

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**
(ВлГУ)



Проректор
по образовательной деятельности
А.А.Панфилов

2. Место дисциплины
«17» 09 2018г.

Задачи курса ОПОП ВО по направлению 09.03.03 – Прикладная информатика «Анализ и планирование решений в экономике» – в соответствии с дисциплиной «Моделирование бизнес-процессов», упомянутые в информационном списке дисциплин «Аналisis и планирование решений в экономике».

По ходу курса студенты изучают и планируют решения в экономике, связанные с взаимодействием с дисциплинами «Моделирование бизнес-процессов», «Управление информационными системами».

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«АНАЛИЗ И ПЛАНИРОВАНИЕ РЕШЕНИЙ В ЭКОНОМИКЕ»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль подготовки Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная

Семестр	Трудоемкость зач, ед, час.	Лек-ций, час.	Практик. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
8	3/108	10	20	10	68	зачет
Итого	3/108	10	20	10	68	зачет

Владимир, 2018

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины (модуля) «Анализ и планирование решений в экономике» являются овладение современными методами принятия решений, позволяющие лицу, принимающему решение (ЛПР), сочетать собственные субъективные предпочтения с компьютерном анализом ситуации в процессе выработки решений, а также облегчить методические трудности ЛПР при компьютерной поддержки принятия решений.

Задачи дисциплины: овладение приемами формализации методов получения исходных и промежуточных оценок, даваемых ЛПР;

алгоритмизация самого процесса выработки решения на основе математических моделей и функций;

овладение методами формального компьютерного анализа решения сложных проблем на основе изучения формализованных процедур генерации возможных вариантов решений, их ранжирования, оценки и оптимизации с помощью компьютерных систем поддержки принятия решений (СППР).

изучение методов построения компьютерных систем поддержки принятия решений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

В структуре ОПОП ВО по направлению 09.03.03 - Прикладная информатика дисциплина «Анализ и планирование решений в экономике» находится в вариативной части учебного плана.

По «выходу» дисциплина «Анализ и планирование решений в экономике» находится во взаимосвязи с дисциплинами «Моделирование бизнес-процессов», «Управление информационными ресурсами», «Технологии программирования КИС». Для освоения дисциплины «Анализ и планирование решений в экономике» из математики и дискретной математики студент должен знать и уметь применять основные математические методы, которые могут быть использованы в процессе принятия решений по управлению сложными системами, знать и владеть принципами системного анализа, знать основные положения теория вероятностей и математической статистики и условия их корректного применения, знать и владеть методами разработки программных систем для создания систем поддержки принятия решений.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- способность анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования (ОПК-2);
- способностью проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач (ПК-7).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать: методы анализа социально-экономические задач и процессов с применением системного анализа и математического моделирования; методы оценки экономических затрат и рисков при создании информационных систем;

Уметь: анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования; осуществлять и обосновывать выбор проектных решений по видам обеспечения информационных систем; проводить оценку экономических затрат и рисков при создании информационных систем;

Владеть: методами системного анализа и математической формализации задач прикладной области, методами анализа рынка программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет Зачетных единиц, 108 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, и трудоемкость (в часах)					Объем уч. работы с примене- нием интеракт- ивных методов (в час/%)	Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации	
				Лекции	Прак. зан.	Лаб. раб.	Контрольные работы	CPC			
1	Введение	8	1-2	1							
2	Структура, содержание и условия реализации процесса принятия решений		1-2	1				6	0,5/50		
3	СППР, место СППР в иерархии управления, история развития, назначение, основные определения, характеристики, классификация.		3-4	1	2	2		6	2,5/50		
4	Факторы, определяющие характер человеко-машинных процедур поддержки принятия решений		3-4	1	4			6	2,5/50		
5	Сосредоточенные и распределенные СППР		5-6	1	2	2		6	2,5/50		
6	Структура СППР.		5-6	1				6	0,5/50	1 рейтинг- контроль	
7	Этапы функционирования СППР.		7-8	1	2	2		6	2,5/50		
8	Методы генерации решений		7-8	1	4	2		6	3,5/50		
9	Формирование системы критериев и оценка их важности		9-10	1	4	2		16	3,5/50		
10	Методы структурирования множества альтернативных решений		9-10	1	2			10	1,5/50	2,3 рейтинг- контроль	
Итого				10	20	10		68	20/50%		зачет

Лекции

Тема1 Введение.

Сравнение свойств человека и некоторых качественных характеристик компьютера. Компьютерная поддержка принятия решений в общей концепции управления современными фирмами. Как управлять фирмой в компьютерный век. Укрупненная схема фирмы: производство, организация и управление. Приоритеты использования человека и компьютера в информационных системах, системах принятия решений и СППР.

Тема 2. Структура, содержание и условия реализации процесса принятия решений

Принцип “Электронной головы” при принятии решений. Отличие задач, связанных с принятием решений, от традиционных оптимизационных задач. Методологические трудности использования ЭВМ для поддержки принятия решений. Особенности поддержки принятия решений.

Тема 3 . Место СППР в иерархии управления, история развития, назначение, основные определения, типы, классификация. Задачи компьютерных СППР. Характер оценки результата решения, принимаемого с помощью СППР. Характер ситуации, в которой ЛПР принимает решения с помощью СППР. Типы компьютерного анализа ситуаций, производимого СППР.

Тема 4. Факторы, определяющие характер человеко-машинных процедур поддержки принятия решений.

Характер оценки результата решения, принимаемого с помощью СППР. Характер ситуации, в которой ЛПР принимает решения с помощью СППР. Типы компьютерного анализа ситуаций, производимого СППР.

Тема 5. Сосредоточенные и распределенные СППР.

Структура распределенной СППР. Многопользовательский интерфейс.

Тема 6 Структура СППР. Хранилища и витрины данных. OLAP- системы. Интеграция OLAP и технологий интеллектуального анализа данных

Тема 7. Этапы функционирования СППР. Генерация возможных решений (сценариев). Согласование решений, основные методы, их краткая характеристика. Оценка возможных решений (сценариев). Компьютерный анализ динамики развития ситуаций. Выбор решения (сценария).

Тема 8. Формирование системы критериев и оценка их важности. Формализованное определение критерия. Желательные свойства системы критериев. Оценка важности критериев.

Оценка возможных решений в соответствии с предпочтениями ЛПР

Идеология формализации оценок. Математическая формулировка задачи на основе оценки сложившейся ситуации и ограничений, накладываемой внешней средой. Размытое ранжирование. Формирование набора критериев и оценка их важности. Оценка возможных решений методом функций предпочтения ЛПР. Формирование базового пространства и функций предпочтения ЛПР. Примеры оценки возможных сценариев с помощью функций предпочтения ЛПР. Компьютерный анализ динамики ситуации на основе функций предпочтения ЛПР.

Тема 10. Методы структурирования множества альтернативных решений. Некритериальные методы. Многокритериальные методы структурирования альтернатив. Метод ELECTRE/

Практические занятия

1. Метод Электра.

2. Метод поэтапного сравнения альтернатив.
3. Многокритериальный выбор альтернатив.
4. Метод анализа иерархий.
5. Методы согласования экспертных оценок.
6. Построение когнитивных карт.

Лабораторные занятия

1. Метод анализа иерархий.
2. Метод поэтапного сравнения.
3. Сегментация рынка при нечетких предпочтениях потребителей.
4. Многокритериальный выбор альтернатив при нечетких оценках критериального соответствия.
5. Использование эволюционного программирования для нахождения функциональных зависимостей.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении занятий по дисциплине «Анализ и планирование решений в экономике» предполагается использовать следующие образовательные технологии: при проведении практических занятий использование мультимедийных технологий, основанных на презентациях в среде Power Point , использование демоверсий примеров применения пакетов прикладных программ; при проведении лабораторных работ комбинирование различных по сложности заданий, предполагающих как решение типовых задач исследования операций и принятия решений, так и задач по индивидуальным заданиям, требующих самостоятельного решения, интерактивное обсуждение результатов по индивидуальным заданиям. При подготовке к выполнению индивидуальных студентов изучают литературу по соответствующей проблемной области, проводят поиск необходимых источников в Интернете.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Для оценки текущего контроля успеваемости студентов предусмотрено три рейтинг-контроля, проводимых согласно принятому в университете графику.

