

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования "Пермский  
государственный национальный исследовательский  
университет"**

**Кафедра математического обеспечения вычислительных систем**

**Авторы-составители: Постановов Игорь Сергеевич  
Деменев Алексей Геннадьевич  
Городилов Алексей Юрьевич**

Рабочая программа дисциплины

**ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ**

Код УМК 69409

Утверждено  
Протокол №5  
от «09» июня 2020 г.

Пермь, 2020

## **1. Наименование дисциплины**

Технологии разработки распределенных приложений

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина входит в вариативную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **01.03.02** Прикладная математика и информатика  
направленность Системное программирование и компьютерные технологии

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

В результате освоения дисциплины **Технологии разработки распределенных приложений** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

**01.03.02** Прикладная математика и информатика (направленность : Системное программирование и компьютерные технологии)

**ОПК.3** способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

**ПК.7** способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения

#### 4. Объем и содержание дисциплины

<b>Направления подготовки</b>	01.03.02 Прикладная математика и информатика (направленность: Системное программирование и компьютерные технологии)
<b>форма обучения</b>	очная
<b>№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины</b>	10
<b>Объем дисциплины (з.е.)</b>	3
<b>Объем дисциплины (ак.час.)</b>	108
<b>Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:</b>	42
<b>Проведение лекционных занятий</b>	14
<b>Проведение практических занятий, семинаров</b>	14
<b>Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку</b>	14
<b>Самостоятельная работа (ак.час.)</b>	66
<b>Формы текущего контроля</b>	Входное тестирование (1) Защищаемое контрольное мероприятие (4) Итоговое контрольное мероприятие (1)
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачет (10 триместр)

## **5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины**

### **Технологии разработки распределенных приложений. Первый семестр**

Изучение основ технологий разработки распределенных приложений и требований, предъявляемых к их архитектуре и реализации. В практической части курса рассматриваются средства создания распределенных приложений на основе различных механизмов коммуникации и средств доступа к удаленным данным.

#### **Основные понятия.**

Эволюция вычислений от "ЭВМ" до приложений с архитектурой "клиент-сервер".

Существующие представления об архитектуре "клиент-сервер".

Основные понятия: клиент и сервер. Характеристики и возможности приложений с архитектурой "клиент-сервер":

Режимы обработки данных в приложениях и критерии распределения вычислений и данных.

Возможности и условия. Подходы к реализации.

#### **Распределенные системы и модели распределенных вычислений.**

Эволюция технологий и моделей распределенных вычислений.

Анализ и сравнение моделей. Технологии реализации.

#### **Принципы и стандарты создания открытых распределенных систем.**

Понятие открытой системы и принципы создания открытых систем: переносимость, расширяемость и интероперабельность компонентов, интегрируемость с внешними системами, масштабируемость и унификация интерфейса пользователя и др.

Стандарты создания открытых систем.

#### **Архитектура распределенных приложений, ориентированных на мультизадачные ОС.**

Развитие архитектуры распределенных приложений.

Требования к программированию приложений "клиент-сервер".

Архитектура сервера и клиента.

Режимы взаимодействия клиента и сервера (синхронный и асинхронный режим).

Поддержка технологий распределенных приложений на уровне ОС: средства управления процессами и потоками, синхронизация вычислений.

#### **Протоколы и промежуточные среды.**

Модель и уровни взаимодействия открытых систем OSI. Стек протоколов.

Понятие и сервисы промежуточной среды.

Виды промежуточных сред.

Гетерогенные и гомогенные распределенные системы.

Протоколы прикладного уровня: жесткий и гибкий.

#### **Управление взаимодействием клиента и сервера.**

Варианты распределения взаимодействия между приложениями.

#### **Методы коммуникаций.**

Понятие механизмов коммуникации: каналы передачи данных, датаграммные каналы передачи данных Mailslot, сокеты.

Вызовы удаленных процедур. Алгоритм вызова удаленной процедуры.

#### **Службы обмена сообщениями.**

Технология передачи сообщений MSMQ.

Инфраструктура, необходимая для использования MSMQ. Применение службы сообщений MSMQ в

распределенных системах. Использование очередей сообщений MSMQ в .NET Framework.

### **Веб-службы.**

Понятие веб-службы. Возможные схемы реализации веб-служб.

Создание веб-служб в среде .NET Framework.

### **Технологии удалённого вызова методов.**

Назначение среды .NET Remoting.

Сценарии использования среды Remoting.

Применение Remoting в распределенных системах. Использование Remoting в .NET Framework.

### **Технология Windows Communication Foundation.**

Основные принципы технологии WCF. Сервис-ориентированная архитектура. Предпосылки появления WCF.

### **Методы управления распределенным хранением данных.**

Распределенные базы данных: понятие, характеристики, классическая распределенная система БД.

Критерии разделения данных между узлами сети.

Определение Дэйта - двенадцать свойств Дэйта.

### **Тиражирование данных.**

Тиражирование данных: типы (синхронное, асинхронное, по событиям); архитектура систем тиражирования; методы распространения данных; способы синхронизации данных при тиражировании. Особенности тиражирования в программных продуктах различного назначения (ОС, СУБД).

### **Корпоративные СУБД. Основные возможности по работе с распределенными данными.**

Корпоративные СУБД Microsoft SQL Server и Oracle. Возможности, предоставляемые корпоративными СУБД для создания распределенных баз данных, поддержки распределенных запросов, тиражирования данных, поддержки XML при работе с РБД, создания гетерогенных систем и интеграции с внешними системами, поддержки GRID-технологии.

Сравнение возможностей MS SQL Server и Oracle.

### **Модель акторов. Использование акторов в распределённых приложениях.**

Понятие модели акторов. Теоретическая основа модели акторов. Современные языки и программные библиотеки, ориентированные на модель акторов.

### **Коллоквиум**

Письменный коллоквиум

### **Экзамен**

Письменный экзамен.

## **6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

## **7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

## 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### Основная:

1. Лядова Л. Н., Мызникова Б. И., Фролова Н. В. Основы информатики и информационных технологий: учеб. пособие для студентов экон. специальностей / Л. Н. Лядова, Б. И. Мызникова, Н. В. Фролова. - Пермь: Перм. гос. ун-т, 2007, ISBN 5-7944-1007-8. - 311.
2. Ванина, М. Ф. Распределенные информационные системы. Технологии реализации распределенных информационных систем : учебное пособие / М. Ф. Ванина, А. Г. Ерохин. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2020. — 132 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].  
<http://www.iprbookshop.ru/97362.html>

### Дополнительная:

1. Персональный компьютер: от начинающего пользователя до профессионала. Учеб. пособие по курсу "Системное и прикладное программное обеспечение": В 2-х т./Людмила Николаевна Лядова ; Перм. ун-т.-Пермь, 1998. Т.1.-1998.-264, ISBN 5-7944-0090-0
2. Персональный компьютер: от начинающего пользователя до профессионала. Учеб. пособие по курсу "Системное и прикладное программное обеспечение": В 2-х т./Людмила Николаевна Лядова ; Перм. ун-т.-Пермь, 1998. Т.2.-1998.-264, ISBN 5-7944-0090-0
3. Макаров А. В., Скоробогатов С. Ю., Чеповский А. М. Common intermediate language и системное программирование в Microsoft. NET: учеб. пособие / А. В. Макаров, С. Ю. Скоробогатов, А. М. Чеповский. - Москва: Интернет-Университет информационных технологий, 2006, ISBN 5-9556-0055-8. - 328.

## **9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины**

<http://www.intuit.ru/studies/courses/1115/177/info> Поддержка разработки распределенных приложений в Microsoft .NET

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Образовательный процесс по дисциплине **Технологии разработки распределенных приложений** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

Доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);

Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Необходимое лицензионное и (или) свободно распространяемое программное обеспечение:

Пакет JetBrains: DataGrip, PyCharm Community, IntelliJ Idea Ultimate

Microsoft Visual Studio

СУБД PostgreSQL Pro Standard

Транслятор экрана VNC-viewer

Oracle VM VirtualBox

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ ([student.psu.ru](http://student.psu.ru)).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

## **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Для лекционных занятий требуется аудитория, оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения практических занятий - аудитория, оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения лабораторных занятий - меловая и (или) маркерная доска, компьютерный класс (аппаратное и программное обеспечение определено в Паспортах компьютерных классов)

Для групповых (индивидуальных) консультаций - аудитория, оснащённая меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения текущего контроля - аудитория, оснащённая меловой (и) или маркерной доской.

