

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА»**

ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Программа утверждена

учёным советом

МГУ имени М.В.Ломоносова

Протокол № 3 от 30 августа 2022 г.

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

Научная специальность: 1.3.7 Акустика

Структурное подразделение МГУ, реализующее программу аспирантуры: физический факультет

**Наименование и шифр программы аспирантуры:**

**Акустика  
(103-01-00-137-фмн)**

**Acoustics**

Проект программы

одобрен учёным советом

физического факультета

МГУ имени М.В.Ломоносова

Протокол № 4 от 26.05.2022 г.

**МОСКВА 2022**

**Общая характеристика**

**1. Общие сведения о программе аспирантуры**

1.1. Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – Программа аспирантуры), реализуемая в МГУ имени М.В.Ломоносова по научной специальности 1.3.7 Акустика по физико-математическим наукам, разработана и утверждена МГУ имени М.В.Ломоносова (далее МГУ) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и локальными нормативными актами МГУ.

Освоение программы аспирантуры по научной специальности 103-01-00-137-фмн предполагает ее завершение подготовкой обучающимся кандидатской диссертации для ее последующей защиты по физико-математическим наукам.

Программа включает научный и образовательный компонент, представленные следующим комплектом документов: общей характеристикой программы, планом научной деятельности, учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами дисциплин (модулей), программой практики, программой кандидатского экзамена, программой итоговой аттестации, фондом оценочных средств и методическими материалами.

1.2. Объем образовательной компоненты программы аспирантуры: 18 зачетных единиц (далее – з.е.).

1.3. Форма (формы) обучения: очная.

1.4. Срок получения образования: 4 года.

1.5. Язык (языки) образования: русский язык.

1.6. Шифр и наименование научной специальности, по которой реализуется программа аспирантуры: 1.3.7 Акустика.

1.7. Отрасли науки, по которым возможны защиты, после освоения данной программы аспирантуры: физико-математические.

1.8. Диссертационные советы, где возможна защита диссертации на соискание ученой степени кандидата наук:

- Диссертационный совет МГУ имени М.В.Ломоносова **-** МГУ.013.6 (МГУ.01.08);

- и иные диссертационные советы, которым Министерством образования и науки Российской Федерации предоставлено право проведения защиты диссертаций по специальности 1.3.7 Акустика*.*

1.9. Особенности программы аспирантуры.

При освоении образовательной программы и выполнении диссертационного исследования аспиранты изучают упругие колебания и волны, процессы их генерации, излучения и распространения в различных средах и структурах, рассеяние и дифракцию, взаимодействие с веществом и волнами другой физической природы, а также проблемы передачи и обработки сигналов, методы технической реализации и исследования соответствующих систем, устройств и приборов. В процессе обучения по программе предполагается активное привлечение к образовательному процессу ведущих в области акустики ученых Московского университета, работа на самом современном оборудовании, вовлечение в решение реальных практических задач, участие в грантах и научных программах, стажировки в передовых исследовательских центрах в России и за рубежом, кооперация с возможными работодателями, участие в престижных российских и международных научных конференциях.

За время обучения аспиранты участвуют в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач, используют современные методы и технологии научной коммуникации на русском и иностранном языках.

Программа аспирантуры Акустика (103-01-00-137-фмн) содержит учебную и научную составляющие.

Особенностью учебной составляющей программы аспирантуры является сочетание изучения фундаментальных основ акустики в рамках подготовки к экзамену кандидатского минимума и уникальных курсов, предлагаемых ведущими учеными физического факультета. Научная составляющая программы аспирантуры направлена на выполнение исследований, подготовку публикаций и текста диссертации по специальности 1.3.7 Акустика. Программа структурирована таким образом, чтобы аспирант, заканчивая обучение, мог подготовить диссертационную работу, соответствующую паспорту специальности и требованиям Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 с изменениям и дополнениями от 30 июля 2014 г., 21 апреля, 2 августа 2016 г., 29 мая, 28 августа 2017 г., 1 октября 2018 г., 20 марта, 11 сентября 2021 г., 26 сентября 2022 г.).

**2. Условия реализации программы аспирантуры**

2.1. Структурное подразделение, где реализуется программа: физический факультет*.*

2.2. Фактический адрес/адреса реализации программы:

* 119991, ГСП-1, Москва, Ленинские горы дом 1 строение 2;
* МГУ имени М.В.Ломоносова;
* Физический факультет;
* e-mail: info@physics.msu.ru;
* телефон: +7 495 939-16-82.

2.3 Максимально возможное число аспирантов одновременно обучающихся на данной программе: 60 мест без учета лиц, находящихся в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам или по уходу за ребенком.

2.4. Кадровые условия реализации программы: реализация программы аспирантуры обеспечивается научно-педагогическими работниками физического факультета МГУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора. Приложение 1 к программе.

2.5. Материально-технические условия реализации программы: приложение 2 к программе.

2.6. Информационное и учебно-методическое обеспечение программы: приложение 3 к программе.

**Приложение 1**

к программе аспирантуры

*Акустика*

*(103-01-00-137-фмн)*

**Список научных руководителей программы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Фамилия И.О. | степень | звание | Опыт научного руководства (лет) | Количество аспирантов, защитивших диссертацию, под руководством с 2017 по н.вр. | Количество аспирантов, осуществляющих подготовку диссертации под научным руководством на сегодняшний день |
| 1 | Андреев Валерий Георгиевич | к.ф.-м.н. | доцент | 32 | 0 | 1 |
| 2 | Дмитриев Константин Вячеславович | к.ф.-м.н. | отсутствует | 4 | 0 | 0 |
| 4 | Крит Тимофей Борисович | к.ф.-м.н. | отсутствует | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Шанин Андрей Владимирович | д.ф.-м.н. | отсутствует | 18 | 0 | 2 |
| 6 | Хохлова Вера Александровна | д.ф.-м.н. | доцент | 23 | 1 | 2 |
| 7 | Кравчун Павел Николаевич | к.ф.-м.н. | доцент | 2 | 0 | 0 |
| 8 | Тиходеев Сергей Григорьевич | д.ф.-м.н. | профессор | 25 | 0 | 1 |
| 9 | Шуруп Андрей Сергеевич | к.ф.-м.н. | отсутствует | 3 | 0 | 0 |
| 10 | Сапожников Олег Анатольевич | д.ф.-м.н. | доцент | 32 | 11 | 2 |
| 11 | Коробов Александр Иванович | д.ф.-м.н. | профессор | 40 | 0 | 2 |
| 12 | Шамаев Владимир Григорьевич | д.ф.-м.н. | отсутствует | 45 | 0 | 0 |
| 13 | Кравчун Павел Николаевич | к.ф.-м.н. | доцент | 32 | 0 | 0 |
| 14 | Можаев Владимир Геннадиевич | к.ф.-м.н. | отсутствует | 32 | 0 | 0 |
| 15 | Одина Наталья Ивановна | к.ф.-м.н. | отсутствует | 30 | 0 | 0 |
| 16 | Румянцева Ольга Дмитриевна | д.ф.-м.н. | доцент | 30 | 1 | 0 |
| 17 | Цысарь Сергей Алексеевич | к.ф.-м.н. | отсутствует | 10 | 1 | 0 |

**Список научно-педагогических кадров, обеспечивающих реализацию образовательной компоненты программы**

| **№ п.п.** | **Дисциплина/модуль, практика** | **Фамилия И.О.** | **Степень** | **Звание** | **Педагогический опыт (лет)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Дисциплины (модули), направленные на подготовку к кандидатским экзаменам** | | | | |
| 1.1 | *История и философия науки* | Вархотов Т.А. | к.филос.н. | доцент | 18 |
| Гришунин С.И. | д. филос. н. | профессор | 28 |
| Хмелевская С.А. | д. филос.н. | профессор | 36 |
| Эрекаев В.Д. | к.филос.н. | доцент | 17 |
| Яковлев В.А. | д.филос.н. | профессор | 47 |
| 1.2 | *Английский язык* | Коваленко И.Ю. | к.ф.н. | доцент | 44 |
| Андреева С.В. | к.ф.н. | доцент | 37 |
| Бородина А.В. |  |  | 34 |
| Воробьёва Е.В. |  |  | 29 |
| Киселёва Л.А. |  |  | 13 |
| Колубелова В.А. |  |  | 24 |
| Кузичева М.В. | к.ф.н. |  | 26 |
| Моисеева Т.Ю. |  |  | 29 |
| Плотникова А.В. | к.ф.н. |  | 20 |
| Поправко Е.С. |  |  | 32 |
| Шляхова О.Д. | к.ф.н. | доцент | 49 |
| 1.3 | *Специальность* | Сапожников О.А. | д.ф.-м.н. | доцент | 32 |
| **2** | **Обязательные Дисциплины (модули)** | | | | |
| 2.1 | *Междисциплинарность научного познания в исследованиях Московского университета* | Аузан А.А. | Доктор наук | профессор | 46 |
| Мацкеплишвили С.Т. | Доктор наук | Профессор РАН, Член-корреспондент РАН | 25 |
| Антипов Е.В. | Доктор наук | Член-корреспондент РАН | 30 |
| 2.2 | *Общенаучная(ые) дисциплина(ы) (по перечню дисциплин, предлагаемых факультетом)* | | | | |
| Основы организации научной работы | Розанов В.В. | д.б.н. | в.н.с. | 47 |
| **3** | **Кандидатские экзамены** |  |  |  |  |
| 3.1 | *История и философия науки* | Вархотов Т.А. | к.филос.н. | доцент | 18 |
|  |  | Гришунин С.И. | д. филос. н. | профессор | 28 |
| Хмелевская С.А. | д. филос.н. | профессор | 36 |
| Эрекаев В.Д. | к.филос.н. | доцент | 17 |
| Яковлев В.А. | д.филос.н. | профессор | 47 |
| Шапошников В.А. | к.филос.н. | доцент | 18 |
| 3.2 | *Английский язык* | Коваленко И.Ю. | к.ф.н. | доцент | 44 |
|  |  | Андреева С.В. | к.ф.н. | доцент | 37 |
| Бородина А.В. |  |  | 34 |
| Воробьёва Е.В. |  |  | 29 |
| Киселёва Л.А. |  |  | 13 |
| Колубелова В.А. |  |  | 24 |
| Кузичева М.В. | к.ф.н. |  | 26 |
| Моисеева Т.Ю. |  |  | 29 |
| Плотникова А.В. | к.ф.н. |  | 20 |
| Поправко Е.С. |  |  | 32 |
| Шляхова О.Д. | к.ф.н. | доцент | 49 |
| Форш П.А. | д.ф.-м.н. | профессор | 22 |
| Иванов В.А. | д.ф.-м.н. | доцент | 36 |
| Перов Н.С. | д.ф.-м.н. | профессор | 40 |
| Потемкин И.И. | д.ф.-м.н. | профессор | 36 |
| Сапожников О.А. | д.ф.-м.н. | профессор | 38 |
| 3.3 | *Специальность* | Белокуров В.В. | д.ф.-м.н. | профессор | 48 |
|  |  | Сапожников О.А. | д.ф.-м.н. | доцент | 32 |
| Шанин А.В. | д.ф.-м.н. | отсутствует | 18 |
| Хохлова В.А. | д.ф.-м.н. | доцент | 23 |
| Коробов А.И. | д.ф.-м.н. | профессор | 40 |
| **4** | **Практика** | Митин И.В. | к.ф.-м.н. | доцент | 42 |
| 4.1 | Педагогическая практика | Соколовская Ю.Г. | к.ф.-м.н. |  | 5 |
| Полевой П.В. | к.ф.-м.н. |  | 27 |
| Рыжиков С.Б. | д.п.н. | доцент | 34 |
| Чистякова Н.И. | к.ф.-м.н. | доцент | 39 |
| Буханов В.М. | к.ф.-м.н. | доцент | 53 |
| Трубицин Б.В. | к.ф.-м.н. |  | 22 |
| Селиверстов А.В. | к.п.н. |  | 26 |
| Харабадзе Д.Э. | к.ф.-м.н. |  | 16 |
| Бушина Т.А. | к.ф.-м.н. |  | 23 |
| Комарова М.А. | к.ф.-м.н. |  | 19 |
| Иванова И.Б. | к.ф.-м.н. |  | 27 |
| Поляков О.П. | к.ф.-м.н. |  | 22 |
| Губайдулина Т.В. | к.ф.-м.н. |  | 14 |
| Никанорова Е.А. | к.ф.-м.н. |  | 28 |
| Андреев П.А. | к.ф.-м.н. |  | 17 |
| Калмацкая О.А. | к.ф.-м.н. |  | 9 |
| Васильева О.Н. | к.ф.-м.н. |  | 48 |
| Харчева А.В. | к.ф.-м.н. |  | 7 |
| Старокуров Ю.В. | к.ф.-м.н. |  | 22 |
| Лукашева Е.В. | к.ф.-м.н. | доцент | 28 |
| Трубачев О.О. | к.ф.-м.н. |  | 39 |
| Жданова Н.Г. | к.ф.-м.н. |  | 10 |
| Самойлов В.М. | к.ф.-м.н. |  | 38 |
| Свяховский С.Е. | к.ф.-м.н. |  | 9 |
| Киров С.А. | к.ф.-м.н. |  | 43 |
| Грачев А.В. | к.ф.-м.н. |  | 36 |
| Иванов В.Ю. | к.ф.-м.н. |  | 35 |
| Смелова Е.М. | к.ф.-м.н. |  | 12 |
| Кулешова А.А. | к.ф.-м.н. |  | 9 |
| Панчишин И.М. | к.ф.-м.н. |  | 40 |
| Быков А.В. | к.ф.-м.н. |  | 35 |
| Галлямова О.В. | к.ф.-м.н. |  | 12 |
| Матюнин А.В. | к.ф.-м.н. |  | 22 |
| Ананьева Н.Г. | к.ф.-м.н. |  | 40 |

**Приложение 2**

к программе аспирантуры

*Акустика*

*(103-01-00-137-фмн)*

**Перечень оборудования и материально-технических условий,**

**доступных для обучающихся в аспирантуре по программе аспирантуры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование оборудования, программного продукта, помещения | Целевое предназначение оборудования | Применимость в программе аспирантуры  (научный или образовательный компонент) | Место нахождения |
| 1 | Ультразвуковой генератор УЗГ3-4 мощностью до 4 кВт с магнитострикционным преобразователем ПМС 18, Осциллографическая плата GaGe CompuScope Express 4444 (4 канала с разрешением 16 бит и полосой 1 ГГц) | Проведение исследований ультразвуковой кавитации в жидких средах | научный и образовательный компонент | 119991, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 2, ауд. 3-67 |
| 2 | Ультразвуковой генератор УЗГ3-4 мощностью до 4 кВт с магнитострикционным преобразователем ПМС 18, Осциллографическая плата GaGe CompuScope Express 4444 (4 канала с разрешением 16 бит и полосой 1 ГГц) | Проведение исследований ультразвуковой кавитации в жидких средах | научный и образовательный компонент | 119234, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 2, ауд. 3-67 |
| 3 | Комплекс оборудования для исследования горячей плазмы и ускорения частиц | Проведение исследований по физике горячей плазмы | научный и образовательный компонент | 119234, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 62, ауд. 308 |
| 4 | Мультигигаваттный фемтосекундный лазерный комплекс ближнего и среднего ИК диапазона | Проведение исследований по взаимодействию высокоинтенсивного лазерного излучения с веществом | научный и образовательный компонент | 119991, Москва, Ленинские горы, д.1, стр.62 |
| 5 | Гидроакустический бассейн Физического факультета МГУ | Проведение экспериментальных работ по гидроакустике в контролируемых, лабораторных условиях | научный компонент | 119991, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 2, Физический Факультет, ауд. Ц-23 (гидробассейн) |
| 6 | Гидроакустический полигон МГУ на Клязьминском водохранилище | Проведение экспериментальных исследований по гидроакустике | научный компонент | 141044, Московская обл., городской округ Мытищи, вблизи пос. Поведники |
| 7 | Автоматизированная система позиционирования UMS3 фирмы Precision Acoustics, в комплект которой входит компьютер, осциллограф, управляющее программное обеспечение. | Исследование параметров ультразвуковых полей в воде, проведение экспериментов по акустической голографии | научный компонент | Ломоносовский корпус МГУ, Москва, Ломоносовский проспект, д.27, корп. 1, 3-й этаж, сектор Г, комн. 308. |
| 8 | Двумерная 256-элементная мозаичная решётка производства фирмы Imasonic | Излучение фокусированных ультразвуковых пучков мегагерцового диапазона в воде, компенсация аберраций при прохождении ультразвука через неоднородные слои | научный компонент | Ломоносовский корпус МГУ, Москва, Ломоносовский проспект, д.27, корп. 1, 3-й этаж, сектор Г, комн. 308. |
| 9 | Импульсный компьютеризованный приемо-передатчик RITEC RAM-5000 | Для проведения неразрушающего контроля твердых тел импульсными методами нелинейной акустики | научный компонент | 119234, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 2, ауд. 4-65а |
| 10 | Лазерный виброметр PSV-300 (Polytec) | Дистанционное исследование формы и спектра колебаний диагностируемого образца | научный компонент | 119234, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 2, ауд. 4-65а |
| 11 | Автоматизированная система позиционирования UMS3 фирмы Precision Acoustics, в комплект которой входит компьютер, осциллограф, управляющее программное обеспечение. | Исследование параметров ультразвуковых полей в воде, проведение экспериментов по облучению моделей биотканей. | научный компонент | Ломоносовский корпус МГУ, Москва, Ломоносовский проспект, д.27, корп. 1, 3-й этаж, сектор Г, комн. 308. |
| 12 | Двумерная 256-элементная мозаичная решётка производства фирмы Imasonic (Франция). | Излучение фокусированных ультразвуковых пучков мегагерцового диапазона в воде, компенсация аберраций при прохождении ультразвука через неоднородные слои. | научный компонент | Ломоносовский корпус МГУ, Москва, Ломоносовский проспект, д.27, корп. 1, 3-й этаж, сектор Г, комн. 308. |
| 13 | Световой микроскоп Zeiss Axio Imager (Oberkochen, Germany) с цифровой камерой AxioCam MRc5, Zeiss. | Для цитологического и гистологического анализа биологических образцов. | научный компонент | Факультет фундаментальной медицины МГУ, Ломоносовский корпус МГУ, Москва, Ломоносовский проспект, д.27, корп. 1, 3-й этаж, сектор Е. |
| 14 | Сканирующий электронный микроскоп JEOL JSM-6380LA Analytical Scanning Electron Microscope (Tokyo, Japan). | Для ультраструктурного анализа биологических образцов. | научный компонент | Биологический факультет МГУ (119991, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, дом 1, строение 35. |
| 15 | Сервер Dell PowerEdge R720, Сервер Supermicro SERVER SYS-6028R-TR | Проведение расчетов для численного моделирвоания распрсотранения акустических волн | научный компонент | 119192, Москва, Ломоносовский просп., 27 корп 1, 308Гус 1 |
| 16 | Реверберационная камера кафедры акустики, оборудование для излучения и приема звука | Измерение звукопоглощения материалов | научный и образовательный компонент | 119991, Москва, Ленинские горы, физический факультет, ауд. 3-73а |
| 17 | Заглушённая звукомерная камера с измерительной площадкой | Определение уровней звуковой мощности источников звука | научный и образовательный компонент | 119991, Москва, Ленинские горы, физический факультет, ауд. 5-59в |
| 18 | Осциллограф 4-х канальный с полосой пропускания 1 ГГц (Agilent DSOX-3104A) | Измерение и запись высокочастотных электрических сигналов в цифровых схемах. | научный компонент | 119991, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 2, ауд. 3-73в |
| 19 | Программируемая система излучения и приема акустических сигналов на базе трех плат генератора сигнала произвольной формы NI 5412 и четырехканального АЦП NI 6115 | Исследование акустических нелинейных параметров экспериментальных образцов | научный и образовательный компонент | 119991, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 2, ауд. 3-73в |
| 20 | Многоэлементная узконаправленная ультразвуковая антенна | Параметрическое излучение звука и ультразвука | научный компонент | 119991, Москва, Ленинские горы, физический факультет, ауд. 5-59в |
| 21 | Ультразвуковой излучатель с частотой 2 МГц производства фирмы Соник Консепт и гидрофон HNA-0400 c предусилителем AH-2020-025 производства фирмы ОНДА | Излучение и измерение фокусированных ультразвуковых пучков мегагерцового диапазона в воде и при прохождении ультразвука через неоднородные слои | научный компонент | 119991, Москва, Ломоносовский проспект, д.27, корп. 1, комн. 308 |
| 22 | Измеритель LCR-78110G производства фирмы GW Instek | Измерение электрических параметров акустических излучателей, а именно, комплексного электрического импеданса, электрического сопротивления, индуктивности, емкости и тангенса угла потерь | научный и образовательный компонент | 119991, Москва, Ломоносовский проспект, д.27, корп. 1, комн. 308 |
| 23 | ПО Comsol Multiphysics с отдельными модулями | Расчёт преимущественно ультразвуковых задач | научный компонент | 119192, Москва, Ломоносовский пр-т, д27к1, лаб. Г-308 |
| 24 | Измерительный комплекс Precision Acoustics UMS-3 | Измерение пространственно-временной структуры ультразвуковых полей | научный компонент | 119192, Москва, Ломоносовский пр-т, д27к1, лаб. Г-308 |
| 25 | Matlab | поддержка вычислительного эксперимента научно-технической направленности | научный и образовательный компонент | 119234, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 2, ауд. 1-32 |

**Приложение 3**

к программе аспирантуры

*Акустика*

*(103-01-00-137-фмн)*

**Справка**

**об информационном и учебно-методическом обеспечении реализации программы**

Университет обеспечивает аспирантам доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой аспирантуры и индивидуальным планом работы. Обеспечение эффективной деятельности аспирантов, сотрудников факультета по реализации данной программы аспирантуры, включает в себя в том числе возможность:

* создания, поиска, сбора, анализа, обработки и представления информации (работа с текстами в бумажной и электронной форме, запись и обработка изображений и звука, выступления с аудио-, видео- и графическим сопровождением, общение в Интернете)

(локальная сеть Интернет phys\_net, сайт www.phys.msu.ru);

* размещения и сохранения используемых участниками образовательного процесса информационных ресурсов, учебных материалов, предназначенных для образовательной деятельности обучающихся (cтраницы обучающихся в эл. системе МГУ «Истина», система корпоративного доступа @physics.msu.ru);
* мониторинга хода и результатов учебного процесса, фиксацию результатов деятельности обучающихся и педагогических работников (система АИС аспирант);
* мониторинга здоровья обучающихся (www.mc.msu.ru);
* дистанционного взаимодействия всех участников образовательного процесса: аспирантов и преподавателей, научных руководителей, администрации факультета и университета, методических служб, общественности, органов, осуществляющих управление в сфере образования посредством (официального сайта факультета и официального сайта университета; личной или корпоративной электронной почты; Личного кабинета аспиранта, в специальной коммуникативной среде; общеуниверситетской системы MS Teams; проведения на кафедрах факультета безлимитных конференций ZOOM, free-conference, meat-conference и т.п.);
* доступа ко всем фондам Научной библиотеки МГУ имени М.В. Ломоносова (НБ МГУ), в том числе доступа к интернет-библиотекам, таким, как eLibrary, infostat.ru, университетская информационная система РОССИЯ, электронная библиотека диссертаций РГБ, доступ к полнотекстовым электронным книгам и научным статьям в журналах и издательствах: Academic Press, Birkhauser Publishing, Blackwell, Elsevier Science, Institute of Physics, Kluwer, Munksgaard International Publishers, North-Holland, Pergamon, Physica, Springer, Steinkopff, World Scientific Publishing Co, OSA, ACS, AIP, American Physical Society, EBSCO, JSTOR, Scopus (реферативная база данных издательства Elsevier, SPIE, Web of Science, "Юрайт", "НАУКА", Вестник МГУ;
* доступа к фондам факультетской библиотеки с полным спектром библиотечных услуг, укомплектованная учебниками по всем основным курсам, рекомендуемым в Рабочих программах Общенаучных, Обязательных и Факультативных дисциплин Программы аспирантуры;
* доступа к источникам информации и тематическим библиотекам, собранным на кафедрах факультета из специальной (научной и методической) литературы, необходимой для организации и ведения научной деятельности;
* организации работы в режиме как индивидуального, так и коллективного доступа к информационно-образовательным ресурсам (компьютерные классы с доступом в Интернет).