МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Российский государственный гуманитарный университет" (ФГБОУ ВО "РГГУ")

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И БЕЗОПАСНОСТИ КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ В ЗАДАЧАХ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ГУМАНИТАРНОЙ СФЕРЫ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

09.03.03 «Прикладная информатика»

Код и наименование направления подготовки/специальности

Прикладная информатика в гуманитарной сфере

Наименование направленности (профиля)/ специализации

Уровень высшего образования: бакалавр

Форма обучения: очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ В ЗАДАЧАХ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ГУМАНИТАРНОЙ СФЕРЫ

Рабочая программа дисциплины

Составитель:

д.т.н., профессор кафедры информационных технологий и систем Е.Н. Надеждин

Ответственный редактор: к.с.х.н., доцент, и.о. зав. кафедрой информационных технологий и систем Н.Ш. Шукенбаева

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры информационных технологий и систем РГГУ N 10 от 04.04. 2022 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	4
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
индикаторами достижения компетенций	4
1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
2. Структура дисциплины	6
3. Содержание дисциплины	6
4. Образовательные технологии	7
5. Оценка планируемых результатов обучения	
5.1. Система оценивания	9
5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине	11
5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости,	
промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	12
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	14
6.1. Список источников и литературы	14
6.2 Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет»	15
6.3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	15
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	15
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями	
здоровья	16
9. Методические материалы	17
9.1. Задания на практические занятия	17
9.2. Методические рекомендации по подготовке отчетов по практическим занятиям.	18
Приложение 1. Аннотация	19
рабочей программы дисциплины	19

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины «Системный анализ и принятие решений в задачах информатизации гуманитарной сферы»

Цель дисциплины — формирование у студентов знаний, умений и навыков в области методологии системного анализа, обоснования и применения математических методов и моделей для принятия решений в задачах гуманитарной сферы; освоение прикладного программного обеспечения задач принятия решений.

Задачи дисциплины:

- 1. Изучение основ системного анализа, математических методов и моделей задач принятия решений, возникающих при информатизации технологических процессов гуманитарной сферы.
- 2. Овладеть методами формализации и автоматизированного решения задач математического программирования для обоснования рациональных решений.
- 3. Сформировать навыки и умения по разработке математических моделей задач принятия решений в задачах информатизации гуманитарной сферы.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

	индикаторами достижения компетенции				
Коды компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по			
		дисциплине			
УК-1 Способен	УК-1.1. Знает принципы сбора,	Знать принципы сбора, отбора и			
осуществлять	отбора и обобщения информации,	обобщения информации,			
поиск,	методики системного подхода для	методики системного подхода для			
критический	решения профессиональных	решения профессиональных			
анализ и синтез	задач.	задач.			
информации,	УК-1.2. Умеет анализировать и	Уметь анализировать и			
применять	систематизировать разнородные	систематизировать разнородные			
системный	данные, оценивать эффективность	данные, оценивать эффективность			
подход для	процедур анализа проблем и	процедур анализа проблем и			
решения	принятия решений в	принятия решений в			
поставленных	профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности.			
задач	УК-1.3. Владеет навыками Владеть навыками научног				
	научного поиска и практической	поиска и практической работы с			
	работы с информационными	информационными источниками;			
	источниками; методами принятия	я методами принятия решений.			
	решений.				
ПК-5 Способен	ПК-5.1. Знает структуру и состав	Знать структуру и состав работ по			
моделировать	работ по анализу предметных	анализу предметных областей и			
прикладные	областей и моделированию	моделированию прикладных			
(бизнес)	прикладных (бизнес) процессов	(бизнес) процессов			
процессы и	информационный системы.	информационной системы.			
предметную	ПК-5.2.	Уметь проводить анализ			
область	Умеет проводить анализ	предметных областей,			
	предметных областей,	моделировать прикладные			
	моделировать прикладные	(бизнес) процессы			
	(бизнес) процессы	ы информационный системы.			
	информационный системы.				

