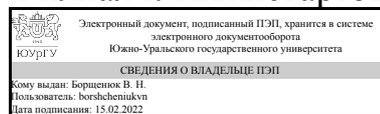


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор филиала  
Филиал г. Нижневартовск



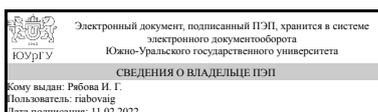
В. Н. Борщенок

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.24 Компьютерные сети и телекоммуникации  
для направления 09.03.04 Программная инженерия  
уровень Бакалавриат  
форма обучения заочная  
кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

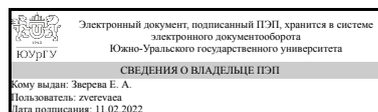
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 920

Зав.кафедрой разработчика,  
к.филос.н., доц.



И. Г. Рябова

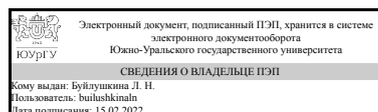
Разработчик программы,  
к.пед.н., доцент



Е. А. Зверева

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления



Л. Н. Буйлушкина

Нижневартовск

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является изучение студентами основных принципов построения, организации и функционирования сетей ЭВМ и телекоммуникаций. Задачей дисциплины является приобретение студентами следующих знаний: - основы передачи информации и кодирования; - особенности построения и функционирования сетей ЭВМ и телекоммуникаций; - системы и средства телекоммуникаций; - аппаратное и программное обеспечение сетей ЭВМ; - принципы защиты информации в сетях ЭВМ и телекоммуникациях.

## Краткое содержание дисциплины

1. Основы передачи информации и кодирования. 2. Системы и средства телекоммуникации. 3. Основы организации и функционирования сетей ЭВМ. 4. Локальные вычислительные сети. 5. Глобальные сети. 6. Программное обеспечение сетей ЭВМ. 7. Защита информации в сетях ЭВМ и телекоммуникациях.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен формулировать требования к разработке программного обеспечения на основе анализа предметной области, осуществлять проектирование программного обеспечения с учетом архитектуры вычислительных систем (включая многопроцессорные вычислительные системы), использовать инструментальные и вычислительные средства при разработке алгоритмических и программных решений для решения задач профессиональной деятельности	Знает: основные топологии компьютерных сетей; физические основы прохождения сигнала по среде передачи данных; стек TCP/IP; технологии Ethernet и Wi-Fi Умеет: проектировать необходимую топологию сети под конкретную задачу; рассчитывать характеристики коммутационных узлов и конечного сетевого оборудования; подбирать конкретные модели сетевого оборудования под заданные характеристики Имеет практический опыт: настройки сетевого оборудования

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.05 Хранилища данных, 1.О.25 Прикладные задачи теории вероятностей, 1.Ф.03 Базы данных, 1.Ф.11 Программная инженерия, 1.Ф.06.01 Основы программирования на платформе .NET, 1.О.22 Исследование операций, 1.Ф.04 Структуры и алгоритмы обработки данных, 1.Ф.08 Архитектура ЭВМ, 1.Ф.01 Формализация информационных представлений и преобразований	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.05 Хранилища данных	Знает: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования. Умеет: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественно-научных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. Имеет практический опыт: в решении стандартных профессиональных задач с применением методов математического анализа и линейной алгебры для использования в теории баз данных и хранилищ данных; в разработке бизнес-логики работы с хранилищами данных.
1.Ф.04 Структуры и алгоритмы обработки данных	Знает: основы алгоритмизации, принципы построения алгоритмов в виде блок-схем, основные структуры данных, алгоритмы сортировки Умеет: реализовывать основные структуры данных и методы их обработки Имеет практический опыт: написания программ с применением алгоритмов обработки данных
1.Ф.03 Базы данных	Знает: основные модели данных Умеет: структурировать данные в соответствии с моделью данных, разрабатывать дружественный интерфейс пользователя баз данных Имеет практический опыт: средствами описания структуры данных и создания дружественного интерфейса пользователя баз данных
1.О.22 Исследование операций	Знает: условия применимости и свойства типовых моделей линейной оптимизации Умеет: строить модели и решать задачи методами целочисленного и динамического программирования, использовать современные технические средства и средства программного обеспечения для решения аналитических и исследовательских задач, интерпретировать полученные результаты Имеет практический опыт: в проверке адекватности и анализа построенных и применяемых при проектировании моделей
1.Ф.11 Программная инженерия	Знает: современные модели и технологии разработки программных систем, основные задачи ОС по управлению ресурсами ИВС; современное состояние спектра ОС; особенности сетевых, автономных и распределенных ОС; технологию клиент-сервер, классификацию серверных программ; проблему объединения различных ОС и приложений на их основе, необходимость распределенных операционных сред, модели и структуры данных; базовые алгоритмы обработки данных; методы программирования и механизмы доступа к базам

	<p>данных; состав и функции операционных систем  Умеет: планировать разработку с использованием инструментальных средств; использовать инструментальные средства для разработки и тестирования программного продукта, основные задачи ОС по управлению ресурсами ИВС; современное состояние спектра ОС; особенности сетевых, автономных и распределенных ОС; технологию клиент-сервер, классификацию серверных программ; проблему объединения различных ОС и приложений на их основе, необходимость распределенных операционных сред, разрабатывать и создавать прикладные программы для решения различных задач; выбирать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей  Имеет практический опыт: разработки и тестирования программных систем, свободного общения с современными ОС; навыками настройки сетевых параметров ОС; навыками работы со служебными программами, встроенными приложениями, настройками ОС, навыками сбора и обработки необходимых данных; навыками создания прикладного программного обеспечения; навыками применения инструментальных средств для создания программных средств</p>
1.Ф.08 Архитектура ЭВМ	<p>Знает: организацию аппаратного обеспечения современных компьютерных систем, и его взаимодействию с программным обеспечением различного уровня при организации процессов обработки информации в вычислительных системах  Умеет: учитывать архитектуру электронных вычислительных машин и систем  Имеет практический опыт: построения архитектуры электронных вычислительных машин и систем</p>
1.Ф.01 Формализация информационных представлений и преобразований	<p>Знает: методы формального представления информационных объектов и процессов; и способы их параметризации  Умеет: адекватно использовать и обосновывать применяемые методы формального представления информационных объектов и процессов; и способы их параметризации  Имеет практический опыт: применения навыков формального описания информационных объектов</p>
1.О.25 Прикладные задачи теории вероятностей	<p>Знает: алгоритмы расчета вероятностных или статических параметров  Умеет: решать задачи на определение вероятностных характеристик и определять оптимальное решение с применением специализированных пакетов программного обеспечения  Имеет практический опыт: разработки прикладных программ на языках высокого уровня</p>
1.Ф.06.01 Основы программирования на платформе .NET	<p>Знает: общие принципы объектно-ориентированного программирования; структуру</p>

	<p>простейших приложений на языке С#; основные структуры данных на языке С#, используемые при написании программ Умеет: отлаживать, компилировать и выполнять простые программы; использовать стандартные выражения для управления потоком выполнения программы, циклами, для обработки исключений; создавать, инициализировать и удалять объекты в приложениях С# Имеет практический опыт: создания программных продуктов на языке С#.NET</p>
--	--

#### 4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		8	9
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	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
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	176,25	89,75	86,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка и выполнение курсовой работы (сбор исходных данных для работы, глава 1)	21	21	0
Подготовка к зачету, проработка теоретического материала разделов лекционных занятий 1-3	36	36	0
Подготовка и выполнение курсовой работы (практическая часть, оформление ПЗ)	18	0	18
Подготовка к лабораторным работам (оформление, защита). Самостоятельное выполнение лабораторных работ занятий 3-4	32,5	0	32,5
Подготовка к лабораторным работам (оформление, защита). Самостоятельное выполнение лабораторных работ занятий 3-4	32,75	32,75	0
Подготовка к экзамену (тестированию), проработка теоретического материала разделов лекционных занятий 4-7	36	0	36
Консультации и промежуточная аттестация	15,75	6,25	9,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен, КР

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основы передачи информации и кодирования	4	4	0	0

2	Системы и средства телекоммуникаций	6	2	0	4
3	Основы организации и функционирования сетей ЭВМ	6	2	0	4
4	Локальные вычислительные сети	2	2	0	0
5	Глобальные сети	2	2	0	0
6	Программное обеспечение сетей ЭВМ	2	2	0	0
7	Защита информации в сетях ЭВМ и телекоммуникациях	2	2	0	0

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Модель системы передачи информации	2
2	1	Особенности процесса передачи информации. Объем данных, количество информации, энтропия и избыточность	2
3	1	Кодирование информации. Самосинхронизирующиеся коды	0
4	1	Методы контроля передачи информации. Код с контролем по четности. Циклические коды	0
5	2	Типовая структура системы передачи данных	1
6	2	Каналы связи и их основные характеристики. Типы каналов связи. Частотное и временное разделение каналов	1
7	2	Спутниковые и сотовые каналы связи	0
8	2	Типы систем телекоммуникаций. Средства коммуникации в сетях ЭВМ	0
9	2	Способы модуляции. Модемы и сетевые платы	0
10	2	Методы коммутации и маршрутизации в сетях ЭВМ	0
11	3	Распределенная обработка данных в сетях ЭВМ	0,5
12	3	Классификация сетей ЭВМ	0,5
13	3	Топология сетей ЭВМ	0,5
14	3	Процессы и сообщения в сетях ЭВМ	0,5
16	3	Стек TCP/IP	0
17	4	Типы локальных вычислительных сетей (ЛВС)	0,5
18	4	Основные характеристики, предоставляемые ресурсы и услуги	0,5
19	4	Методы доступа к моноканалу: CSMA/CD и маркерные методы	0,5
20	4	Особенности организации и функционирования ЛВС Ethernet	0,5
21	5	Особенности организации и функционирования глобальных сетей (ГС). Основные характеристики, предоставляемые ресурсы и услуги. Типы ГС	0,5
22	5	Типы каналов связи в современных ГС	0,5
23	5	Протоколы, типы сервисов, услуги и адресация в сетях TCP/IP	0,5
24	5	Адаптивные методы маршрутизации	0,5
25	6	Назначение, структура и функции сетевого программного обеспечения	1
26	6	Сетевые операционные системы (СОС). Архитектура и функциональная структура СОС	0,5
27	6	Сетевые службы и сервисы. Системные и пользовательские распределенные программы. Системные приложения	0,5
28	7	Основные понятия и источники угроз информационной безопасности (ИБ) в сетях ЭВМ и телекоммуникациях	1
29	7	Методы обеспечения ИБ и принципы построения системы защиты информации в сетях ЭВМ и телекоммуникациях	1

## 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

## 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	2	Лабораторная работа. Оборудование для локальных сетей	2
2	2	Лабораторная работа «Оптоволоконный кабель»	2
3	2	Лабораторная работа. Составление сетевого глоссария	0
4	3	Лабораторная работа .Исследование топологии сети	0
5	3	Лабораторная работа. «Изучение протокола IP»	4
6	6	Лабораторная работа. Утилиты для построения и моделирования работы компьютерной сети	0
7	6	Лабораторная работа. Диагностика компьютерной сети	0
8	6	Лабораторная работа. Удаленное управление сетью	0
9	6	Лабораторная работа. Удаленное управление ПК	0
10	7	Лабораторная работа. Безопасность сети	0

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка и выполнение курсовой работы (сбор исходных данных для работы, глава 1)	Основная и дополнительная литература по дисциплине, дидактические материалы	8	21
Подготовка к зачету, проработка теоретического материала разделов лекционных занятий 1-3	Основная и дополнительная литература по дисциплине, Конспекты лекций	8	36
Подготовка и выполнение курсовой работы (практическая часть, оформление ПЗ)	Основная и дополнительная литература по дисциплине	9	18
Подготовка к лабораторным работам (оформление , защита). Самостоятельное выполнение лабораторных работ занятий 3-4	Основная и дополнительная литература по дисциплине	9	32,5
Подготовка к лабораторным работам (оформление, защита). Самостоятельное выполнение лабораторных работ занятий 3-4	Основная и дополнительная литература по дисциплине, дидактические материалы	8	32,75
Подготовка к экзамену (тестированию) , проработка теоретического материала разделов лекционных занятий 4-7	Основная и дополнительная литература по дисциплине Конспекты лекций	9	36

## 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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	8	Текущий контроль	Лабораторная работа. Оборудование для локальных сетей	2	5	1. Работа оценивается на «пять баллов», если все части задания выполнены верно и выводы сделаны правильно. 2. Работа оценивается на «четыре балла» если не выполнена одна часть задания, выводы сделаны правильно 3. Работа оценивается на «три балла» если не выполнены 2 части задания, выводы сделаны правильно	зачет
2	8	Текущий контроль	Лабораторная работа «Оптоволоконный кабель»	2	5	1. Работа оценивается на «пять баллов», если все части задания выполнены верно и выводы сделаны правильно. 2. Работа оценивается на «четыре балла» если не выполнена одна часть задания, выводы сделаны правильно 3. Работа оценивается на «три балла» если не выполнены 2 части задания, выводы сделаны правильно	зачет
3	8	Текущий контроль	Лабораторная работа Составление сетевого глоссария	2	5	1. Работа оценивается на «пять баллов», если все части задания выполнены верно и выводы сделаны правильно. 2. Работа оценивается на «четыре балла» если не выполнена одна часть задания, выводы сделаны правильно 3. Работа оценивается на «три балла» если не выполнены 2 части задания, выводы сделаны правильно	зачет
4	8	Бонус	Лабораторная работа .Исследование топологии сети	-	5	1. Работа оценивается на «пять баллов», если все части задания выполнены верно и выводы сделаны правильно. 2. Работа оценивается на «четыре балла» если не выполнена одна часть задания, выводы сделаны правильно 3. Работа оценивается на «три балла» если не выполнены 2 части задания, выводы сделаны правильно	зачет
5	9	Текущий	Лабораторная	2	5	1. Работа оценивается на «пять	экзамен