Промежуточной аттестацией студентов является зачет, который проводится в письменной форме.

Для самостоятельной работы студентов предлагаются тесты, в которые входят следующие вопросы:

1. Почему матрица парных сравнений называется обратно симметричной?
2. Какое условие используется при оценке однородности суждений?
3. Как соотносятся собственное число матрицы парных сравнений и ее размерность при наилучшей однородности суждений?
4. Какое ограничение накладывается на компоненты собственного вектора матрицы парных сравнений?
5. В чем состоит главное преимущество метода сравнения альтернатив на основе матрицы парных сравнений?
6. Дайте определение плохо структурированным задачам.

7. Дайте определение хорошо структурированным задачам.
8. Дайте определение слабо структурированным задачам.
9. В чем принципиальное отличие хорошо структурированных задач от плохо структурированных?
10. Как соотносятся информационные системы и системы поддержки принятия решения?
11. В чем заключаются особенности многоагентных систем?
12. Какое место в иерархической системе управления занимают СППР?
13. В чем состоит цель организационных решений?
14. Чем отличаются запрограммированные решения от незапрограммированных?
15. Как может повлиять среда принятия решений на характер решения?
16. Каким условиям должна удовлетворять информация, используемая в процессе подготовки решений?
17. Что понимается под релевантной информацией?
18. Как может оказаться избыточность информации в процессе принятия решений?
19. Чем отличается статистическая неопределенность от нестатистической?
20. Какие типы сосредоточенных СППР существуют?
21. Какие типы рассредоточенных систем существуют?
22. Как может распределяться процесс подготовки решения между экспертами в рассредоточенных системах?
23. Какие задачи встречаются при принятии решений в стабильной ситуации?
24. Какие задачи встречаются при принятии решений в экстремальной ситуации?
25. Чем отличаются процессы принятия решений в условиях статистической и нестатистической неопределенности?
26. Какие условия должны быть выполнены при использовании методов теории вероятностей при принятии решений в условиях неопределенности?
27. Как может быть выполнено сравнение двух нечетких множеств, представляющих альтернативные решения?
28. В чем заключаются недостатки балльного метода оценки альтернатив?
29. В чем состоят недостатки минимаксного метода выбора альтернативы?
30. Какие недостатки имеет метод среднего балла?
31. Какие требования предъявляются к системе критериев, используемых при оценке альтернатив?
32. Какой тип иерархии используется в методе анализа иерархий?
33. Какие условия должны быть выполнены при построении матрицы парных сравнений?

Рейтинг контроль знаний студентов

1-й рейтинг-контроль

№1

- 1.Как вы понимаете процесс принятия решений?
- 2.Какие виды сосредоточенных СППР существуют?
3. Запишите общую формулировку задачи многокритериального альтернативного выбора.

№2

1. Какие основные моменты стремятся отразить в известных определениях СППР?
- 2 .Назовите этапы рационального решения проблем.
3. Структура процесса принятия решений

№3

1. Какие виды рассредоточенных СППР существуют?
- 2 .Назовите этапы рационального решения проблем.
3. Информационные ограничения и их влияние на процесс принятия решений

№4

1. Как вычисляются собственные числа и вектор матрицы парных сравнений?

2 Назовите этапы рационального решения проблем.

3. В чем заключается выбор альтернатив по методу минимакса? В чем заключаются достоинства и недостатки этого метода?

