

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего**  
**образования**  
**"Казанский (Приволжский) федеральный университет"**

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор –  
проректор по научной деятельности

\_\_\_\_\_ П. А. Таюрский

« 20 \_\_\_\_\_ 2022 г.



**Программа вступительного испытания по специальности**

**Уровень высшего образования:** подготовка кадров высшей квалификации

**Тип образовательной программы:** программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

**Научная специальность:** 1.1.5 Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика

**Форма обучения:** очная

### **Общие указания**

Вступительные испытания по специальности 1.1.5 Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика охватывают стандартные разделы университетских курсов по математической логике, алгебре и теории чисел. Также проверяются базовые компетенции математического аппарата. Вопросы и структура экзаменационных билетов приведены ниже.

### **Порядок проведения вступительных испытаний**

Вступительное испытание проводится в форме экзамена на основе билетов. В каждом экзаменационном билете по 2 вопроса. Экзамен проходит в письменной форме. Подготовка к ответу составляет 1 академический час (60 минут) без перерыва с момента раздачи билетов. Задания оцениваются от 0 до 100 баллов в зависимости от полноты и правильности ответов.

### **Критерии оценивания**

Оценка поступающему за письменную работу выставляется в соответствии со следующими критериями.

#### **Отлично (80-100 баллов)**

Поступающий в аспирантуру уверенной владеет материалом, приводит точные формулировки теорем и других утверждений, сопровождает их строгими и полными доказательствами, уверенно отвечает на дополнительные вопросы программы вступительного испытания.

#### **Хорошо (60-79 баллов)**

Поступающий в аспирантуру владеет материалом, приводит точные формулировки теорем и других утверждений, сопровождает их доказательствами, в которых допускает отдельные неточности. Отвечает на большинство дополнительных вопросов по программе вступительного испытания.

#### **Удовлетворительно (40-59 баллов)**

Поступающий в аспирантуру знаком с основным материалом программы, приводит формулировки теорем и других утверждений, но допускает некоторые неточности, сопровождает их доказательствами, в которых допускает погрешности либо описывает основную схему доказательств без указания деталей. Отвечает на дополнительные вопросы по программе вступительного испытания, допуская отдельные неточности.

#### **Неудовлетворительно (менее 40 баллов)**

Поступающий в аспирантуру не владеет основным материалом программы, не знаком с основными понятиями, не способен приводить формулировки теорем и других утверждений, не умеет доказывать теоремы и другие утверждения, не знает даже схемы доказательств. Не отвечает на большинство дополнительных вопросов по программе вступительного испытания.

**Вопросы программы вступительного испытания в аспирантуру по научной специальности 1.1.5 Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика**

**РАЗДЕЛ 1. АЛГЕБРА.**

Линейные пространства, их подпространства. Базис, размерность. Теорема о ранге матрицы. Фундаментальная система решений системы линейных однородных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли.

Линейные и квадратичные функции и формы в линейных пространствах, их матрицы. Приведение к нормальному виду. Закон инерции.

Линейные отображения и преобразования линейного пространства, их задания матрицами. Характеристический многочлен. Собственные векторы и собственные значения, связь последних с характеристическими корнями. Приведение матрицы линейного оператора к жордановой форме.

Евклидово пространство. Ортонормированные базисы. Ортогональные матрицы. Ортогональные и самосопряженные преобразования, приведение квадратичной формы к главным осям.

Группы и подгруппы, порядок элемента. Циклические группы.

Фактор-группа. Теорема о гомоморфизмах.

Классы сопряженных элементов. Центр и коммутант группы.

Разрешимые группы. Теорема Силова.

Задание группы образующими и определяющими соотношениями.

Теорема Стоуна о представлении булевых алгебр. Критерий Воота. Теоремы об изоморфизме булевых алгебр. Представление булевых алгебр в виде дерева.

Аutomорфизмы булевых алгебр. Лемма о транспозициях. Построение неизоморфных булевых алгебр с изоморфными группами автоморфизмов.

Идеал Ершова-Тарского. Построение булевой алгебры по заданной элементарной характеристике. Теорема об элементарной эквивалентности булевых алгебр. Существование модельного полного расширения булевых алгебр.

**РАЗДЕЛ 2. ТЕОРИЯ МОДЕЛЕЙ**

Теорема об изоморфизме плотных линейных порядков с одинаковыми концами. Теорема об ультрапроизведениях.

Теорема об элементарной эквивалентности. Теорема Левенгейма-Скулема-Тарского. Теоремы Скулема-Тарского о спуске и подъеме.

Теоремы о (конечной) аксиоматизации  $\exists$ -аксиоматизации,  $\forall$ -аксиоматизации класса алгебраических систем. Скулемовские функции. Полная скулемизация. Теорема о модельно-полных теориях.

Механизм совместности. Теорема о существовании канонической модели. Теорема об опускании типов. Интерполяционная теорема Крейга-Линдона.

Существование счетного однородного расширения. Теорема об изоморфизме счетных однородных моделей. Теоремы о насыщенных моделях (единственность, эквивалентность универсальности и однородности, характеристика в терминах булевых алгебр).

Теорема о полноте категоричных теорий. Характеристика  $\Omega$ -категоричных теорий в терминах булевых алгебр. Теорема о модельной полноте  $\Omega$ -категоричных теорий.

**РАЗДЕЛ 3. ТЕОРИЯ МНОЖЕСТВ**

Аксиомы теории множеств. Аксиома выбора. Теорема об эквивалентности аксиомы выбора принципу полного упорядочения, принципу максимума и утверждению  $|A^2|=|A|$ .

Принцип трансфинитной индукции. Лемма Цорна. Принцип полного упорядочения. Теорема о подобии вполне упорядоченных множеств.

Фильтры булевой алгебры. Необходимое и достаточное условие существования ультрафильтра. Теорема о главном ультрафильтре.

Мощность множества. Ординалы. Теорема Кантора-Бернштейна. Утверждения  $|P(A)| > |A|$ ;  $|A^2| = |A|$ .

#### **РАЗДЕЛ 4. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА И ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ**

Аксиомы и правила вывода исчисления высказываний (ИВ) и исчисления предикатов (ИП). Семантика и непротиворечивость. Теоремы о полноте. Характеризация доказуемых формул. Нормальные формы формул ИВ и ИП.

Теорема о существовании модели. Теорема Гёделя о полноте ИП.

Локальная теорема Мальцева.

Вычислимость на машинах Тьюринга. Универсальные машины Тьюринга. Частично вычислимые функции и их нумерации. Тезис Черча-Тьюринга.

#### **Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение программы вступительного испытания в аспирантуру по научной специальности 1.1.5 Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика**

##### **РАЗДЕЛ 1**

1. Кострикин, А. И. Введение в алгебру: учебник: в 3 частях / А. И. Кострикин. — 4-е изд. — Москва: МЦНМО, 2020 — Часть I: Основы алгебры — 2020. — 271 с. — ISBN 978-5-4439-3264-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/146749>

2. Кострикин, А. И. Введение в алгебру: учебник: в 3 частях / А. И. Кострикин. — 3-е изд., стер. — Москва: МЦНМО, 2020 — Часть II: Линейная алгебра — 2020. — 367 с. — ISBN 978-5-4439-3265-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146750>

3. Кострикин, А. И. Введение в алгебру: учебник: в 3 частях / А. И. Кострикин. — 3-е изд., стер. — Москва: МЦНМО, 2020 — Часть III: Основные структуры алгебры — 2020. — 271 с. — ISBN 978-5-4439-3266-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146751>

4. Сикорский Р. Булевы алгебры. — М.: Мир, 1969. — 376 с.

##### **РАЗДЕЛ 2**

1. Ершов, Ю. Л. Математическая логика: учебное пособие / Ю. Л. Ершов, Е. А. Палютин. — 6-е изд. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2011. — 356 с. — ISBN 978-5-9221-1301-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/59599>

2. Мальцев А.И. Алгебраические системы. — М.: Наука, 1970. — 392 с.

3. Кейслер Г., Чен Ч. Теория моделей. М.: Мир, 1977.

##### **РАЗДЕЛ 3**

1. Шенфилд Дж. Математическая логика // Дж. Шенфилд. М.: Наука, 1975. 527 с.

2. Ершов, Ю. Л. Математическая логика: учебное пособие / Ю. Л. Ершов, Е. А. Палютин. — 6-е изд. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2011. — 356 с. — ISBN 978-5-9221-1301-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/59599>

##### **РАЗДЕЛ 4**

1. Ершов, Ю. Л. Математическая логика: учебное пособие / Ю. Л. Ершов, Е. А. Палютин. — 6-е изд. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2011. — 356 с. — ISBN 978-5-9221-1301-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/59599>

2. Соар Р.И. Вычислимо перечислимые множества и степени (пер. с англ. Под ред. М.М. Арсланова). — Казань: Казанское математическое общество, 2000.

3. Шенфилд Дж. Математическая логика // Дж. Шенфилд. М.: Наука, 1975. 527 с.

4. Арсланов М.М., Калимуллин И.Ш. Математическая логика. – Казань: КФУ, 2009. – 68 с.

Программа вступительного испытания в аспирантуру составлена в соответствии с государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по специальности 1.1.5 Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика