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 Директор УрГИСИ СиоГУТИ Минина Е.А. « 17 » 2024 г.

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## по дисциплине

Б1.В.ДВ.02.02 Анализ функционирования распределенных

#### вычислительных систем

Направление подготовки / специальность: 09.04.01 «Информатика и

вычислительная техника»

Направленность (профиль) /специализация: Инженерия программного

обеспечения и информационных систем

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2025

Разработчик (-и): к.п.н., доцент

/ В.А. Зацепин /

Оценочные средства обсуждены и утверждены на заседании информационных систем и

подпись

технологий (ИСТ)

Протокол от 26.11.2024 г. №4

Заведующий кафедрой

/ 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)

Дирек	тор Ур	УТВЕРЖДАЮ ТИСИ СибГУТИ
, , 1		Минина Е.А.
<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	 2024 г.

## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.В.ДВ.02.02 Анализ функционирования распределенных

вычислител	ьных систем
Направление подготовки / специальности	ь: 09.04.01 «Информатика и
вычислительная техника»	
Направленность (профиль) /специализаци	ия: Инженерия программного
обеспечения и информационных систе	М
Форма обучения: очная, заочная	
Год набора: 2025	
Разработчик (-и): к.п.н., доцент	/ В.А. Зацепин /
Оценочные средства обсуждены и утвержде технологий (ИСТ) Протокол от 26.11.2024 г. №4	ны на заседании информационных систем и
Заведующий кафедрой	/ В.А. Зацепин /
подпись	

#### 1. Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

	Код и наименование		Предшествующие этапы
Код и наименование	индикатора достижения	Этап	(с указанием
компетенции	компетенций		дисциплин/практик)
ПК-1 Способен к	ПК-1.1. Знает архитектуру		•
изучению, освоению и	систем баз данных, основные		
внедрению новых	модели данных, этапы и		
технологий работы с	методы проектирования		
базами данных с	Проектирование и		
обеспечением	администрирование баз данных		
информационной	ПК-1.2. Умеет применять		
безопасности	языки программирования и		
	инструментальные средства в		
	профессиональной		
	деятельности, обосновывать		
	выбор необходимых		
	инструментальных средства	1	-
	для создания и		
	функционирования баз данных		
	на предприятие		
	ПК-1.3. Владеет методами и		
	средствами построения баз		
	данных, демонстрировать		
	способность и готовность к		
	эксплуатации и		
	администрированию баз		
	данных с учетом требований по		
	обеспечению информационной		
	безопасности.		

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	Показатель оценивания	Критерий оценивания
компетенции		
ПК-1.1. Знает	Знает основные	Знает
архитектуру систем баз	технологии обработки баз	- сущность и понятие информации,
данных, основные	данных; этапы	информационной безопасности и
модели данных, этапы и	жизненного цикла баз	характеристику ее составляющих;
методы проектирования	данных; виды и способы	- место и роль информационной
Проектирование и	организации запросов к	безопасности в системе национальной
администрирование баз	данным в реляционных	безопасности Российской Федерации,
данных	моделях	основы государственной
		информационной политики, стратегию
		развития информационного общества
		в России;

ПК-1.2. Умеет	Умеет реализовывать	<ul> <li>источники и классификацию угроз информационной безопасности;</li> <li>основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения систем защиты информации.</li> <li>Студент</li> </ul>
применять языки	этапы жизненного цикла	- разрабатывает частные политики
программирования и	баз данных; использовать	информационной безопасности
инструментальные	технологии баз данных	автоматизированных систем;
средства в	для обработки табличных	- определяет комплекс мер (правила,
профессиональной	данных; представлять	процедуры, практические приемы,
деятельности,	отчеты по результатам	руководящие принципы, методы,
обосновывать выбор необходимых	обработки данных	средства) для обеспечения
инструментальных	средствами СУБД	информационной безопасности автоматизированных систем;
средства для создания и		автоматизированных систем,
функционирования баз		
данных на предприятие		
ПК-1.3. Владеет	Владеет использованием	Студент владеет:
методами и средствами	основных моделей	- профессиональной терминологией в
построения баз данных,	информационных	области информационной
демонстрировать	технологий и способов их	безопасности;
способность и	применения для решения	- методами формирования требований
готовность к	задач в предметных	по защите информации;
эксплуатации и	областях; использованием	- методологическими принципами
администрированию	классических приемов	оценки защищенности объектов
баз данных с учетом требований по	(алгоритмов) при	информатизации и обеспечения требуемого уровня защиты;
обеспечению	решении корректных постановок классических	- навыками в выборе, разработке и
информационной	задач.	применении эффективных методов
безопасности.	30,40	защиты компьютерных систем;
		- первичными навыками в реализации
		мероприятий по обеспечению на
		предприятии (в организации)
		деятельности в области защиты
		информации.

#### 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
«отлично»	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		
«неудовлетворительно»	компетенций на уровне ниже порогового, проявляется		
	недостаточность знаний. Дисциплинарные компетенции не		
	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-1.1. Знает архитектуру систем баз данных, основные модели данных, этапы и методы		
проектирования Проектирование и администрирование баз данных		
Понятие распределенной системы	Самостоятельная работа,	
	конспект лекций	
	ДКР (для ЗФО)	
Связь в распределенных системах	Самостоятельная работа,	
	конспект лекций	
	ДКР (для ЗФО)	
Средства современных ОС	Самостоятельная работа,	
	конспект лекций	
	ДКР (для ЗФО)	
Синхронизация времени в распределенных системах	Самостоятельная работа,	
	конспект лекций	
	ДКР (для ЗФО)	
Алгоритмы	Самостоятельная работа,	
	конспект лекций	
	ДКР (для ЗФО)	
Распределенные транзакции	Самостоятельная работа,	
	конспект лекций	
	ДКР (для ЗФО)	
Распределенная система объектов CORBA	Самостоятельная работа,	
	конспект лекций	
	ДКР (для ЗФО)	
Технология DCOM	Самостоятельная работа,	
	конспект лекций	

	ДКР (для ЗФО)
Распределенные файловые системы	Самостоятельная работа,
т аспределенные фаиловые системы	конспект лекций
	ДКР (для ЗФО)
ПК-1.2. Умеет применять языки программирования и и	
профессиональной деятельности, обосновывать выбор нес	
средства для создания и функционирования баз данных на пре	
Понятие распределенной системы	Самостоятельная работа,
110.001.110 p.w.np 0,401.0111011 01101.020	конспект лекций
	ДКР (для ЗФО)
Связь в распределенных системах	Самостоятельная работа,
CBISB B pacinpodesicinibility officeredia.	конспект лекций
	ДКР (для ЗФО)
Средства современных ОС	Самостоятельная работа,
средетва современных ос	конспект лекций
	ДКР (для ЗФО)
Синхронизация времени в распределенных системах	Самостоятельная работа,
сипхропизации времени в распределенных системах	конспект лекций
	ДКР (для ЗФО)
Алгоритмы	Самостоятельная работа,
Алгоритмы	конспект лекций
	ДКР (для ЗФО)
Распределенные транзакции	Самостоятельная работа,
т аспределенные транзакции	конспект лекций
	ДКР (для ЗФО)
Распределенная система объектов CORBA	Самостоятельная работа,
т аспределенная система объектов СОКВА	конспект лекций
	ДКР (для ЗФО)
Технология DCOM	Самостоятельная работа,
Texholor MA Decivi	конспект лекций
	ДКР (для ЗФО)
n 1 °	Самостоятельная работа,
Распределенные файловые системы	конспект лекций
	ДКР (для ЗФО)
ПК-1.3. Владеет методами и средствами построения баз данных	
и готовность к эксплуатации и администрированию баз да	
обеспечению информационной безопасности.	ппых с у югом треоований по
Понятие распределенной системы	Самостоятельная работа,
Homathe paempodesiemion energialis	конспект лекций
	ДКР (для ЗФО)
Связь в распределенных системах	Самостоятельная работа,
сылы в распроделенных системах	конспект лекций
	ДКР (для ЗФО)
Средства современных ОС	Самостоятельная работа,
средства современных ос	конспект лекций
	ДКР (для ЗФО)
Сипуропирания времени в посправания у спотомоу	<u> </u>
Синхронизация времени в распределенных системах	Самостоятельная работа, конспект лекций
	ДКР (для ЗФО)
Ангоритми	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Алгоритмы	Самостоятельная работа, конспект лекций
	ДКР (для ЗФО)
	ДКГ (ДЛЯ ЭФО)

Распределенные транзакции	Самостоятельная работа,
	конспект лекций
	ДКР (для ЗФО)
Распределенная система объектов CORBA	Самостоятельная работа,
	конспект лекций
	ДКР (для ЗФО)
Технология DCOM	Самостоятельная работа,
	конспект лекций
	ДКР (для ЗФО)
Распределенные файловые системы	Самостоятельная работа,
	конспект лекций
	ДКР (для ЗФО)

# 3.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся ПК-1 Способен к изучению, освоению и внедрению новых технологий работы с базами данных с обеспечением информационной безопасности

Пример задания на практическое занятие

- 1 Цель работы:
- 1.1 Изучение принципов функционирования распределенных вычислительных систем, анализ их основных характеристик и оценка эффективности их использования.
  - 2 Подготовка к работе:
  - 2.1 Изучение основных понятий и принципов, лежащих в основе распределенных вычислительных систем.
  - 2.2 Анализ основных архитектур распределенных вычислительных систем и их сравнительная характеристика.
  - 2.3 Оценка производительности и масштабируемости распределенных вычислительных систем в зависимости от различных параметров.
- 2.4 Исследование методов обеспечения надежности и безопасности данных в распределенных системах.
  - 3 Задание:
- 1 Изучить теоретические основы функционирования распределенных вычислительных систем: основные понятия и определения, архитектуры, протоколы и стандарты.
- 2 Проанализировать основные характеристики и принципы работы распределенных вычислительных систем на примере конкретных реализаций (например, Apache Hadoop, Apache Spark, Google Cloud Platform, Amazon Web Services и др.).
- 3 Реализовать простую распределенную систему на базе выбранной технологии и провести ее тестирование с целью оценки производительности, масштабируемости и надежности.
- 4 Провести анализ полученных результатов, выявить возможные проблемы и предложить пути их решения
  - 5 Ответить письменно на вопросы тестового задания

Пример типовых вопросов к экзамену

1. Что такое распределенная вычислительная система и какие основные принципы лежат в ее основе?

- 2. Каким образом происходит распределение задач и данных в распределенных вычислительных системах?
  - 3. Как обеспечивается отказоустойчивость в распределенных вычислительных системах?
- 4. Как осуществляется синхронизация работы узлов в распределенной вычислительной системе?
  - 5. Какая роль отводится системе управления в распределенной вычислительной системе?
- 6. Каким образом происходит обеспечение безопасности данных в распределенных вычислительных системах?
- 7. Какие проблемы могут возникать при работе распределенных вычислительных систем и как их можно решить?
- 8. Какие технологии и протоколы используются для обеспечения коммуникации между узлами в распределенных вычислительных системах?
  - 9. Каковы основные достоинства и недостатки распределенных вычислительных систем?
- 10. Приведите примеры распределенных вычислительных систем и областей их применения.

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 «Анализ функционирования распределенных вычислительных систем». –URL: http://aup.uisi.ru/4334965/