## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Институт машиностроения, материаловедения и транспорта

«УТВЕРЖДАЮ»

проректор по учебной работе СГТУ имени Гагарина Ю.А. Мизякина О.Б.

25.12.2024 г.

#### ПРОГРАММА

#### вступительного испытания

междисциплинарный экзамен «Искусственный интеллект и нейротехнологии» для поступающих на направления подготовки магистров 15.04.06 Мехатроника и робототехника (магистерская программа «Искусственный интеллект и нейротехнологии»)

Рекомендовано на заседании кафедры ТММ «10» ноября 2024 г., протокол № 5

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### Раздел 1. Информатика

- 1. Понятие информации. Количество информации и энтропия Шеннона. Бинарный код.
- 2. Представление текстовой, графической и звуковой информации. Хранение информации на персональном компьютере. Сжатие информации.
- 3. Логические операторы. Таблица истинности. Представление логических операторов на языке теории множеств.
- 4. Понятие и виды алгоритм. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма.
- 5. Стадии развития вычислительной техники. Архитектура фон Неймана. Виды и назначения памяти персонального компьютера. Функции процессора.
- 6. Компьютерные сети. Локальные и глобальные сети, сеть Интернет. Протоколы передачи данных в компьютерных сетях.

#### Раздел 2. Методы искусственного интеллекта

- 1. Основные направления исследований в области искусственного интеллекта.
- 2. Назначение и классификация экспертных систем.
- 3. Представление и использование нечетких знаний; нечеткая логика.
- 4. Генетические алгоритмы.
- 5. Нейронные сети.
- 6. Основы языка ПРОЛОГ.

## Раздел 3. Основы электроники

- 1. Элементная база электроники.
- 2. Транзисторные усилители постоянного и переменного напряжений.
- 3. Выпрямители.
- 4. Стабилизаторы и источники питания.
- 5. Приборы с отрицательным дифференциальным сопротивлением и устройства на их основе.
- 6. Операционные усилители и устройства на их основе.
- 7. Генераторы.
- 8. Фильтры.
- 9. Преобразователи сигналов.
- 10. Логические элементы.

## Раздел 4. Основы робототехники

1. Тенденции развития и основные характеристики мехатронных устройств.

- 2. Мехатронные системы. Схема взаимодействия функциональных модулей.
- 3. Модули движения мехатронных систем. Основные характеристики и схемы.
- 4. Информационно-измерительные модули мехатронных систем. Основные характеристики и схемы.
- 5. Системы управления мехатронными системами.
- 6. Интеграция мехатронных систем.
- 7. Интеллектуализация мехатронных систем.

#### Раздел 5. Управление роботами и робототехническими системами

- 1. Однородные координаты и матрицы преобразования элементарных поворотов.
- 2. Определение прямой позиционной задачи. Метод преобразования координат Денавита-Хартенберга. Матрица перехода из системы  $O_j$  в систему  $O_{i-1}$ .
- 3. Обратная позиционная задача: определение. Методы решения задачи.
- 4. Планирование траекторий в пространстве присоединенных координат.
- 5. Скорости и ускорения в относительном движении.
- 6. Сглаженные траектории в пространстве обобщенных координат: условия планирования и способы осуществления
- 7. Описание траекторий манипулятора кубическими сплайнами. Понятие нормированного времени.
- 8. Граничные условия для траектории, описываемой кубическим сплайном. Определение коэффициентов полиномов участков траектории в соответствии с начальными условиями.
- 9. Планирование траектории в декартовых координатах. Управление манипулятором по положению.
- 10. Прямая и обратная задача динамики манипулятора.

## Раздел 6. Программирование на языках высокого уровня

- 1. Представление знаний и вывод на знаниях.
- 2. Общие концепции разработки программного обеспечения и алгоритмизации.
- 3. Использование различных языков программирования в задачах автоматизации управления.
- 4. Синтаксис и функциональные возможности языка программирования C++.
- 5. Объектно-ориентированные языки программирования.
- 6. Процедурные языки программирования.
- 7. Основы системного программирования на языке СИ++.

## Раздел 7. Электрические приводы

- 1. Функциональная схема автоматизированного электропривода.
- 2. Классификация электроприводов.

- 3. Основные показатели качества регулирования параметров электропривода.
- 4. Способы регулирования скорости двигателей постоянного тока.
- 5. Способы регулирования скорости асинхронных двигателей.
- 6. Функциональная схема частотного асинхронного привода.
- 7. Перечислить типовые схемы регулирования параметров электропривода.
- 8. Как формулируется условие установившегося вращательного движения электропривода. Привести пример графической проверки условия установившегося движения.

#### ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

#### Основная литература

- 1. Зубова И.К. Основы математического анализа. Определенный интеграл и несобственные интегралы : учебное пособие для СПО / И. К. Зубова, О. В. Острая, Л. М. Анциферова, Е. Н. Рассоха. Саратов : Профобразование, 2020. 129 с. ISBN 978-5-4488-0548-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92136.html
- 2. Шафрай А. В. Искусственный интеллект в интеллектуальных системах управления биотехнологическими робототехническими системами : учебное пособие / А.В. Шафрай, Д. М. Бородулин, Д.В. Сухоруков, С.С. Комаров. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. 217 с. ISBN 978-5-4497-2071-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128381.html
- 3. Златопольский, Д.М. Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы / Д. М. Златопольский. 4-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 224 с. ISBN 978-5-00101-789-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/12264.html
- 4. Моренкова, О.И. Введение в курс информатики : учебное пособие / О.И. Моренкова, Т.И. Парначева. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. 158 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117092.html
- 5. Лекторский В.А. Человек и системы искусственного интеллекта / В.А. Лекторский, С.Н. Васильев, В.Л. Макаров [и др.]; под редакцией В.А. Лекторского. Санкт-Петербург: Юридический центр Пресс, 2022. 328 с. ISBN 978-5-94201-835-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/133137.html
- 6. Химченко, А.В. Компьютерное моделирование технических систем : учебное пособие / А.В. Химченко, Н.И. Мищенко. Саратов :

- Вузовское образование, 2021. 165 с. ISBN 978-5-4487-0794-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/110116.html
- 7. Меньшенин, C.E. Теория электропривода. Расчет параметров электрического привода и выбор его элементов : учебное пособие / С.Е. Меньшенин. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 195 с. — ISBN 978-5-4497-2280-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный **IPR SMART** [сайт]. URL: pecypc https://www.iprbookshop.ru/131963.html

#### Дополнительная литература

- 1. Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа: в 2 ч. / Г. М. Фихтенгольц. СПб. ; М.; Краснодар: Лань. Ч. 1. 7-е изд., стер. 2005. 448 с.
- 2. MATLAB 6.5 SP1/7/7 SP1/7 SP2 + Simulink 5/6. Инструменты искусственного интеллекта и биоинформатики. Серия "Библиотека профессионала". М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009. 456 с.: ил. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN598003255.html
- 3. Функциональное и логическое программирование [Текст] : учеб. пособие / Г. М. Сергиевский, Н. Г. Волченков. М. : ИЦ "Академия", 2010. 320 с. : ил. ; 22 см. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 313-314. Гриф: допущено Умо вузов по университет. политехн. образованию в качестве учеб. пособия для студ. вузов, обуч. по напр. "Информатика и вычислительная техника". ISBN 978-5-7695-6433-8. Экземпляры всего: 21
- 4. Родин, Б. П. Механика робота : учебное пособие / Б. П. Родин. Саратов : Вузовское образование, 2013. 56 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/18393.html
- 5. Крахмалев, О. Н. Моделирование манипуляционных систем роботов : учебное пособие / О. Н. Крахмалев. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 165 с. ISBN 978-5-4486-0146-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/73333.html
- 6. Смолин Д.В. Введение в искусственный интеллект: конспект лекций. 2- е изд., перераб. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. 264 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108621.html
- 7. Шичков, Л.П. Электрический привод : основы электропривода. Учебное пособие / Л.П. Шичков. Москва : Российский государственный аграрный заочный университет, 2007. 132 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20658.html
- 8. Стариков А.В. Новые технические решения в современных следящих электроприводах: учебное пособие по дисциплине «Системы управления электроприводов» / А.В. Стариков, С.Л. Лисин, В.А.

- Арефьев, Д.Н. Джабасов. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2018. 92 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90652.html
- 9. Стенли Липпман Язык программирования С++ [Электронный ресурс]: полное руководство/ Стенли Липпман, Жози Лажойе— Электрон. текстовые данные.— Москва, Санкт-Петербург: ДМК Пресс, Невский диалект, 2009.— 1104 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6899.— ЭБС «IPRbooks»

### Интернет-ресурсы

- 1. Электронная библиотека вуза: http://lib.sstu.ru/index.php/elmrazdel/melellib
- 2. Электронная информационно-образовательная среда: https://portal.sstu.ru
- 3. http://www.library.bmsty.ru (МГТУ им.Н.Э. Баумана)
- 4. http://bigor.bmsty/ru (МГТУ им.Н.Э. Баумана)
- 5. http://www.engineer. bmsty.ru (МГТУ им.Н.Э. Баумана)
- 6. http://www.mit.edu Massachusetts institute of technology (Массачусетский технологический институт);
- 7. http://www.stanford.edu Stanford university (Стэнфордский университет);
- 8. http://www.cam.ac.uk university of Cambridge (Кэмбриджский
- 9. университет).
- 10. http://course.sgu.ru/course/view.php?id=137 «Программирование на языке C++»

## ПРИМЕР ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

- 1. Синхронные двигатели относятся к двигателям:
  - с плавно регулируемой частотой вращения;
  - с нерегулируемой частотой вращения;
  - со ступенчатым регулированием частоты вращения;
  - понятие частоты вращения неприменимо к синхронным двигателям, так как они предназначены для линейного перемещения выходного звена.

Выберите один из вариантов ответа.

- 2. Число степеней свободы манипулятора, сочленения которого представлены только кинематичекими парами одного класса равно...
  - числу кинематических пар четвертого класса, делённому на два
  - числу кинематических пар пятого класса
  - числу кинематических пар первого класса
  - всегда равно шести
  - всегда больше 6

Выберите один или более вариантов ответа.

3. Какие оценки качества переходных процессов в САУ позволяют определить степень устойчивости системы?

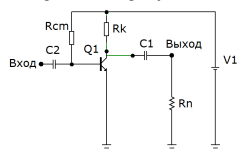
- интегральные
- частотные
- корневые
- импульсные
- фазовые

Выберите один из вариантов ответа.

- 4. В каких пределах лежит коэффициент нелинейных искажений усилителя?
  - $[0;\infty]$ ;
  - $[1;\infty]$ ;
  - [0;1];
  - [-1;1];
  - $[-\infty;\infty]$ .

Выберите один из вариантов ответа.

- 5. Передаточными функциями описываются...
  - нелинейные статические непрерывные системы;
  - линейные нестационарные системы динамические непрерывные системы;
  - линейные стационарные динамические непрерывные системы;
  - нелинейные дискретные системы. Выберите один из вариантов ответа.
- 6. Как определяется выходное сопротивление устройства, схема которого изображена на рисунке?



Дайте развернутый ответ.

7. Что будет представлять собой последовательность чисел, вычисляемых функцией

function y=g(x)

y=2\*abs(x+x\*11111/3-round(x+x\*11111/3));

end

при вызове: x=1; for n=1:100 x=g(x);

Дайте развернутый ответ.