Самостоятельная работа студентов: аудитория, оснащённая компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», с обеспеченным доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине  
Технологии разработки распределенных приложений**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции и  
критерии их оценивания**

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p><b>ОПК.3</b> способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>1) иметь представление: - о стандартах создания распределенных систем; - об эволюции моделей распределенных вычислений и технологий; - о современных направлениях развития технологий распределенных вычислений; 2) знать: - основные подходы к определению распределенных систем и их проектированию; - критерии распределения данных и вычислений; - возможности современных технологий и инструментальных средств создания информационных систем для разработки распределенных приложений; 3) уметь: - проектировать распределенные приложения с учетом поставленных задач и особенностей условий их решения, создавая приложения, имеющие оптимальные архитектуры для заданных при разработке критериев; - выбирать наиболее подходящие средства разработки распределенных приложений, обеспечивающие оптимальные решения; 4) приобрести навыки: - практического использования</p>	<p align="center"><b>Неудовлетворител</b></p> <p>Не имеет представление: - о стандартах создания распределенных систем; - об эволюции моделей распределенных вычислений и технологий; - о современных направлениях развития технологий распределенных вычислений. Не знает: - подходы к определению распределенных систем и их проектированию; - критерии распределения данных и вычислений; - возможности современных технологий и инструментальных средств создания информационных систем для разработки распределенных приложений. Не умеет: - проектировать распределенные приложения с учетом поставленных задач и особенностей условий их решения; - выбирать наиболее подходящие средства разработки распределенных приложений, обеспечивающие оптимальные решения. Не владеет навыками: - практического использования технологий распределенных вычислений, создания распределенных приложений с различной архитектурой; - практического использования методов коммуникаций распределенных приложений; - практического использования методов доступа к данным, обеспечивающих возможность создания приложений для гетерогенной среды.</p> <p align="center"><b>Удовлетворительн</b></p> <p>Имеет представление:</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
	<p>технологий распределенных вычислений, создания распределенных приложений с различной архитектурой;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практического использования методов коммуникаций распределенных приложений;</li> <li>- практического использования методов доступа к данным, обеспечивающих возможность создания приложений для гетерогенной среды.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Удовлетворительн</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о стандартах создания распределенных систем;</li> <li>- об эволюции моделей распределенных вычислений и технологий;</li> <li>- о современных направлениях развития технологий распределенных вычислений.</li> </ul> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные подходы к определению распределенных систем и их проектированию;</li> <li>- основные критерии распределения данных и вычислений;</li> <li>- основные возможности современных технологий и инструментальных средств создания информационных систем для разработки распределенных приложений.</li> </ul> <p>В целом умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектировать распределенные приложения с учетом поставленных задач и особенностей условий их решения, создавая приложения, имеющие оптимальные архитектуры для заданных при разработке критериев;</li> <li>- выбирать наиболее подходящие средства разработки распределенных приложений, обеспечивающие оптимальные решения.</li> </ul> <p>Сформированы начальные навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практического использования технологий распределенных вычислений, создания распределенных приложений с различной архитектурой;</li> <li>- практического использования методов коммуникаций распределенных приложений;</li> <li>- практического использования методов доступа к данным, обеспечивающих возможность создания приложений для гетерогенной среды.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b></p> <p>Имеет представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о стандартах создания распределенных систем;</li> <li>- об эволюции моделей распределенных вычислений и технологий;</li> <li>- о современных направлениях развития</li> </ul>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b></p> <p>технологий распределенных вычислений. Знает, допуская незначительные ошибки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные подходы к определению распределенных систем и их проектированию;</li> <li>- критерии распределения данных и вычислений;</li> <li>- возможности современных технологий и инструментальных средств создания информационных систем для разработки распределенных приложений.</li> </ul> <p>Умеет на достаточном уровне:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектировать распределенные приложения с учетом поставленных задач и особенностей условий их решения, создавая приложения, имеющие оптимальные архитектуры для заданных при разработке критериев;</li> <li>- выбирать наиболее подходящие средства разработки распределенных приложений, обеспечивающие оптимальные решения.</li> </ul> <p>Сформированы базовые навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практического использования технологий распределенных вычислений, создания распределенных приложений с различной архитектурой;</li> <li>- практического использования методов коммуникаций распределенных приложений;</li> <li>- практического использования методов доступа к данным, обеспечивающих возможность создания приложений для гетерогенной среды.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <p>Имеет представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о стандартах создания распределенных систем;</li> <li>- об эволюции моделей распределенных вычислений и технологий;</li> <li>- о современных направлениях развития технологий распределенных вычислений.</li> </ul> <p>Сформированы систематические знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основных подходов к определению распределенных систем и их проектированию;</li> </ul>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- критериев распределения данных и вычислений;</li> <li>- возможностей современных технологий и инструментальных средств создания информационных систем для разработки распределенных приложений.</li> </ul> <p>В совершенстве умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектировать распределенные приложения с учетом поставленных задач и особенностей условий их решения, создавая приложения, имеющие оптимальные архитектуры для заданных при разработке критериев;</li> <li>- выбирать наиболее подходящие средства разработки распределенных приложений, обеспечивающие оптимальные решения.</li> </ul> <p>Сформированы устойчивые навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практического использования технологий распределенных вычислений, создания распределенных приложений с различной архитектурой;</li> <li>- практического использования методов коммуникаций распределенных приложений;</li> <li>- практического использования методов доступа к данным, обеспечивающих возможность создания приложений для гетерогенной среды.</li> </ul>
<p><b>ПК.7</b> способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения</p>	<p>Знать алгоритмические решения в области системного и прикладного программного обеспечения, используемые при создании распределённых приложений. Уметь разрабатывать собственные программные решения в области системного и прикладного программного обеспечения при создании распределённых приложений. Владеть навыками использования современных программных решений в области системного и прикладного программного</p>	<p style="text-align: center;"><b>Неудовлетворител</b></p> <p>Не знает алгоритмические решения в области системного и прикладного программного обеспечения. Не умеет применять существующие алгоритмические и программные решения на практике.</p> <p style="text-align: center;"><b>Удовлетворительн</b></p> <p>Выборочно знает алгоритмические решения в области системного и прикладного программного обеспечения, не знает ограничений их применимости и оценки сложности. В целом умеет применять современные программные решения системного и прикладного программного обеспечения на практике.</p>

<b>Компетенция</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
	обеспечения на практике.	<p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b></p> <p>Знает базовые алгоритмические решения в области системного и прикладного программного обеспечения, ограничения их применимости и оценки сложности. Умеет с незначительными ошибками применять современные программные решения системного и прикладного программного обеспечения на практике.</p> <p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <p>Обладает комплексными знаниями в области алгоритмических решений системного и прикладного программного обеспечения. Умеет в совершенстве применять программные решения в области системного и прикладного программного обеспечения на практике.</p>

## Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : СУОС-2 ПМИ

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Зачет

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

**Максимальное количество баллов :** 100

### Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 45 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 45 балла

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<b>Входной контроль</b> <b>ОПК.3</b> способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Основные понятия. <b>Входное тестирование</b>	Умение проектировать реляционные базы данных до 3НФ включительно. Понимание основ работы с реляционными базами данных. Умение реализовывать приложения баз данных.
<b>ОПК.3</b> способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности <b>ПК.7</b> способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения	Распределенные системы и модели распределенных вычислений. <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Знает принципы использования API информационных ресурсов внешними приложениями. Умеет создавать клиентские приложения по выполнению CRUD-операций на информационных ресурсах при помощи API.

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p><b>ОПК.3</b> способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p><b>ПК.7</b> способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения</p>	<p>Службы обмена сообщениями.</p> <p><b>Защищаемое контрольное мероприятие</b></p>	<p>Знает возможности технологии передачи сообщений и сокетов и их роль в распределенных приложениях. Умеет использовать их при создании распределённых приложений.</p>
<p><b>ОПК.3</b> способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p><b>ПК.7</b> способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения</p>	<p>Веб-службы.</p> <p><b>Защищаемое контрольное мероприятие</b></p>	<p>Знает возможности технологии веб-служб и их роль в распределенных приложениях. Умеет использовать их при создании распределённых приложений.</p>

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p><b>ОПК.3</b> способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p><b>ПК.7</b> способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения</p>	<p>Технология Windows Communication Foundation.</p> <p><b>Защищаемое контрольное мероприятие</b></p>	<p>Знает возможности современных технологий передачи сообщений в распределенных приложениях, средства динамического конфигурирования распределенных приложений. Умеет использовать их при создании распределённых приложений.</p>
<p><b>ОПК.3</b> способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p><b>ПК.7</b> способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения</p>	<p>Экзамен</p> <p><b>Итоговое контрольное мероприятие</b></p>	<p>Знает основы технологий создания распределённых приложений, технологии и стандарты сетевого взаимодействия</p>

### Спецификация мероприятий текущего контроля

#### Основные понятия.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
Приложение позволяет выполнять прием и передачу данных из ненормализованной БД в	3

нормализованную без модификации данных	
Код по расстановке данных по электронной таблице написан в макросе шаблона на VBA (в случае использования Microsoft Excel), либо же в отдельном приложении, написанном на любом другом языке программирования, и вызываемым основным приложением.	2
Реализован экспорт данных из нормализованной БД в шаблон электронной таблицы.	2
База данных находится в третьей нормальной форме.	2
Создание базы данных в корпоративной СУБД производится с помощью скрипта.	1

### **Распределенные системы и модели распределенных вычислений.**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **5**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Параметры успешной аутентификации сохраняются при перезапуске программы в зашифрованном виде.	2
Приложение выполняет по крайней мере одну из CRUD-операций после успешной аутентификации.	2
Приложение позволяет выполнять DELETE-операции над объектами выбранного ресурса (за каждый тип операции).	1
Приложение позволяет выполнять READ-операции над объектами выбранного ресурса (за каждый тип операции).	1
Приложение позволяет выполнять UPDATE-операции над объектами выбранного ресурса (за каждый тип операции).	1
Приложение позволяет выполнять по крайней мере две CRUD-операции для одного и того же объекта выбранного ресурса.	1
Приложение не требует повторной аутентификации при перезапуске программы.	1
Приложение позволяет выполнять CREATE-операции над объектами выбранного ресурса (за каждый тип операции).	1

### **Службы обмена сообщениями.**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **14**

Проходной балл: **6**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Приложение позволяет передавать информацию с помощью очередей сообщений.	3
Приложение позволяет передавать информацию с помощью сокетов.	3
Приложение позволяет выполнять прием и передачу данных из ненормализованной БД в нормализованную без модификации данных.	2
Приложение, написанное студентом, работает в сети без сбоев.	2

При передаче данных они шифруются с помощью симметричного ключа.	2
При передаче симметричного ключа шифрования данные шифруются с помощью ассиметричного ключа.	2

### **Веб-службы.**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **6**

Проходной балл: **3**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
В качестве параметров веб-сервис принимает объекты классов.	2
Приложение, написанное студентом, работает в сети Интернет без сбоев.	2
Веб-сервис принимает от приложения исходные данные и возвращает результат.	1
Веб-сервис и приложение, его использующее, написаны на разных языках программирования.	1

### **Технология Windows Communication Foundation.**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **15**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Для организации взаимодействия компонент распределенной системы используется не менее четырех различных средств коммуникации. В отчете присутствует четкое обоснование выбора средств взаимодействия для каждого конкретного случая.	4
Существует возможность динамического реконфигурирования системы.	4
Распределенное приложение продолжает работать и в случае, если после аварийного завершения некоторого компонента, он восстановлен на другом узле вычислительной сети.	3
Отчет содержит подробное описание архитектуры каждого компонента распределенного приложения.	3
Архитектура системы является оптимальной для заданных при разработке критериев. В отчете присутствует обоснование выбора данного типа архитектуры.	3
Распределенное приложение спроектировано с учетом особенностей предметной области. Выбрана наиболее подходящая модель распределенной системы. Если используется распределенная база данных, то тиражирование данных имеет подходящий для данной предметной области механизм и архитектуру.	3
В отчете описана структура передаваемых данных, формат сообщений и вид протокола, используемого для этого.	2
В отчете представлено описание способа передачи сообщений при коммуникации компонентов распределенной системы с обоснованием.	2
Приложение обеспечивает параллельную работу нескольких клиентов и серверов, в том числе на одном компьютере. Серверы распределенной системы выполняют различные	2

функции.	
Приложение является масштабируемым, позволяет добавлять новых участников взаимодействия без переписывания кода и перезапуска приложений.	2
Система является отказоустойчивой. В случае если один и/или несколько компонент системы аварийно завершают свою работу.	2

### Экзамен

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **16.4**

Показатели оценивания	Баллы
Содержание ответа в целом соответствует теме задания. В ответе отражен весь материал, предусмотренный заданием. Продемонстрировано знание фактического материала, отсутствуют фактические ошибки.Продемонстрировано уверенное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов.Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения.Студент продемонстрировал уверенное владение освоенным материалом, изложение сопровождается адекватными примерами из практики.Ответ четко структурирован и выстроен в заданной логике. Части ответа логически взаимосвязаны.Отражена логическая структура вопроса: постановка проблемы – аргументация – выводы.	40
Содержание ответа в целом соответствует теме задания. В ответе отражено 75-80% материала, предусмотренного заданием. Продемонстрировано знание фактического материала, встречаются несущественные фактические ошибки.Продемонстрировано владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов.Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи.Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения.Изложение отчасти сопровождается адекватными примерами из практики.Ответ в достаточной степени структурирован и выстроен в заданной логике без нарушений общего смысла.Части ответа логически взаимосвязаны.Отражена логическая структура вопроса: постановка проблемы – аргументация – выводы.	32
Содержание ответа в целом соответствует теме задания. В ответе отражено 60-70% материала, предусмотренного заданием. Продемонстрировано удовлетворительное знание фактического материала, есть фактические ошибки (25-30%). Продемонстрировано достаточное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины, есть ошибки в употреблении и трактовке терминов, расшифровке аббревиатур.Ошибки в использовании категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи.Нет	24

<p>собственной точки зрения, либо она слабо аргументирована.Примеры, приведенные в ответе в качестве практических иллюстраций, в малой степени соответствуют изложенным теоретическим аспектам.Ответ плохо структурирован, нарушена заданная логика.Части ответа разорваны логически, нет связей между ними.Ошибки в представлении логической структуры вопроса: постановка проблемы – аргументация – выводы.</p>	
<p>Содержание ответа не соответствует теме задания или соответствует ему в очень малой степени.В ответе отражено менее 50% материала, предусмотренного заданием.</p> <p>Продемонстрировано крайне низкое (отрывочное) знание фактического материала, много фактических ошибок – практически все факты (данные) либо искажены, либо неверны.</p> <p>Продемонстрировано крайне слабое владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (неуместность употребления, неверные аббревиатуры, искаженное толкование и т.д.), присутствуют многочисленные ошибки в употреблении терминов.Показаны неверные ассоциативные взаимосвязи категорий и терминов дисциплины.Отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции. Отсутствуют примеры из практики либо они неадекватны.Ответ представляет собой сплошной текст без структурирования, нарушена заданная логика.Части ответа не взаимосвязаны логически.</p> <p>Нарушена логическая структура вопроса: постановка проблемы – аргументация – выводы.</p>	<p>16.4</p>