ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа экономики и

УПРАВЛЕНИЯ

| Зактронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота
| ПОУРГУ | Ожно-Ураздальского государтельенного университета
| Свядения О владельце пэп
| Кому выдан: Карпуненна А В. | Подковятель: Larpuskinnav
| Дата подписания: 18, 12 2021

А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.15 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации для направления 09.03.03 Прикладная информатика уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 922

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., доц.

Ы,

СОГЛАСОВАНО

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Руководитель направления к.техн.н., доц.

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе эасктронного документооборота Южиг-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Худякова Т. А. Пользовтель: Abdolakovata Цата подписания: 711;2 2021

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южргу Сжано-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сартасов Е М. Подволятель: sartasovem [ага подписания: 15.12.2021

Т. А. Худякова

Е. М. Сартасов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборога ПОжно-Уральского государственного университета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Прохорова И. А.

Толькователь: prokhorovaia

Дата подписания: 71,22 2021

И. А. Прохорова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью данного курса является изучение студентами теоретических основ построения и организации функционирования вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций и способов эффективного применения современных технических средств для решения экономических и информационных задач. Из поставленной цели вытекают следующие задачи: - изучение аппаратных средств сетей; - изучение сетевого программного обеспечение; - рассмотрение систем телекоммуникаций; - получения навыков создания вычислительных систем на базе сетей и телекоммуникаций.

Краткое содержание дисциплины

Аппаратные средства компьютерных сетей. Сетевые драйверы. Домены. Серверное программное обеспечение. Семиуровневая модель OSI. Принципы построения вычислительных систем. Использование протоколов UDP и TCP для организации вычислительной системы. Использование каналов Mailslot и Pipe для организации вычислительной системы. Принципы телекоммуникации. Использование библиотеки WinInet и классов .Net для создания телекоммуникационного приложения. Отладка телекоммуникационных приложений. Перспективы развития вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Методы освоения и использования
	информационных технологий в ходе
	эксплуатации информационных систем с учетом
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи	требований информационной безопасности
профессиональной деятельности на основе	Умеет: Создавать компьютерную сеть и
информационной и библиографической культуры	±
с применением информационно-	учетом требований информационной
коммуникационных технологий и с учетом	безопасности
основных требований информационной	Имеет практический опыт: Осуществления и
безопасности	обоснования выбора проектных решений по
	видам обеспечения информационных систем с
	учетом требований информационной
	безопасности
	Знает: Правила инсталляции сетевого
	программного обеспечения.
ОПК-5 Способен инсталлировать программное и	
аппаратное обеспечение для информационных и	аппаратное обеспечение для вычислительных
автоматизированных систем	систем.
	Имеет практический опыт: Создания
	инсталляторов для сетевых приложений.
	Знает: Сетевые протоколы обмена информацией,
ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и	для разработки сетевых программ
программы, пригодные для практического	Умеет: Разрабатывать сетевое программное
применения	обеспечение
	Имеет практический опыт: Использования

современных сред для разработки сетевых
программных систем

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.12.02 Программирование на языках высокого уровня, 1.О.09 Информатика, 1.О.12.01 Основы программирования, 1.О.12.03 Объектно-ориентированное программирование, 1.О.13 Базы данных, 1.О.17 Математическая логика и теория алгоритмов, 1.О.16 Информационные системы и технологии, Учебная практика, ознакомительная практика (4 семестр)	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: Возможности современных языков
	программирования, парадигмы
	программирования, библиотеки алгоритмов и
	классов, основные возможности современных
	интегрированных сред разработки программного
	обеспечения на языках высокого уровня,
	возможности компиляторов и компоновщиков
	под различные операционные системы, наборы
	инструкций для системных утилит
	автоматической сборки программ., Методы
	разработки алгоритмов и программ в рамках
	парадигмы структурного программирования на
	языке высокого уровня; основные
1.О.12.02 Программирование на языках высокого	синтаксические конструкции языка
уровня	программирования высокого уровня, операторы,
) F •	выражения, блоки, ветвления, циклы; методы
	оценки сложности алгоритмов; функциональные
	возможности стандартной библиотеки языка
	высокого уровня Умеет: Использовать
	функциональные возможности современных
	интегрированных сред разработки программного
	обеспечения на языках высокого уровня для
	разработки прикладных программ, использовать
	утилиты автоматической сборки и развертывания
	программ в операционных системах.,
	Разрабатывать алгоритмы и программ в рамках
	парадигмы структурного программирования на
	языке программирования высокого уровня с
	применением основных синтаксических

	конструкций и функциональных возможностей
	стандартной библиотеки языка высокого уровня
	Имеет практический опыт: Работы с основными
	современными интегрированными средами
	разработки программного обеспечения на языках
	высокого уровня, разработки, отладки и
	тестирования разработанных программ.,
	Разработки алгоритмов и программ, отладки,
	поиска и устранения ошибок программного кода,
	оценки сложности алгоритмов, использования
	возможностей стандартной библиотеки,
	сторонних библиотек программного кода
	Знает: Состав, назначение функциональных
	компонентов и программного обеспечения
	персонального компьютера, в том числе
	отечественного производства, Возможности
	современного программного обеспечения для
	подготовки текстовой документации., Базовые
	понятия информационной безопасности,
	классификацию угроз, требования к
	формированию паролей Умеет: Использовать
	программные и аппаратные средства
	персонального компьютера, применять типовые
	программные средства сервисного назначения,
	выбирать современные информационные
	технологии и программные средства, в том числе
1 0 00 H-1	отечественного производства при решении задач
1.О.09 Информатика	профессиональной деятельности, Использовать
	возможности программного обеспечения для
	настройки оформления в соответствии с
	нормативными требованиями., Выбирать
	необходимую защиту данных для текстовых документов и файлов электронных таблиц Имеет
	практический опыт: Применения современных
	информационных технологий и программных
	средств при решении задач профессиональной
	деятельности, Использования стандартов, норм и
	правил наглядного представления
	структурированной информации, Применения
	современных программных средств для
	наглядного представления и структурирования
	информации с учетом требований
	информационной безопасности
	Знает: Элементы теории сложности алгоритмов,
	Методы формализации алгоритма; законы логики
	высказываний; законы логики предикатов;
	элементы теории сложности алгоритмов; методы
	формализации алгоритма Умеет: Оценивать
1.О.17 Математическая логика и теория алгоритмов	сложность алгоритма, Применять методы теории
	алгоритмов для решения практических задач,
1	оценивать сложность алгоритма Имеет
	практический опыт: Применения методов
	структурного проектирования алгоритмов,
	Создания алгоритмов для разработки моделей в
	предметной области
1.О.16 Информационные системы и технологии	Знает: Современные информационные
	The state of the s

технологии и программные средства., Информационно-коммуникационные технологии, применяемые для решения стандартных задач профессиональной деятельности. Основные требования информационной безопасности., Этапы жизненного цикла информационных систем, их содержание. Классификацию моделей данных, используемых в ИС. Умеет: Анализировать предметную область и применять современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности, Использовать информационнокоммуникационные технологии, информационные ресурсы и библиографические базы данных в решении профессиональных задач, учитывая основные требования информационной безопасности, Умеет анализировать предметную область с целью построения инфологических моделей, выполнять переход от инфологической к даталогической модели. Проверять достаточность модели для реализации функционала, с помощью операций реляционной алгебры. Имеет практический опыт: Применения современных программных средств для построения моделей данных, Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры, учитывая основные требования информационной безопасности., Анализа предметной области с целью построения инфологической модели данных, построения схем отношений для реализации БД в процессе перехода от инфологической модели к реляционной.

1.О.12.03 Объектно-ориентированное программирование

Знает: Методы разработки алгоритмов и программ в рамках объектно-ориентированной парадигмы программирования на современном языке высокого уровня; принципы объектноориентированной парадигмы: абстрагирование, инкапсуляция, наследование, полиморфизм; основные синтаксические конструкции объектно-ориентированного языка программирования: классы, поля, свойства, методы, выражения, события; методы обобщенного программирования; методы оценки сложности алгоритмов; функциональные возможности стандартной библиотеки языка и фреймворка, Теоретические основы объектноориентированного проектирования и программирования, библиотеки классов, основные возможности современных интегрированных сред разработки программного обеспечения на объектно-ориентированных языках программирования, возможности компиляторов программных проектов под

	T
	различные операционные системы, наборы
	инструкций для системных утилит
	автоматической сборки программного
	обеспечения и установки программных пакетов
	объектно-ориентированных библиотек и
	фреймворков Умеет: Разрабатывать алгоритмы и
	программ в рамках объектно-ориентированной
	парадигмы на современном языке
	программирования высокого уровня с
	применением основных синтаксических
	конструкций и функциональных возможностей
	стандартной библиотеки языка и фреймворка,
	Использовать функциональные возможности
	современных интегрированных сред разработки
	программного обеспечения на объектно-
	ориентированных языках программирования для
	разработки прикладных программ, использовать
	утилиты автоматической сборки и развертывания
	программ в операционных системах Имеет
	практический опыт: Разработки алгоритмов и
	программ, отладки, поиска и устранения ошибок
	программного кода, оценки сложности
	алгоритмов, использования возможностей
	стандартной библиотеки, сторонних библиотек
	программного кода и фреймворков, Разработки
	программ на современных объектно-
	ориентированных языках, отладки и
	тестирования программного обеспечения с
	использованием современных интегрированных
	сред разработки.
	Знает: Теорию построения баз данных,
	современные технологии и средства создания баз
	данных, Основные принципы построения и
	работы с базами данных, их современные
	оболочки. Умеет: Применять базы данных, в том
	числе отечественного производства, для решения
	прикладных задач, Применять базы данных для
1.О.13 Базы данных	
1.0.13 разы данных	решения прикладных задач различных классов и их сопровождения Имеет практический опыт:
	_ ·
	Разработки и внедрения баз данных в
	современные программно-технические
	комплексы, в том числе отечественного
	производства., Разработки, отладки и
	тестирования баз данных программно-
	1 2 2 2 2
	_ = = = = = =
1 0 12 01 0	* ±
1.О.12.01 Основы программирования	
	программирования, создавать и отлаживать
	программы в среде программирования,
1.О.12.01 Основы программирования	

Проектировать программу, кодировать программу, осуществлять тестирование программы, а также отлаживать программу с использованием инструментов среды программирования Имеет практический опыт: Разработки алгоритмов и создания программ, а также использования встроенных структур данных языка программирования высокого уровня, Установки и использования среды программирования для решения профессиональных задач, Работы с современной средой программирования, проектирования и решения простых задач

B3 B3 CE

Учебная практика, ознакомительная практика (4 семестр)

Знает: Основные технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии., Основные приемы эффективного управления собственным временем., Требования к организации рабочего места при использовании вычислительной техники., Принципы работы современных информационных технологий и программных средств., Методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности, Современные справочные ресурсы в профессиональной деятельности. Умеет: Устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды, Планировать своё время на основе анализа сложности и объема поставленных задач., Анализировать условия работы и организовывать рабочее место., Умеет выбирать программные средства и технологии для реализации практических задач с учетом имеющихся ресурсов., Применять знания математических и естественно-научных дисциплин при разработке алгоритмов решения практических задач., Осуществлять поиск необходимой информации, использовать информационные ресурсы при решении типовых задач программирования. Имеет практический опыт: Простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде., Распределения задач и составления плана работы на заданный промежуток времени., Создания и поддержания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности, Использования доступных технологий и программных средств для решения поставленных задач., Составления алгоритмов с применением базовых понятий математики., Работы со справочными ресурсами при выполнении заданий практики.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 39,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего		пение по семестрам в часах
Bild y leonon pacorisi	часов	Ho	мер семестра
		6	7
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108
Аудиторные занятия:	24	12	12
Лекции (Л)	16	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	8	4	4
Самостоятельная работа (СРС)	176,25	89,75	86,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к промежуточной аттестации (зачет)	10	10	0
Подготовка к текущей аттестации	116,25	79.75	36.5
Подготовка к промежуточной аттестации (экзамен)	10	0	10
Подготовка к промежуточной аттестации (курсовая работа)	40	0	40
Консультации и промежуточная аттестация	15,75	6,25	9,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен,КР

5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наумамарамуа разданар дуамундууу	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение	2	2	0	0
2	Компьютерные сети	10	6	0	4
3	Вычислительные системы	6	4	0	2
4	Телекоммуникации	6	4	0	2

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Основные понятия вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций	2
2	2	Аппаратные средства компьютерных сетей	2
3	2	Одноранговые и многоранговые сети	2
4	2	Адресация в сети	2
5	3	Принципы построения вычислительных систем	2
6	1 3	Использование библиотеки Windows Socket для организации сетевого взаимодействия	2
7	4	Принципы телекоммуникации	2
8	4	Использование библиотеки WinInet для создания телекоммуникационного	2

	mulionateura	
	1	

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	2	Аппаратные средства компьютерных сетей	2
2	2	Сетевые драйверы	2
3	3	Использование протокола UDP для организации вычислительной системы	2
4	1 4	Использование библиотеки WinInet для создания телекоммуникационного приложения	2