№5

1. Чем отличаются системы принятия решений от систем поддержки принятия решений (СППР)?

2.Какие факторы влияют на процесс принятия решений?

3. Виды структурированности задач

№6

1. Укажите основные виды решений и дайте их краткую характеристику.

2. Чем можно объяснить преимущественное развитие распределенных СППР?

3. Виды компьютерного анализа ситуаций

№7

1. Чем отличаются системы принятия решений от систем поддержки принятия решений (СППР)?

2. Из каких этапов состоит процесс формирования решений в СППР?

3 Запишите общую формулировку задачи многокритериального альтернативного выбора.

№8

1. Из каких этапов состоит процедура рационального решения проблемы?*

2.Укажите основные типы структурированности проблем принятия решений?

3.В каких условиях ЛПР может находиться при принятии решения?

№9

1. Какие виды рассредоточенных СППР существуют?

2.Структура процесса принятия решений.

3. Почему оказались неудачными попытки создания автоматических систем принятия решений?

№10

1. Запишите общую формулировку задачи многокритериального альтернативного выбора.

2. Какие подходы к принятию решений существуют? Дайте их краткое описание.

3. Чем можно объяснить преимущественное развитие распределенных СППР?

№11

1. Какие факторы определяют характер человека-машинных процедур поддержки принятия решений?

2. Какие основные моменты стремятся отразить в известных определениях СППР ?

3 Запишите общую формулировку задачи многокритериального альтернативного выбора.

№12

1.Минимаксный метод выбора альтернатив.

2. Как выполняется сравнение объектов методом копирования?

3. Из каких этапов состоит процедура рационального решения проблемы?

№13

1. Виды и характер ограничений, имеющих место в процессе принятия решений

2. Из каких этапов состоит процесс формирования решений в СППР?

3. Какие факторы влияют на процесс принятия решений?

№14

1. Какие виды сосредоточенных СППР существуют?

2. Запишите общую формулировку задачи многокритериального альтернативного выбора.

3. Из каких этапов состоит процесс формирования решений в СППР?

№15

1.Информационные ограничения и их влияние на процесс принятия решений

2. Чем отличаются системы принятия решений от систем поддержки принятия решений (СППР)?
 3. Какие факторы определяют характер человеко-машинных процедур поддержки принятия решений?
- №16
1. Почему оказались неудачными попытки создания автоматических систем принятия решений?
 2. Запишите общую формулировку задачи многокритериального альтернативного выбора.
 3. Какие факторы определяют характер человеко-машинных процедур поддержки принятия решений?

2-й рейтинг-контроль

№1

1. Укажите основные типы структурированности проблем принятия решений?
2. Какие ограничения могут иметь место в процессе принятия решений?
3. Какие виды сосредоточенных СППР существуют?

№2

1. Запишите общую формулировку задачи многокритериального альтернативного выбора.
2. Какие факторы определяют характер человеко-машинных процедур поддержки принятия решений?
3. Какие виды рассредоточенных СППР существуют?

№3

1. Типы структурированности задач принятия решений.
2. Какие факторы влияют на процесс принятия решений?
3. Какие модификации рассредоточенных СППР существуют?

№4

1. Какие подходы к принятию решений существуют? Дайте их краткое описание.
2. Запишите общую формулировку задачи многокритериального альтернативного выбора
3. Назовите этапы рационального решения проблем

№5

1. Структура процесса принятия решений
2. Чем можно объяснить преимущественное развитие распределенных СППР
3. Какие факторы влияют на принятия решений?

№6

1. В чем заключается выбор альтернатив по методу минимакса?
2. Как выполняется сравнение объектов методом копирования?
3. Какие факторы определяют характер человеко-машинных процедур поддержки принятия решений?

№7

1. В чем заключается выбор альтернатив по методу минимакса?
2. Как выполняется сравнение объектов методом сравнения со стандартом?
3. Какие факторы определяют характер человеко-машинных процедур поддержки принятия решений?

№8

1. В чем заключается выбор альтернатив по методу минимакса?
2. Как выполняется иерархический синтез?
3. Какие факторы определяют характер человеко-машинных процедур поддержки принятия решений?

№9

1. В чем заключается выбор альтернатив по методу минимакса?
2. Как выполняется сравнение объектов методом копирования?
3. Какие факторы влияют на принятия решений?

№10

1. В чем заключается выбор альтернатив по методу минимакса?
2. Как определяется однородность суждений?
3. Какие факторы определяют характер человеко-машинных процедур поддержки принятия решений?

3-й рейтинг-контроль

№1

1. В чем заключается выбор альтернатив по методу минимакса?
2. Как могут задаваться динамические предпочтения и приоритеты?
3. Какие факторы определяют характер человеко-машинных процедур поддержки принятия решений?

№2

1. В чем заключается выбор альтернатив по методу минимакса?
2. Как выполняется сравнение объектов методом копирования?
3. Какие факторы определяют характер человеко-машинных процедур поддержки принятия решений?

№3

1. В чем заключается выбор альтернатив по методу минимакса?
2. Как выполняется сравнение объектов методом копирования?
3. Какие факторы определяют характер человеко-машинных процедур поддержки принятия решений?

№4

1. В чем заключается выбор альтернатив по методу минимакса?
2. Как выполняется сравнение объектов методом копирования?
3. Какие факторы определяют характер человеко-машинных процедур поддержки принятия решений?

Вопросы к зачету

1. Дайте определение плохо структурированным задачам.
2. Дайте определение хорошо структурированным задачам.
3. Дайте определение слабо структурированным задачам.
4. В чем принципиальное отличие хорошо структурированных задач от плохо структурированных?
5. Как соотносятся информационные системы и системы поддержки принятия решения?
6. В чем заключаются особенности многоагентных систем?
7. Какое место в иерархической системе управления занимают СППР?
8. В чем состоит цель организационных решений?
9. Чем отличаются запрограммированные решения от незапрограммированных?
10. Как может повлиять среда принятия решений на характер решения?
11. Каким условиям должна удовлетворять информация, используемая в процессе подготовки решений?
12. Что понимается под релевантной информацией?
13. Как может оказаться избыточность информации в процессе принятия решений?
14. Чем отличается статистическая неопределенность от нестатистической?
15. Какие типы сосредоточенных СППР существуют?
16. Какие типы рассредоточенных систем существуют?
17. Как может распределяться процесс подготовки решения между экспертами в рассредоточенных системах?
18. Какие задачи встречаются при принятии решений в стабильной ситуации?
19. Какие задачи встречаются при принятии решений в экстремальной ситуации?

20. Чем отличаются процессы принятия решений в условиях статистической и нестатистической неопределенности?
21. Какие условия должны быть выполнены при использовании методов теории вероятностей при принятии решений в условиях неопределенности?
22. Как может быть выполнено сравнение двух нечетких множеств, представляющих альтернативные решения?
23. В чем заключаются недостатки балльного метода оценки альтернатив?
24. В чем состоят недостатки минимаксного метода выбора альтернативы?
25. Какие недостатки имеет метод среднего балла?
26. Какие требования предъявляются к системе критериев, используемых при оценке альтернатив?
27. Какой тип иерархии используется в методе анализа иерархий?
28. Какие условия должны быть выполнены при построении матрицы парных сравнений?
29. Почему матрица парных сравнений называется обратно симметричной?
30. Какое условие используется при оценке однородности суждений?
31. Как соотносятся собственное число матрицы парных сравнений и ее размерность при наилучшей однородности суждений?
32. Какое ограничение накладывается на компоненты собственного вектора матрицы парных сравнений?
33. В чем состоит главное преимущество метода сравнения альтернатив на основе матрицы парных сравнений?

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

a) основная литература

1. Методы принятия решений [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Н.В. Акамсина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 102 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30840.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Ехлаков Ю.П. Модели и алгоритмы поддержки принятия решений при продвижении на промышленные рынки прикладных программных продуктов [Электронный ресурс]: монография/ Ехлаков Ю.П., Бараксанов Д.Н., Пермякова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015.— 140 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72134.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Морозов В.П. Модели и алгоритмы проектирования и разработки систем поддержки принятия инвестиционных решений [Электронный ресурс]: монография/ Морозов В.П., Баркалов С.А., Сырин А.И.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 231 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55051.html>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Аксенов К.А. Моделирование и принятие решений в организационно-технических системах. Часть 1,2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аксенов К.А., Гончарова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 104 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65948.html>.— ЭБС «IPRbooks»
5. Секлетова Н.Н. Системный анализ и принятие решений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Секлетова Н.Н., Тучкова А.С.— Электрон. текстовые данные.— Самара:

Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017.— 83 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/75407.html>.— ЭБС «IPRbooks»
6. Доррер Г.А. Методы и системы принятия решений.- СФУ,2016 Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/75407.html>.— ЭБС «IPRbooks»

б) дополнительная литература

1. Исследование систем управления: Учебное пособие / Баранов В.В., Зайцев А.В., Соколов С.Н. - М.: Альпина Паблишер, 2013. - 216 с. Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785890358271.html>
2. Катулев А.Н. Математические методы в системах поддержки принятия решений : Учеб. пособие / А.Н. Катулев, Н.А. Северцев. - М. : Абрис, 2012. - 311 с. : ил. Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785890358271.html>
3. Исследование систем управления: Учебное пособие / Баранов В.В., Зайцев А.В., Соколов С.Н. - М.: Альпина Паблишер, 2013. - 216 с. Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785890358271.html>
4. Информационные аналитические системы [Электронный ресурс] : учебник / Т. В. Алексеева, Ю. В. Амириди, В. В. Дик и др.; под ред. В. В. Дика. - М.: МФПУ Синергия, 2013. - 384 с. - (Университетская серия). - ISBN 978-5-4257-0092-6. Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785890358271.html>
- 5.Принятие управленических решений [Электронный ресурс] / Юкаева В. С. - М. : Дашков и К, 2012. Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785890358271.html>
6. Поддержка принятия решений при проектировании систем защиты информации: Монография / В.В. Бухтояров, В.Г. Жуков, В.В. Золотарев. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 131 с.: 60x88 1/16. - (Научная мысль; Информатика). (о) ISBN 978-5-16-009516-6, 150 экз. режим доступа <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785890358271>
7. Чернов В.Г.Модели поддержки принятия решений инвестиционных решений на основе аппарата нечетких множеств Москва : Горячая линия-Телеком-2007

в) периодические издания

1. Теория и системы управления- журнал
2. Информационно-измерительные системы-журнал
3. Приборы и системы управления.-журнал.

в) программное обеспечение

1. Электронная таблица Excell.
- г) Интернет-ресурсы: <http://www.gpss.ru/index-h.html>, <http://www.wintersim.org/prog99.htm>, <http://www.exponenta.ru/educat/class/courses/ode/theme17/theory.asp>,<http://www.xjtek.ru/downloads/book/www.minutemansoftware.com>

8.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Практические занятия проводятся в аудитории, обеспеченной мультимедийной аппаратурой, позволяющей использовать различные варианты демонстрации изучаемого материала.

Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе на 12 рабочих мест, что позволяет работать студентам в индивидуальном режиме.

Студенты имеют возможность доступа к локальной сети кафедра и сети университета.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «Прикладная информатика»

Рабочую программу составил


В.Г.Чернов
д.э.н., профессор

Рецензент

Зам. исполнительного директора
Владимирского городского
Ипотечного фонда, к.э.н.



А.П.Чернявский

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ВТ и СУ

Протокол № 1 от 11.9.18 года

Заведующий кафедрой


В.Н.Ланцов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления «Прикладная информатика»

Протокол № 1 от 11.9.18 года

Председатель комиссии


А.Б.Градусов