		контроль	работа. «Изучение протокола IP»			баллов», если все части задания выполнены верно и выводы сделаны правильно. 2. Работа оценивается на «четыре балла» если не выполнена одна часть задания, выводы сделаны правильно 3. Работа оценивается на «три балла» если не выполнены 2 части задания, выводы сделаны правильно	
6	9	Текущий контроль	Лабораторная работа. Утилиты для построения и моделирования работы компьютерной сети	2	5	1. Работа оценивается на «пять баллов», если все части задания выполнены верно и выводы сделаны правильно. 2. Работа оценивается на «четыре балла» если не выполнена одна часть задания, выводы сделаны правильно 3. Работа оценивается на «три балла» если не выполнены 2 части задания, выводы сделаны правильно	экзамен
7	9	Текущий контроль	Лабораторная работа. Удаленное управление сетью	2	5	1. Работа оценивается на «пять баллов», если все части задания выполнены верно и выводы сделаны правильно. 2. Работа оценивается на «четыре балла» если не выполнена одна часть задания, выводы сделаны правильно 3. Работа оценивается на «три балла» если не выполнены 2 части задания, выводы сделаны правильно	экзамен
8	9	Текущий контроль	Лабораторная работа. Диагностика компьютерной сети	2	5	1. Работа оценивается на «пять баллов», если все части задания выполнены верно и выводы сделаны правильно. 2. Работа оценивается на «четыре балла» если не выполнена одна часть задания, выводы сделаны правильно 3. Работа оценивается на «три балла» если не выполнены 2 части задания, выводы сделаны правильно	экзамен
9	9	Бонус	Лабораторная работа. Удаленное управление ПК	-	5	1. Работа оценивается на «пять баллов», если все части задания выполнены верно и выводы сделаны правильно. 2. Работа оценивается на «четыре балла» если не выполнена одна часть задания, выводы сделаны правильно 3. Работа оценивается на «три балла» если не выполнены 2 части задания, выводы сделаны правильно	экзамен
10	9	Бонус	Лабораторная	-	5	1. Работа оценивается на «пять	экзамен

			работа. Безопасность сети			баллов», если все части задания выполнены верно и выводы сделаны правильно. 2. Работа оценивается на «четыре балла» если не выполнена одна часть задания, выводы сделаны правильно 3. Работа оценивается на «три балла» если не выполнены 2 части задания, выводы сделаны правильно	
11	8	Промежуточная аттестация	Зачет	-	100	Зачет выставляется по результатам текущей аттестации, согласно положению о БРС. В случае недобора баллов обучающемуся необходимо на зачете пройти собеседование по вопросам (набрать можно не более 5 баллов)- 1 вопрос-1 балл. В противном случае необходимо прийти на пересдачу, предварительно сдав лабораторные работы 1-4.	зачет
12	9	Промежуточная аттестация	Тестирование	-	100	Количество баллов соответствуют количеству процентов правильных ответов на вопросы	экзамен
13	9	Курсовая работа/проект	Выполнение и защита курсовой работы	-	5	Оценкой «отлично» оцениваются курсовые работы, выполненные в соответствии с заданием и требованиями, выполненными самостоятельно. Реализованы все функции, описанные в ТЗ. При оценке работы важную роль играют четкие ответы на поставленные вопросы, а также степень усвоения обучающимся понятий и категорий по теме исследования, умение работать с документальными и литературными источниками. Повышает ценность курсовой работы его актуальность или практическая значимость. Оценкой «хорошо» оцениваются курсовые работы, в которых реализованы все функции, описанные в ТЗ, но имеющие частные недостатки в реализации работы, некоторые пробелы в проработке отдельных вопросов, неполные ответы на вопросы, незначительные ошибки в оформлении пояснительной записки. Оценкой «удовлетворительно» оцениваются курсовые работы, в которых реализованы не все функции, описанные в ТЗ, слабо проработаны ключевые вопросы организации сетевого	курсовые работы





		Znanium.com	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=404654">http://znanium.com/bookread2.php?book=404654</a>
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ибе, О. Компьютерные сети и службы удаленного доступа [Электронный ресурс] : справ. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2007. — 336 с. — <a href="https://e.lanbook.com/book/1169">https://e.lanbook.com/book/1169</a> .
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Шишов О.В. Современные технологии и технические средства информатизации : учебник / О.В. Шишов. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 462 с. - <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=757109">http://znanium.com/bookread2.php?book=757109</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. -Oracle VM VirtualBox(бессрочно)
4. Microsoft-Visio(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Лекционная аудитория с проектором и экраном
Экзамен		Компьютерный класс, проектор, экран
Лабораторные занятия		Компьютерный класс
Контроль самостоятельной работы		компьютерный класс