

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»

Кафедра «Электропривод и автоматизация промышленных установок»



**УТВЕРЖДЕНО**

Председатель приемной комиссии,  
и.о. ректора университета

\_\_\_\_\_  
Я.Ю. Григорьев

« 16 » января 2026 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
В МАГИСТРАТУРУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ  
13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»  
Профиль подготовки «Электропривод и автоматизация»**

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель программы магистратуры

В.А. Соловьев

## **Пояснительная записка**

Магистерская программа данного направления подготовки, рассчитанная в первую очередь на выпускников бакалавриата направлений «Электроэнергетика и электротехника» и «Мехатроника и робототехника», также направлена на профессиональное совершенствование и повышение квалификации профильных специалистов в области автоматизации систем электропривода, имеющих первый уровень высшего образования. По данной программе могут успешно обучаться выпускники других технических, математических и экономических направлений подготовки, ориентированные на получение современного образования в области систем электропривода и робототехники, формирование дополнительных компетенций по разработке и сопровождению систем управления сложными мехатронными модулями, получении дополнительных знаний в области разработки систем автоматики и управления роботизированными комплексами.

Программа вступительных испытаний составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки магистров 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника».

### **1 Цели и задачи вступительных испытаний.**

Цель проведения вступительных испытаний – определить готовность и возможность поступающего освоить магистерскую программу по указанному направлению подготовки, произвести отбор наиболее подготовленных абитуриентов для поступления в магистратуру.

При проведении вступительных испытаний решаются следующие задачи:

1. Выявление остаточных знаний абитуриентов в области специальных и общепрофессиональных дисциплин.
2. Выявление компетенций абитуриентов в области специальных и общепрофессиональных дисциплин.
3. Выявление умения поступающих применять полученные знания и компетенции при решении технологических задач.
4. Ранжирование абитуриентов по степени владения компетенциями и знаниями для осуществления конкурсного приема в магистратуру.

### **2 Формы проведения вступительных испытаний.**

Вступительные испытания проводятся в форме компьютерного тестирования.

Компьютерный тест состоит из 15 вопросов на выбор ответа и одного теоретического вопроса, тема которого связана с основными разделами дисциплин, выносимых на вступительные испытания. Правильное выполнение каждого задания теста оценивается в 5 баллов. Ответ на открытый теоретический вопрос выполняется в форме эссе и оценивается в 25 баллов.

Все задания отражают учебный материал по основным разделам программы вступительного испытания (указаны в п. 4).

Вступительное испытание оценивается по 100-балльной шкале. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, составляет 40 баллов.

Продолжительность вступительного испытания – 2 астрономических часа.

Во время проведения вступительных испытаний их участникам запрещается иметь при себе и использовать средства связи. Участники вступительных испытаний могут иметь при себе и использовать справочные материалы и электронно-вычислительную технику, разрешенные к использованию членами экзаменационных комиссий.

Заявления на апелляцию принимаются лично от абитуриента на следующий день после объявления результатов вступительного испытания.

### **3 Оценка уровня знаний поступающих**

Критерии оценки знаний поступающего приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Критерии оценки знаний поступающих

<b>Баллы</b>	<b>Критерии оценивания теста</b>
85-100	85 – 100 % верных ответов на вопросы теста
75-84	75 – 84 % верных ответов на вопросы теста
65-74	65 – 74 % верных ответов на вопросы теста
0-64	0 – 64 % верных ответов на вопросы теста

### **4 Вопросы для подготовки к вступительным испытаниям**

#### **1. Раздел «Электрический привод»**

- Уравнение движения, приведение моментов и моментов инерции, механические характеристики, регулирование координат электропривода.
- Электроприводы постоянного тока, основные уравнения, характеристики и режимы при независимом возбуждении,  $U=\text{const}$ , характеристики и режимы при независимом возбуждении,  $I=\text{const}$ , характеристики и режимы при последовательном возбуждении, регулирование координат в разомкнутых структурах
- Электроприводы переменного тока, основные уравнения, механические характеристики. Энергетические режимы
- Двигатели с короткозамкнутым ротором. Регулирование координат
- Двигатели с фазным ротором. Регулирование координат
- Переходные процессы в электроприводах постоянного и переменного тока.
- Нагрузочные диаграммы механизма и двигателя
- Тепловая модель двигателя. Стандартные режимы. Проверка двигателей по нагреву в продолжительном режиме

## 2. Раздел «Теория автоматического управления»

- Уравнения движения, передаточные функции и структурные схемы элементов и систем автоматического регулирования.
- Устойчивость непрерывных линейных систем автоматического регулирования.
- Оценка качества непрерывных линейных систем автоматического регулирования.
- Понятие динамической точности непрерывных линейных систем автоматического регулирования.
- Нелинейные системы автоматического регулирования, основные методы исследования.

## 3. Раздел «Системы управления электроприводами»

- Общие сведения о СУЭП, их классификация и их сравнительный анализ.
- Основные понятия и область применения логических схем управления электроприводом. Синтез логических схем СУЭП.
- Типовые узлы релейно-контакторных систем управления.
- Одноконтурные СУЭП постоянного тока. Типовые обратные связи.
- Статические характеристики замкнутой системы с суммирующим усилителем и двумя обратными связями.
- Динамические характеристики систем с суммирующим усилителем. Коррекция динамических показателей.
- Настройка регуляторов электропривода постоянного тока методом последовательной коррекции.
- Реализация регуляторов на базе операционных усилителей.
- Подчиненное регулирование координат. Требования к объекту управления.
- Настройка контуров на технический оптимум, требования к желаемой логарифмической амплитудно-частотной характеристике (ЛАЧХ).
- Подчиненное регулирование координат. Настройка контура на симметричный оптимум, требования к желаемой ЛАЧХ. Сравнение настроек на симметричный и технический оптимумы.
- СУЭП регулирования положения. Функциональные схемы для электроприводов. Режимы работы СУЭП регулирования положения. Настройка

## 4 Раздел «Микропроцессорная техника в исследовании и управлении электроприводами»

- Обобщенная архитектура МК. Основные узлы и блоки абстрактного МК
- Триггеры. Принцип работы. Типы триггеров. Их назначение и диаграмма работы. Регистры. Сдвиговые регистры, их схемотехника, принцип работы.
- Счетчики. Счетчики по модулю, их схемотехника, принцип действия. Шифраторы и дешифраторы. Схемотехнические решения, принцип действия.
- Организация памяти в мкк. Виды памяти. ROM. Назначение и принцип действия. RAM. Назначение и принцип действия.
- Обобщенная архитектура AVR МК
- Регистры общего назначения и регистры ввода/вывода. Их организация и назначение.

- Виды адресации. Ее назначение. Регистровая адресация. Непосредственная адресация. Виды ее реализации. Косвенный способ адресации. Виды ее реализации. Относительная адресация. Виды ее реализации.
- Регистр состояния, ее назначение и принцип действия.
- Язык ассемблера, его особенности и принцип построения. Команды пересылки ассемблера. Арифметические и логические команды ассемблера. Команды передачи управления. Специальные команды. Особенности реализации битовых команд.
- Директивы команд ассемблера. Их назначение. Запись программы в ассемблере (виды оформления строки)
- Понятия метки, ее назначение. Операторы ассемблера. Их ранжирование.

#### 5. Раздел «Моделирование систем управления»:

- Основные положения теории управления.
  - Принципы и методы построения и преобразования моделей систем управления
  - Методы расчёта и оптимизации непрерывных и дискретных при детерминированных и случайных воздействиях.
  - Методы расчёта и оптимизации линейных и нелинейных систем при детерминированных и случайных воздействиях.
- Основные принципы и методы построения (формализации) и исследования математических моделей систем управления, их формы представления и преобразования для целей управления.

### **5 Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение.**

1. Математические основы теории автоматического управления : учебное пособие : в 3 томах. Том 1 / В. А. Иванов, В. С. Медведев, Б. К. Чемоданов, А. С. Ющенко ; под ред. Б. К. Чемоданова. - 3-е изд, перераб. и доп. - Москва : МГТУ им. Баумана, 2006. - 552 с. - ISBN 5-7038-2808-8-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2043307> (дата обращения: 19.03.2024).
2. Иващенко Н.Н. Автоматическое регулирование. Теория и элементы систем: Учебник для вузов. – М.: Машиностроение, 1978. – 736 с.
3. Цыпкин Я.З. Основы теории автоматических систем. – М.:Наука, 1977.–560с.
4. Бессекерский В.А., Попов Е.П. Теория систем автоматического регулирования. – М.: Наука, 1975. – 768 с.
5. Теория автоматического управления / Под ред. А.С. Шаталова. – М.: Высшая школа, 1977. – 448 с.
6. Иванов, А. А. Автоматизация технологических процессов и производств : учебное пособие / А.А. Иванов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 224 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-521-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1971876> (дата обращения: 19.03.2024).

7. Трофимов, В. Б. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: учебное пособие / В. Б. Трофимов, С. М. Кулаков. - 2-е изд., испр. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 256 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-9729-0488-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1167725> (дата обращения: 19.03.2024)
8. Капунцов, Ю.Д. Электрический привод промышленных и бытовых установок: учебное пособие по курсу " Электрический привод" / Ю. Д. Капунцов. - 3-е изд., стер. - М.: Изд-во МЭИ, 2011. - 223с.
- 9 Кузовкин, В.А. Электротехника и электроника: учебник для бакалавров / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. - М.: Юрайт, 2013. - 431с.: ил. - (Бакалавр. Углублённый курс). - Библиогр.: с.431.
10. Москаленко, В.В. Электрический привод: учебник для сред.проф.образования / В. В. Москаленко. - 4-е изд., стер. - М.: Академия, 2007. - 366с.: ил. - Библиогр.: с.361-362.
11. Соловьев, В.А. Разработка систем управления технологическими процессами на однокристальных микроконтроллерах: учебно-методическое пособие для вузов / В. А. Соловьев. - Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2008. - 75с. - Библиогр.: с.53-55.
12. Шишов, О. В. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие / О.В. Шишов. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 396 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015283-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2126820> (дата обращения: 19.03.2024).
13. Петренко, Ю. Н. Программное управление технологическими комплексами в энергетике / Петренко Ю.Н., Новиков С.О., Гончаров А.А. - Мн.:Вышэйшая школа, 2013. - 407 с.: ISBN 978-985-06-2227-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/508898> (дата обращения: 19.03.2024).
14. Ившин, В. П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами : учебник / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 407 с. : ил. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Специалитет). — DOI 10.12737/1216659. - ISBN 978-5-16-016698-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1893654> (дата обращения: 19.03.2024).
15. Васильков, Ю. В. Математическое моделирование объектов и систем автоматического управления: учебное пособие / Ю. В. Васильков, Н. Н. Василькова. - Москва : Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 428 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-9729-0386-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1167744> (дата обращения: 19.03.2024).

Интернет-ресурсы:

[www.exponenta.ru](http://www.exponenta.ru)