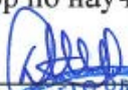


**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего**  
**образования**  
**"Казанский (Приволжский) федеральный университет"**

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор –  
проректор по научной деятельности

  
\_\_\_\_\_ Д.А. Таурский

« 30 \_\_\_\_\_ 2023 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**

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.

Автоморфизмы 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.

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.

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  $|P(A)| > |A|$ ;  $|A^2|=|A|$ .

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**

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.
5. 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>.
6. Мальцев А.И. Алгебраические системы. – М.: Наука, 1970. – 392 с.
7. Кейслер Г., Чен Ч. Теория моделей. М.: Мир, 1977.
8. Шенфилд Дж. Математическая логика // Дж. Шенфилд. М.: Наука, 1975. 527 с.
9. 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>.
10. Соар Р.И. Вычислимо перечислимые множества и степени (пер. с англ. Под ред. М.М. Арсланова). – Казань: Казанское математическое общество, 2000.
11. Шенфилд Дж. Математическая логика // Дж. Шенфилд. М.: Наука, 1975. 527 с.
12. Арсланов М.М., Калимуллин И.Ш. Математическая логика. – Казань: КФУ, 2009. – 68 с.
13. Яблонский С.В. Введение в дискретную математику. – М.: «Наука», 1979.
14. Кофман А. Введение в прикладную комбинаторику. – М.: «Наука», 1975.
15. Оре О. Теория графов. – М.: "Наука", 1980. – 336 с.
16. Басакер Р., Саати Т. Конечные графы и сети. — М.: Наука, 1974.
17. Шеннон К. Математическая теория связи / Работы по теории информации и кибернетике. – М.: ИЛ, 1963.
18. Карманов В.Г. Математическое программирование. – М.: «Наука», 1980.
19. Ахо А., Хопкрофт Дж., Ульман Дж. Построение и анализ вычислительных алгоритмов. – М.: Мир, 1979.
20. Кнут Д. Искусство программирование для ЭВМ, тт.1–3. – М.: Мир, 1976–1978.
21. Дэвис Д., Барбер Д., Прайс У., Соломонидес С. Вычислительные сети и сетевые протоколы. – М.: «Мир», 1971.

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