

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы бакалавриата
по направлению подготовки
27.03.04 Управление в технических системах,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Теория принятия решений

Направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Интеллектуальные транспортные системы.
Для студентов КНР

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 2053
Подписал: заведующий кафедрой Баранов Леонид Аврамович
Дата: 01.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Основной целью изучения учебной дисциплины «Теория принятия решений» является формирование у обучающегося компетенций для следующих видов деятельности: проектно-конструкторской; научно-исследовательской.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности): Проектно-конструкторская деятельность: сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования устройств и систем автоматизации и управления; расчет и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием; разработка проектной и рабочей документации, оформление отчетов по законченным проектно-конструкторским работам; Научно-исследовательская деятельность: анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; участие в работах по организации и проведению экспериментов на действующих объектах по заданной методике; обработка результатов экспериментальных исследований с применением современных информационных технологий и технических средств; проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления; подготовка данных и составление обзоров, рефератов, отчетов, научных публикаций и докладов на научных конференциях и семинарах, участие во внедрении результатов исследований и разработок; Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Теория принятия решений» являются изучение алгоритмов и способов разработки современных интеллектуальных систем, подготовка к применению полученных знаний для решения различных интеллектуальных задач, таких как задачи прогнозирования, классификации объектов, распознавание звуков речи и различных символов и т. п. Дисциплина призвана дать комплекс базовых теоретических знаний в области теории принятия решений и систем искусственного интеллекта, а также привить студентам уверенные практические навыки по использованию средств вычислительной техники и программного обеспечения для решения практических инженерных задач. Воспитательной целью дисциплины является формирование у студентов научного, творческого подхода к освоению технологий, методов и средств разработки интеллектуальных систем.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-6 - Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для формулирования задач разработки, расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления;

ПК-9 - Способен учитывать в профессиональной деятельности современные тенденции развития национальной экономики, оценивать перспективность и потенциальную конкурентноспособность разрабатываемых систем управления;

УК-10 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- исходные данные для формулирования задач разработки, расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления
- техническое задание для проектирования автоматизированной системы управления и (или) её составляющих.
- документирование и моделирование бизнес-процессов и технологических процессов объекта автоматизации.

Уметь:

- Организовать и проводить обследование объекта управления.
- Проводить анализ существующих разработок систем и средств автоматизации и управления; формулировать критерии качества; обобщать выводы.
- применять на практике принципы концепций цифровой экономики и цифровой железной дороги.

Владеть:

- навыками подготовки технико-экономического обоснования проектов систем и средств автоматизации и управления.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 9 з.е. (324 академических часа(ов)).

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

Тип учебных занятий	Количество часов		
	Всего	Семестр	
		№5	№6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	176	80	96
В том числе:			
Занятия лекционного типа	80	32	48
Занятия семинарского типа	96	48	48

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 148 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Понятие искусственного интеллекта Рассматриваемые вопросы: - Термины и определения - Основные понятия – объекты и признаки, функция потерь и функционал качества. - Особенности искусственного интеллекта
2	Прикладные задачи Рассматриваемые вопросы: - Примеры прикладных задач - Типы задач искусственного интеллекта -регрессия, прогнозирование, классификация, кластеризация.
3	Виды обучения Рассматриваемые вопросы: - Основные термины и определения

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - Особенности видов обучения - Виды обучения – обучение с учителем, обучение без учителя.
4	<p>Обучение с учителем</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и определения - Особенности обучения - Примеры «Обучение с учителем»
5	<p>Обучение без учителя</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и определения - Особенности обучения - Примеры «Обучение без учителя»
6	<p>Матрицы и работа с пакетом Matlab</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Особенности построения матриц с применением пакета Matlab
7	<p>Матричные операции и работа с пакетом Matlab</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Матрицы и вектора. - Сложение и скалярное умножение. - Умножение матрицы на вектор. - Умножение матриц, свойства. - Обратная и транспонированная матрица. - Реализация скалярных и матричных операций в пакете Matlab.
8	<p>Работа с пакетом Matlab</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Элементы программирования. - Визуализация. - М- файлы – назначение, создание, использование. - Векторизация.
9	<p>Линейная регрессия одной переменной</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановка задачи линейной регрессии. - Функция гипотезы. - Метод наименьших квадратов и его геометрический смысл.
10	<p>Метод градиентного спуска</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Графическая интерпретация метода градиентного спуска. - Применение метода градиентного спуска для решения задач линейной регрессии одной переменной.
11	<p>Многомерная линейная регрессия</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Понятие признака - Множественность признаков. - Нормировка признаков, геометрический смысл.
12	<p>Методы решения задачи многомерной линейной регрессии</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Метод градиентного спуска для многомерной линейной регрессии. - Полиномиальная регрессия. - Аналитическое решение задачи многомерной линейной регрессии. - Проблема необратимости матрицы.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
13	Логистическая регрессия Рассматриваемые вопросы: - Постановка задачи классификации - Оценивание апостериорных вероятностей классов с помощью сигмоидной функции активации.
14	Разделяющая гиперповерхность Рассматриваемые вопросы: - Основные понятия и определения. - Особенности разделяющей гиперповерхности.
15	Методы решения задачи классификации Рассматриваемые вопросы: - Логарифмическая функция потерь. - Применение градиентного спуска и других методов оптимизации. - Многоклассовая классификация – «один против всех».
16	Метод градиентного спуска Рассматриваемые вопросы: - Основные понятия и определения - Особенности градиентного спуска - Метод градиентного спуска для решения задачи линейной регрессии одной переменной.
17	Многоклассовая классификация – «один против всех». Рассматриваемые вопросы: - Понятия и определения - Особенности классификации «один против всех».
18	Регуляризация Рассматриваемые вопросы: - Проблема переобучения. - Редукция весов. - Регуляризованная линейная регрессия. - Регуляризованная логистическая регрессия.
19	Введение в нейронные сети. Рассматриваемые вопросы: - Что такое нейронные сети - Биологический нейрон и мозг. - Архитектура нейронных сетей. - Примеры прикладных задач.
20	Сети прямого распространения. Функция потерь. Рассматриваемые вопросы: - Основные термины и определения - Математическая модель нейрона - Как работает нейронная сеть - Задачи распознавания рукописных букв - Как построить нейронную сеть
21	Обучение нейронных сетей Рассматриваемые вопросы: - Особенности обучения нейронных сетей
22	Классификация нейронных сетей. Рассматриваемые вопросы: - Виды классификации нейронных сетей
23	Функции активации нейронов Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- Особенности функций активизации - Вычисления производных по различным функциям активации
24	Введение в машинное обучение Рассматриваемые вопросы: - Основные термины и определения - Особенности машинного обучения - Виды машинного обучения
25	Машинное обучение Рассматриваемые вопросы: - Диагностика машинного обучения - Особенности оценки выбранных гипотез - Процедура обучения/ тестирования для логической регрессии
26	Бинарная классификация Рассматриваемые вопросы: - Основные примеры несбалансированности классов - Оценки качества бинарной классификации
27	Практическое применение по настройке нейронных сетей Рассматриваемые вопросы: - Диагностика (Смещение / разброс) - Регуляция (Смещение / разброс) - Обучающие кривые
28	Персептрон Рассматриваемые вопросы: - Функции активации персептрона. - Обучение персептрона. - Понятие линейной разделимости. - Многоклассовая классификация.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	ЛР №1 В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык по изучению работы программного обеспечения Matlab.
2	ЛР №2 В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык по построению матриц с применением пакета Matlab.
3	ЛР №3 В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык сложению и скалярному умножению, умножению матриц на вектор и изучение основных свойств построения матриц.
4	ЛР №4 В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык разработки автоматической системы с элементами программирования в пакете Matlab.
5	ЛР №5 В результате выполнения лабораторной работы студент изучает обратную и транспонирующую матрицу с применением пакета Matlab.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
6	ЛР №6 В результате выполнения лабораторной работы студент получает по реализации скалярных и матричных операций в пакете Matlab.
7	ЛР №7 В результате выполнения лабораторной работы студент рассматривает особенности визуализации и М- файлы – назначение, создание, использование в пакете Matlab.
8	ЛР №8 В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык по изучению векторизации.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Автоматическая система прогнозирования В результате выполнения практического задания студент учится разрабатывать автоматическую систему прогнозирования на основе линейной регрессии одной переменной.
2	Автоматическая системы прогнозирования В результате выполнения практического задания студент учится разрабатывать автоматическую систему прогнозирования на основе линейной регрессии одной переменной.
3	Автоматические системы прогнозирования В результате выполнения практического задания студент учится разрабатывать автоматические системы прогнозирования на основе линейной регрессии одной переменной
4	Автоматические системы прогнозирования Разработка автоматической системы прогнозирования на основе многомерной линейной регрессии
5	Автоматическая система прогнозирования В результате выполнения практического задания студент учится разрабатывать автоматические системы прогнозирования на основе многомерной линейной регрессии
6	Линейный классификатор В результате выполнения практического задания студент учится разрабатывать линейный классификатор на основе логистической регрессии
7	Классификатор В результате выполнения практического задания студент учится разрабатывать классификатор на основе логистической регрессии с использованием регуляризации
8	Классификатор на основе логистической регрессии В результате выполнения практического задания студент учится разрабатывать классификатор на основе логистической регрессии с использованием регуляризации

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- Проектирование процесса выбора наиболее предпочтительного спорт бара
- Применение матричных игр в теории принятия решений
- Методы принятия управленческих решений
- Моделирование принятий решений в условиях риска и неопределенности средствами EXCEL
- Построение математической модели и разработка программного обеспечения для решения задачи организационного управления
- Метод моделирования как основа поиска оптимальных решений

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Нейронные сети: распознавание, управление, принятие решений А.Б. Барский Финансы и статистика, - 176 с.Рассматриваемые вопросы: , 2007	
2	Теория вероятностей и математическая статистика В.Е. Гмурман Высшее образование, - 479 с., ISBN 5-9692-0031-х. , 2006	ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ); НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.2); НТБ (уч.5); НТБ (уч.6)
3	Численные методы Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков Однотомное издание Бином. Лаборатория знаний, - 636 с. , 2007	НТБ (уч.2); НТБ (уч.4)
1	Распознавание оптических образов (символов) с помощью однослойного перцептрона А.В. Кутыркин; МИИТ. Каф. "Автоматизированные системы управления" Однотомное издание МИИТ, - 19 с. , 2005	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.4)
2	Самообучающиеся системы распознавания и автоматического управления А.Г. Ивахненко Однотомное издание Техніка, - 392 с. , 1969	НТБ (фб.)

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>).

Общие информационные, справочные и поисковые системы

«Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
(<http://e.lanbook.com/>).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (<http://ibooks.ru/>).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

Пакет прикладных программ MATLAB,

Пакет прикладных программ MATCad,

Adobe Reader

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 5 семестре.

Зачет в 5, 6 семестрах.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Управление и
защита информации»

Н.Н. Зольникова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УиЗИ

Л.А. Баранов

Председатель учебно-методической
комиссии

С.В. Володин