

«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.

Дата: _____

Подпись: _____