ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебной ОМСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 17.06.2024 17:26:54 УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ 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: автоматизированных систем управления (АСУ)

Kypc: 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 аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		1

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 Tomcat и TomEE, 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			
Универсальные компетенции				
УК-2. Способен	УК-2.1. Знает основные модели жизненного цикла проекта, его этапы и			
управлять проектом на	фазы, их характеристики и особенности			
всех этапах его	УК-2.2. Умеет разрабатывать и реализовывать этапы проекта в сфере			
жизненного цикла	профессиональной деятельности			
	УК-2.3. Имеет навыки работы в области проектной деятельности и			
	реализации проектов			

	Профессиональные компетенции
автоматизированного проектирования	ОПК-6.3. Владеет методами составления технической документации по использованию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса
аппаратных комплексов обработки информации и	ОПК-6.2. Умеет анализировать техническое задание, разрабатывать и оптимизировать программный код для решения задач обработки информации и автоматизированного проектирования
ОПК-6. Способен разрабатывать компоненты программно-	ОПК-6.1. Знает аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий, виды, назначение, архитектуру, методы разработки и администрирования программно-аппаратных комплексов объекта профессиональной деятельности
обеспечение информационных и автоматизированных систем	профессиональных задач ОПК-5.3. Владеет методами модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач
ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное	ОПК-5.1. Знает современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем ОПК-5.2. Умеет разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения
языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ук-4.3. умеет составлять сооственные устные и письменные высказывания на русском и 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 применения информационнокоммуникационных технологий для осуществления деловой 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 Общепрофессиональные компетенции
современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых)	закономерности деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2. Имеет представление об особенностях устной и письменной коммуникации в соответствии с различными стилями, жанрами и формами делового общения УК-4.3. Умеет составлять собственные устные и письменные
УК-4. Способен применять	УК-4.1. Знает принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном(ых) языках, правила и

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
1 семестр		
1 Предметная область и терминология РСОС		
2 Использование компоненты JSF контейнера Web		
3 Современные способы доступа к данным		
4 Обработка документов XML и JSON		

5 Web-службы SOAP

6 Web-службы в стиле REST