

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

**УТВЕРЖДЕНО**  
 решением Ученого совета факультета математики,  
 информационных и авиационных технологий  
 от 16 мая 2023 г., протокол № 4/23  
 Председатель Волков М.А.  
*(поставить, расшифровка подписи)*  
 « 16 » мая 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Системы принятия решений
Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Телекоммуникационные технологии и сети
Курс	3

Направление (специальность) 02.03.03. - "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем"  
 код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) «Технология программирования»  
 полное наименование

Форма обучения очная  
 очная, заочная,очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
 Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
 Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Липатова Светлана Валерьевна	Телекоммуникационных технологий и сетей	доцент, к.т.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой телекоммуникационных технологий и сетей, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой информационных систем
 Подпись Смагин А.А. / ФИО «15» мая 2023 г.	 Подпись / М.А. Волков / ФИО «15» мая 2023 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

**Цели освоения дисциплины:** формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для реализации информационно-аналитической и научно-исследовательской деятельности

**Задачи освоения дисциплины:** приобретение в рамках освоения предусмотренного курсом занятий следующих знаний, умений и навыков, характеризующих определённый уровень сформированности компетенций (см. подробнее п.3):

1) знать:

- основные идеи и алгоритмы оптимизации;
- теоретические основы математического и компьютерного моделирования
- основные понятия теории моделирования, основные требования, предъявляемые к разработке математических моделей;
- различные классы моделей,
- уметь применять их для решения практических задач, иметь навыки работы в средах моделирования.

2) уметь:

- планировать проведение экспериментов и обрабатывать их результаты;
- обосновывать выбор методов для поддержки принятия решений в конкретных ситуациях;
- разрабатывать наборы критериев для задач принятия решений;
- применять методы поддержки принятия решений;
- разрабатывать системы поддержки принятия решений; владеть:

3) владеть:

- терминологией, применяемой в теории принятия решений;
- методами поддержки принятия решений,
- информационными средствами поддержки принятия решений,
- навыками практической работы по решению оптимизационных задач;
- навыками применения алгоритмов и методов оптимизации, основных классов моделей и методов моделирования, принципов построения моделей информационных процессов, методов формализации, алгоритмизации и реализации моделей с помощью современных компьютерных средств; использования инструментальных средств моделирования систем.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Системы принятия решений» относится к числу дисциплин блока Б1.В.1.ДВ, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 02.03.03. - "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем".

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретённые в результате освоения курсов «Базы данных»; «Дискретная математика», «Математическая логика», «Информатика и программирование» и полностью или частично сформированные компетенции ПК-5, УК-2, а именно:

- **знати:** основные понятия, утверждения, а так же методы исследования, методику построения различных дискретных структур, новейшие достижения дискретной математики, основные принципы программирования; архитектуры информационных систем по обработке данных, архитектуру и принципы построения хранилищ данных, возможности СУБД, поддерживающих различные модели организации данных, преимущества и недостатки этих СУБД при

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

реализации различных структур данных,

- **уметь:** применять методы дискретной математики на практике, работать в средах программирования; проектировать реляционных БД для конкретной задачи, нормализовать реляционную БД, создавать объекты БД, модифицировать данные БД,
- **владеть:** методологией и навыками решения научных и практических задач, писать программы на языках высокого уровня, навыками работы в CASE-системах проектирования БД, навыками работы с серверами БД, навыками программирование на языке SQL, навыками администрирования БД.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: «Преддипломная практика».

### **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>Код и наименование реализуемой компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>
ПК-5 Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия и принципы системного анализа,</li> <li>– основные термины в области принятия решения,</li> <li>– подходы и принципы принятия решений,</li> <li>– основные архитектуры хранилищ данных,</li> <li>– технологии построения хранилищ данных,</li> <li>– возможности современных систем математического и имитационного моделирования,</li> <li>– роль информационных технологий в задаче принятия решений,</li> <li>– классификацию задач принятия решений,</li> <li>– классификация методов принятия решений,</li> <li>– условия принятия решений,</li> <li>– классы систем принятия решений,</li> <li>– свои права и обязанности как гражданина,</li> <li>– типологию экспертов и когнитологов,</li> <li>– критерии принятия решений (оптимизация),</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– строить оптимизационные модели для технических проектов,</li> <li>– применять методы генерации альтернатив,</li> <li>– применять рациональные методы выбора альтернатив (математическое программирование)</li> <li>– применять эвристические методы выбора альтернатив,</li> <li>– применять методы извлечения знаний из данных (классификации, кластеризации, ассоциации и т.д.)</li> <li>– применять терминологию для постановки задач принятия решений,</li> <li>– объяснять возможности современных ИТ в задачах</li> </ul>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	---

	<p>принятия решений на разных уровнях управления и разных предметных областях,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять подготовку данных для задач машинного обучения,</li> <li>– применять методы машинного обучения для задач принятия решения</li> <li>– применять методы системного анализа,</li> <li>– применять методы оптимизации,</li> <li>– применять методы работы с экспертами,</li> <li>– применять методы работы с различными типами экспертов,</li> <li>– применять методы принятия решения в деловой и личной жизни,</li> <li>– применять методы планирования своей деятельности,</li> <li>– осуществлять математическую постановку задачи принятия решений,</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками решения задач линейного программирования,</li> <li>– навыками решения задач нелинейного программирования,</li> <li>– навыками программирования на языке SQL,</li> <li>– навыками работы с библиотеками обработки данных на языках R или python навыками решения задач динамического программирования, навыками работы в системах математического моделирования,</li> <li>– терминологией принятия решений,</li> </ul>
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<p>ИД-1ук2 Знать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность</p> <p>ИД-1.1ук2 Знать основные методы оценки способов решения профессиональных задач, виды ресурсов и ограничений</p> <p>ИД-2ук2 Уметь проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты.</p> <p>ИД-2.1ук2 Уметь использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности</p> <p>ИД-3ук2 Владеть методиками разработки цели и задач проекта.</p> <p>ИД-3.1ук2 Владеть методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и иных условиях реализации проекта</p> <p>ИД-3.2ук2 Владеть навыками работы с нормативно-правовой документацией</p>

#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

**4.1. Объем дисциплины в зачётных единицах (всего) 5 ЗЕТ**

**4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) 180**

Форма обучения очная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)		
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
		5	3
1	2		3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	72	72	
Аудиторные занятия:	72	72	
Лекции	18	18 18*	
Семинары и практические занятия	18	18 18*	
Лабораторные работы, практикумы	36	36 36*	
Самостоятельная работа	72	72	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	тестирование, контрольная работа (решение задач)	тестирование, контрольная работа (решение задач)	
Курсовая работа	-	-	
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	экзамен	экзамен (36)	
Всего часов по дисциплине	180	180	

\*Количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

**4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:**

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний	
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа		
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы				
1	2	3	4	5	6	7		
1. Процесс принятия решений.	13	2	2	-	-	9	тестирование	
2. Системы поддержки	13	2	2	-	-	9	Тестирование	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

принятия решений.							
3. Хранилища данных.	13	2	2	-	-	9	Тестиование
4. Средства СУБД для аналитической обработки данных.	25	2	2	12	6	9	тестирование
5. Методы работы с экспертами.	13	2	2	-	-	9	Проверка решения задач
6. Методы выбора решений (рациональные).	29	4	4	12	6	9	Проверка решения задач
7. Методы выбора решения (эвристические).	13	2	2	-	-	9	Проверка решения задач
8. Методы извлечения знаний.	25	2	2	12	6	9	Проверка решения задач
Экзамен	36					36	экзамен
Итого	180	18	18	36	18*	72	-

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Тема 1. Процесс принятия решений.

Модель задачи принятия решений, методы и их классификация, основные этапы процесса принятия решений. Условия принятия решений. Методы описания процессов.

### Тема 2. Системы поддержки принятия решений.

Схема формальной системы поддержки принятия решений. Структура, подсистемы, функции, основные виды архитектур и примеры систем поддержки принятия решений

### Тема 3. Хранилища данных.

Определение и свойства хранилищ данных, виды данных, хранящихся в хранилищах. Многомерная модель представления данных. Технологии BI и ETL, OLAP. Виды реализации многомерной модели данных. СУБД, обеспечивающие поддержку OLAP.

### Тема 4. Средства СУБД для аналитической обработки данных.

На примере PostgreSQL рассматриваются средства системы для аналитической обработки данных: понятие окна (over), секционирование (partitioning), упорядочивание (order by), кадрирование (с использованием rows и range), аналитических функций сведения, функций нумерации, получения значения строк, статистические.

### Тема 5. Методы работы с экспертами.

Задачи экспертов в процессе принятия решений. Классификация методов работы с экспертами. Методы оценивания экспертов.

### Тема 6. Методы выбора решений (рациональные).

Задача оптимизации. Классификация методов оптимизации. Математическое программирование. Методы минимизации функции одной переменной (попарного

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Р-Рабочая программа дисциплины		

сравнения, дихотомии, золотого сечения), методы многомерной оптимизации (нулевого порядка: метод Хука-Дживса, метод Нелдера-Мида; первого: градиентного спуска с постоянным шагом, наискорейшего спуска; второго: Ньютона), линейное программирование и т.д.

### **Тема 7. Методы выбора решения (эвристические)**

Понятие эвристики. Эволюционное моделирование (генетические алгоритмы и метод группового учёта аргумента), эвристическое программирование.

### **Тема 8. Методы извлечения знаний.**

Технология Data Mining (определение, задачи, модели, методы, этапы). Методы классификации и регрессии: построения правил классификации, деревьев решений, математических функций; поиска ассоциативных правил (алгоритм Aproiri), кластеризации (базовые и адаптивные методы). Visual- и Text- Mining. Стандарты технологии.

## **6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ**

### **Тема 1. Процесс принятия решений (форма проведения - семинар).**

#### **Вопросы**

- 1) Что необходимо учитывать при принятии решений?
- 2) Какие этапы включает в себя процесс принятия решений?
- 3) Какие методы принятия решений существуют?
- 4) Какие условия принятия решения выделяют?
- 5) Какие существуют методы описания процессов и какие из них можно использовать для описания процесса принятия решений?

### **Тема 2. Системы поддержки принятия решений (форма проведения - семинар).**

#### **Вопросы**

- 1) Какие подсистемы входят в СППР?
- 2) Какие существуют архитектуры построения СППР?
- 3) Какие классы СППР выделяют?
- 4) Какие методы используют при построении СППР?
- 5) Какие средства разработки СППР существуют?

### **Тема 3. Хранилища данных (форма проведения - семинар).**

#### **Вопросы**

- 1) На основе какой технологии строятся оперативные базы данных?
- 2) На основе какой технологии строится хранилище данных?
- 3) Для чего используют технологию ETL?
- 4) В чем отличия OLTP и OLAP?
- 5) Чем отличаются ROLAP, MOLAP и HOLAIP?
- 6) Как реализуют многомерное представление модели звезда и снежинка?

### **Тема 4. Средства СУБД для аналитической обработки данных (форма проведения - семинар).**

#### **Вопросы**

- 1) Каково применение окна для получения аналитических данных?
- 2) В чем заключается секционирование данных?
- 3) Каково расширение оператора упорядочивание?
- 4) Приведите примеры использования функций сведения.
- 5) Как можно использовать статистические функции и что они позволяют делать?

### **Тема 5. Методы работы с экспертами (форма проведения - семинар).**

#### **Вопросы**

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	---

- 1) В чем заключается метод «мозговой штурм»?
- 2) В чем заключается метод «круглый стол»?
- 3) В чем заключается метод «Дельфи»?
- 4) В чем заключается метод анализа иерархий?

**Тема 6. Методы выбора решений (рациональные)** (форма проведения - семинар).

#### **Вопросы**

- 1) Описание задачи оптимизации?
- 2) Классификация задач оптимизации?
- 3) Классификация методов решения задач оптимизации?
- 4) Математическое программирование?
- 5) Линейное программирование?
- 6) Динамическое программирование?
- 7) В чем заключается метод золотого сечения?
- 8) В чем заключается метод дихотомии?
- 9) В чем заключается метод попарного деления?
- 10) В чем заключается метод Хука-Дживса?
- 11) В чем заключается метод Нелера-Мида?
- 12) В чем заключается метод градиентного спуска с постоянным путем?

**Тема 7. Методы выбора решения (эвристические)** (форма проведения - семинар).

#### **Вопросы**

- 1) Какие недостатки у эвристического подхода?
- 2) Что такое эволюционное моделирование?
- 3) Что такое эвристическое программирование?
- 4) Что такое эвристика?
- 5) Что такое кроссовер?
- 6) Какие методы мутации существуют?
- 7) Какие бывают методы отбора?
- 8) Как осуществляется кодирование признаков?

**Тема 8. Методы извлечения знаний** (форма проведения - семинар).

#### **Вопросы**

- 1) Какие задачи DM выделяют?
- 2) Что такое DM?
- 3) Какие существуют модели DM?
- 4) Классификация методов DM?
- 5) Этапы DM?
- 6) В чем заключается метод одного правила?
- 7) В чем заключается наивный байесский метод?
- 8) В чем заключается метод «разделяй и властвуй»?

На практических занятиях также предусмотрено решение задач по темам:

- 1) Алгоритмы решения задачи одномерной оптимизации.
- 2) Постановка задачи линейного программирования. Преобразования задачи из разных форм.
- 3) Графический метод решения задачи.
- 4) Симплекс-метод.
- 5) Транспортная задача.
- 6) Постановка задачи целочисленного программирования. Метод Гомори.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	---

- 7) Постановка задачи нелинейного программирования. Методы условной и безусловной оптимизации.  
 8) Методы Data Mining.  
 Задачи для практических занятий берутся из задачников, например:  
 Соболь Б.В. Методы оптимизации: практикум / Б.В. Соболь, Б.Ч. Месхи, Г.Н. Каныгин – Ростов-на-Дону: Феникс, 2009 – с.380.

## 7.ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

### Тема 3. Хранилища данных

**Цель работы:** получение практических навыков проектирования, разработки и использования хранилищ данных.

**Задание:** спроектируйте БД в многомерной модели представления данных используя модель звезды или снежинки (в реляционной базе) согласно полученному варианту (используя программу Open System Architect или аналогичное CASE-средство, модель должна включать не менее 5 сущностей), реализуйте спроектированную базу в СУБД PostgreSQL.

Внесите в базу тестовые данные (не менее 10 строк в каждую таблицу).

Реализуйте аналитические запросы к базе, используя следующие конструкции секционирование (partitioning), упорядочивание (order by), кадрирование (с использованием rows и range), аналитических функций сведения (crosstab), ранжирования функций (row\_number, rank, dense\_rank), получения значения строк (first\_value, last\_value, lead, lag), статистические (var, varp, stdevp, stdev).

Для справки по синтаксису используйте ресурсы:

<https://postgrespro.ru/docs/postgrespro/9.5/tablefunc>,  
<https://postgrespro.ru/docs/postgresql/9.5/tutorial-window>,  
[http://www.sql-tutorial.ru/ru/book\\_crosstab.html](http://www.sql-tutorial.ru/ru/book_crosstab.html),  
<https://postgrespro.ru/docs/postgrespro/9.5/functions-aggregate>.

**Отчет** по лабораторной работе должен содержать:

1. Фамилию и номер группы учащегося, задание
2. Описание многомерной модели (схема)
3. Физическую модель БД (sql-код)
4. Перечень тестовых данных (в виде таблиц)
5. Код запросов, задача (вопрос) для решения которых можно использовать полученные наборы данных (для каждого запроса), и результаты их выполнения (принскрин с базы).

### Тема 6. Методы выбора решений (рациональные)

**Цель работы:** Получение практических навыков в области оптимизации данных.

**Задание:** Используя программное средство MS Excel, решите задачу оптимизации, согласно полученному варианту.

**Отчет** по лабораторной работе должен содержать:

1. Фамилию и номер группы, задание
2. Описание задач
3. Описание процесса решения
4. Решение

### Тема 8. Методы извлечения знаний

#### Лабораторная работа

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

**Цель работы:** Получение практических навыков анализа данных.

**Задание:** Используя программное средство Weka, выполните анализ данных согласно полученному варианту. Работа состоит из нескольких этапов:

- 1) Подготовка данных для анализа в полученной согласно варианту предметной области (атрибутов должно быть не менее 10, строк с данными не менее 100, строки должны быть уникальными)
- 2) Загрузка данных в систему, рассмотрение описания данных (максимальных, минимальных значений и т.д.)
- 3) Построение моделей различными методами:
  - Регрессионной,
  - Классификации
  - Кластеризации
  - Ассоциативной
- 4) Исследование моделей, их интерпретация и выводы о возможности их применения

**Отчет** по лабораторной работе должен содержать:

1. Фамилию и номер группы, задание
2. Описание данных
3. Описание процесса построения моделей
4. Описание полученного результата (с визуализацией)
5. Интерпретация полученных результатов и выводы
6. Листинги данных и моделей.

## 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

*Не предусмотрены УП.*

### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Процесс принятия решений (модель задачи принятия решений, основные этапы процесса принятия решений, условия принятия решений)
2. Процесс принятия решений (методы и их классификация, методы описания процессов).
3. Системы поддержки принятия решений (схема формальной системы поддержки принятия решений. структура, подсистемы, функции)
4. Системы поддержки принятия решений основные виды архитектур и примеры систем поддержки принятия решений
5. Хранилища данных (определение и свойства хранилищ данных, виды данных, хранящихся в хранилищах, многомерная модель представления данных)
6. Технологии BI и ETL, OLAP.
7. Виды реализации многомерной модели данных. СУБД, обеспечивающие поддержку OLAP.
8. Средства СУБД для аналитической обработки данных (понятия окна (over), секционирование (partitioning) , упорядочивание (order by), кадрирование (с использованием rows и range))
9. Средства СУБД для аналитической обработки данных (аналитические функций сведения, функций нумерации, получения значения строк, статистические и др.).
10. Методы работы с экспертами.
11. Методы выбора решений (рациональные) (задача оптимизации. Классификация методов оптимизации).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

12. Технология Data Mining (определение, задачи, модели, методы, этапы).
13. Методы классификации и регрессии: построения правил классификации, деревьев решений, построения математических функций;
14. Методы классификации и регрессии: поиска ассоциативных правил (алгоритм Aproiri)
15. Методы кластеризации (базовые и адаптивные методы).
16. Visual- и Text- Mining. Стандарты технологии.
17. Математическое программирование.
18. Методы минимизации функции одной переменной (попарного сравнения, дихотомии, золотого сечения)
19. Методы многомерной оптимизации нулевого порядка: метод Хука-Дживса, метод Нелдера-Мида;
20. Методы многомерной оптимизации первого порядка: градиентного спуска с постоянным шагом, наискорейшего спуска;
21. Методы многомерной оптимизации второго порядка. Метод Ньютона.
22. Линейное программирование
23. Нелинейное программирование
24. Эволюционное моделирование (генетические алгоритмы и метод группового учета аргумента).
25. Эвристическое программирование. Понятие эвристики.

## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
1. Процесс принятия решений.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам;	9	тестирование
2. Системы поддержки принятия решений.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам;	9	Тестирование
3. Хранилища данных.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам;	9	Тестирование
4. Средства СУБД для аналитической обработки данных.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам;	9	тестирование
5. Методы работы с экспертами.	самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, тренировочные упражнения, задачи, тесты);	9	Проверка решения задач
6. Методы выбора решений	самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного	9	Проверка решения задач

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

(рациональные).	типа (ответы на вопросы, тренировочные упражнения, задачи, тесты);		
7. Методы выбора решения (эвристические).	самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, тренировочные упражнения, задачи, тесты);	9	Проверка решения задач
8. Методы извлечения знаний.	самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, тренировочные упражнения, задачи, тесты);	9	Проверка решения задач

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### a) Список рекомендуемой литературы

#### основная

- 1) Прокопенко, Н. Ю. Системы поддержки принятия решений : учебное пособие / Н. Ю. Прокопенко. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 189 с. — ISBN 978-5-528-00202-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/80838.html>
- 2) Доррер Г.А., Методы и системы принятия решений [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Доррер Г.А. - Красноярск : СФУ, 2016. - 210 с. - ISBN 978-5-7638-3489-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763834895.html>

#### дополнительная

- 1) Системы поддержки принятия решений : учебник и практикум для вузов / В. Г. Халин [и др.] ; под редакцией В. Г. Халина, Г. В. Черновой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 494 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01419-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489344>
- 2) Сборник задач по математике для втузов : учеб. пособие. Ч. 4 : Методы оптимизации. Уравнения в частных производных. Интегральные уравнения / под ред. А. В. Ефимова. - 2-е изд., перераб. - Москва : Наука, 1990
- 3) Львович, И. Я. Информационные технологии моделирования и оптимизации. Краткая теория и приложения : монография / И. Я. Львович, Я. Е. Львович, В. Н. Фролов. — Воронеж : Воронежский институт высоких технологий, Научная книга, 2016. — 444 с. — ISBN 978-5-4446-0836-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/67365.html>
- 4) Воденин Дмитрий Ростиславович. Линейное программирование : учеб.-метод. пособие / Воденин Дмитрий Ростиславович; Ульяновск. гос. ун-т, Ин-т математики, физики и информ. технологий, Каф. прикл. математики. - Ульяновск : УлГУ, 2006. - Имеется печ. аналог. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,55 Мб). - Текст : электронный. — URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/188>

#### учебно-методическая

- 1) Липатова Светлана Валерьевна. Системы принятия решений : учеб.-метод. пособие / Липатова Светлана Валерьевна; УлГУ, ФМИиАТ, Каф. телекоммуникационных технологий и сетей. - Ульяновск : УлГУ, 2016. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 569 Кб). - Текст : электронный. — URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/247>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- 2) Методические рекомендации для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы по дисциплине «Системы принятия решений» для студентов факультета математики, информационных и авиационных технологий / С. В. Липатова. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 75 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13548>

Согласовано:

Специалист ведущий НБ УлГУ Боброва Н.А.  
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО

 /  
подпись / дата 2023

## б) Программное обеспечение

1. Редактор таблиц MS Excel.
2. СУБД PostgreSQL.
3. Weka.
4. Python

## в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

### 1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

### 3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. [Российское образование](http://www.edu.ru) : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Иванченко ЧУТТ  
Должность сотрудника УИТиТ

Бурдук О.Р.  
ФИО

подпись

дата

## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций (лекционные аудитории 3 корпуса УлГУ), семинарских занятий (лекционные аудитории 3 корпуса УлГУ), для выполнения лабораторных работ и практикумов (дисплейные классы 1 корпуса УлГУ), для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (лекционные аудитории 3 корпуса УлГУ).

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

## 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания и консультации.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик

  
подпись

доцент  
должность

С.В. Липатова  
ФИО