

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Проект программы
утвержден Ученым советом
механико-математического факультета
МГУ имени М.В.Ломоносова
Протокол № 7 от 27 октября 2023 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ
В АСПИРАНТУРЕ (программа аспирантуры)

Наименование программы: Биомеханика и биоинженерия

Шифр программы: 101-01-02-1110-фм

научная специальность: 1.1.10. Биомеханика и биоинженерия

направленность программы (при наличии): физико-математические науки

Программа утверждена
Ученым Советом
МГУ имени М.В.Ломоносова
Протокол № _____ от _____

Москва

2023

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

Основной целью реализации программы аспирантуры является подготовка специалистов высшей квалификации широкого профиля в области математики и механики, представляющих по окончании аспирантуры диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук к защите в системе государственной научной аттестации в диссертационном совете МГУ на основе проведенных обучающимися научных исследований.

Вспомогательной целью программы аспирантуры является подготовка специалистов высшей квалификации широкого профиля в области математики и механики, способных осуществлять педагогическую деятельность в сфере среднего и высшего профессионального образования, проводить самостоятельные научные исследования, в том числе и в междисциплинарных областях.

Основными задачами реализации программы аспирантуры являются:

- подготовка высококвалифицированных специалистов в области математики и механики;
- проведение научных исследований, завершающихся подготовкой кандидатской диссертации.

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре реализуется на механико-математическом факультете МГУ в области «Математика и механика» и по физико-математическим наукам, по которым присуждаются ученые степени, в соответствии с *самостоятельно устанавливаемыми МГУ стандартами*.

Программа аспирантуры включает в себя: учебный план, календарный учебный график, индивидуальный учебный план аспиранта, рабочие программы дисциплин (модулей), рабочие программы педагогической практики и научных исследований, рабочие программы трех обязательных дисциплин (история и философия науки, иностранный язык и основная специальность — 1.1.10), разработанные с учетом соответствующих программ экзаменов кандидатского минимума, утвержденных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, и обеспечивающие аспирантам сдачу указанных экзаменов в рамках промежуточной аттестации.

Объем программы аспирантуры: 240 зачетных единиц (далее – з.е.).

Форма (формы) обучения: очная

Срок получения образования: 4 года

Язык (языки) реализации программы: русский / английский

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА АСПИРАНТУРЫ

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает:

- научно-исследовательскую деятельность в области физико-математических наук;
- преподавательскую деятельность в области профессионального образования, повышения квалификации, подготовки и переподготовки педагогических кадров.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются научные разработки в теоретических и прикладных областях математики и механики, а также методические разработки в сфере среднего и высшего профессионального образования.

Виды профессиональной деятельности выпускника аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области физико-математических наук (основная);
- преподавательская деятельность в области физико-математических наук (основная);
- популяризация научных знаний в области физико-математических наук.

Задачи профессиональной деятельности выпускника аспирантуры.

В *научно-исследовательском* виде профессиональной деятельности выпускник готов решать следующие задачи:

- выявление новых закономерностей при изучении объектов математики и механики;
- исследование условий проявления этих закономерностей теоретическими, численными и экспериментальными методами;

- анализ найденных закономерностей и формулировка на их основании теоретических принципов и законов. В педагогическом виде профессиональной деятельности выпускник готов решать следующие задачи:
- реализовывать современные методики и технологии обучения, в том числе авторские, в области математики и механики;
- осуществлять экспертную оценку применимости и реализации методик и технологий обучения в области математики и механики.

Паспорта специальности: 1.1.10- Биомеханика и биоинженерия

Наименование и/или раздел науки: 1.1. Математика и механика.

Объекты исследований лежат в области механики, посвященной исследованию.

Теоретической основой исследований являются фундаментальные принципы, модели, классические и современные методы математики, механики и смежных наук, в том числе математической физики, вычислительной математики, нелинейной динамики, гидродинамики, реологии, статистической физики, теории размерности и подобия, биомеханики.

Методы исследований включают теоретические и прикладные методы математики, механики и смежных наук, в том числе методы асимптотического и качественного анализа динамических систем, численные методы, методы кинетической теории, методы экспериментального изучения механики биологических жидкостей, твердых и мягких биологических тканей.

Области исследования.

1. Изучение механических свойств и структуры биологических макромолекул, клеток, биологических жидкостей, мягких и твердых тканей (биореология), отдельных органов и систем-
2. Изучение движения биологических жидкостей, тепло- и массопереноса, напряжений и деформаций в клетках, тканях и органах-
3. Изучение механики движения клеток и субклеточных структур, включая митотические движения, фагоцитоз, везикулярный транспорт, влияния молекулярного краудинга на динамические и функциональные свойства биологических систем различного уровня структурной организации-
4. Изучение механики опорно-двигательной системы, плавания, полета и наземного движения животных, механики целенаправленных движений человека, движения совокупностей живых организмов, двигательной активности растений-
5. Изучение механических основ и проявлений регуляции (управления) в биологических объектах, взаимосвязи изменений структуры и функции-
6. Разработка на основе методов механики средств для исследования свойств и явлений в живых системах, для направленного воздействия на них и их защиты от влияния внешних факторов-
7. Изучение механических основ и проявлений процессов роста, развития и адаптации биологических объектов-
8. Инженерия белков, нуклеиновых кислот и других биомолекул, клеток, органов, тканей и организмов, создание биосовместимых материалов и наноматериалов, заменителей биофункциональных элементов, биомеханических приборов и устройств-
9. Изучение физико-математических, биологических или инженерных аспектов белковой, геномной, клеточной и тканевой инженерии-
10. Изучение физико-математических, биологических или инженерных аспектов биоинженерии организмов и экосистем-
11. Молекулярное моделирование динамического поведения биологических макромолекул и супрамолекулярных комплексов, их взаимодействия с низкомолекулярными модуляторами.

Рекомендованные смежные специальности:

- 1.1.2- Теоретическая механика, динамика машин-
- 1.1.6- Механика деформируемого твердого тела.
- 1.1.9.-Механика жидкости, газа и плазмы-
- 1.2.2- Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ-
- 1.4.7-Высокомолекулярные соединения-
- 1.5.2- Биофизика-

- 1.5.3. Молекулярная биология-
- 1.5.6. Биотехнология-
- 1.5.8. Математическая биология и биоинформатика-
- 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения-
- 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы-
- 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

- подготовленная к защите диссертация
- опубликование научных статей: наличие не менее двух публикаций в рецензируемых научных изданиях из перечня ВАК и (или) в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности
- выступления на конференциях со своими научными результатами (не менее трех Всероссийского или международного уровня)
- выступления на научных семинарах с результатами по диссертации (не менее трех).

К моменту окончания промежуточной аттестации в конце 3-го года очного обучения (4-го года заочного обучения) аспирант не должен иметь академической задолженности по дисциплинам образовательной компоненты и практике, за исключением случаев обучения по индивидуальному учебному плану; по результатам научно-исследовательской работы должны быть сделаны доклады на конференциях и научных семинарах (не менее трех докладов), должно быть опубликовано не менее одной статьи в рецензируемых научных изданиях -из перечня ВАК или в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности. В противном случае аспирант может быть не аттестован по решению кафедры. К итоговой аттестации аспирант допускается только после прохождения предзащиты диссертации на кафедре.