Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (VPTИСИ СИБЕУТИ)

(УрТИСИ СибГУТИ)

УТВЕРЖДАЮ директор УрТИСИ СибГУТИ Минина Е.А. «24» 12 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине

Б1.В.06 Обеспечение информационной безопасности в

телекоммуникациях

Направление подготовки / специальность: 11.04.02 «Инфокоммуникационные

технологии и системы связи»

Направленность (профиль) /специализация: Сети, системы и устройства

телекоммуникаций

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2025

Разработчик (-и): к.т.н., доцент	/С.Н.Новиков/
Оценочные средства обсуждены и утвержде технологий (ИСиТ) Протокол от 26.11.2024 №4 Заведующий кафедрой	ны на заседании информационных систем и /В.А. Зацепин/

Екатеринбург, 2024

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации 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)

		УТВЕРЖДАЮ
дирек	тор Ур	ТИСИ СибГУТИ
_		Минина Е.А.
«	>>	2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ **АТТЕСТАЦИИ**

по дисциплине Б1.В.06 Обеспечение информационной безопасности в

телекоммуникациях
Направление подготовки / специальность: 11.04.02 «Инфокоммуникационные
технологии и системы связи»
Направленность (профиль) /специализация: Сети, системы и устройства
телекоммуникаций
Форма обучения: очная, заочная
Год набора: 2025

Разработчик (-и): к.т.н., доцент			/С.Н.Новиков/		
Оценочные средства обсуждены и ут технологий (ИСиТ)	верждены на	заседании	информационных	систем	И
Протокол от 26.11.2024 №4					
Заведующий кафедрой	/B.A. 3	вацепин/			
полнис					

1. Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Этап	Предшествующие этапы (с указанием дисциплин/практик)
ПК-2 Способен к выявлению, устранению и документированию ошибок в работе сетевых устройств	ПК-2.2 Умеет применять инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач	2	1 этап Б2.В.01(У) Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика (2 семестр)

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен По дисциплине предусмотрена домашняя контрольная работа

2. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций

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

Индикатор освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания
ПК-2.2 Умеет применять инструментальные среды, программнотехнические платформы для решения профессиональных задач	Умеет разрабатывать оригинальные программные средства для решения задач в области создания и применения информационной безопасности	Имеет навыки разработки оригинальных программных средств для решения задач в области создания и применения информационной безопасности. При защите отчета по практическим занятиям свободно ориентируется в материале.

Шкала оценивания.

Домашняя контрольная работа

5-балльная шкала	Критерии оценки	
«отлично»	Проект сдан в установленные сроки, выполнен в соответствии с заданием, оформление соответствует требованиям, в проекте	
	допущены единичные ошибки, студент уверенно ориентируется в	
	материале проекта, уверенно и аргументировано комментирует	
	принятые решения и расчеты	
«хорошо»	Проект сдан в установленные сроки, выполнен в соответствии с	
	заданием, оформление имеет незначительные отклонения от	
	требований, в проекте допущено не более четырех ошибок,	
	студент достаточно уверенно ориентируется в материале проекта,	
	аргументировано комментирует принятые решения и расчеты	
«удовлетворительно»	Проект сдан позже установленных сроков, допущены незначительные отклонения от задания, оформление имеет существенные отклонения от требований, в проекте допущено	
	более пяти ошибок, студент не уверенно ориентируется в	
	материале проекта, слабо аргументирует и комментирует	
	принятые решения и расчеты	
«неудовлетворительно»	Проект выполнен не в соответствии с заданием, оформление не	
	соответствует требованиям, в проекте допущены множественные	
	ошибки, студент не ориентируется в материале	

Экзамен

5-балльная шкала	Критерии оценки
«ончисто»	На экзаменационные вопросы даны полные аргументированные ответы. Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на итоговом уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала по тематике: конструкция НСЭ на основе электрических и волоконно-оптических кабелей, основные параметры линий связи, параметры передачи, взаимные влияния, внешние влияния на направляющие системы электросвязи , защита направляющих систем электросвязи и линейных сооружений от коррозии, основы проектирования, строительства и технической эксплуатации направляющих систем электросвязи. Студент усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их при выполнении заданий.
«хорошо»	На экзаменационные вопросы даны полные аргументированные ответы, но с замечаниями преподавателя. Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на среднем уровне: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при ответе на поставленные вопросы, по тематике: конструкция НСЭ, основные параметры линий связи, параметры передачи, взаимные влияния, внешние влияния и коррозия. Допущены ошибки при решении задач
«удовлетворительно»	На экзаменационные вопросы даны ответы со слабой аргументацией, преподаватель задал множество наводящих

	вопросов. Студент демонстрирует сформированность
	дисциплинарных компетенций на базовом уровне: в ходе
	выполнения практических заданий, решения задач допускаются
	значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных
	знаний, по некоторым дисциплинарным разделам, студент
	испытывает значительные затруднения при оперировании
	знаниями и по тематике: конструкция НСЭ, основные параметры
	линий связи, параметры передачи, взаимные влияния, внешние
	влияния и защита направляющих систем электросвязи и
	линейных сооружений от коррозии, основы проектирования,
	строительства и технической эксплуатации направляющих
	систем электросвязи.
	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных
	компетенций на уровне ниже порогового, проявляется
«неудовлетворительно»	недостаточность знаний. Дисциплинарные компетенции не
«пе удовлетворительно»	сформированы. Проявляется полное или практически полное
	отсутствие знаний по темам дисциплины, отсутствуют навыки
	решения задач.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания по дисциплине

3.1. В ходе реализации дисциплины используются следующие формы и методы текущего контроля

Тема и/или раздел	Формы/методы текущего		
	контроля успеваемости		
ПК-2.1 Знает инструментальные среды, программно-технические платформы для решения			
профессиональных задач			
	Самостоятельная работа,		
	конспект лекций		
	ДКР (для ЗФО)		
ПК-2.2 Умеет применять инструментальные среды, программно-технические платформы для решения			
профессиональных задач			

3.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся ПК-2 Способен к выявлению, устранению и документированию ошибок в работе сетевых устройств

Пример задания на практическое занятие

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

Пример типовых вопросов к экзамену

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

Банк контрольных вопросов, заданий и иных материалов, используемых в процессе процедур текущего контроля и промежуточной аттестации находится в учебно-методическом комплексе дисциплины и/или представлен в электронной информационно-образовательной среде по URI: http://www.aup.uisi.ru.

3.3. Методические материалы проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

Перечень методических материалов для подготовки к текущему контролю и промежуточной аттестации:

- 1. Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине «Обеспечение информационной безопасности в телекоммуникациях». –URL: http://aup.uisi.ru/4172890/
- 2. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Обеспечение информационной безопасности в телекоммуникациях». –URL: http://aup.uisi.ru/4172890/