

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.11.2024 14:01:09

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

учебно-методического управления

Платонова Т.К.

«25» июня 2024 г.

**Рабочая программа дисциплины
Методы сетевого программирования**

Направление 09.03.04 "Программная инженерия"

Направленность 09.03.04.01 Системное и прикладное программное обеспечение

Для набора 2023 года

Квалификация
Бакалавр

КАФЕДРА Информационные технологии и программирование

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	Неделя		7			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	14	14	46	46
Лабораторные	32	32	28	28	60	60
Итого ауд.	64	64	42	42	106	106
Контактная работа	64	64	42	42	106	106
Сам. работа	44	44	30	30	74	74
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	108	108	108	108	216	216

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 25.06.2024 г. протокол № 18.

Программу составил(и): к.э.н., доц., Плетняков В.А.

Зав. кафедрой: к.э.н., доцент Ефимова Е.В.

Методический совет направления: д.э.н., профессор Тищенко Е.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Приобретение знаний и навыков по проектированию и разработке сетевых программных систем. Получение знаний и навыков моделирования программной системы, анализа модели и ее реализации в виде программного кода на различных языках программирования. Выработка практических навыков создания сетевого программного кода.
-----	--

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-3: способен разрабатывать компоненты программных комплексов (в том числе интерфейсы, драйвера, компиляторы, загрузчики, сборщики, системные утилиты) и баз данных с использованием современных инструментальных средств и технологий программирования

ПК-4: способен формировать цели и бизнес-требования, осуществлять постановку задач, планировать разработку, оценивать начальную степень трудности и риски, составлять техническое задание и шаблоны документов требований к подсистемам системы и контроль их качества (в том числе атрибуты надежности, безопасности, удобства использования)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

основы информатики и программирования (соотнесено с индикатором ПК-3.1);
современные информационные технологии и возможности их применения в бизнесе (соотнесено с индикатором ПК-4.1).

Уметь:

использовать современные технологии разработки программных продуктов (соотнесено с индикатором ПК-3.2);
использовать информационные технологии для оптимизации бизнеса (соотнесено с индикатором ПК-4.2).

Владеть:

навыками разработки алгоритмов в виде блок-схемы и составления плана ручного тестирования разрабатываемого программного продукта (соотнесено с индикатором ПК-3.3);
навыками эффективного использования информационных технологий при решении профессиональных задач (соотнесено с индикатором ПК-4.3).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Принципы построения информационных сетей

№	Наименование темы / Вид занятия	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
1.1	Тема 1.1 "Распределённая обработка информации". Виды распределённой обработки информации и их характеристика. Основные понятия сетевой обработки информации. Понятие об архитектуре информационных систем. Архитектура информационной сети, принципиальные особенности основных сетевых архитектур ("терминал-главный компьютер", "клиент-сервер", "одноранговая архитектура"). / Лек /	7	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
1.2	Тема 1.1 "Распределённая обработка информации". Модели сетевого ввода-вывода. / Лаб /	7	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
1.3	Тема 1.1 "Распределённая обработка информации". Объектноориентированный подход к организации распределенной обработки информации. / Ср /	7	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
1.4	Тема 1.2 "Типы абонентских систем и их логическая структура". Коммуникационные сети с маршрутизацией и селекцией информации. Информационная сеть с маршрутизацией. Логическая структура. Топология сети. Иерархия сетей. Методы коммутации. / Лек /	7	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
1.5	Тема 1.2 "Типы абонентских систем и их логическая структура". Многоадресная и широковещательная рассылка. / Лаб /	7	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
1.6	Тема 1.2 "Типы абонентских систем и их логическая структура". Проектирование и реализация распределенных корпоративных информационных систем. / Ср /	7	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
1.7	Тема 1.3 "Ретрансляционные системы и устройства". Назначение	7	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3,

