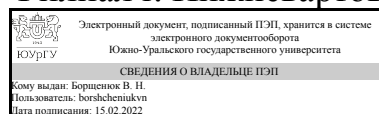


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала
Филиал г. Нижневартовск



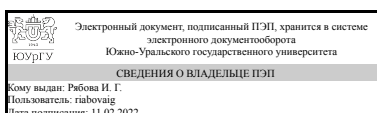
В. Н. Борщенок

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

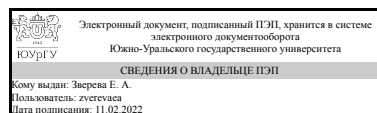
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 920

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



И. Г. Рябова

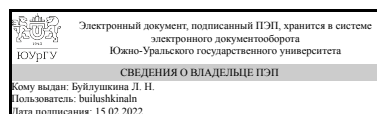
Разработчик программы,
к.пед.н., доцент



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.11 Программная инженерия, 1.Ф.06.01 Основы программирования на платформе .NET, 1.Ф.08 Архитектура ЭВМ, 1.Ф.04 Структуры и алгоритмы обработки данных, 1.О.22 Исследование операций, 1.Ф.01 Формализация информационных представлений и преобразований, 1.О.25 Прикладные задачи теории вероятностей	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.01 Формализация информационных представлений и преобразований	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
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.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.06.01 Основы программирования на платформе .NET	Знает: общие принципы объектно-ориентированного программирования; структуру 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
1.О.25 Прикладные задачи теории вероятностей	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
1.Ф.08 Архитектура ЭВМ	Знает: организацию аппаратного обеспечения

	<p>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>
<p>1.Ф.11 Программная инженерия</p>	<p>Знает: модели и структуры данных; базовые алгоритмы обработки данных; методы программирования и механизмы доступа к базам данных; состав и функции операционных систем, 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 Умеет: разрабатывать и создавать прикладные программы для решения различных задач; выбирать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей, 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 Имеет практический опыт: навыками сбора и обработки необходимых данных; навыками создания прикладного программного обеспечения; навыками применения инструментальных средств для создания программных средств, разработки и тестирования программных систем, свободного общения с современными ОС; навыками настройки сетевых параметров ОС; навыками работы со служебными программами, встроенными приложениями, настройками ОС</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 (практическая часть, оформление ПЗ)	18	0	18
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
Подготовка к лабораторным работам (оформление , защита). Самостоятельное выполнение лабораторных работ занятий 3-4	32,5	0	32,5
Подготовка к зачету, проработка теоретического материала разделов лекционных занятий 1-3	36	36	0
Подготовка и выполнение курсовой работы (сбор исходных данных для работы, глава 1)	21	21	0
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 (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, 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
Подготовка к лабораторным работам (оформление, защита). Самостоятельное выполнение лабораторных работ занятий 3-4	Основная и дополнительная литература по дисциплине	9	32,5
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 (сбор исходных данных для работы, глава 1)	Основная и дополнительная литература по дисциплине, дидактические материалы	8	21

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	зачет

						задания, выводы сделаны правильно	
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 контроль	Лабораторная работа. «Изучение протокола IP»	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
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	экзамен

						задания, выводы сделаны правильно	
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 работа. Безопасность 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	экзамен
11	8	Промежуточная аттестация	Зачет	-	100	Зачет выставляется по результатам текущей аттестации, согласно положению о БРС. В случае недобра 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	зачет

						работы 1-4.	
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	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Оценкой «удовлетворительно» оцениваются курсовые работы, в которых реализованы не все функции, описанные в ТЗ, слабо проработаны ключевые вопросы организации сетевого администрирования, недостаточно аргументированные ответы на вопросы, имеются недостатки в оформлении пояснительной записки.</p> <p>Критерии, при наличии хотя бы одного из которых работа оценивается только на «неудовлетворительно». К ним относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание работы не относится к предмету дисциплины или не соответствует заданию; - программная реализация модели сети не выполняет функций, описанных в ТЗ; - пояснительная записка и (или) созданная модель имеет характер плагиата; - неструктурированный план курсовой работы; 	курсовые работы

					<ul style="list-style-type: none"> - в работе отсутствуют ссылки и сноски на нормативные и другие источники; - в работе отсутствует приложение в виде модели сети; - нарушение последовательности изложения, частые повторения, нечеткие формулировки, оговорки, грамматические ошибки; - оформление курсовой работы не соответствует требованиям (отсутствует нумерация страниц, неверное или неполное оформление библиографии и т.д.). 	
--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Экзамен выставляется по накоплению результатов текущих контрольных мероприятий и тестированию, Допуском к экзамену является обязательная защита курсовой работы	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	Зачет выставляется по накоплению результатов текущих контрольных мероприятий	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПК-1	Знает: основные топологии компьютерных сетей; физические основы прохождения сигнала по среде передачи данных; стек TCP/IP; технологии Ethernet и Wi-Fi	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Умеет: проектировать необходимую топологию сети под конкретную задачу; рассчитывать характеристики коммутационных узлов и конечного сетевого оборудования; подбирать конкретные модели сетевого оборудования под заданные характеристики	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: настройки сетевого оборудования	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

1. Бройдо, В.Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Текст]: учебник / В.Л. Бройдо, О.П. Ильин.- 4-е изд.- СПб.: Питер, 2011.- 560с.:ил.- ISBN 978-5-49807-875-5.

2. Воробьев, Л.В. Системы и сети передачи информации [Текст] / Л.В.Воробьев, А.В.Давидов, Л.П.Щербина.- М.: ИЦ «Академия», 2009.- 336 с.- ISBN 978-5-7695-5379-0

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические пособия по изучению дисциплины

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Вознесенский, А. С. Средства передачи и обработки информации : учебник / А. С. Вознесенский. — Москва : МИСИС, 2019. — 210 с. — ISBN 978-5-906953-71-1. —URL: https://e.lanbook.com/book/116911 .
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-0918-1. https://e.lanbook.com/book/169187 .
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Беккер, В.Ф. Технические средства автоматизации: учебное пособие/Беккер В. Ф., 2-е изд. - М.: РИОР, ИЦ РИОР, 2015. - 140 с.-ISBN 978-5-369-01198-0. http://znanium.com/bookread2.php?book=404654
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. — https://e.lanbook.com/book/1169 .
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. - http://znanium.com/bookread2.php?book=757109

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
Лабораторные занятия		Компьютерный класс
Контроль самостоятельной работы		компьютерный класс
Экзамен		Компьютерный класс, проектор, экран