

Утверждено на заседании приемной комиссии
 Протокол № 1 от 15 января 2026 г.

Минимальное и максимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний в НИЯУ МИФИ на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2026/2027 учебный год (г. Москва)

Конкурсная группа	Название экзамена	Минимальный балл	Максимальный балл
Все конкурсные группы	Иностранный язык в профессиональной сфере (английский)	15	30
Экзамен по специальной дисциплине			
1.1.2 Дифференциальные уравнения и математическая физика	Дифференциальные уравнения и математическая физика	60	100
1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	60	100
1.3 Физические науки <ul style="list-style-type: none"> 1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики 1.3.3 Теоретическая физика 1.3.6 Оптика 1.3.8 Физика конденсированного состояния 1.3.9 Физика плазмы 1.3.13 Электрофизика, электрофизические установки 1.3.15 Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий 1.3.17 Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества 1.3.18 Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 1.3.19 Лазерная физика 	Физические науки	60	100

1.3.11 Физика полупроводников /производственная аспирантура/	Физика полупроводников для высокотехнологических отраслей экономики	60	100
1.4.4 Физическая химия /ИФИБ/	Физическая химия	60	100
1.4.4 Физическая химия /ИОПП/	Физическая химия нанобъектов	60	100
1.5.1 Радиобиология	Радиобиология	60	100
1.5.22 Клеточная биология	Клеточная биология	60	100
2.2 Электроника и приборостроение <ul style="list-style-type: none"> 2.2.2.Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств 2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники 	Электроника и приборостроение	60	100
2.2.2 Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств /производственная аспирантура/	Электроника и приборостроение для высокотехнологичных отраслей экономики	60	100
2.2.7 Фотоника	Фотоника	60	100
2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие системы	Информационно-измерительные и управляющие системы	60	100
2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	60	100
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика /ИИКС/	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	60	100
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика /Лаборатория ИИ/	Системный анализ, управление и обработка информации в области прикладного искусственного интеллекта	60	100
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика /ФБИУКС/	Системный анализ, управление и обработка информации в сложных социальных и экономических системах	60	100
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика /ВИШ/	Системный анализ, управление и обработка информации в высокотехнологичной индустрии	60	100
2.3.2 Вычислительные системы и их элементы	Вычислительные системы и их элементы	60	100
2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	60	100
2.3.5 Математическое и программное обеспечение	Математическое и программное обеспечение	60	100

вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей		
2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность /ИИКС/	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	60	100
2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность /ИФТИС/	Методы и системы защиты информации в области доверенных квантовых вычислений	60	100
2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность /ИНТЭЛ/	Методы и системы защиты информации в области доверенных электронных систем	60	100
2.3.8 Информатика и информационные процессы /ИМО/	Информатика и информационные процессы (алгоритмы и методы компьютерной обработки информации)	60	100
2.3.8 Информатика и информационные процессы /ИФТЭБ/	Информатика и информационные процессы	60	100
2.4 Ядерная энергетика, теплофизика и радиационная безопасность <ul style="list-style-type: none"> 2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника 2.4.9 Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность 	Ядерная энергетика, теплофизика и радиационная безопасность	60	100
3.1.6 Онкология, лучевая терапия	Онкология, лучевая терапия	60	100
3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология	Фармакология, клиническая фармакология	60	100
3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	60	100
5.2.2 Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	60	100
5.2.3 Региональная и отраслевая экономика /ИФТЭБ/	Региональная и отраслевая экономика (экономическая безопасность, экономика промышленности, бухгалтерский учет)	60	100
5.2.3 Региональная и отраслевая экономика /ФБИУКС/	Региональная и отраслевая экономика (региональная экономика, экономика промышленности)	60	100

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний в обособленные структурные подразделения НИЯУ МИФИ на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2026/2027 учебный год

**Димитровградский инженерно-технологический институт
(ДИТИ НИЯУ МИФИ)**

Конкурсная группа	Название экзамена	Минимальный балл	Максимальный балл
Все конкурсные группы	Иностранный язык в профессиональной сфере (английский)	15	30
Экзамен по специальной дисциплине			
1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Математическое моделирование	60	100
1.3.8 Физика конденсированного состояния	Физика конденсированного состояния	60	100
1.4.13 Радиохимия	Радиохимия	60	100
2.4.9 Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	60	100

**Обнинский институт атомной энергетики
(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)**

Конкурсная группа	Название экзамена	Минимальный балл	Максимальный балл
Все конкурсные группы	Иностранный язык в профессиональной сфере (английский)	15	30
Экзамен по специальной дисциплине			
1.1. Дифференциальные уравнения и математическая физика • 1.1.2 Дифференциальные уравнения и математическая физика	Дифференциальные уравнения	60	100
1.3 Физические науки • 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики • 1.3.8. Физика конденсированного состояния	Физика конденсированного состояния и экспериментальная физика	60	100

1.4 Химические науки • 1.4.3. Органическая химия • 1.4.4. Физическая химия	Химические науки	60	100
1.5 Биологические науки • 1.5.1 Радиобиология • 1.5.22 Клеточная биология	Биологические науки	60	100
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь • 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	60	100
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации • 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации • 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами • 2.3.4 Управление в организационных системах	Информационные технологии и телекоммуникации	60	100
2.4 Энергетика и электротехника • 2.4.9 Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Ядерные энергетические установки	60	100
3.3. Медико-биологические науки • 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология	Медико-биологические науки	60	100
5.2 Экономика • 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Региональная и отраслевая экономика	60	100

**Саровский физико-технический институт НИЯУ МИФИ
(СарФТИ НИЯУ МИФИ)**

Конкурсная группа	Название экзамена	Минимальный балл	Максимальный балл
Все конкурсные группы	Иностранный язык в профессиональной сфере (английский)	15	30
Экзамен по специальной дисциплине			
1.1.7 Теоретическая механика, динамика машин	Теоретическая механика, динамика машин	60	100
1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики	Приборы и методы экспериментальной физики	60	100

2.3.2 Вычислительные системы и их элементы	Элементы и устройства вычислительных систем	60	100
2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем	60	100

**Снежинский физико-технический институт НИЯУ МИФИ
(СФТИ НИЯУ МИФИ)**

Конкурсная группа	Название экзамена	Минималь- ный балл	Максималь- ный балл
Все конкурсные группы	Иностранный язык в профессиональной сфере (английский)	15	30
Экзамен по специальной дисциплине			
1.1. Математика и механика <ul style="list-style-type: none"> 1.1.7 Теоретическая механика, динамика машин 1.1.9 Механика жидкости, газа и плазмы 	Математика и механика	60	100
1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Математическое моделирование и комплексы программ	60	100
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации <ul style="list-style-type: none"> 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами 	Информационные технологии	60	100
2.5. Машиностроение <ul style="list-style-type: none"> 2.5.6 Технология машиностроения 2.5.13 Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов 	Машиностроение	60	100
1.1. Математика и механика <ul style="list-style-type: none"> 1.1.7 Теоретическая механика, динамика машин 1.1.9 Механика жидкости, газа и плазмы 	Математика и механика	60	100

**Северский технологический институт НИЯУ МИФИ
(СТИ НИЯУ МИФИ)**

Конкурсная группа	Название экзамена	Минималь- ный балл	Максималь- ный балл
Все конкурсные группы	Иностранный язык в профессиональной сфере (английский)	15	30
Экзамен по специальной дисциплине			
1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Математическое и компьютерное моделирование	60	100
2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Автоматизация и управление	60	100
2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	60	100