов организации. Идентификация недостатков. Непрерывность сервисов в изменяющейся среде и обеспечение СЗИ ТКС. Реорганизация и ликвидация СЗИ. Определение должностного состава и численности СЗИ. Планирование и отчетность о деятельности СЗИ ТКС. Понимание рисков непрерывности и их влияние на цели деятельности организации и восстановление защитных мер СЗИ ТКС. Восстановление после чрезвычайной ситуации функций и механизмов СЗИ ТКС. организации. Организационная основа процессов восстановления, вопросы системы менеджмента информационной безопасности (ИБ) организации и менеджмента непрерывности бизнеса. Восстановление и обеспечение функционирования процессов системы менеджмента ИБ организации.	2	ОК-5
	Итого	2	
9 Состав методов и моделей оценки эффективности СЗИ ТКС.	Основные термины и определения, характеризующие эффективность системы защиты информации. Содержание и особенности методологии оценки эффективности СЗИ ТКС. Основные модели оценки эффективности СЗИ ТКС.	2	ОК-5
	Итого	2	
Итого за семестр		16	

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

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

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Последующие дисциплины										
1 Информационные технологии		+	+	+	+					
2 Техническая защита информации		+	+	+	+				+	

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 и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

Компетенции	Виды занятий			Формы контроля
	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
ОК-5	+	+	+	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Зачет, Выступление (доклад) на занятии

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах приведены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Интерактивные практические занятия	Интерактивные лекции	Всего
4 семестр			
Мозговой штурм	2		2
Решение ситуационных задач	2	2	4
Презентации с использованием слайдов с обсуждением	2	2	4
Мозговой штурм	3		3
Итого за семестр:	9	4	13
Итого	9	4	13

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
4 семестр			
1 Введение.	Взаимосвязь курса с другими дисциплинами, системный характер научно-технических проблем при решении задач по организации и управлению комплексной системы защиты информации на предприятии.	4	ОК-5
	Итого	4	
2 Содержание и этапы проведения работ по организации системы защиты информации (СЗИ) телекоммуникационных систем (ТКС).	Цели системы защиты информации телекоммуникационных систем (СЗИ ТКС) и способы ее обеспечения.	4	ОК-5
	Итого	4	
3 Определение компонентов СЗИ ТКС.	Охраняемые сведения и объекты защиты.	4	ОК-5
	Итого	4	
4 Технология определения и классификации состава и защищенности информации.	Правовая защита информации. Законодательная база РФ по защите информации (ЗИ).	4	ОК-5
	Итого	4	
5 Построение системы защиты информации ТКС.	Разработка моделей систем защиты информации телекоммуникационных систем.	4	ОК-5
	Итого	4	
6 Управление системой защиты информации ТКС.	Структура и содержание технологии управления системы защиты информации телекоммуникационных систем.	4	ОК-5
	Итого	4	
7 Служба защиты информации.	Организация службы защиты информации (СлЗИ) и организационное проектирование деятельности СлЗИ.	4	ОК-5
	Итого	4	
8 Особенности управления СЗИ ТКС в условиях чрезвычайных ситуаций.	Определение и понятие чрезвычайной ситуации. Аспекты обеспечения условий непрерывности в информационной сфере организации.	4	ОК-5
	Итого	4	
9 Состав методов и моделей оценки эффективности СЗИ ТКС.	Содержание и особенности методологии оценки эффективности СЗИ ТКС.	4	ОК-5
	Итого	4	

Итого за семестр		36	
------------------	--	----	--

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
4 семестр				
1 Введение.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОК-5	Выступление (доклад) на занятии, Зачет, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	3		
2 Содержание и этапы проведения работ по организации системы защиты информации (СЗИ) телекоммуникационных систем (ТКС).	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОК-5	Выступление (доклад) на занятии, Зачет, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	3		
3 Определение компонентов СЗИ ТКС.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОК-5	Выступление (доклад) на занятии, Зачет, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	3		
4 Технология определения и классификации состава и защищенности информации.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОК-5	Выступление (доклад) на занятии, Зачет, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	3		
5 Построение системы защиты информации ТКС.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОК-5	Выступление (доклад) на занятии, Зачет, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	3		
6 Управление системой защиты информации ТКС.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОК-5	Выступление (доклад) на занятии, Зачет, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях
	Проработка лекционного	1		

	материала			
	Итого	3		
7 Служба защиты информации.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОК-5	Выступление (доклад) на занятии, Зачет, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	3		
8 Особенности управления СЗИ ТКС в условиях чрезвычайных ситуаций.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОК-5	Выступление (доклад) на занятии, Зачет, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	4		
9 Состав методов и моделей оценки эффективности СЗИ ТКС.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОК-5	Выступление (доклад) на занятии, Зачет, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	4		
10 Зачет.	Проработка лекционного материала	27	ОК-5	Выступление (доклад) на занятии, Зачет, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях
	Итого	27		
Итого за семестр		56		
Итого		56		

9.1. Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

1. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами, системный характер научно-технических проблем при решении задач по организации и управлению комплексной системы защиты информации на предприятии.
2. Определение и понятие чрезвычайной ситуации. Аспекты обеспечения условий непрерывности в информационной сфере организации.
3. Содержание и особенности методологии оценки эффективности СЗИ ТКС.
4. Организация службы защиты информации (СлЗИ) и организационное проектирование деятельности СлЗИ.
5. Структура и содержание технологии управления системы защиты информации телекоммуникационных систем.
6. Разработка моделей систем защиты информации телекоммуникационных систем.
7. Правовая защита информации. Законодательная база РФ по защите информации (ЗИ).
8. Охраняемые сведения и объекты защиты.
9. Цели системы защиты информации телекоммуникационных систем (СЗИ ТКС) и способы ее обеспечения.

9.2. Вопросы на проработку лекционного материала

1. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами, системный характер научно-технических проблем при решении задач по организации и управлению комплексной системы защиты информации на предприятии.
2. Цели системы защиты информации телекоммуникационных систем (СЗИ ТКС) и способы ее обеспечения.

3. Правовая защита информации. Законодательная база РФ по защите информации (ЗИ).
4. Охраняемые сведения и объекты защиты.
5. Разработка моделей систем защиты информации телекоммуникационных систем.
6. Структура и содержание технологии управления системы защиты информации телекоммуникационных систем.
7. Организация службы защиты информации (СлЗИ) и организационное проектирование деятельности СлЗИ.
8. Определение и понятие чрезвычайной ситуации. Аспекты обеспечения условий непрерывности в информационной сфере организации.
9. Содержание и особенности методологии оценки эффективности СЗИ ТКС

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
4 семестр				
Выступление (доклад) на занятии	5	5	10	20
Зачет	10	15	25	50
Конспект самоподготовки	3	5	7	15
Опрос на занятиях	3	5	7	15
Итого максимум за период	21	30	49	100
Нарастающим итогом	21	51	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

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

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

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

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

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

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	В (очень хорошо)

	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 - 69	
		60 - 64
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях: Учебное пособие / Голиков А. М. - 2015. 284 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5262>, дата обращения: 07.06.2017.

12.2. Дополнительная литература

1. Защита информации от утечки по техническим каналам: Учебное пособие / Голиков А. М. - 2015. 256 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5263>, дата обращения: 07.06.2017.

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях: Учебное пособие для практических и семинарских занятий (Часть 1) / Голиков А. М. - 2015. 103 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5330>, дата обращения: 07.06.2017.

2. Информационные технологии в управлении качеством и защита информации: Методические рекомендации к курсовым работам и организации самостоятельной работы студентов / Годенова Е. Г. - 2011. 35 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/290>, дата обращения: 07.06.2017.

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа 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. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

1. 1. Базовые законодательные и нормативно-правовые документы РФ в области защиты информации. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, (дата обращения 25.03.2017);
3. 2. Научно-образовательный портал ТУСУРа, <https://edu.tusur.ru>

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Лекционные, практические и лабораторные занятия проводятся в специализированных аудиториях кафедры РЗИ. Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуаль-

ных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения практических (семинарских) занятий используются учебные аудитории, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 4 этаж, ауд. 407, 412, 416. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитно-маркерная -1шт.; Коммутатор D-Link Switch 24 port - 1шт.; Компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. -14 шт. Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3/Microsoft Windows 7 Professional with SP1; Microsoft Windows Server 2008 R2; Visual Studio 2008 EE with SP1; Microsoft Office Visio 2010; Microsoft Office Access 2003; VirtualBox 6.2. Имеется помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Вершинина, 47, 4 этаж, ауд. 407,412, 416. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 4 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеовеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	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 средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с ОВЗ 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.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов 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 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 обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)**

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ П. Е. Троян
«__» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Основы информационной безопасности

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки (специальность): **10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем**

Направленность (профиль): **Безопасность телекоммуникационных систем информационного взаимодействия**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет**

Кафедра: **РЗИ, Кафедра радиоэлектроники и защиты информации**

Курс: **2**

Семестр: **4**

Учебный план набора 2012 года

Разработчик:

– доцент каф. РЗИ А. П. Кшнянкин

Зачет: 4 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ОК-5	способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности и защиты интересов личности, общества и государства, соблюдать нормы профессиональной этики	Должен знать Основы организации и управления системой защиты информации телекоммуникационных систем . ; Должен уметь На концептуальном и практическом уровне разрабатывать и внедрять системы защиты информации телекоммуникационных систем . ; Должен владеть Навыками внедрения систем защиты информации телекоммуникационных систем . ;

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОК-5

ОК-5: способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности и защиты интересов личности, общества и государства, соблюдать нормы профессиональной этики.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Основы организации и управления системой защиты информации телекоммуникационных систем.	На концептуальном и практическом уровне разрабатывать и внедрять системы защиты информации телекоммуникационных систем.	Навыками внедрения систем защиты информации телекоммуникационных систем.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные практические занятия; • Интерактивные лекции; • Практические занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные практические занятия; • Интерактивные лекции; • Практические занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные практические занятия; • Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Конспект самоподготовки; • Опрос на занятиях; • Выступление (доклад) на занятии; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Конспект самоподготовки; • Опрос на занятиях; • Выступление (доклад) на занятии; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Выступление (доклад) на занятии; • Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости.;	• Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем.;	• Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы.;
Хорошо (базовый уровень)	• Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области.;	• Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования. ;	• Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспособливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем. ;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	• Обладает базовыми общими знаниями;	• Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач.;	• Работает при прямом наблюдении.;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Вопросы на самоподготовку

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

3.2 Зачёт

- Определение и понятие чрезвычайной ситуации. Аспекты обеспечения условий непрерывности в информационной сфере организации.
 - Взаимосвязь курса с другими дисциплинами, системный характер научно-технических проблем при решении задач по организации и управлению комплексной системы защиты информации на предприятии.
 - Цели системы защиты информации телекоммуникационных систем (СЗИ ТКС) и способы ее обеспечения.
 - Правовая защита информации. Законодательная база РФ по защите информации (ЗИ).
 - Охраняемые сведения и объекты защиты.
 - Разработка моделей систем защиты информации телекоммуникационных систем.
 - Структура и содержание технологии управления системы защиты информации телекоммуникационных систем.

- Организация службы защиты информации (СлЗИ) и организационное проектирование деятельности СлЗИ.
- Определение и понятие чрезвычайной ситуации. Аспекты обеспечения условий непрерывности в информационной сфере организации.
- Содержание и особенности методологии оценки эффективности СЗИ ТКС
- Содержание и особенности методологии оценки эффективности СЗИ ТКС.
- Организация службы защиты информации (СлЗИ) и организационное проектирование деятельности СлЗИ.
- Структура и содержание технологии управления системы защиты информации телекоммуникационных систем.
- Разработка моделей систем защиты информации телекоммуникационных систем.
- Правовая защита информации. Законодательная база РФ по защите информации (ЗИ).
- Охраняемые сведения и объекты защиты.
- Цели системы защиты информации телекоммуникационных систем (СЗИ ТКС) и способы ее обеспечения.
- Взаимосвязь курса с другими дисциплинами, системный характер научно-технических проблем при решении задач по организации и управлению комплексной системы защиты информации на предприятии.

3.3 Темы опросов на занятиях

- Определение и понятие чрезвычайной ситуации. Аспекты обеспечения условий непрерывности в информационной сфере организации.
- Взаимосвязь курса с другими дисциплинами, системный характер научно-технических проблем при решении задач по организации и управлению комплексной системы защиты информации на предприятии.
- Цели системы защиты информации телекоммуникационных систем (СЗИ ТКС) и способы ее обеспечения.
- Правовая защита информации. Законодательная база РФ по защите информации (ЗИ).
- Охраняемые сведения и объекты защиты.
- Разработка моделей систем защиты информации телекоммуникационных систем.
- Структура и содержание технологии управления системы защиты информации телекоммуникационных систем.
- Организация службы защиты информации (СлЗИ) и организационное проектирование деятельности СлЗИ.
- Определение и понятие чрезвычайной ситуации. Аспекты обеспечения условий непрерывности в информационной сфере организации.
- Содержание и особенности методологии оценки эффективности СЗИ ТКС
- Содержание и особенности методологии оценки эффективности СЗИ ТКС.
- Организация службы защиты информации (СлЗИ) и организационное проектирование деятельности СлЗИ.
- Структура и содержание технологии управления системы защиты информации телекоммуникационных систем.
- Разработка моделей систем защиты информации телекоммуникационных систем.
- Правовая защита информации. Законодательная база РФ по защите информации (ЗИ).
- Охраняемые сведения и объекты защиты.
- Цели системы защиты информации телекоммуникационных систем (СЗИ ТКС) и способы ее обеспечения.
- Взаимосвязь курса с другими дисциплинами, системный характер научно-технических проблем при решении задач по организации и управлению комплексной системы защиты информации на предприятии.

3.4 Темы докладов

- 1. Особенности разработки подсистемы технической защиты объекта вычислительной

техники организации.

– 2. Особенности разработки подсистемы технической защиты защищаемого помещения организации.

– 3. Особенности разработки подсистемы технической защиты персональных данных, обрабатываемых в информационной системе организации.

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

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

4.2. Дополнительная литература

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

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

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

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

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. 1. Базовые законодательные и нормативно-правовые документы РФ в области защиты информации. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, (дата обращения 25.03.2017);

3. 2. Научно-образовательный портал ТУСУРа, <https://edu.tusur.ru>