	и типы коммутационных и ассоциативных систем, классификация по обслуживаемым уровням эталонной модели OSI. Логическая структура и особенности ретрансляционных систем разных типов (узлы коммутации каналов, узлы коммутации пакетов, узлы смешанной коммутации, шлюзы, маршрутизаторы, мосты, повторители). Концентрация и маршрутизация информационных потоков. Сетевые ресурсы, управление и контроль. Сетевая служба и её логическая структура. / Лек /				Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
1.8	Тема 1.3 "Ретрансляционные системы и устройства". Многопоточные сетевые приложения. / Лаб /	7	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
1.9	Тема 1.3 "Ретрансляционные системы и устройства". Технология Net.Remoting. Технология WCF. Технологии Cloud-вычислений. / Ср /	7	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
Раздел 2. Введение в сетевое программирование					
№	Наименование темы / Вид занятия	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
2.1	Тема 2.1 "Введение в сетевое программирование". Краткая история развития прикладного программного интерфейса сокетов BSD для UNIX, его дальнейшее развитие и текущее состояние в операционных системах семейств UNIX. / Лек /	7	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
2.2	Тема 2.1 "Введение в сетевое программирование". Интерфейсы прикладного программирования WinSock и сокеты UNIX, основные функции сетевого взаимодействия, определенные в стандарте POSIX. / Лаб /	7	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
2.3	Тема 2.1 "Введение в сетевое программирование". Программа, порядок ее разработки и исполнения. / Ср /	7	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
2.4	Тема 2.2 "Введение в программирование на Java". Концепция объектноориентированного языка Java. Обзор платформы Java. Принципы ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм. Основы программирования на языке Java. Основы работы в среде разработки Eclipse. / Лек /	7	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
2.5	Тема 2.2 "Введение в программирование на Java". Операторы в языке Java. / Лаб /	7	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
2.6	Тема 2.2 "Введение в программирование на Java". Парадигмы и технологии программирования / Ср /	7	8	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
2.7	Тема 2.3 "Введение в программирование сетевых сокетов". Основы сетевого взаимодействия. Архитектура клиент-сервер. Протоколы. IP адрес и порт. Понятие сокета. Классы Java для сетевого программирования. Создание приложения с использованием UDP протокола: создание UDP клиента и UDP сервера. Создание приложения с использованием TCP протокола: создание TCP клиента и TCP сервера. / Лек /	7	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
2.8	Тема 2.3 "Введение в программирование сетевых сокетов". Взаимодействие процессов в ОС Linux через интернет-сокеты, созданные на базе протоколов TCP и UDP и работающие поверх протокола IP. / Лаб /	7	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
2.9	Тема 2.3 "Введение в программирование сетевых сокетов". Ссылочные типы. / Ср /	7	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
2.10	Тема 2.4 "Технология и архитектура Java EE". Введение в Java EE. Понятие сервера приложений. Введение в сервлеты. Программирование сервлетов. Выполнение запросов doGet() и doPost(). / Лек /	7	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
2.11	Тема 2.4 "Технология и архитектура Java EE". Написание на языке Java консольной программы, выводящей в поток System.out список переданных ей аргументов командной строки. Дополнить эту программу использованием любого из классов стандартной библиотеки или любой синтаксической конструкции языка Java. / Лаб /	7	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
2.12	Тема 2.4 "Технология и архитектура Java EE". Методы рефакторинга программного кода. / Ср /	7	8	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3,

					Л2.4, Л2.5
2.13	Тема 2.5 "Работа с базой данных". Подключение к базе данных MySQL / Лек /	7	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
2.14	Тема 2.5 "Работа с базой данных". Разработка сетевого объектно-ориентированного программного приложения. / Лаб /	7	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
2.15	Тема 2.5 "Работа с базой данных". Моделирование проектирование и анализ программных систем с помощью языка UML и инструментальных средств / Ср /	7	8	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
2.16	/ Зачёт /	7	0	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5

