

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Совета \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА**

**Механико-математический факультет**

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА**

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

Срок обучения \_\_\_\_\_

Вид аспирантуры \_\_\_\_\_

Кафедра \_\_\_\_\_

Направленность \_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_

Тема направления НИР (тема диссертации) \_\_\_\_\_

Характер работы (теоретическая, экспериментальная) \_\_\_\_\_

Пояснительная записка к выбору темы диссертации \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

## УЧЕБНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ РАБОТА

### I. Экзамены кандидатского минимума:

Иностранный язык	- 1 год обучения
История и философия науки	- 1 год обучения
Экзамен по основной научной специальности (шифр)	- 2 год обучения
Экзамен по смежной научной специальности	- 2 год обучения

### II. Специальные курсы

С/к по специальности (3 курса)	- 1 и 2 год обучения
Курс психолого-педагогического направления	- 1 год обучения

### III. Практика

Педагогическая практика	- 1 и 2 год обучения
Исследовательская практика	- 3 год обучения

### IV. Научные исследования

Научно-исследовательский семинар	-1, 2, 3 и 4 год обучения
Подготовка публикаций и научно-квалификационной работы (диссертации)	-1, 2, 3 и 4 год обучения

## ПЕРВЫЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ

что планируется выполнить (включая публикацию статей) \_\_\_\_\_

### Сдача экзаменов :

1. Иностранный язык \_\_\_\_\_

2. История и философия науки \_\_\_\_\_

3. С/к по специальности \_\_\_\_\_

4. Курс психолого-педагогического направления \_\_\_\_\_

### Сдача зачетов:

1. Научно-исследовательский семинар (с/с по выбору кафедры) \_\_\_\_\_

2. Подготовка публикаций и научно-квалификационной работы (диссертации) \_\_\_\_\_

## ВТОРОЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ

что планируется выполнить (включая публикацию статей) \_\_\_\_\_

### **Сдача экзаменов:**

1. Основная научная специальность (шифр) \_\_\_\_\_

2. Смежная научная специальность \_\_\_\_\_

3. С/к по специальности \_\_\_\_\_

4. С/к по специальности \_\_\_\_\_

### **Сдача зачетов:**

1. Научно-исследовательский семинар (с/с по выбору кафедры) \_\_\_\_\_

2. Подготовка публикаций и научно-квалификационной работы (диссертации) \_\_\_\_\_

## ТРЕТИЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ

что планируется выполнить (включая публикацию статей) \_\_\_\_\_

### **Сдача зачетов:**

1. Научно-исследовательский семинар (с/с по выбору кафедры) \_\_\_\_\_

2. Подготовка публикаций и научно-квалификационной работы (диссертации) \_\_\_\_\_

## ЧЕТВЕРТЫЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ

что планируется выполнить (включая публикацию статей) \_\_\_\_\_

### **Сдача зачетов:**

1. Научно-исследовательский семинар (с/с по выбору кафедры) \_\_\_\_\_

2. Подготовка публикаций и научно-квалификационной работы (диссертации) \_\_\_\_\_

### **Государственный экзамен**

Защита научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) \_\_\_\_\_

Подпись аспиранта \_\_\_\_\_

Подпись научного руководителя \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

### **Примечание:**

1. Аттестация аспирантов ежегодно в июне месяце. Возможные результаты аттестации: «аттестовать», «не аттестовать», «отложить аттестацию» (только по болезни).
2. Подготовка публикаций и научно-квалификационной работы (диссертации) может включать в себя дополнительные главы научной специальности.

**Приемная комиссия  
Механико-математический факультет  
МГУ имени М.В. Ломоносова**

---

**Анкета аспиранта 1 года обучения**

1. ФИО (полностью) \_\_\_\_\_
2. Кафедра \_\_\_\_\_
3. Научный руководитель \_\_\_\_\_
4. Общежитие (есть/нет) \_\_\_\_\_
5. Телефон \_\_\_\_\_
6. E-mail \_\_\_\_\_

Педагогическая практика проходится аспирантами первого и второго года обучения на основании Приказа по механико-математическому факультету № 38 от 30 сентября 2009 г.

Индивидуальный учебный план аспирантов **I г.о.** и **II г.о.** включает следующий обязательный вид педагогической практики: проведение мероприятий, связанных с новым приёмом в МГУ – вступительных экзаменов и олимпиад по математике (на **I г.о.** не менее 24 часов, на **II г.о.** не менее 48 часов). Другие виды педагогической деятельности также могут быть учтены в качестве педагогической практики по согласованию с заместителем декана по новому приему и работе со школьниками Г.В. Федоровым.

Аспиранты, не прошедшие указанные формы педагогической практики, не получают зачет и считаются не выполнившими индивидуальный план.

Информация о сроках и порядке работы в рамках педагогической практики размещается на стендах отделений аспирантуры (на 12 и 14 этажах). Запись на мероприятия производится по электронной почте. По всем вопросам о прохождении педагогической практики можно обращаться по адресу [pk.mech.math@gmail.com](mailto:pk.mech.math@gmail.com).

Дата: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_