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Подготовка к промежуточной аттестации (зачет)	Бройдо, В. Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Учеб. пособие для вузов по направлениям "Приклад. информатика", "Информ. системы в экономике" В. Л. Бройдо 2-е изд СПб. и др.: Питер, 2006. (стр.58-428)	6	10		
Подготовка к текущей аттестации	Бройдо, В. Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Учеб. пособие для вузов по направлениям "Приклад. информатика", "Информ. системы в экономике" В. Л. Бройдо 2-е изд СПб. и др.: Питер, 2006. (стр. 43-318)	6	79,75		
Подготовка к текущей аттестации	Бройдо, В. Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Учеб. пособие для вузов по направлениям "Приклад. информатика", "Информ. системы в экономике" В. Л. Бройдо 2-е изд СПб. и др.: Питер, 2006. (стр. 100-300)	7	36,5		
Подготовка к промежуточной аттестации (экзамен)	Бройдо, В. Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Учеб. пособие для вузов по направлениям "Приклад. информатика", "Информ. системы в экономике" В. Л. Бройдо 2-е изд СПб. и др.: Питер, 2006. (стр. 200-700)	7	10		
Подготовка к промежуточной аттестации (курсовая работа)	Бройдо, В. Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Учеб. пособие для вузов по направлениям "Приклад. информатика", "Информ. системы в экономике" В. Л. Бройдо 2-е изд СПб. и др.: Питер, 2006. (стр. 100-300)	7	40		

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Разработка программы передачи данных между программами, работающими на разных компьютерах с помощью протокола UDP	1	25	1. Полностью и правильно работающая программа - 25 баллов 2. Программа, работающая с небольшими недостатками - 20-24 баллов 3. Программа, передающая данные в одну сторону и не передающая в другую - 13-24 баллов 4. Программа, запускающаяся, но не передающая данные - 7-12 баллов 5. Неработающая программа - 0-6 балла	зачет
2	6	Текущий контроль	Разработка программы "чат" с помощью протокола ТСР	1	25	1. Полностью и правильно работающая программа - 25 баллов 2. Программа, работающая с небольшими недостатками - 20-24 баллов 3. Программа, передающая данные в одну сторону и не передающая в другую - 13-24 баллов 4. Программа, запускающаяся, но не передающая данные - 7-12 баллов 5. Неработающая программа - 0-6 балла	зачет
3	6	Текущий контроль	Разработка программы передачи данных между программами, работающими на разных компьютерах с помощью канала Mailslot	1	25	1. Полностью и правильно работающая программа - 25 баллов 2. Программа, работающая с небольшими недостатками - 20-24 баллов 3. Программа, передающая данные в одну сторону и не передающая в другую - 13-24 баллов 4. Программа, запускающаяся, но не передающая данные - 7-12 баллов 5. Неработающая программа - 0-6 балла	зачет
4	6	Проме- жуточная аттестация	Разработка программы передачи большого объема данных	-	25	1. Полностью и правильно работающая программа - 25 баллов 2. Программа, работающая с небольшими недостатками - 20-24	зачет

			(порядка 20 ГБ) данных между программами, работающими на разных компьютерах с помощью канала Ріре			баллов 3. Программа, передающая данные в одну сторону и не передающая в другую - 13-24 баллов 4. Программа, запускающаяся, но не передающая данные - 7-12 баллов 5. Неработающая программа - 0-6 балла	
5	7	Курсовая работа/проект	Курсовая работа (реализация программы)	1	90		кур- совые работы
6	7	Курсовая работа/проект	Пояснительная записка к курсовой работе		10	- задание выполнено в полном объеме, расчеты верны, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено не полностью, расчеты не достаточно верны либо оформлено не качественно - 6 баллов; -задание выполнено поверхностно, расчеты не верны, и не оформлено - 3 балла; - задание не выполнено - 0 баллов.	кур- совые работы
7	7	Текущий контроль	Разработка программы "чат" с использованием телекоммуникаций	1	30	1. Полностью и правильно работающая программа - 30 баллов 2. Программа, работающая с небольшими недостатками - 20-29 баллов 3. Программа, передающая данные в одну сторону и не передающая в другую - 13-24 баллов 4. Программа, запускающаяся, но не передающая данные - 7-12 баллов 5. Неработающая программа - 0-6 балла	экзамен
8	7	Текущий контроль	Разработка программу закачки информации с сайта центрального банка России	1	30	1. Полностью и правильно работающая программа - 30 баллов 2. Программа, работающая с небольшими недостатками - 20-29 баллов 3. Программа, передающая данные в одну сторону и не передающая в другую - 13-24 баллов 4. Программа, запускающаяся, но	экзамен

9	7	Проме- жуточная аттестация	Разработать программу покупки и продажи акции	-	40	баллов 5. Неработающая программа - 0-6 балла 1. Полностью и правильно работающая программа - 40 баллов 2. Программа, работающая с небольшими недостатками - 30 баллов 3. Программа, передающая данные в одну сторону и не передающая в другую - 20 баллов 4. Программа, запускающаяся, но не передающая данные - 10 баллов 5. Неработающая программа - 0 балла	экзамен
10	7	Проме- жуточная аттестация	Мероприятие промежуточной аттестации (тестирование по итогам освоения дисциплины)	-	60	проводится в форме тестирования по итогам освоения дисциплины. Основывается на всех разделах дисциплины. Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся во время экзамена. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тест состоит из 30 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. Правильный ответ на вопрос соответствует 2 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за тестирование - 60 баллов.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	1 ' 1 ' 1	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	работающими на разных компьютерах с помощью канала Ріре".	
	Результат: зачтено - если баллов 80 и более, не зачтено, если	
	баллов менее 80	
	Экзамен проводится в форме итогового компьютерного	
	тестирования, по результатам которого студент может получить максимально 60 баллов. Итоговое тестирование содержит 30 вопросов, затрагивающих все разделы курса и позволяющих	
	оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. При оценивании результатов мероприятия используется	
	балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной	
	деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос	
	соответствует - 2 балла, частично правильный - 1 балл.	
	неправильный - 0 баллов. Максимальное количество баллов –	
экзамен	60. После прохождения итогового тестирования, его результаты	
	суммируются с результатами, полученными в течение учебного	Положения
	семестра при разработке программы покупки и продажи акций.	
	В результате складывается совокупный рейтинг студента,	
	который дифференцируется в оценку и проставляется в	
	ведомость, зачетную книжку студента. Отлично: Величина	
	рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 % Хорошо:	
	Величина рейтинга обучающегося дисциплине 7584 %	
	Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по	
	дисциплине 6074 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. Оценка по	
	дисциплине вносится в «Приложение к диплому бакалавра».	
	•	
	Задание на курсовую работу выдается в течение первого месяца учебного семестра. За 2 недели до окончания семестра	
	курсовая работа в завершённом виде в установленные сроки	
	загружается в систему электронного ЮУрГУ и поступает на	
	проверку преподавателю. После проверки работа с	
	замечаниями передается студенту, который её, в случае	
	необходимости, дорабатывает, устраняя замечания. Работа	
	допускается к защите при соблюдении следующих требований:	
	содержание работы соответствует заявленной теме и её	
	раскрывает; работа оформлена должным образом, в	
	соответствии с методическими рекомендациями (соблюдены	
	структура, объём и формат работы); имеется положительная	
	рецензия. При оценке курсовой работы учитывается:	
	содержание работы, её оформление, степень	В соответствии
курсовые работы	самостоятельности студента при выполнении работы,	с п. 2.7
	аргументированность его сооственнои позиции, наличие	Положения
	иллюстрационного материала. Процедура защиты проходит в форме собеседования и ответов на заданные вопросы. Защита	
	курсовой работы предполагает выявление глубины,	
	самостоятельности, обоснованности положений, выводов и	
	рекомендаций. На защите студенты должны ориентироваться в	
	источниках данных, проводимых расчетах, отвечать на	
	вопросы теоретического и практического характера. Во время	
	защиты студенты должны уметь анализировать проблемы, пути	
	их решения, обосновывать принятые решения и рекомендации,	
	их законность и эффективность, отвечать на все вопросы по	
	существу темы исследования. Итоговая оценка формируется на	
	основе оценки за качество работы и за защиту, проставляется в	
	ведомость, зачетную книжку и, в конечном итоге, в	
	приложение к диплому .	

6.3. Оценочные материалы

1/	D				№ KM					
Компетенции	и Результаты обучения					6	7	89	10	
ОПК-3	Знает: Методы освоения и использования информационных технологий в ходе эксплуатации информационных систем с учетом требований информационной безопасности	+		-	+ +	+	+	+	+	
ОПК-3	Умеет: Создавать компьютерную сеть и обосновывать выбор проектных решений с учетом требований информационной безопасности	+		-	+ +	+	+	+	+	
ОПК-3	Имеет практический опыт: Осуществления и обоснования выбора проектных решений по видам обеспечения информационных систем с учетом требований информационной безопасности	[+		-	+ +	-+	+	+	+	
ОПК-5	Знает: Правила инсталляции сетевого программного обеспечения.		+-	+	++	-		++	+	
ОПК-5	Умеет: Инсталлировать сетевое программное и аппаратное обеспечение для вычислительных систем.		+-	+-	+-+	-		++	+	
ОПК-5	Имеет практический опыт: Создания инсталляторов для сетевых приложений.		+-	+-	++			++	+	
ОПК-7	Знает: Сетевые протоколы обмена информацией, для разработки сетевых программ			+-	+-+			++	+	
ОПК-7	Умеет: Разрабатывать сетевое программное обеспечение		-	+	++		ŀ	++	+	
ОПК-7	Имеет практический опыт: Использования современных сред для разработки сетевых программных систем		_	+-	+++	-		+ +	+	

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Бройдо, В. Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Учеб. пособие для вузов по направлениям "Приклад. информатика", "Информ. системы в экономике" В. Л. Бройдо. 2-е изд. СПб. и др.: Питер, 2006. 702 с. ил.
 - 2. Ершов, С. С. Архитектура и организация ЭВМ [Текст] Ч. 2 учеб. пособие по специальности 230101 "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети" С. С. Ершов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электрон. вычисл. машины ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. 130, [1] с. ил. электрон. версия

б) дополнительная литература:

- 1. Олифер, В. Г. Компьютерные сети: принципы, технологии, протоколы [Текст] учеб. для вузов по направлению 552800 "Информатика и вычисл. техника" и по специальностям 220100 "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети", 220200 "Автоматизир. системы обработки информ. и упр.", 220400 "Програм. обеспечение вычисл. техники и автоматизир. систем" В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. 3-е изд. СПб. и др.: Питер, 2007. 957 с. ил.
- 2. Норенков, И. П. Телекоммуникационные технологии и сети И. П. Норенков, В. А. Трудоношин. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2000. 247,[1] с.

- 3. Пятибратов, А. П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Учеб. для вузов по специальности "Прикладная информатика в экономике" А. П. Пятибратов, Л. П. Гудыно, А. А. Кириченко; Под ред. А. П. Пятибратова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Финансы и статистика, 2003. 508,[1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Сартасов, Е. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Текст] : учеб. пособие по направлению 230700.62 / Е. М. Сартасов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Информатика ; ЮУрГУ

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Сартасов, Е. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Текст] : учеб. пособие по направлению 230700.62 / Е. М. Сартасов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Информатика ; ЮУрГУ

Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература Электронный каталог ЮУрГУ		Сартасов, Е. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Текст]: учеб. пособие по направлению 230700.62 / Е. М. Сартасов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информатика; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000514185
2	Основная питература	оиолиотечная система	Чекмарев, Ю.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2009. — 184 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/1146
3	литература	система	Сергеев, А.Н. Основы локальных компьютерных сетей. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 184 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/87591

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows server(бессрочно)
- 2. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 3. Microsoft-Office(бессрочно)
- 4. Microsoft-Visual Studio(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "Гарант Урал Сервис"-Гарант (бессрочно)

- 2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 3. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Экзамен	258 (3б)	Компьютерный класс с установленным программным обеспечением: Microsoft Windows, Microsoft Visual Studio, Microsoft Office
Лекции	229 (36)	Компьютер с установленным программным обеспечением: Microsoft Windows, Microsoft Visual Studio, Microsoft Office, проектор
Самостоятельная работа студента	258 (3б)	Компьютерный класс с установленным программным обеспечением: Microsoft Windows, Microsoft Visual Studio, Microsoft Office
Контроль самостоятельной работы	258 (36)	Компьютерный класс с установленным программным обеспечением: Microsoft Windows, Microsoft Visual Studio, Microsoft Office
Зачет,диф.зачет	258 (3б)	Компьютерный класс с установленным программным обеспечением: Microsoft Windows, Microsoft Visual Studio, Microsoft Office
Практические занятия и семинары	258 (3б)	Компьютерный класс с установленным программным обеспечением: Microsoft Windows, Microsoft Visual Studio, Microsoft Office