МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СП6ГУТ)

	УТВЕРЖД	ĮΑЮ
П	ервый прор	ектор –
проре	ктор по уче	бной работе
	<i>A</i>	A.B. Абилов
«18»	января	2024 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В МАГИСТРАТУРУ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ:

«Интеллектуальные технологии в автоматизации» (направление 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»)

Программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» ноября 2020 г. № 1452.

СОСТАВИТЕЛЬ:

Руководитель ООП «Интеллектуальные технологии в автоматизации» (направление 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств») д.т.н., профессор, заведующий кафедрой интеллектуальных систем автоматизации и управления (ИСАУ)

(подпись) Г.В. Верхова (Ф.И.О.)

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

Ученым советом института магистратуры

«21» <u>декабря</u> 2023 г., протокол № 7

Директор института магистратуры_

А.Н. Бучатский

(подпись) (Ф.И.О.)

(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Директор департамента ОКОД

С.И. Ивасишин

(Ф.И.О.)

Вступительные испытания при приеме в магистратуру по направлению 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» проводятся в форме собеседования продолжительностью не менее двух академических часов.

Цель собеседования: отбор поступающих для обучения в магистратуре по направлению 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств».

Вопросы, выносимые на собеседование, определяются программой, в основу которой положены квалификационные требования, предъявляемые к бакалаврам в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по одноименному направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств». Вступительное испытание содержит оценку знаний абитуриента по следующим дисциплинам:

- Принципы построения программного обеспечения АСУ ТП.
- Вычислительные машины, системы и сети.
- Математическое моделирование автоматизированных производств.
- Теория автоматического управления.

В ходе собеседования поступающим могут быть также заданы вопросы, направленные на уточнение причин выбора определенной программы магистерской подготовки, круга интересов поступающего и целей его поступления в магистратуру.

Правила проведения вступительных испытаний и порядок определения общего количества баллов поступающим по результатам вступительных испытаний определяются Правилами приёма граждан на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» на 2024/2025 учебный год.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ:

Принципы построения программного обеспечения АСУ ТП:

- 1. Основные алгоритмические структуры. Операторы условного и безусловного перехода. Циклические структуры, включая цикл foreach. Привести блок-схемы и примеры кода.
- 2. Трансляторы. Компиляторы, интерпретаторы и JiT-компиляторы. Достоинства и недостатки.
- 3. Синтаксис и семантика алгоритмического языка программирования. Расширенная форма Бэкуса-Наура.
- 4. Классы и объекты в объектно-ориентированном программировании. Наследование и полиморфизм.
- 5. Члены класса. Атрибуты и методы. Сигнатура и тело функции.

- Статические члены класса. Конструкторы с параметрами и без.
- 6. Открытые, закрытые и защищенные члены класса. Методы доступа. Свойства С#, автоматические свойства.
- 7. Модели жизненного цикла программ: водопадная, инкрементная, спиральная. Рациональный унифицированный процесс. Экстремальное программирование.
- 8. Многопоточное программирование. Потоки. Пул потоков и класс Task(C#). Асинхронное программирование.
- 9. Графические нотации записи алгоритмов: блок-схема, диаграмма Насси-Шнейдермана. Элементы диаграмм и примеры алгоритмов.
- 10. UML-диаграммы: классов, вариантов использования, деятельности, последовательностей, состояний.
- 11. Рекурсивные функции и данные. Пример рекурсивного алгоритма. Достоинства рекурсии и недостатки.
- 12. Обобщенное программирование. Обобщенные классы и методы. Примеры обобщенных коллекций.
- 13. Наследование интерфейса и реализации. Примеры.
- 14. Обработка исключительных ситуаций.

Вычислительные машины, системы и сети:

- 15. Архитектура ЭВМ.
- 16. Принципы функционирования центрального процессора.
- 17. Системы счисления. Двоичная арифметика. Перевод из одной системы
- 18. исчисления в другую.
- 19. Логические операции. Минимизация логических функций.
- 20. Принципы организации оперативной памяти. Назначение и работа кэша.
- 21. Устройство и типы файловых систем.
- 22. Устройства ввода/вывода информации. Примеры программирования операций ввода/вывода на Assembler.
- 23. Интерфейсы: виды и назначения.
- 24. Протоколы передачи данных. ТСР/ІР, НТТР.
- 25. Архитектура процессоров RISC и CISC.
- 26. Assembler. Основные команды. Пример программы с пояснениями.

Математическое моделирование автоматизированных производств:

- 27. Основные задачи моделирования систем. Примеры.
- 28. Алгоритм системного анализа. Понятие альтернативы. Примеры.
- 29. Методы моделирования в задачах совершенствования технологических процессов и производственных систем. Пример.
- 30. Оптимизация технологических процессов и систем на основе методов моделирования. Пример.
- 31. Методология имитационного моделирования технологических процессов и производственных систем. Пример.
- 32. Методология экспериментально-статистического (функционального)

- моделирования, основанного на методах математического планирования эксперимента с системой. Алгоритм моделирования.
- 33. Методы моделирования в задачах автоматизации систем. Пример постановки задачи создания письмосортировочного автомата.
- 34. Понятие системы. Методы описания систем. Пример.
- 35. Моделирование систем массового обслуживания, постановка задач моделирования. Пример.
- 36. Идентификация технологического процесса как системы. Пример.
- 37. Выбор системы на основе методов дискретной оптимизации. Пример.
- 38. Реализация методов моделирования на компьютере. Пример.

Теория автоматического управления:

- 39. Методологические основы функционирования, моделирования и синтеза систем автоматического управления.
- 40. Основные методы анализа САУ во временной области.
- 41. Основные методы анализа САУ в частотной области.
- 42. Способы синтеза САУ.
- 43. Методы моделирования линейный и нелинейных звеньев САУ.
- 44. Типовые пакеты прикладных программ анализа динамических систем.
- 45. Математические модели объектов управления и систем автоматического управления.
- 46. Критерии устойчивости.
- 47. Виды обратной связи.
- 48. Операторный метод анализа систем управления.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Верхова Г.В. Теория автоматического управления: методы исследования объектов управления с помощью программно-аппаратных комплексов: учебное пособие. СПб: СПбГУТ, 2017. 64 с.
- 2. Советов, Б. Я. Теоретические основы автоматизированного управления: учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской.
 - М.: Высш. шк., 2006. 463 с.
- 3. Болтов Ю.Ф., Верхова Г.В. Программирование и основы алгоритмизации: учеб. Пособие. С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. СПб. : СПбГУТ, 2004. 95 с.
- 4. Волынкин, П.А. Вычислительные машины, системы и сети : общие положения теории вычислительных машин : учеб. пособие : [в 2 ч.]. СПб: СПбГУТ, 2012. Ч. 1. 67 с.
- 5. Чурносов Е.В. Системный анализ и принятие решений: учеб. пособие.СПб: СПбГУТ, 2008. 63 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Акимов С.В. Программирование и алгоритмизация: учебное пособие(210200) СПб. СПбГУТ. 2012. 64 с.
- 2. АкимовС.В. Программирование и алгоритмизация: метод. указ. К выполнению лаб. работ (210200) СПб. СПбГУТ, 2012. 32 с.
- 3. Волынкин П.А. Архитектура ЭВМ. Ч.1. учеб.пособие : учеб. пособие,СПбГУТ, 2008. 108 с.
- 4. Волынкин П.А. Архитектура ЭВМ. Ч.2. учеб.пособие: учеб. пособие :СПбГУТ, 2008. 104 с.
- 5. Чурносов Е.В. Системный анализ и принятие решений: учебное пособие. СПбГУТ. 2008 СПб.
- 6. Макаров Л.М. Моделирование систем: учебное пособие СПбГУТ. 2010 СПб.
- 7. Теория автоматического управления. Учебник для вузов [Текст]: Учебник для вузов / под ред. В. Б. Яковлева М.:Высш. шк., 2003. 562 с.
- 8. Верхова, Галина Викторовна. Теория автоматического управления. метод. указания к курс. и контр. работам. 220301 [Текст]: метод. указания к курс. и контр. работам. 220301.