

Отчет отдела "Образование" Института математики и механики НАНА за 2017 год

Отдел "Образование" занимается организацией образования в докторантуре, диссертантуре и магистратуре Института математики и механики.

Докторантура

В докторантуре ИММ получают образование - 11 человек, 7 очников и 4 заочника.

В отчетный период по подготовке доктора философии в очную докторантуру ИММ поступили три человека:

1202.01 по специальности Анализ и функциональный анализ:

1) Гахраманлы Бановша Тамис кызы (Научный руководитель к.ф.м.н доц. Телман Гасымов)

1211.01 по специальности Дифференциальные уравнения:

2) Аллахвердизаде Фатима-ханум Ильяс кызы (Научный руководитель: д.ф.м.н проф.Акбер Алиев)

3324.07 Аэрокосмические исследования на расстоянии:

3) Гулиев Атабей Мазахир оглы (Научный руководитель: чл.-корр. НАНА, проф. Билал Билалов)

В отчетный период 7 человек закончили очную докторантуру ИММ, по подготовке докторов философии, двое из них защитили свои диссертационные работы: Гурбанова Наргюль, Рзаев Натик.

Диссертантура

В диссертантуре ИММ получают образование - 23 диссертанта по подготовке докторов философии и 9 диссертантов по подготовке докторов наук. В

отчетный период на подготовке докторов философии в диссертантуру ИММ поступили 6 человек и на подготовке докторов наук поступили 6 человек.

Доктора философии:

1202.01 по специальности Анализ и функциональный анализ:

- 1) Аскерова Аида Хуршуд кызы- диссертант (Научный руководитель: д.ф.м.н. Вюгар Исмаилов)
- 2) Гусейнова Лала Эрнис кызы- диссертант (Научный руководитель: д.ф.м.н., проф. Рагим Рзаев)

1211.01 по специальности Дифференциальные уравнения

- 3) Гасанова Шанай Мугабил кызы- диссертант (Научный руководитель: д.ф.м.н. Зиядхан Алиев)

1212.01 по специальности уравнения математической физики:

- 4) Юнусов Дашгын Расим оглы- диссертант (Научный руководитель: д.ф.м.н. проф. Таир Гаджиев)

2003.01 по специальности механика жидкости, газа и плазмы:

- 5) Мусейibli Парвиз Тофик оглы диссертант (Научный руководитель: д.т.н, чл.-корр. НАНА Гейлани Панахов)

3324.07 Аэрокосмические исследования на расстоянии:

- 6) Забидов Закир Джумшуд оглы- диссертант (Научный руководитель: чл.-корр. НАНА, проф. Билал Билалов)

Доктор наук:

1202.01- по специальности Анализ и функциональный анализ:

- 1) Садыгова Сабина Рахиб кызы - диссертант (чл.-корр НАНА, проф.Билал Билалов)
- 2) Гасанов Сабир Гахраман оглы - диссертант (чл.-корр. НАНА, проф.Вагиф Гулиев)

1211.01-по специальности Дифференциальные уравнения:

- 3) Байрамов Азад Мамед оглы- диссертант (д.ф.м.н, проф.Вели Курбанов)
- 4) Мухтаров Октай Шукюр оглы- диссертант

5)Шукюров Айдын Шукюр оглы- диссертант (чл.-корр. НАНА, проф.Билал Билалов)

1212.01-по специаольности уравнения математической физики:

6) Садыхов Вугар Вагиф оглы- диссертант (Али Нагиев)

В отчетный период на подготовке докторов наук 7 человек окончили диссертантуру ИММ, двое из них Дуньямалыева Аида и Исмаилова Рена защитили свои диссертационную работу.

В июне для докторантов и диссертантов были проведены экзамены минимум:

Экзамены по специальности:

1202.01- анализ и функциональный анализ:

Магеррамова Гюляр Видади кызы- заочный докторант (Научный руководитель: к.ф.м.н, дос. Тельман Гасымов)- отлично

1211.01-Дифференциальные уравнения:

Ахундова Эльнара Бухсай гызы- диссертант (Научный руководитель: д.ф.м.н.. проф. Вели Курбанов)-отлично

Керимова Мехрибан Нурмамед кызы- диссертант (Научный руководитель: д.ф.м.н., проф.Тахир Гаджиев)-отлично

2002.01-Механика деформируемого твердого тела:

Нагиева Нигяр Миряшар кызы- заочный докторант (Научный руководитель: д.ф.м.н., проф.Ляtif Галыблы) – отлично

Экзамен по немецкому языку:

Керимов Кямилль Аждар оглы- диссертант- 4 (хорошо) (Научный руководитель: д.ф.м.н, проф. Сабир Мирзоев)

Мамедова Айнур Низами кызы – диссертант -3 (Научный руководитель д.м.н Ровшан Бандалиев)

Исмаилова Афаг Фархад кызы- диссертант-4 (хорошо) (Научный руководитель: чл.-корр. НАНА Вагиф Гулиев)

Нагиева Нигяр Миряшар кызы- заочный докторант (Научный руководитель д.ф.м.н, проф. Лятиф Талыблы)

Экзамен по философии:

Мамедова Айнур Низами кызы – диссертант -4 (хорошо) (Научный руководитель д.м.н Ровшан Бандалиев)

Малик Самин Тельман оглы – диссертант -4 (хорошо) (Научный руководитель: чл.-корр., проф. Мисир Марданов)

Бадалов Хайям Али оглы – диссертант 3 (Научный руководитель Гасанов Джаваншир)

Забитов Закир Джумшуд оглы- диссертант -3 (Научный руководитель чл.-корр. НАНА, проф. Биалал Биалалов)

Исмаилова Гюнай Гафилъ кызы – диссертант (Научный руководитель д.ф.м.н Гамлет Гулиев)

Гасымова Вюсалья Фазиль кызы – диссертант -4 (Научный руководитель д.ф.м.н, проф. Акбер Алиев)

МАГИСТРАТУРА

В январе были проведены экзамены по специальности для магистров.

Фархадова Етер Музакир гызы (ОСПУ)-95 балл

Джафарова Сабина Ильгар гызы (ОСПУ) 91 балл

Дадашова Гюльгайыт Айдын гызы (ОСПУ) 91 балл

Ширинова Нармин Рагим кызы (ОСПУ) 91 балл

Программы по предметам, которые будут преподаваться магистрам во II семестре:

1.Граничные задачи для линейных уравнений высокого порядка – составил чл.-корр. НАНА, проф. Рауф Гусейнов

2.Дополнительные главы дифференциальных уравнений- составил д.ф.м.н., проф. Акбер Алиев

3. Теория гладких многообразий - составил д.ф.м.н.. проф. Мамед Байрамоглы
 4. Обратные задачи математической физики - составил д.м.н. Адалят Ахундов
 5. Структурные свойства сингулярных интегралов. Многомерные сингулярные интегральные уравнения- составил чл.-корр. НАНА, проф. Вагиф Гулиев
 6. Задачи оптимального управления описанные в процессах уравнений с частными производными- составил д.ф.м.н., проф. Тельман Меликов
- Было утверждено на заседании Ученого Совета 08 февраля 2017 года.

Обучающаяся на первом курсе магистратуры ИММ Фархадова Етер Музакир кызы участвовала в конкурсе "Magistr-2017" и заняла III место.

В июне были проведены экзамены по специальности для магистров I курса.

Фархадова Етер Музакир кызы (ОСПУ)-95 балл

Джафарова Сабина Илкар кызы (ОСПУ) 95 балл

Дадашова Гюлгайыт Айдын кызы (ОСПУ) 94 балл

Ширинова Нармин кызы (ОСПУ) 91 балл Программы по предметам, которые будут преподаваться магистрам во III семестре:

1. Существование решений экстремальных задач- составил, чл.-корр. НАНА Мисир Марданов.

2. Граничные свойства аналитических функций- составил, чл.-корр. НАНА Вагиф Гулиев.

3. Спектральная теория дифференциальных операторов- составил, д.ф.м.н., проф. Гамидулла Асланов.

4. Линейные уравнения в банаховом пространстве- составил д.ф.м.н., проф. Мамед Байрамоглы

5. Основные задачи теории управления- составил д.ф.м.н., проф. Тельман Меликов.

6. Методы приближенных вычислений в оптимальном управлении- составил Рафиг Тагиев.

7. Теоремы вложения и их применения – составил д.ф.-м.н., проф. Акпер Алиев

8. Применение к решению задач науки и техники методов вычисления – составил к.т.н. Гасан Нагиев.

Было утверждено на заседании Ученого Совета 12 сентября 2017 года.

Поступление-2017

13-16.06.2017 года в связи с приемом в магистратуру было проведено собеседование со 183 абитуриентами: допущено- 42 человека, не допущено- 119 человек, не участвовали-22 человека.

ИММ было выделено 9 мест , 8 человек были приняты по следующим специальностям:

1) 5 человек- Математический анализ: Ализаде Фидан Асиф кызы, Алиева Дунья Расул кызы, Кадирова Хаяла Мамедага кызы, Гулуев Турал Мусеиб оглы, Садигов Эльвин Вюгар оглы,

2) 1 человек- Дифференциальные уравнения: Мамедова Аишан Вейис кызы,

3) 1 человек – Оптимизация и оптимальное управление: Рагимли Кёнуль Самед кызы

4) 1 человек - Уравнения математической физики: Абдуллаева Айдан Джафар кызы

Программы по предметам, которые будут преподаваться магистрам в I семестре:

1. Современные проблемы математики – составил чл.-корр. НАНА,д.ф.-м.н., проф. Рауф Гусейнов

2. Методология и история математики – составил д.ф.-м.н., проф. Мисир Марданов

3. Нелинейный анализ – составил д.ф.-м.н., проф. Гамидулла Асланов

4. Линейная алгебра и структуры – составил к.ф.-м.н., доц. Али Бабаев

5. Гармонический анализ - составил чл.-корр. НАНА,д.ф.-м.н., проф. Биалал Биалалов

6. Граничная задача и задача Коши для уравнений с частными производными - составил д.м.н., проф. Адалят Ахундов

7. Условия оптимальности и принцип максимума в теории оптимального управления.- составил д.ф.-м.н., проф. Тельман Меликов

8.Классические и современные проблемы математической физики- составил д.м.н., проф. Адалят Ахундов

Заведующий отделом «Образования»

проф. Адалят Ахундов