

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «СИРИУС»  
(АНОО ВО «УНИВЕРСИТЕТ «СИРИУС»)**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор АНОО ВО «Университет «Сириус»



Л.Г. Кирьянова

2024 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
для поступающих на обучение по образовательной программе  
высшего образования – программе магистратуры  
**«Прикладная робототехника»**  
по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника

**СОГЛАСОВАНО:**

Заместитель директора  
по образовательной деятельности

Е.В. Саврук

Исполнительный директор  
Научного центра информационных технологий  
и искусственного интеллекта

М.В. Ширяев

Руководитель  
Приемной комиссии

Б.Е. Кадлубович

Федеральная территория «Сириус», 2024

## **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Программа вступительных испытаний предназначена для лиц, поступающих на обучение по образовательной программе высшего образования – программе магистратуры «Прикладная робототехника» по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника (далее – образовательная программа).

В программу вступительных испытаний включено описание форм и процедур вступительных испытаний, представлено содержание тем и критерии оценки.

Цель проведения вступительных испытаний – отбор наиболее подготовленных поступающих на обучение по образовательной программе, в том числе определение уровня их готовности к самостоятельной научной и проектной деятельности.

**Основные задачи вступительных испытаний:**

- выявление и оценка уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций поступающего;
- определение уровня готовности к научно-исследовательской и проектной деятельности, работе в составе научно-исследовательских коллективов;
- выяснение познавательной и мотивационной сферы поступающего;
- выявление научных интересов;
- определение уровня научно-технической эрудиции и языковой подготовки поступающего.

Вступительные испытания проводятся в форме письменного экзамена и собеседования. Каждое вступительное испытание оценивается по стобалльной шкале. Язык (языки) проведения письменного экзамена – русский, собеседования – русский и английский.

Проведение вступительных испытаний осуществляется с применением дистанционных технологий.

Продолжительность письменного экзамена: 90 минут.

Продолжительность собеседования: 15 – 30 минут.

### **1. ТЕМЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ПРОГРАММУ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

- 1.1 Основы математического анализа;
- 1.2 Основы линейной алгебры и аналитической геометрии;
- 1.3 Основы теории функций комплексного переменного;
- 1.4 Основы теории обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ);
- 1.5 Основы теории уравнений в частных производных (уравнений математической физики);
- 1.6 Основы теории электрических цепей;

- 1.7 Стратегия развития Научно-технологического университета «Сириус»;
- 1.8 Нормативные правовые акты Российской Федерации, определяющие направления развития науки и отраслей экономики.

## **2. СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ТЕМ**

**2.1 Основы математического анализа:** Функции одной переменной, теория пределов, дифференциальное исчисление, исследование функций, неопределенный интеграл, определенный интеграл (Римана и Лебега), формула Тейлора, степенные ряды, функции нескольких переменных, частные производные, экстремумы функций нескольких переменных, кратные интегралы, интегралы как функции параметров.

**2.2 Основы линейной алгебры и аналитической геометрии:** векторные пространства, базисы, скалярные и векторные произведения векторов, линейные преобразования, прямые и плоскости в пространстве, матрицы, определители, решение систем линейных уравнений, собственные значения и собственные векторы матриц, кривые и поверхности 2-го порядка.

**2.3 Основы теории функций комплексного переменного:** поле комплексных чисел, аналитические функции, особые точки, теория вычетов, контурное интегрирование, операционное исчисление (преобразования Лапласа и Фурье).

**2.4 Основы теории обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ):** ОДУ как модели явлений и процессов реального мира, основные классы разрешимых в квадратурах уравнений, системы линейных ОДУ, существование и единственность решений ОДУ, линеаризация ОДУ в окрестностях особых точек, понятие о численных методах решения ОДУ, критерии устойчивости стационарных решений ОДУ по Ляпунову.

**2.5 Основы теории уравнений в частных производных (уравнений математической физики):** гиперболические уравнения 1-го порядка и 2-го порядка, параболические уравнения, эллиптические уравнения, решение уравнений в частных производных методами операционного исчисления, обобщенные функции.

**2.6 Основы теории электрических цепей:** понятие электрической цепи, базовые элементы электрической цепи, анализ линейных электрических цепей методом дифференциальных уравнений и методом комплексных амплитуд гармонических сигналов.

**2.7 Стратегия развития Научно-технологического университета «Сириус»:** Миссия, цели и задачи университета. Основные принципы деятельности. Приоритетные направления развития.

**2.8 Нормативные правовые акты Российской Федерации,**

**определяющие направления развития науки и отраслей экономики:**

Указ Президента РФ от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Указ Президента РФ от 01.12.2016 № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;

Указ Президента РФ от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;

Прогноз научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утв. Правительством РФ;

Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2020 № 3684-р «Об утверждении Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 – 2030 годы)»;

Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы»;

Указ Президента РФ от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» (вместе с «Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года»);

Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Информационное общество"»;

Распоряжение Правительства РФ от 01.11.2013 № 2036-р «Об утверждении Стратегии развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2025 года»;

Распоряжение Правительства РФ от 19.08.2020 № 2129-р «Об утверждении Концепции развития регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники до 2024 года».

**Рекомендуемая литература:**

1. Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3 т. 8-е изд. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2003.
2. Курош А.Г. Курс высшей алгебры. — М.: Наука, 1965.
3. Канатников А. Н., Крищенко А. П. Аналитическая геометрия. 7-е изд. — М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017.
4. Новиков Ф.А. Дискретная математика для программистов — Санкт-Петербург: Питер, 2003.
5. Лунц Г. Л., Эльсгольц Л. Э. Функции комплексного переменного. 2-е изд. — СПб.: Издательство “Лань”, 2002.
6. Эльсгольц Л.Э. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление. — М.: Наука, 1969.
7. Степанов В. В. Курс дифференциальных уравнений. 5-е изд. — М.:

URSS, 2004.

8. Треногин В. А., Недосекина И. С. Уравнения в частных производных. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013.

9. Кошляков Н. С. и др. Уравнения в частных производных математической физики. — М.: Высшая школа, 1970 (репринт 2012).

10. Гнedenko Б. В. Курс теории вероятностей. 10-е изд. — М.: URSS, 2011.

11. Поляхов Н.Н., Зегжда С.А., Юшков М.П. Теоретическая механика. Издательство "Юрайт," 2014.

12. Стратегия развития Университета «Сириус»:

<https://siriusuniversity.ru/about/concept>.

### 3. ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ПИСЬМЕННОГО ЭКЗАМЕНА

**Вопросы с развернутым ответом (оцениваются максимально до 20 баллов каждый):**

Задача 1. При каком значении  $x \in [0, \pi]$  функция  $y = \int_0^x \int_0^v (e^{\cos u} - 1) du dv$  имеет точку перегиба?

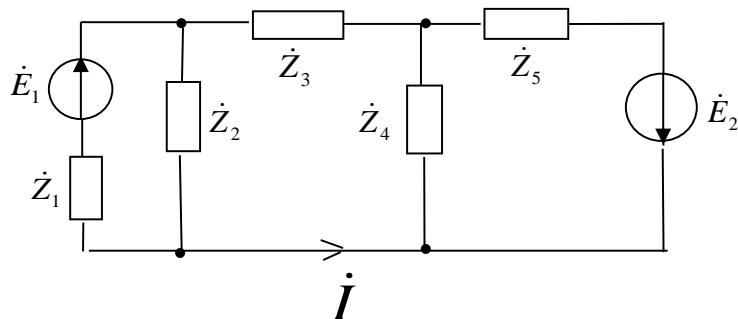
Задача 2. Найдите сумму ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ .

Задача 3. Найти все комплексные числа, сопряженные своему квадрату.

Задача 4. Найдите общее решение системы дифференциальных уравнений

$$\begin{cases} y^{(4)} + y' = 0, \\ y^{(5)} + y''' - 2y' = 0. \end{cases}$$

Задача 5. Данна схема линейной электрической цепи, возбуждаемой гармоническими сигналами.



$E_1, E_2$  — комплексные амплитуды источников ЭДС

$Z_1-Z_5$  — комплексные сопротивления

Записать выражение для комплексной амплитуды тока  $I$ .

## **4. ОБЩИЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ**

При оценке ответов поступающего экзаменационная комиссия руководствуется следующими критериями:

- способность структурировать и аргументировать свои высказывания;
- способность к анализу и интерпретации фактов и явлений;
- понимание сущности научно-исследовательской деятельности;
- понимание концепции Стратегии развития Университета «Сириус»;
- понимание роли и задач науки и технологий в достижении целей национального развития России, повышении безопасности и качества жизни граждан, в том числе в выбранной сфере профессиональной деятельности;
- уровень имеющихся к данному моменту общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций;
- публикационная активность поступающего;
- умение определить область научных интересов и планы, связанные с осуществлением дальнейших научных исследований в Университете «Сириус»;
- способность поступающего сделать краткую презентацию своих научных интересов и (или) поддержать беседу на научную тему на английском языке.