	ПК-5.3.		
Владеет навыками анализа		Владеть навыками анализа	
	предметных областей,	предметных областей,	
	моделирования прикладных	моделирования прикладных	
	(бизнес) процессов	(бизнес) процессов	
	информационный системы.	информационный системы.	
ПК-8 Способен	ПК-8.1.		
принимать	Знает способы организации ИТ-	Знать способы организации ИТ-	
участие в	инфраструктуры, методы и	инфраструктуры, методы и	
организации ИТ-	приемы управления	приемы управления	
инфраструктуры	информационной безопасностью.	информационной безопасностью.	
и управлении	ПК-8.2.		
информационной	Умеет организовывать	Уметь организовывать ИТ-	
безопасностью	ИТ-инфраструктуру предприятия	инфраструктуру предприятия и	
	и процессы управления	процессы управления	
	информационной безопасностью.	информационной безопасностью.	
	ПК-8.3.		
	Владеет навыками организации	Владеть навыками организации	
ИТ-инфраструктуры и управления		ИТ-инфраструктуры и управления	
	информационной безопасностью.	информационной безопасностью.	

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системный анализ и принятие решений в задачах информатизации гуманитарной сферы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 учебного плана по направлению подготовки «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в гуманитарной сфере». Имеет индекс Б1.В.07 в структуре учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: дискретная математика и математическая логика, теория вероятностей и математическая статистика, моделирование и оптимизация в задачах информатизации гуманитарной сферы.

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Управление проектами информационных систем гуманитарной сферы», «Проектный практикум в информатизации гуманитарной сферы», преддипломная практика, выполнение выпускной квалификационной работы.

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3з.е., 108 академических часов.

Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме <u>контактной работы</u> обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество
		часов
7	Лекции	14
7	Практические работы	28
	Bcero:	42

Объем дисциплины (модуля) в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет <u>66</u> академических часов.

3. Содержание дисциплины

No	Наименование темы	Содержание	
	дисциплины		
1	Введение. Математические	Базовые принципы системного подхода.	
	методы и модели теории	Сущность, этапы системного анализа и их	
	принятия решений.	содержание. Основные понятия теории принятия	
		решений. Постановка общей задачи принятия	
		решения в математической форме.	
		Классификация задач принятия решений.	
		Математические методы и модели в задачах	
		принятия решений. Системы поддержки	
		принятия решений (СППР)	
2	Задачи линейного	Введение в задачи линейного	
	программирования.	программирования. Задачи линейного	
		программирования (ЗЛП). Транспортная задача.	
		Графический метод решения задач.	
		Симплексный метод. Двойственные задачи.	
		Параметрическое линейное программирование.	
3	Задачи нелинейного	Введение в задачи нелинейного	
	программирования.	программирования. Графический метод	
		решения. Дробно-линейное программирование.	
		Метод множителей Лагранжа. Выпуклое	
		программирование. Метод направленного	
		случайного поиска.	
		Многоэкстремальные задачи нелинейного	
		программирования.	
		Динамическое программирование. Модели	
		управления запасами.	
4	Задачи дискретного	Постановка задачи дискретного	
	программирования	программирования. Целочисленное	
		программирование. Типовые задачи	
		целочисленного программирования. Задача о	

		назначениях с несколькими целевыми функциями. Задача о рюкзаке. Задача коммивояжера.
5	Элементы теории игр для задач принятия решений в условиях неопределенности.	Понятие об игре как модели конфликтной ситуации. Классификация игр. Основы теории матричных игр. Верхняя и нижняя цена игры. Основные и производные критерии максимина. Графическая интерпретация игры 2х2. Игра 2хN. Игра Мх2. Игра МхN.

4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование темы	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	Тема 1. Введение. Математические методы и модели теории принятия решений.	Лекция №1. Задачи информатизации технологических процессов в гуманитарной сфере. Математическая постановка задачи принятия решения. Основные определения.	Вводная лекция с использованием электронной презентации. Развернутая беседа с обсуждением проблемных вопросов.
		Практическое занятие №1 (4 часа). Самостоятельная работа	Качественный анализ и классификация проблемных ситуаций. Изучение теоретического материала по теме 1. Консультирование по вопросам лекции
2.	Тема 2. Задачи линейного программирования.	Лекция №2. Введение в теорию линейного программирования. Графический метод решения задач. Симплексный метод. Двойственные задачи.	Лекция с использованием электронной презентации. Развернутая беседа с обсуждением проблемных вопросов.
		Самостоятельная работа Лекция №3. Транспортная задача и её модификации. Венгерский метод. Практическое занятие №2 (4 часа).	Изучение теоретического материала по теме 2. Консультирование по вопросам лекции Лекция с использованием электронной презентации. Сбор информации, анализ и

		(4)	. Ç . Ç
		(4 часа).	обобщение опыт формализации
			транспортных задач.
			Решение прикладных задач в
			области логистики и их
		Самостоятельная работа	интерпретация.
			Изучение теоретического
			материала по теме 2.
			Консультирование по вопросам
			лекции
3.	Тема 3. Задачи	Лекция №4. Введение в	Лекция с использованием
	нелинейного	теорию нелинейного	электронной презентации.
	программирования.	программирования.	Обсуждением проблемных
		Градиентные методы	вопросов формализации и
		поиска.	решения задач нелинейного
			программирования.
		Самостоятельная работа	Изучение теоретического
			материала по теме 3.
			Консультирование по вопросам
			лекции
		Лекция №5. Выпуклое	
		программирование.	Лекция с использованием
		Метод случайного поиска.	электронной презентации.
		Динамическое	Развернутая беседа с
		программирование.	обсуждением проблемных
		Модели управления	вопросов.
		запасами.	
		Многоэкстремальные	
		задачи нелинейного	
		программирования.	
		Практическое занятие №4	
		(4 часа).	
		. 1404).	Изучение и обобщение опыта
			формализации и решения
		Самостоятельная работа	прикладных задач.
		Самостолтельная расота	примладиріл задал.
			Изучение теоретического
			материала по теме 3.
			Консультирование по вопросам
			лекции
4.	Тема 4. Задачи	Лекция №6.	Лекция с использованием
	дискретного	Задачи дискретного	электронной презентации.
	программирования	программирования.	
	-	Задача о назначениях с	Развернутая беседа с
		несколькими целевыми	обсуждением проблемных
		функциями. Задача о	вопросов.
		рюкзаке. Задача	_
		коммивояжера.	
		Практическое занятие №5	Изучение и обобщение опыта

		(4 часа).	формализации и решения
		Практическое занятие	прикладных задач с применением
		№6 (4 часа).	инструментальных средств
			стандартных математических
			пакетов программ.
			Изучение теоретического
		Самостоятельная работа	материала по теме 4.
			Консультирование по вопросам
			лекции
5.	Тема 5. Элементы	Лекция №7. Понятие об	Лекция с использованием
	теории игр для задач	игре как модели	электронной презентации.
	принятия решений в	конфликтной ситуации.	
	условиях	Основы теории игр.	Развернутая беседа с
	неопределенности.	Верхняя и нижняя цена	обсуждением проблемных
		игры. Минимакс.	вопросов.
		Максимин. Критерии	
		выбора.	
		Практическое занятие №7	Решение прикладных задач.
		(4 часа).	
		Самостоятельная работа	Изучение теоретического
			материала по теме 5.
			Консультирование по вопросам
			лекции

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
 - системы для электронного тестирования;
 - консультации с использованием телекоммуникационных средств.

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количеств	о баллов
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- Практическое занятие №1	8 баллов	
- Практическое занятие №2	8баллов	
- Практическое занятие №3	8 баллов	
- Практическое занятие №4	9 баллов	
- Практическое занятие №5	9 баллов	
- Практическое занятие №6	9 баллов	
- Практическое занятие №7	9 баллов	
-	6	0 баллов

Промежуточная аттестация: зачет с оценкой	40 баллов
Итого за семестр	100 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала	Традиционная шкала	
95 – 100			ECTS A
83 – 94	отлично		В
68 - 82	хорошо	зачтено	С
56 – 67	VIODIATROMITALLIO		D
50 - 55	удовлетворительно		Е
20 - 49	наунариатраритангна	HO DOUTOHO	FX
0 - 19	неудовлетворительно	не зачтено	F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ЕСТS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «высокий».
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «хороший».
67-50/ D,E	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов обучения	
Шкала	дисциплине	по дисциплине	
ECTS			
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с	
		учётом результатов текущей и промежуточной	
		аттестации.	
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной,	
		сформированы на уровне – «достаточный».	
49-0/	«неудовлетворите	Выставляется обучающемуся, если он не знает на	
F,FX	льно»/	базовом уровне теоретический и практический	
	не зачтено	материал, допускает грубые ошибки при его	
		изложении на занятиях и в ходе промежуточной	
		аттестации.	
		Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в	
		применении теоретических положений при решении	
		практических задач профессиональной направленности	
		стандартного уровня сложности, не владеет	
		необходимыми для этого навыками и приёмами.	
		Демонстрирует фрагментарные знания учебной	
		литературы по дисциплине.	
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с	
		учётом результатов текущей и промежуточной	
		аттестации.	
		Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые	
		за дисциплиной, не сформированы.	

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Сущность и базовые понятия системного анализа.
- 2. Принципы системного анализа.
- 3. Математическая постановка задачи о принятии решения. Основные определения. Формы модели задач. Выпуклые многогранные множества.
- 4. Классификация задач принятия решений.
- 5. Постановка задачи линейного программирования (ЗЛП). Графический метод решения задач.
- 6. Симплексный метод решения ЗЛП.
- 7. Двойственные задачи линейного программирования.
- 8. Транспортная задача. Пример.
- 9. Метод наискорейшего спуска.
- 10. Задачи целочисленного линейного программирования.
- 11. Сущность метода динамического программирования.
- 12. Задача о назначениях с несколькими целевыми функциями.
- 13. Параметрическое линейное программирование.
- 14. Постановка задачи нелинейного программирования.
- 15. Дробно-линейное программирование.
- 16. Метод множителей Лагранжа.
- 17. Выпуклое программирование.
- 18. Многоэкстремальные задачи нелинейного программирования.
- 19. Метод направленного случайного поиска.

- 20. Динамическое программирование.
- 21. Модели управления запасами.
- 22. Задача о рюкзаке. Пример.
- 23. Задача о коммивояжере. Пример.
- 24. Понятие о математической игре. Классификация игр.
- 25. Матричные игры. Верхняя и нижняя цена игры.
- 26. Критерии выбора: Вальда, Гурвица, Сэвиджа.
- 27. Игра 2x2. Игра 2xN. Игра Mx2. Игра MxN.
- 28. Понятие о равновесной игре.

Пример тестового задания

- 1. Какие из перечисленных методов разработки управленческих решений относятся к группе методов исследования операций?
 - метод теории игр;
 - метод разработки сценария;
 - метод Дельфи;
 - метод управления запасами;
 - метод линейного программирования.
- 2. Чем вызывается необходимость согласования принятого решения?
 - бюрократическим характером современных организаций;
 - тем, что принятие решений в организации является групповым, а не индивидуальным процессом;
 - чрезмерной централизацией управления;
 - нечетким распределением прав и ответственности.
- 3. По характеру использованной информации управленческие решения делятся на :
 - тактические и стратегические;
 - корректируемые и некорректируемые;
 - детерминированные и вероятностные;
 - однокритериальные и многокритериальные.
- 4. Что понимается под технологией принятия решений?
 - состав и последовательность операций по разработке и выполнению решений;
 - методы разработки и выбора альтернатив;
 - верно 1 и 2;
 - методы исследования операций;
 - экспертные технологии.
- 5. По сфере воздействия управленческие решения делятся на:
 - глобальные и локальные;
 - тактические и стратегические;
 - детерминированные и вероятностные;
 - краткосрочные и долгосрочные.
- 6. Основные требования, предъявляемые к СППР Р (руководителя)
 - наличие широкой информационной базы с возможностью оперативного поиска требуемой информации
 - возможность формирования проектов документов в пределах компетентности
 - наглядность представления информации в форме, адаптированной к запросам конкретного должностного лица

- обеспечение оперативной связи с другими источниками информации в системе управления
- обеспечение оперативного поиска и отображения всей необходимой информации для подготовки решений
- наличие диалоговых программных средств обеспечения принятия решений на основе формальных методов
- простота работы при повышенной надежности технических и программных средств
- обеспечения возможности накопления в памяти ЭВМ опыта и знаний

7. Укажите основные проблемы, решаемые внедрением СППР

- получение доступа ко всем данным организации
- повышение уровня интегрированности системы с) получение содержательной информации
- создание системы новых специализированных аналитических систем
- возможность управления организацией в автоматическом режиме

8. Применение информационных технологии позволила обеспечить

- системность поддержки деятельности ЛПР
- управление технологическими объектами без участия ЛПР
- возможность научного обоснования решений
- возможность проведения модельных экспериментов
- многоварриантность, комплексность и гибкость анализа
- наглядность и образность отображения результатов
- повысить оперативность расчетов
- документируемость всех этапов работы
- обеспечить разработку проектов на основе применения единой информационной базы
- дисциплину и упорядоченность принятия решений

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Основная литература

- 1. Мендель, А.В. Модели принятия решений / А.В. Мендель. Москва: Юнити-Дана, 2015. 463 с. : табл., граф., схемы Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115173. Библиогр. В 14H. ISBN 978-5-238-01894-2. Текст: электронный.
- 2. Системы поддержки принятия решений: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. Г. Халин [и др.]; под редакцией В. Г. Халина, Г. В. Черновой. Москва: Издательство Юрайт, 2015. 494 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-5201-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/384652.
- 3. Балдин К.В. Управленческие решения: учебник / К.В. Балдин, С.Н. Воробьев, В.Б. Уткин. 7-е изд. М.: Дашков и Ко, 2012. 495 с. http://biblioclub.ru

Дополнительная литература

- 1. Сухарев А., Тимохов А.,. Курс методов оптимизации. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. 368 с.
- 2. Учитель, Ю.Г. Разработка управленческих решений: учебник / Ю.Г. Учитель, А.И. Терновой, К.И. Терновой. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юнити-Дана, 2012. 384 с. http://biblioclub.ru
- 3. Пантелеев А, Летова Т. Методы оптимизации в примерах и задачах. Учебное пособие. М.: Лань, 2015.- 512 с.
- 4. Царьков И. Математические модели управления проектами. Учебник. М.: Инфра-М, 2018. 514 с.
- 5. Управленческие решения [Текст] : учебное пособие. Гриф УМО / П. В. Шеметов [и др.]. 4-е изд., стер. М. : Омега-Л, 2014. 398 с.
- 6. Юкаева В.С. Принятие управленческих решений: учебник / В.С. Юкаева, В.В. Чувикова, Е.В. Зубарева. М.: Дашков и Ко, 2012. 324 с. (Учебные издания для бакалавров). http://biblioclub.ru

6.2 Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет»

No	Полное наименование ресурса	Адрес ресурса
1.	Официальный сайт платформы deductor	http://www.BaseGroup.ru
2.	Интернет-портал, посвященный вопросам управления данными в процессах принятия решений	http://www.dmreview.com
3.	Научная электронная библиотека КиберЛенинка [Электронный ресурс].	http://cyberleninka.ru
4.	Научная электронная библиотека elibrary.ru [Электронный ресурс]	http://elibrary.ru

6.3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: https://liber.rsuh.ru/ru/bases

Информационные справочные системы:

- 1. Консультант Плюс
- 2. Гарант

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения лекций и лабораторных работ по дисциплине «Принятие решений в задачах информатизации гуманитарной сферы» необходимы:

- компьютерный класс с проектором и маркерной доской, оснащённый персональными компьютерами на базе процессоров Intel Core i5 (не ниже 4 поколения);
- каждый компьютер должен обладать широкополосным доступом в сеть Интернет и предустановленным базовым программным обеспечением в составе ОС Windows 10, MS Office;

Перечень программного обеспечения (ПО):

№п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
$/\Pi$			
1	Microsoft Office 2010 Pro	Microsoft	лицензионное
2	Windows XP или Windows 7	Microsoft	лицензионное
3	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
4	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
5	Платформа ZOOM	Zoom	лицензионное

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; письменные задания оформляются увеличенным шрифтом; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих: лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме; экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.
 - для глухих и слабослышащих: в печатной форме, в форме электронного документа.

• для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих: устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE; дисплеем Брайля PAC Mate 20; принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих: автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1; компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Задания на практические занятия

Тема 1 (6 ч.). Введение. Математические методы и модели теории принятия решений. Залание:

- 1. Согласно заранее определенному варианту выполнить построение математической модели ЗЛП и, используя графический метод, найти решение задачи и допустимые изменения параметров при сохранении оптимального решения;
- 2. Решение выполнить с использованием надстройки MS Excel «Поиск решения»;
- 3. Подготовить развернутый отчет о проделанной работе.

Тема 2 (12 ч.). Задачи линейного программирования.

Залание:

- 1. Согласно заранее определенному варианту выполнить решение ЗЛП и двойственной задачи;
- 2. Решение подготовить с использованием надстройки «Поиск решения» MS Excel.
- 3. Подготовить развернутый отчет о проделанной работе.

Тема 3 (8 ч.). Задачи нелинейного программирования.

Задание:

- 1. Согласно заранее определенному варианту выполнить решение задачи нелинейного программирования методом множителей Лагранжа, определить особую точку решения;
- 2. Выполнить решение задачи о запасах согласно заранее определенному варианту;
- 3. Подготовить развернутый отчет о проделанной работе.

Тема 4 (10 ч.). Задачи дискретного программирования.

Задание 1:

- 1. Согласно заранее определенному варианту сформулировать задачу принятия решения в терминах задачи о назначении;
- 2. Выполнить решение задачи о назначении согласно заранее определенному варианту;
- 3. Подготовить развернутый отчет о проделанной работе.

Задание 2:

- 1. Согласно заранее определенному варианту сформулировать задачу принятия решения в терминах задачи о коммивояжере;
- 2. Выполнить решение задачи о коммивояжере согласно заранее определенному варианту;

3. Подготовить развернутый отчет о проделанной работе.

Тема 5 (6 ч.). Элементы теории игр для задач принятия решений в условиях неопределенности.

Задание 1:

- 1. Согласно заранее определенному варианту матричной игры MxN определить нижнюю и верхнюю цену игры;
- 2. Найти решение игры графо-аналитическим способом;
- 3. Подготовить развернутый отчет о проделанной работе.

Задание 2:

- 1. Согласно заранее определенному варианту матричной игры MxN определить наличие (отсутствие) седловой точки;
- 2. Найти решение игры MxN по критериям Сэвиджа, Лапласа, Гурвица. Сравнить результаты.
- 3. Подготовить развернутый отчет о проделанной работе.

9.2. Методические рекомендации по подготовке отчетов по практическим занятиям

Отчет по проделанной работе должен быть изложен с соблюдением установленных требований. При этом отражаемые результаты должны быть информативными, тезисного порядка. В отчет входят следующие обязательные разделы:

- 1. Титульный лист с полным указанием названия ВУЗа, института, факультета, кафедры. Указывается полное название дисциплины и лабораторной работы, Ф.И.О. студента, подготовившего отчет о результатах проделанной работы, Ф.И.О., должность преподавателя, осуществляющего проверку и оценивание полученных результатов.
- 2. Содержание задания на практическое занятие.
- 3. Цель и задачи практического занятия.
- 4. Методы и программные средства, применяемые для решения поставленных задач.
- 5. Выводы по работе.
- 6. Приложения.

Оформление отчета выполняется с использованием текстового редактора WORD. Отчет сохраняется и представляется для проверки в виде отдельного **pdf** файла. В имени файла указывается фамилия студента и номер практического занятия.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Системный анализ и принятие решений в задачах информатизации гуманитарной сферы» реализуется на факультете информационных систем и безопасности института информационных наук и технологий безопасности РГГУ, кафедрой информационных технологий и систем.

Цель дисциплины — формирование у студентов знаний, умений и навыков в области методологии системного анализа, обоснования и применения математических методов и моделей для принятия решений в задачах гуманитарной сферы; освоение прикладного программного обеспечения задач принятия решений.

Задачи дисциплины:

- 1. Изучение основ системного анализа, математических методов и моделей задач принятия решений, возникающих при информатизации технологических процессов гуманитарной сферы;
- 2. Овладеть методами формализации и автоматизированного решения задач математического программирования для обоснования рациональных решений;
- 3. Сформировать навыки и умения по разработке математических моделей задач принятия решений в задачах информатизации гуманитарной сферы; навыки.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ПК-5 Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область

ПК-8 Способен принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач, структуру и состав работ по анализу предметных областей и моделированию прикладных (бизнес) процессов информационной системы, способы организации ИТ-инфраструктуры, методы и приемы управления информационной безопасностью.

Уметь: анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности, проводить анализ предметных областей, моделировать прикладные (бизнес) процессы информационный системы, организовывать ИТ-инфраструктуру предприятия и процессы управления информационной безопасностью.

Владеть навыками: научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений, анализа предметных областей, моделирования прикладных (бизнес) процессов информационный системы, организации ИТ-инфраструктуры и управления информационной безопасностью.

По дисциплине «Системный анализ и принятие решений в задачах информатизации гуманитарной сферы» предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы.