Федеральное агентство связи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



оценочные средств ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «Основы информационной безопасности»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) – Технологии и системы оптической связи квалификация – бакалавр форма обучения - очная год начала подготовки (по учебному плану) – 2019

Приложение 1 к рабочей программе

по дисциплине «Основы информационной безопасности»

Федеральное агентство связи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

		Утверж	даю
		Директор УрТИСИ СибГУ	ΙТИ
		Е.А. Мин	ина
«	>>	2019	Γ.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «Основы информационной безопасности»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) — Технологии и системы оптической связи квалификация — бакалавр форма обучения — очная год начала подготовки (по учебному плану) — 2019

1. Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

	чения дисциплины направлен на формирование	Следун	
Код и	Код и наименование индикатора достижения		Предшествующие
наименование	компетенций	Этап	этапы (с указанием
компетенции	компетенции		дисциплин)
ОПК-3.	ОПК-3.5- Владеет методами и навыками	7	-
Способен	обеспечения информационной безопасности		
применять			
методы поиска,			
хранения,			
обработки,			
анализа и			
представления в			
требуемом			
формате			
информации из			
различных			
источников и			
баз данных,			
соблюдая при			
этом основные			
требования			
информационно			
й безопасности			

Формы промежуточной аттестации по дисциплине: зачет (7 семестр),

2. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций

2.1 Показателем оценивания компетенций на этапе их формирования при изучении дисциплины является уровень их освоения.

Шкала Дескрипторы уровней Результаты обучения оценивания освоения компетенций ОПК-3.5- Владеет методами и навыками обеспечения информационной безопасности Владеть: методами и навыками Низкий Имеет представление о способах защиты обеспечения информационной (пороговы информации от несанкционированного безопасности й) уровень доступа Средний Владеет понятийным аппаратом защиты уровень информации. Свободно понятийным владеет аппаратом информации, защиты Высокий обладает навыками по организации уровень защиты информации в вычислительной сети.

2.2 Таблица соответствия результатов промежуточной аттестации по дисциплине уровню этапа формирования компетенций

Форма контроля	Шкала оценивания	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения компетенции
	удовлетворительно	ОПК-3.5	низкий
Зачет	хорошо	ОПК-3.5	средний
	отлично	ОПК-3.5	высокий

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процесс оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, представлен в таблицах по формам обучения:

Тип занятия	Тема (раздел)	Оценочные средства
ОПК-3.5- Владеет	методами и навыками обеспечения информационн	ой безопасности
Лекция	Комплексный подход к обеспечению информационной безопасности Защита от несанкционированного доступа к информации в компьютерных системах Криптографические методы защиты информации Защита от вредоносных программ	Конспект лекций Дискуссии
Практическое занятие	Защита информации с помощью пароля Исследование стандартов защиты Wi-Fi сетей Анализ сетевого трафика Исследование уязвимостей сетевых служб на примере OWASP Mutillidae и Metasploitable	Отчет по практическим занятиям Зачет
Самостоятельна я работа	Аудит безопасности информационной системы	Отчет по практическим занятиям Зачет

4. Типовые контрольные задания

Примеры задания по каждому типу оценочных средств для каждой компетенции, формируемой данной дисциплиной.

4.1 Типовое задание дискуссий по дисциплине:

ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

- 1. Каким образом возможно защитить паролем данные любого типа?
- 2. Как возможно защититься от кражи личных и персональных данных посредством сниффинга?

4.2 Типовое задание для практических занятий по дисциплине:

ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

- 1. Какие способы устранения уязвимостей сетевых служб вы знаете?
- 2. Каким образом возможно использовать брандмауэры для защиты от атак на сетевые службы?

4.3 Типовое задание для самостоятельной работе по дисциплине:

ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

1. Какие способы устранения уязвимостей сетевых служб вы знаете?

- 2. Каким образом возможно использовать брандмауэры для защиты от атак на сетевые службы?
- 5. Банк контрольных заданий и иных материалов, используемых в процессе процедур текущего контроля и промежуточной аттестации

Банк представлен в локальной сети кафедры ИСТ и доступен по URL: http://www.aup.uisi.ru. После авторизации необходимо выбрать следующий путь: \Обучение \ИСТ \ФГОС ВО 3++ \ выбирается направление, профиль обучения, название дисциплины, указанные на титульном листе

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на засед	ании кафедрыИСТ
06.05.2019 г Протокол № 1	1
Заведующий кафедрой (разработчика)	Д.В. Денисов
подпись	инициалы, фамилия
06.05.2019 г.	

-	06.05.2019	Γ	Протокол №		
Заведующий каф	едрой (разрабо	тчика)		Д.В. Денисов	
			подпись	инициалы, фамилия	
06.05.2019	Г.				