

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.07.2023 14:05:52
Уникальный программный ключ:
c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

**«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»**

ПРИКАЗ

от **28.10.2022** № **3216-1**
с дополнениями (приказ от 05.06.2023 №1780-1)
и изменениями (приказ от 26.06.2023 №1993-1)

О стоимости обучения

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг» и приказа Минобрнауки России от 12 февраля 2019 г. № 6н «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», **приказываю:**

1. Установить в 2023/2024 учебном году стоимость обучения по вновь заключаемым договорам об образовании по образовательным программам, реализуемым **на иностранных языках:**

Уровень образования	Стоимость, руб./год
Бакалавриат, специалитет	
16.03.01 Техническая физика	504 000,00
другие направления подготовки	461 000,00
Магистратура	
онлайн-программы	457 000,00
другие образовательные программы	504 000,00
Аспирантура	540 000,00

2. Установить в 2023/2024 учебном году стоимость обучения по вновь заключаемым договорам об образовании по образовательным программам **бакалавриата и специалитета**, реализуемым **на русском языке** (кроме образовательных программ, указанных в пунктах 3, 4):

Направление подготовки (специальность)	Стоимость, руб./год
1 стоимостная группа	
01.03.02 Прикладная математика и информатика	389 000,00
38.03.01 Экономика	
2 стоимостная группа	

03.03.01 Прикладные математика и физика	432 000,00
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	
10.05.01 Компьютерная безопасность	
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	
19.03.01 Биотехнология	
27.03.03 Системный анализ и управление	
3 стоимостная группа	
14.03.02 Ядерная физика и технологии	504 000,00
16.03.01 Техническая физика	

3. Установить в 2023/2024 учебном году стоимость обучения по вновь заключаемым договорам об образовании по образовательным программам **бакалавриата**, реализуемым **физтех-школой бизнеса высоких технологий**, в размере **2 000 000,00** руб./год.

4. Установить в 2023/2024 учебном году стоимость обучения по вновь заключаемым договорам об образовании по образовательным программам **бакалавриата**, реализуемым **высшей школой программной инженерии МФТИ – