Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Системы принятия решений по направлению/специальности 09.03.02 - "Информационные системы и технологии"

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 знаний, предусмотренного курсом занятий следующих умений навыков, характеризующих определённый уровень сформированности целевых 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 ООП, ОПОП

Дисциплина «Системы принятия решений» относится к числу дисциплин блока Б1.В.1.13, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретённые в результате освоения курсов «Базы данных и хранение информации»; «Дискретная математика и математическая логика», «Информатика и программирование» и полностью или частично сформированные компетенции ОПК-1, УК-1, а именно:

- знать: 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 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: «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий», «Корпоративные информационные сети», «Преддипломная практика».



3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Перечень компетенций:

Код и наименование	вание Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
реализуемой	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения	
компетенции	компетенций	
ПК-1	Знать:	
Способен проводить предпроектное обследование объекта автоматизации, системный анализ предметной области, анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	 основные понятия и принципы системного анализа, основные термины в области принятия решения, подходы и принципы принятия решений, основные архитектуры хранилищ данных, технологии построения хранилищ данных, возможности современных систем математического и имитационного моделирования, роль информационных технологий в задаче принятия решений, классификацию задач принятия решений, классификация методов принятия решений, условия принятия решений, классы систем принятия решений, свои права и обязанности как гражданина, типологию экспертов и когнитологов, критерии принятия решений (оптимизации), Уметь: строить оптимизационные модели для технических проектов, применять методы генерации альтернатив, применять рациональные методы выбора альтернатив (математическое программирование) применять эвристические методы выбора альтернатив, применять методы извлечения знаний из данных (классификации, кластеризации, ассоциации и т.д.) применять терминологию для постановки задач принятия решений, объяснять возможности современных ИТ в задачах принятия решений на разных уровнях управления и разных предметных областях, осуществлять подготовку данных для задач машинного обучения, применять методы машинного обучения для задач принятия решения применять методы машинного обучения для задач принятыя методы системного анализа, применять методы оптимизации, применять методы работы с экспертами, применять методы работы с экспертами, применять методы работы с экспертами, применять методы работы с различными типами 	

Форма

Министерство образования и науки РФ

Ульяновский государственный университет

4. Общая трудоёмкость дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 7 зачётных единиц (252 часа).

5. Образовательные технологии

При реализации учебного процесса по курсу «Системы принятия решений» применяются классические и современные образовательные технологии: лекции для изложения теоретического материала и практические лабораторные занятия для изучения методов разработки, тестирования и оценивания программного обеспечения.

Самостоятельная работа студентов осуществляется в виде изучения теоретического материала, основной и дополнительной литературы, рекомендованной по дисциплине, выполнения лабораторных работ по практической части дисциплины.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: лабораторные работы, домашние задания, задания в группах.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.