Раздел 3. Инструментальные средства ревьюирования

№	Наименование темы / Вид занятия	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
3.1	Тема 3.1 "Утилиты для review: обзор". Предпроцессинг кода. Интеграция в IDE. Валидация кода на стороне сервера и разработчика. Совместимость и использование инструментов ревьюирования в различных системах контроля версий / Лек /	8	2	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
3.2	Тема 3.1 "Утилиты для review: обзор". Планирование code-revie / Лаб /	8	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
3.3	Тема 3.2 "Особенности ревьюирования в Linux". Настройки доступа / Лек /	8	2	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
3.4	Тема 3.2 "Особенности ревьюирования в Linux". Проверки на стороне клиента. / Лаб /	8	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
3.5	Тема 3.3 "Типовые инструменты и методы анализа программных проектов". Инструментарий различных сред разработки. / Лек /	8	2	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
3.6	Тема 3.3 "Типовые инструменты и методы анализа программных проектов". Проверки на стороне сервера. / Лаб /	8	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
3.7	Тема 3.4 "Инструментарий JavaDevelopmentKit". Инструментарий Eclipse C/C++ Development Tools. Инструментарий NetBeans и другие. / Лек /	8	2	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
3.8	Тема 3.4 "Инструментарий JavaDevelopmentKit". Настройки доступа к репозиторию / Лаб /	8	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5

Раздел 4. Инструментарий тестирования и анализа качества программных средств

№	Наименование темы / Вид занятия	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
4.1	Тема 4.1 "Отладка программных продуктов". Инструменты отладки. Отладочные классы. Ручное и автоматизированное тестирование. Методы и средства организации тестирования. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработки. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок. Выявление ошибок системных компонентов. / Лек /	8	2	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
4.2	Тема 4.1 "Отладка программных продуктов". Применение отладочных классов в проекте. Отладка проекта. / Лаб /	8	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
4.3	Тема 4.2 "Тестирование и отладка ПО". Модульное тестирование. Интегральное тестирование. Системное тестирование. Эффективность и оптимизация программ. Создание инсталляции программного продукта Создание инсталляционного пакета Создание версий и поставки программного продукта. Тестирование и отладка программного продукта. Общие принципы и методы тестирования программ. Виды отладки программного обеспечения. Индивидуальное тестирование.	8	2	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5

	Интегральное тестирование. / Лек /				
4.4	Тема 4.2 "Тестирование и отладка ПО". Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки. / Лаб /	8	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
4.5	Тема 4.3 "Процессы тестирования и разработки программного обеспечения". Жизненный цикл тестирования. Тестирование документации и требований. Требование. Важность требований. Источники и пути выявления требований Уровни и типы требований. Свойства качественных требований. Техники тестирования требований. Пример анализа и тестирования требований. Типичные ошибки при анализе и тестировании требований. / Лек /	8	2	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
4.6	Тема 4.3 "Процессы тестирования и разработки программного обеспечения". Выполнение функционального тестирования. / Лаб /	8	4	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
4.7	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным занятиям, оформление лабораторных заданий. / Ср /	8	30	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
4.8	/ Экзамен /	8	36	ПК-3, ПК-4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Пятибратов А. П., Гудыно Л. П., Кириченко А. А.	Вычислительные машины, сети и телекоммуникационные системы: учебно-методический комплекс	Москва: Евразийский открытый институт, 2009	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90949 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.2	Зензин А. С.	Информационные и телекоммуникационные сети: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228912 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Циллорик О. И.	Linux и Go. Эффективное низкоуровневое программирование.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2023	https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389649 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Берлин А. Н.	Телекоммуникационные сети и устройства: учебное пособие	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ) Бином. Лаборатория знаний, 2008	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232994 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.2		Информационные системы и технологии: журнал	Орел: Госуниверситет - УНПК, 2013	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=321625 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3		Информационные системы и технологии: журнал	Орел: Госуниверситет - УНПК, 2015	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446338 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.4	Орешков, В. И.	Хранилища данных и OLAP-технологии: учебное пособие	Рязань: Рязанский государственный радиотехнический университет, 2017	https://www.iprbookshop.ru/121796.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.5	Прохоренок Н. А., Дронов В. А.	HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web-мастера. — 5-е изд., перераб. и доп. — (Профессиональное программирование)	Санкт-Петербург: БХВ- Петербург, 2019	https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=386508 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

ИСС "КонсультантПлюс"

ИСС "Гарант"<http://www.internet.garant.ru/>

База данных научных и медицинских публикаций - ScienceDirect <https://www.sciencedirect.com/>

Официальный сайт Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России)//fstec.ru

5.4. Перечень программного обеспечения

Операционная система РЕД ОС

UNIX

Linux

Eclipse

MySQL

5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; 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.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения для всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:

- столы, стулья;
- персональный компьютер / ноутбук (переносной);
- проектор;
- экран / интерактивная доска.

Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, рабочие места в которых оборудованы необходимыми лицензионными и/или свободно распространяемыми программными средствами и выходом в Интернет.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
ПК-3 – способен разрабатывать компоненты программных комплексов (в том числе интерфейсы, драйвера, компиляторы, загрузчики, сборщики, системные утилиты) и баз данных с использованием современных инструментальных средств и технологий программирования			
3. основы информатики и программирования	знает программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования при подготовке к опросу, зачету и экзамену	сформировавшееся систематическое знание программных средств системного, прикладного и специального назначения, инструментальных средств, языков и систем программирования при подготовке к опросу, зачету и экзамену	О (7 семестр вопросы 1-36), О (8 семестр вопросы 1-38) З (вопросы 1-36), Э (вопросы 1-38)
У. использовать современные технологии разработки программных продуктов	использует программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования при выполнении лабораторных и практико-ориентированных заданий	сформировавшееся систематическое умение использования программных средств системного, прикладного и специального назначения, инструментальных средств, языков и систем программирования при выполнении лабораторных и практико-ориентированных заданий	ЛЗ (7 семестр ЛЗ1-ЛЗ8, 8 семестр ЛЗ1-ЛЗ7); ПОЗЭ (задание 1-5); ПОЗЗ (задание 1-5).
В навыками разработки алгоритмов в виде блок-схемы и составления плана ручного тестирования разрабатываемого программного продукта	владеет навыками применения программных средств системного, прикладного и специального назначения, инструментальных средств, языков и систем программирования при выполнении лабораторных и практико-ориентированных заданий	сформировавшееся систематическое владение навыками применения программных средств системного, прикладного и специального назначения, инструментальных средств, языков и систем программирования при выполнении лабораторных и практико-ориентированных заданий	ЛЗ (7 семестр ЛЗ1-ЛЗ8, 8 семестр ЛЗ1-ЛЗ7); ПОЗЭ (задание 1-5); ПОЗЗ (задание 1-5).
ПК-4: способен формировать цели и бизнес-требования, осуществлять постановку задач, планировать разработку, оценивать начальную степень трудности и риски, составлять техническое задание и шаблоны документов требований к подсистемам системы и контроль их качества (в том числе атрибуты надежности, безопасности, удобства использования)			

З. современные информационные технологии и возможности их применения в бизнесе	знает современные информационные технологии и возможности их применения в бизнесе при подготовке к опросу, зачету и экзамену	сформировавшееся систематическое знание современных информационных технологий и возможностей их применения в бизнесе при ответе на вопросы опроса, зачета и экзамена	О (7 семестр вопросы 1-36), О (8 семестр вопросы 1-38) З (вопросы 1-36), Э (вопросы 1-38)
У. использовать информационные технологии для оптимизации бизнеса	использует информационные технологии для оптимизации бизнеса при выполнении лабораторных, практико-ориентированных заданий	корректность использования информационных технологий для оптимизации бизнеса при выполнении лабораторных, практико-ориентированных заданий	ЛЗ (7 семестр ЛЗ1-ЛЗ8, 8 семестр ЛЗ1-ЛЗ7); ПОЗЭ (задание 1-5); ПОЗЗ (задание 1-5).
В. навыками эффективного использования информационных технологий при решении профессиональных задач	владеет навыками эффективного использования информационных технологий при выполнении лабораторных, практико-ориентированных заданий	сформировавшееся систематическое владение навыками эффективного использования информационных технологий при выполнении лабораторных, практико-ориентированных заданий	ЛЗ (7 семестр ЛЗ1-ЛЗ8, 8 семестр ЛЗ1-ЛЗ7); ПОЗЭ (задание 1-5); ПОЗЗ (задание 1-5).

О – опрос, ЛЗ – лабораторные задания, ПОЗЗ - практико-ориентированные задания к зачету, ПОЗЭ - практико-ориентированные задания к экзамену, Э – вопросы к экзамену, З- вопросы к зачету.

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале.

- 84-100 баллов (оценка «отлично»);
- 67-83 баллов (оценка «хорошо»);
- 50-66 баллов (оценка удовлетворительно);
- 0-49 баллов (оценка неудовлетворительно).

- 50-100 баллов (зачет);
- 0-49 баллов (незачет).

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7 семестр Вопросы к зачету

1. Виды распределённой обработки информации и их характеристика.
2. Основные понятия сетевой обработки информации.
3. Понятие об архитектуре информационных систем.
4. Архитектура информационной сети,
5. принципиальные особенности основных сетевых архитектур ("терминал-главный компьютер", "клиент-сервер", "одноранговая архитектура").
6. Коммуникационные сети с маршрутизацией и селекцией информации.
7. Информационная сеть с маршрутизацией.

8. Логическая структура.
9. Топология сети.
10. Иерархия сетей.
11. Методы коммутации.
12. Назначение и типы коммутационных и ассоциативных систем, классификация по обслуживаемым уровням эталонной модели OSI.
13. Логическая структура и особенности ретрансляционных систем разных типов (узлы коммутации каналов, узлы коммутации пакетов, узлы смешанной коммутации, шлюзы, маршрутизаторы, мосты, повторители).
14. Концентрация и маршрутизация информационных потоков.
15. Сетевые ресурсы, управление и контроль.
16. Сетевая служба и её логическая структура.
17. Краткая история развития прикладного программного интерфейса сокетов BSD для UNIX, его дальнейшее развитие и текущее состояние в операционных системах семейств UNIX.
18. Концепция объектноориентированного языка Java.
19. Обзор платформы Java.
20. Принципы ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм.
21. Основы программирования на языке Java.
22. Основы работы в среде разработки Eclipse.
23. Основы сетевого взаимодействия.
24. Архитектура клиент-сервер.
25. Протоколы.
26. IP адрес и порт.
27. Понятие сокета.
28. Классы Java для сетевого программирования.
29. Создание приложения с использованием UDP протокола: создание UDP клиента и UDP сервера.
30. Создание приложения с использованием TCP протокола: создание TCP клиента и TCP сервера.
31. Введение в Java EE.
32. Понятие сервера приложений.
33. Введение в сервлеты.
34. Программирование сервлетов.
35. Выполнение запросов doGet() и doPost().
36. Подключение к базе данных MySQL

Практико-ориентированные задания к зачету

Задание 1. Постройте модель с трех разрядным счетчиком. Когда счетчик выдает показание более 150 единиц, срабатывает генератор случайных целых чисел имеющих равномерное распределение в диапазоне от 10 до 20. Генератор прекращает работу, когда счетчик насчитывает 300 единиц. Для вывода показаний разрядов счетчика используйте текстовые поля. Вывод случайных чисел производится в текстовое поле с округлением до третьего знака после запятой.

Задание 2. Создайте модель, которая моделирует процесс реализации продукции по Бассу с учетом, того что продукт, купленный потребителем со временем приходит в негодность и потребитель покупает новый продукт на его замену.

Задание 3. Разработать модель изменения динамики численности городского населения. 64 64 Данная модель должна учитывать динамику роста населения в зависимости от жилищных условий. Построение такой модели следует выполнить на базе двух взаимодействующих активных классов

Задание 4. Определить структуру сетевого представления с минимальной величиной максимального суммарного числа клеток.

Задание 5. На сети указаны пропускные способности ребер. Предполагается, что пропускные способности в обоих направлениях одинаковы.

Требуется:

- 1) сформировать на сети поток максимальной мощности, направленный из истока I в сток S;
- 2) выписать ребра, образующие на сети разрез минимальной пропускной способности.

Критерии оценивания:

- 50-100 баллов («зачтено») – изложенный материал фактически верен, наличие глубоких исчерпывающих знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с поставленной программой курса целью обучения; правильные, уверенные действия по применению полученных навыков и умений при решении практико-ориентированных заданий, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой;

- 0-49 баллов («не зачтено») – ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять умения и навыки при решении практико-ориентированных заданий, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

8 семестр

Вопросы к экзамену

1. Предпроцессинг кода.
2. Интеграция в IDE.
3. Валидация кода на стороне сервера и разработчика.
4. Совместимость и использование инструментов ревьюирования в различных системах контроля версий
5. Настройки доступа.
6. Инструментарий различных сред разработки.
7. Инструментарий Eclipse C/C++ Development Tools.
8. Инструментарий NetBeans и другие.
9. Инструменты отладки.
10. Отладочные классы.
11. Ручное и автоматизированное тестирование.
12. Методы и средства организации тестирования.
13. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработки.
14. Обработка исключительных ситуаций.
15. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.
16. Выявление ошибок системных компонентов.
17. Модульное тестирование.
18. Интегральное тестирование.
19. Системное тестирование.
20. Эффективность и оптимизация программ.
21. Создание инсталляции программного продукта
22. Создание инсталляционного пакета
23. Создание версий и поставки программного продукта.
24. Тестирование и отладка программного продукта.
25. Общие принципы и методы тестирования программ.
26. Виды отладки программного обеспечения.
27. Индивидуальное тестирование.
28. Интегральное тестирование.
29. Жизненный цикл тестирования.
30. Тестирование документации и требований.
31. Требование.
32. Важность требований.
33. Источники и пути выявления требований.
34. Уровни и типы требований.
35. Свойства качественных требований.
36. Техники тестирования требований.
37. Пример анализа и тестирования требований.
38. Типичные ошибки при анализе и тестировании требований.

Практико-ориентированные задания к экзамену

Задание 1. Построить модель для исследования процесса незатухающих гармонических колебаний. Колебательный процесс описывается дискретным уравнением гармонических колебаний следующего вида: $x[n] = a \sin(\omega t[n] + \phi)$ где: ϕ – фаза колебаний; ϕ_0 – начальная фаза; ω – угловая частота; $t[n]$ – дискретное время; a – амплитуда колебаний. Дискретное время вычисляется по формуле: $t[n] = T_0 \cdot n$, где $n=0, \dots, \infty$ здесь T_0 – период дискретизации модели

Задание 2. Разработать модель, которая демонстрирует движение сферического объекта синего цвета по заданной траектории. Траектория объекта изменяется по синусоидальному закону. Когда траектория объекта приближается к значению амплитуды траектории с погрешностью равной 0,01 окрасить его в красный цвет, при удалении восстановить синий цвет.

Задание 3. Разработать конечный автомат, который моделирует работу светофора, управляющего движением автотранспорта.

Задание 4. Создайте модель с конечным автоматом для имитации работы кодового замка. Замок открывается при наборе кодовой шести разрядной последовательности 137819.

Задание 5. Разработать модель счетчика, для отсчета целых трехразрядных чисел. Работа счетчика синхронизируется генератором тактовых импульсов.

Критерии оценивания:

- 84-100 баллов (оценка «отлично») - изложенный материал фактически верен, наличие глубоких исчерпывающих знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения; правильные, уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой;

- 67-83 баллов (оценка «хорошо») - наличие твердых и достаточно полных знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с целями обучения, правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала, допускаются отдельные логические и стилистические погрешности, обучающийся усвоил основную литературу, рекомендованную в рабочей программе дисциплины;

- 50-66 баллов (оценка удовлетворительно) - наличие твердых знаний в объеме пройденного курса в соответствии с целями обучения, изложение ответов с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов; правильные в целом действия по применению знаний на практике;

- 0-49 баллов (оценка неудовлетворительно) - ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

Лабораторные задания

1. Тематика лабораторных работ по разделам и темам

7 семестр

Раздел 1 «Принципы построения информационных сетей».

Тема 1.1 "Распределённая обработка информации".

Лабораторное задание 1 Модели сетевого ввода-вывода.

Тема 1.2 "Типы абонентских систем и их логическая структура".

Лабораторное задание 2 Многоадресная и широковещательная рассылка.

Тема 1.3 "Ретрансляционные системы и устройства".

Лабораторное задание 3 Многопоточные сетевые приложения.

Раздел 2 «Введение в сетевое программирование»

Тема 2.1 "Введение в сетевое программирование".

Лабораторное задание 4 Интерфейсы прикладного программирования WinSock и сокеты UNIX, основные функции сетевого взаимодействия, определенные в стандарте POSIX.

Тема 2.2 "Введение в программирование на Java".

Лабораторное задание 5 Операторы в языке Java.

Тема 2.3 "Введение в программирование сетевых сокетов".

Лабораторное задание 6 Взаимодействие процессов в ОС Linux через интернет-сокеты, созданные на базе протоколов TCP и UDP и работающие поверх протокола IP .

Тема 2.4 "Технология и архитектура Java EE".

Лабораторное задание 7 Написание на языке Java консольной программы, выводящей в поток System.out список переданных ей аргументов командной строки. Дополнить эту программу использованием любого из классов стандартной библиотеки или любой синтаксической конструкции языка Java.

Тема 2.5 "Работа с базой данных".

Лабораторное задание 8 Разработка сетевого объектно-ориентированного программного приложения.

2. Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов: 80 баллов.

Каждое задание оценивается максимум в 10 баллов.

10 б. – задание выполнено верно;

9-7 б. – при выполнении задания были допущены неточности, не влияющие на результат;

6-3 б. – при выполнении задания были допущены ошибки;

2-1 б. – при выполнении задания были допущены существенные ошибки.

0 б. – задание не выполнено.

8 семестр

Раздел 3 «Инструментальные средства ревьюирования».

Тема 3.1 "Утилиты для review: обзор".

Лабораторное задание 1 Планирование code-revie.

Тема 3.2 "Особенности ревьюирования в Linux".

Лабораторное задание 2 Проверки на стороне клиента.

Тема 3.3 "Типовые инструменты и методы анализа программных проектов".

Лабораторное задание 3 Проверки на стороне сервера.

Тема 3.4 "Инструментарий JavaDevelopmentKit".

Лабораторное задание 4 Настройки доступа к репозиторию.

Раздел 4 «Инструментарий тестирования и анализа качества программных средств».

Тема 4.1 "Отладка программных продуктов".

Лабораторное задание 5 Применение отладочных классов в проекте. Отладка проекта.

Тема 4.2 "Тестирование и отладка ПО".

Лабораторное задание 6 Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки.

Тема 4.3 "Процессы тестирования и разработки программного обеспечения".

Лабораторное задание 7 Выполнение функционального тестирования.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов: 70 баллов.

Каждое задание оценивается максимум в 10 баллов.

10 б. – задание выполнено верно;

9-7 б. – при выполнении задания были допущены неточности, не влияющие на результат;

6-3 б. – при выполнении задания были допущены ошибки;

2-1 б. – при выполнении задания были допущены существенные ошибки.

0 б. – задание не выполнено.

Вопросы для опроса 7 семестр

1. Виды распределённой обработки информации и их характеристика.
2. Основные понятия сетевой обработки информации.
3. Понятие об архитектуре информационных систем.
4. Архитектура информационной сети,
5. принципиальные особенности основных сетевых архитектур ("терминал-главный компьютер", "клиент-сервер", "одноранговая архитектура").
6. Коммуникационные сети с маршрутизацией и селекцией информации.
7. Информационная сеть с маршрутизацией.
8. Логическая структура.
9. Топология сети.
10. Иерархия сетей.
11. Методы коммутации.
12. Назначение и типы коммутационных и ассоциативных систем, классификация по обслуживаемым уровням эталонной модели OSI.
13. Логическая структура и особенности ретрансляционных систем разных типов (узлы коммутации каналов, узлы коммутации пакетов, узлы смешанной коммутации, шлюзы, маршрутизаторы, мосты, повторители).
14. Концентрация и маршрутизация информационных потоков.
15. Сетевые ресурсы, управление и контроль.
16. Сетевая служба и её логическая структура.
17. Краткая история развития прикладного программного интерфейса сокетов BSD для UNIX, его дальнейшее развитие и текущее состояние в операционных системах семейств UNIX.
18. Концепция объектноориентированного языка Java.
19. Обзор платформы Java.
20. Принципы ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм.
21. Основы программирования на языке Java.
22. Основы работы в среде разработки Eclipse.
23. Основы сетевого взаимодействия.
24. Архитектура клиент-сервер.
25. Протоколы.
26. IP адрес и порт.
27. Понятие сокета.
28. Классы Java для сетевого программирования.
29. Создание приложения с использованием UDP протокола: создание UDP клиента и UDP сервера.
30. Создание приложения с использованием TCP протокола: создание TCP клиента и TCP сервера.
31. Введение в Java EE.
32. Понятие сервера приложений.
33. Введение в сервлеты.
34. Программирование сервлетов.
35. Выполнение запросов doGet() и doPost().
36. Подключение к базе данных MySQL

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов: 20 баллов.

Во время опроса обучаемому задаются 5 вопросов.

За один ответ обучаемый получает:

- 4 б. – за правильный ответ;
- 3 б. – при ответе были допущены неточности, не влияющие на результат;
- 2 б. – при ответе были допущены ошибки;
- 1 б. – при ответе были допущены существенные ошибки.
- 0 б. – не ответил на вопрос.

8 семестр

1. Предпроцессинг кода.
2. Интеграция в IDE.
3. Валидация кода на стороне сервера и разработчика.
4. Совместимость и использование инструментов ревьюирования в различных системах контроля версий
5. Настройки доступа.
6. Инструментарий различных сред разработки.
7. Инструментарий Eclipse C/C++ Development Tools.
8. Инструментарий NetBeans и другие.
9. Инструменты отладки.
10. Отладочные классы.
11. Ручное и автоматизированное тестирование.
12. Методы и средства организации тестирования.
13. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.
14. Обработка исключительных ситуаций.
15. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.
16. Выявление ошибок системных компонентов.
17. Модульное тестирование.
18. Интегральное тестирование.
19. Системное тестирование.
20. Эффективность и оптимизация программ.
21. Создание инсталляции программного продукта
22. Создание инсталляционного пакета
23. Создание версий и поставки программного продукта.
24. Тестирование и отладка программного продукта.
25. Общие принципы и методы тестирования программ.
26. Виды отладки программного обеспечения.
27. Индивидуальное тестирование.
28. Интегральное тестирование.
29. Жизненный цикл тестирования.
30. Тестирование документации и требований.
31. Требование.
32. Важность требований.
33. Источники и пути выявления требований.
34. Уровни и типы требований.
35. Свойства качественных требований.
36. Техники тестирования требований.
37. Пример анализа и тестирования требований.
38. Типичные ошибки при анализе и тестировании требований.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов: 30 баллов.

Во время опроса обучаемому задаются 6 вопросов.

За один ответ обучаемый получает:

5 б. – за правильный ответ;

4 б. – при ответе были допущены неточности, не влияющие на результат;

3-2 б. – при ответе были допущены ошибки;

1 б. – при ответе были допущены существенные ошибки.

0 б. – не ответил на вопрос.

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, экзамена.

Зачет проводится по окончании теоретического обучения до начала экзаменационной сессии в соответствии с расписанием. Количество вопросов в задании – 3: два теоретических вопроса и одно практико-ориентированное задание. Объявление результатов производится в день зачета. Результаты аттестации заносятся в ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

Экзамен проводится по расписанию экзаменационной сессии в письменном виде. Количество вопросов в экзаменационном задании – 3: два теоретических вопроса и одно практико-ориентированное задание. Проверка ответов и объявление результатов производится в день экзамена. Результаты аттестации заносятся в ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- лабораторные занятия.

В ходе лекционных занятий рассматриваются основные теоретические вопросы, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к лабораторным занятиям.

В ходе лабораторных занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки практической работы.

При подготовке к лабораторным занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме.

В процессе подготовки к лабораторным занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лабораторных занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий методом опроса. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты недостающим материалом, выписками из рекомендованных первоисточников. Выделить непонятные термины, найти их значение в энциклопедических словарях.

Студент должен готовиться к предстоящему лабораторному занятию по всем, обозначенным в рабочей программе дисциплины вопросам.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами.