# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Сенченко П.В.
«13» 12 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# РАСПРЕДЕЛЁННЫЕ СЕРВИС-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: **09.04.01 Информатика и вычислительная техника** Направленность (профиль) / специализация: **Программное обеспечение вычислительных** машин, систем и компьютерных сетей

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет систем управления (ФСУ)

Кафедра: Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)

Курс: **1** Семестр: **1** 

Учебный план набора 2024 года

### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	36	36	часов
Лабораторные занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		1

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 13.12.2023 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

- 1. Подготовка студентов уровня магистратуры для приобретения знаний и практических навыков, заявленных компетенциями ОПК-5 и ОПК-6.
- 2. Подготовка студентов уровня магистратуры для приобретения практических навыков, заявленных компетенциями УК-2 и УК-4.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение современного программного и аппаратного обеспечения, включающие инструментальные технологии фрейворка Java Enterprise Edition и обеспечивающие разработку и модификацию программного обеспечения слабосвязанных распределённых информационных и автоматизированных систем.
- 2. Изучение контейнерных технологий Java Enterprise Edition, реализованных в серверах Тотса и ТотЕЕ, для целей проектирования и разработки широкого класса распределённых сервис-ориентированных систем.
- 3. Изучение стадий и этапов реализации жизненного цикла создания автоматизированных систем (AC), согласно ГОСТ серии 34.
- 4. Изучение терминологической базы предметной обрасти распределённых сервисориентированных систем, принятых в англоязычной литературе для академического и профессионального взаимодействия специалистов.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (hard skills – HS).

Индекс дисциплины: Б1.О.02.03.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Универсальные ком	мпетенции
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знает основные модели жизненного цикла проекта, его этапы и фазы, их характеристики и особенности	Знает стадии и этапы жизненного цикла проектов на примере стандарта на "Автоматизированные системы (АС)", ГОСТ 34.601.
	УК-2.2. Умеет разрабатывать и реализовывать этапы проекта в сфере профессиональной деятельности	Умеет разрабатывать этапы проекта: Формирование требований к АС; Разработка концепции АС; Техническое задание.
	УК-2.3. Имеет навыки работы в области проектной деятельности и реализации проектов	Владеет навыками работы в разработке программного обеспечения на стадиях "Эскизный проект", "Технический проект" и "Рабочая документация".

УК-4. Способен	УК-4.1. Знает принципы	Знает принципы построения устного и
применять современные	построения устного и	письменного высказываний на русском и
коммуникативные	письменного высказывания	английском языках на базе общей языковой
технологии, в том числе		подготовки бакалавриата ТУСУР.
на иностранном(ых)	иностранном(ых) языках,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
языке(ах), для	правила и закономерности	
академического и	деловой устной и	
профессионального	письменной коммуникации	
взаимодействия	УК-4.2. Имеет	Имеет представление об особенностях
рэшинодене грия	представление об	устной коммуникации на основе публичных
	особенностях устной и	выступлений на семинарах и устных
	письменной коммуникации в	докладах во время учебных занятий, а
	соответствии с различными	1 *
	_	также письменной коммуникации на
	стилями, жанрами и	примерах оформления отчетной
	формами делового общения	документации по лабораторным работам.
	УК-4.3. Умеет составлять	Умеет составлять собственные устные и
	собственные устные и	письменные высказывания на русском и
	письменные высказывания	английском языках в процессе проведения
	на русском и	практических и лабораторных занятий.
	иностранном(ых) языках в	
	соответствии с речевыми	
	ситуациями, наиболее	
	востребованными в рамках	
	академической и	
	профессиональной	
	направленности; умеет	
	выбирать коммуникативно	
	приемлемые стили делового	
	общения, вербальные и	
	невербальные средства	
	коммуникации	
	УК-4.4. Владеет навыками	Владеет навыками применения
	применения	информационно-коммуникационных
	информационно-	технологий по результатам тестирования на
	коммуникационных	контрольных точках процесса обучения и
	технологий для	итоговой промежуточной аттестации.
	осуществления деловой	2
	коммуникации на русском и	
	иностранном(ых) языке(ах) в	
	письменной и устной форме;	
	владеет широким словарным	
	запасом, достаточным для	
	осуществления деловой	
	коммуникации в рамках	
	академической и	
	профессиональной	
	направленности; владеет	
	навыками чтения и перевода	
	информации на	
	иностранном(ых) языке(ах)	
	академической и	
	профессиональной	
	направленности	
	паправленности	

Общепрофессиональные компетенции				
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает современное	Знает современное программное и		
разрабатывать и	программное и аппаратное	аппаратное обеспечение, включающее		
модернизировать	обеспечение	инструментальную технологию разработки		
программное и	информационных и	Java EE, сервера приложений Apache		
аппаратное	автоматизированных систем	TomEE и СУБД Apache Derby.		
обеспечение	ОПК-5.2. Умеет	Умеет разрабатывать простейшее		
информационных и	разрабатывать программное	программное обеспечение для		
автоматизированных	и аппаратное обеспечение	информационных распределенных сервис-		
систем	информационных и	ориентированных систем.		
	автоматизированных систем			
	для решения			
	профессиональных задач			
	ОПК-5.3. Владеет методами	Владеет методами отладки программного		
	модернизации	обеспечения информационных систем и		
	программного и	методами создания и инсталляции		
	аппаратного обеспечения	программных продуктов сервис-		
	информационных и	ориентированных систем.		
	автоматизированных систем			
	для решения			
	профессиональных задач			
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знает аппаратные	Знает аппаратные средства и платформы		
разрабатывать	средства и платформы	инфраструктуры информационных Web-		
компоненты	инфраструктуры	технологий.		
программно-	информационных			
аппаратных	технологий, виды,			
комплексов обработки	назначение, архитектуру,			
информации и	методы разработки и			
автоматизированного	администрирования			
проектирования	программно-аппаратных			
	комплексов объекта			
	профессиональной			
	деятельности			
	ОПК-6.2. Умеет	Умеет анализировать ТЗ, разрабатывать и		
	анализировать техническое	оптимизировать программный код в среде		
	задание, разрабатывать и	разработки Eclipse Enterprise Edition.		
	оптимизировать			
	программный код для			
	решения задач обработки			
	информации и			
	автоматизированного			
	проектирования	D.		
	ОПК-6.3. Владеет методами	Владеет методами автоматического		
	составления технической	формирования технической документации		
	документации по	средствами инструментальной системы		
	использованию и настройке	Eclipse Enterprise Edition.		
	компонентов программно-			
	аппаратного комплекса			
	Профессиональные к	омистенции 		
-	-	<u> </u> -		

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности		Семестры
		1 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	72	72
Лекционные занятия	36	36
Лабораторные занятия	36	36
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	72	72
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету с оценкой	12	12
Подготовка к тестированию	12	12
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	12	12
Написание отчета по лабораторной работе	36	36
Общая трудоемкость (в часах)	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	4

# 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
		1 ce	местр		
1 Предметная область и терминология РСОС	6	4	12	22	ОПК-5, ОПК-6, УК-2, УК-4
2 Использование компоненты JSF контейнера Web	6	8	12	26	ОПК-5, ОПК-6, УК-2, УК-4
3 Современные способы доступа к данным	6	4	12	22	ОПК-5, ОПК-6, УК-2, УК-4
4 Обработка документов XML и JSON	6	8	12	26	ОПК-5, ОПК-6, УК-2, УК-4
5 Web-службы SOAP	6	8	12	26	ОПК-5, ОПК-6, УК-2, УК-4
6 Web-службы в стиле REST	6	4	12	22	ОПК-5, ОПК-6, УК-2, УК-4
Итого за семестр	36	36	72	144	
Итого	36	36	72	144	

#### 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2. Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем)	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные	Формируемые компетенции
дисциплины	1 семестр	занятия), ч	,
1 Предметная область и терминология	Этапы развития распределенных систем. Становление систем с сервисориентированной архитектурой. Эталонная	6	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6
PCOC	модель SOA. Модель Захмана. Концепция среды открытой системы. Бизнес-парадигма модели SOA. Программная платформа Java Enterprise Edition. Контейнеры и компоненты Java EE. Служебные сервисы контейнеров. Артефакты контейнеров, аннотации и дескрипторы развертывания. Управляемые компоненты платформы Java EE. Инструментальные средства реализации РСОС. Микросервисы. Арасhе Maven и Eclipse Enterprise Edition.		
	Итого		
2 Использование компоненты JSF контейнера Web	Web-сервис представления бизнес информации. Языки HTML, JavaScript и протокол HTML. Серверные технологии PHP и HttpServlet. Технология AJAX и компонента JavaServer Faces. Шаблон проектирования MVC. Контроллер FacesServlet и жизненный цикл запроса. Контекст состояния запроса FacesContext. Модель в виде компонентовподложек. Представление (View) средствами Facelets. JSF OmniFaces. Жизненный цикл компонентов-подложек. Язык выражений Expression Language.	6	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6
	Итого	6	
3 Современные способы доступа к данным	Корпоративные ЕЈВ-компоненты. Инфраструктура сервера ТотЕЕ и СУБД Derby. Технология ЈРА. Сущности. Объектнореляционное отображение. Менеджер сущностей. Транзакции управляемые приложением. Транзакции управляемые контейнером. Объектно-ориентированные запросы Criteria API.	6	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6
	Итого	6	
4 Обработка документов XML и JSON	Технология JAXB. Программное обеспечение технологии JAXB. Аннотации для связывания объектов Java. Преобразование объекта Java в документ XML. Технология JSON. Программное обеспечение технологии JSON. Преобразование объекта Java в документ JSON.	6	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6
	Итого	6	

	<u> </u>		1
5 Web-службы	Протоколы и языки Web-служб. Краткое	6	УК-2, УК-4,
SOAP	описание языка WSDL. Краткое описание		ОПК-5, ОПК-6
	протокола SOAP. Необязательный реестр Web-		
	служб — UDDI. Программные пакеты Java EE,		
	обслуживающие протокол SOAP. Аннотации		
	поставщика Web-сервиса. Обработка		
	исключений поставщика Web-сервиса.		
	Обработка контекста Web-сервиса. Аннотации		
	потребителей Web-сервиса. Использование		
	утилиты wsimport.		
	Итого	6	
6 Web-службы в	Понятие о Web-службах в стиле REST и	6	УК-2, УК-4,
стиле REST	RESTful. Адресуемость и связность Web-		ОПК-5, ОПК-6
	служб. Запрос, Ответ и Заголовки НТТР.		
	НТТР-методы, типы содержимого и коды		
	состояния. Web-службы с передачей состояния		
	представления. Вызов Web-служб в стиле		
	REST. Клиентский API потребителей сервиса.		
	Структура и классы программного		
	обеспечения потребителей RESTfull-сервиса.		
	Итого	6	
	Итого за семестр	36	
	Итого	36	

# 5.3. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено учебным планом

# 5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4. Таблица 5.4 — Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	1 семестр		
1 Предметная область и терминология РСОС	Тестирование ПО рабочей области студент	4	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6
	Итого	4	
2 Использование компоненты JSF	Использование компоненты JavaServer Faces	4	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6
контейнера Web	Области действия технологии JSF	4	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6
	Итого	8	
3 Современные способы доступа к	Современные способы доступа к данным	4	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6
данным	Итого	4	
4 Обработка документов XML и	Представление информации с помощью XML	4	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6
JSON	Представление информации с помощью JSON	4	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6
	Итого	8	

5 Web-службы SOAP	Классические средства описания Web-сервисов	4	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6
	Классические средства реализации Web-сервисов	4	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6
	Итого	8	
6 Web-службы в стиле Web-службы в стиле REST REST		4	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6
	Итого	4	
	Итого за семестр	36	
	Итого	36	

# 5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

# 5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

тиолици э.о.	<ul> <li>– Виды самостоятельной</li> </ul>	работы, грудось	ikocib ii wopiiiipyciii	ыс компетенции
Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
		1 семестр		
1 Предметная область и	Подготовка к зачету с оценкой	2	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Зачёт с оценкой
терминология РСОС	Подготовка к тестированию	2	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	2	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	6	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Отчет по лабораторной работе
	Итого	12		
2 Использование компоненты JSF	Подготовка к зачету с оценкой	2	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Зачёт с оценкой
контейнера Web	Подготовка к тестированию	2	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	2	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	6	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Отчет по лабораторной работе
	Итого	12		

3 Современные	Подготовка к зачету с	2	УК-2, УК-4,	Зачёт с оценкой
способы доступа	оценкой		ОПК-5, ОПК-6	
к данным	Подготовка к тестированию	2	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	2	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	6	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Отчет по лабораторной работе
	Итого	12		
4 Обработка документов	Подготовка к зачету с оценкой	2	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Зачёт с оценкой
XML и JSON	Подготовка к тестированию	2	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	2	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	6	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Отчет по лабораторной работе
	Итого	12		_
5 Web-службы SOAP	Подготовка к зачету с оценкой	2	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	2	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	2	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	6	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Отчет по лабораторной работе
	Итого	12		
6 Web-службы в стиле REST	Подготовка к зачету с оценкой	2	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	2	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	2	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	6	УК-2, УК-4, ОПК-5, ОПК-6	Отчет по лабораторной работе
	Итого	12		
	Итого за семестр	72		
	Итого	72		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	Ви	ды учебі	ной		
Формируемые	де	ятельно	ти	Форми контроля	
компетенции	Лек.	Лаб.	Сам.	Формы контроля	
	зан.	раб.	раб.		
ОПК-5	+	+	+	Зачёт с оценкой, Лабораторная работа, Отчет по	
				лабораторной работе, Тестирование	
ОПК-6	+	+	+	Зачёт с оценкой, Лабораторная работа, Отчет по	
				лабораторной работе, Тестирование	
УК-2	+	+	+	Зачёт с оценкой, Лабораторная работа, Отчет по	
				лабораторной работе, Тестирование	
УК-4	+	+	+	Зачёт с оценкой, Лабораторная работа, Отчет по	
				лабораторной работе, Тестирование	

### 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

# 6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	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
	1	семестр		
Зачёт с оценкой	8	10	16	34
Лабораторная работа	4	8	10	22
Тестирование	4	8	10	22
Отчет по лабораторной работе	4	8	10	22
Итого максимум за период	20	34	46	100
Нарастающим итогом	20	54	100	100

# 6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

#### 6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	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	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 7.1. Основная литература

1. Распределенные сервис-ориентированные системы: Учебное пособие / В. Г. Резник - 2020. 305 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/9404">https://edu.tusur.ru/publications/9404</a>.

# 7.2. Дополнительная литература

- 1. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебное пособие для вузов / В.Л. Бройдо. 2-е изд. СПб.: Питер, 2006. 702[2] с. (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.).
- 2. Сети передачи данных: Учебное пособие / А. В. Пуговкин 2015. 138 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/5895">https://edu.tusur.ru/publications/5895</a>.

#### 7.3. Учебно-метолические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Распределенные сервис-ориентированные системы: Самостоятельная и индивидуальная работа студента по направлению подготовки магистратуры 09.04.01 / В. Г. Резник 2019. 12 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/9131">https://edu.tusur.ru/publications/9131</a>.
- 2. Распределенные сервис-ориентированные системы: Учебно-методическое пособие по лабораторным работам / В. Г. Резник 2020. 63 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/9405">https://edu.tusur.ru/publications/9405</a>.

# 7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и 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.

# 7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/resursy/bazy-dannyh.
- 2. eLIBRARY.RU: российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования (https://www.elibrary.ru).

#### 3. zbMATH: математическая база данных (https://zbmath.org/).

### 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

### 8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

### 8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Учебная вычислительная лаборатория / Лаборатория ГПО "Алгоритм": учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 439 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочие станции Intel Celeron 1.7 (10 шт.);
- Проектор Acer X125H DLP;
- Экран проектора;
- Видеокамера (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader;
- Apache Tomcat;
- Far Manager;
- FireFox:
- Java;
- Java SE Development Kit;
- LibreOffice;
- Notepad++;
- СУБД Java Derby;

#### 8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

### 8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными

#### возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

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

# 9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

# 9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Предметная область и терминология РСОС	ОПК-5, ОПК-6, УК-2, УК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
2 Использование компоненты JSF контейнера Web	ОПК-5, ОПК-6, УК-2, УК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ

3 Современные способы доступа к данным	ОПК-5, ОПК-6, УК-2, УК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
4 Обработка документов XML и JSON	ОПК-5, ОПК-6, УК-2, УК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
5 Web-службы SOAP	ОПК-5, ОПК-6, УК-2, УК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
6 Web-службы в стиле REST	ОПК-5, ОПК-6, УК-2, УК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

		Формулировка требований к степени сформирова		
Оценка	Баллы за ОМ	планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков

3	o= (00/ =o	26		
	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2.	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	
(mojgesmorsepmions)	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

# 9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. На какие две группы делит системы классификация СОД?
  - а) одномашинные и многомашинные системы
  - b) однопроцессорные и многопроцессорные системы
  - с) вычислительные комплексы и вычислительные системы
  - d) сосредоточенные системы и распределенные системы
- 2. Какое программное обеспечение обязательно присутствует в обобщенной модели РВсетей?
  - a) java.io
  - b) java.util

- с) математическое
- d) midlleware
- 3. Какая архитектура соответствует объектному подходу в распределенных системах?
  - а) реляционная
  - b) передачи сообщений
  - c) RPC
  - d) брокерная
- 4. Какие из перечисленных концепций не являются базовой в эталонной модели SOA?
  - a) Visibility
  - b) Real world effect
  - c) Service
  - d) Interaction
  - e) Information model
- 5. Сколько уровней предлагает бизнес-парадигма модели SOA?
  - а) два
  - b) пять
  - с) четыре
  - d) три
- 6. Для каких целей используются микросервисы?
  - а) для создания маленьких приложений
  - b) для создания маленьких сервисов
  - с) для экономии места на ЭВМ сервера
  - d) для реализации "одно приложение один сервер"
- 7. Для каких целей используется Apache Maven?
  - а) для целей следования традиции
  - b) для экономии вычислительного ресурса ЭВМ
  - с) для локальной сборки приложений
  - d) для сетевой сборки приложений
- 8. Сколько уровней содержит модель Захмана?
  - а) пять
  - b) восемь
  - с) девять
  - d) шесть
- 9. На сколько столбцов разделена модель Захмана?
  - а) пять
  - b) восемь
  - с) девять
  - d) шесть
- 10. Что означает понятие: «Тонкий клиент»?
  - а) использование маленькой программы APM
  - b) использование технологии Java EE
  - с) использование утилиты в виде агента пользователя
  - d) использование браузера в качестве агента пользователя
- 11. Какой вариант JPQL-запросов являтеся типобезопасным?
  - а) Динамические запросы
  - b) Именованные запросы
  - с) Запросы к хранимым процедурам
  - d) Родные запросы
  - e) Criteria API

#### 9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Этапы развития распределенных систем.
- 2. Становление систем с сервис-ориентированной архитектурой.
- 3. Эталонная модель SOA.
- 4. Модель Захмана.
- 5. Концепция среды открытой системы.

- 6. Бизнес-парадигма модели SOA.
- 7. Программная платформа Java Enterprise Edition.
- 8. Контейнеры и компоненты Java EE.
- 9. Служебные сервисы контейнеров.
- 10. Артефакты контейнеров, аннотации и дескрипторы развертывания.
- 11. Управляемые компоненты платформы Java EE.
- 12. Инструментальные средства реализации РСОС.
- 13. Микросервисы.
- 14. Apache Maven и Eclipse Enterprise Edition.

# 9.1.3. Темы лабораторных работ

- 1. Тестирование ПО рабочей области студент
- 2. Использование компоненты JavaServer Faces
- 3. Области действия технологии JSF
- 4. Современные способы доступа к данным
- 5. Представление информации с помощью XML
- 6. Представление информации с помощью JSON
- 7. Классические средства описания Web-сервисов
- 8. Классические средства реализации Web-сервисов
- 9. Web-службы в стиле REST

# 9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
  - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

# 9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная
	самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	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, определяющимися исходя из состояния обучающегося на момент проверки

# 9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов 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.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся 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 лиц с ограниченными возможностями здоровья и 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 лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АСУ протокол № 11 от «23 » 11 2023 г.

# СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191
Заведующий обеспечивающей каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191
Начальник учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. АСУ	А.И. Исакова	Согласовано, 79bf1038-9d22-4279- a1e8-7806307b7f82
Заведующий кафедрой, каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. АСУ	В.Г. Резник	Разработано, f61f8c9f-0be0-48b5- 8f45-5346398f2e43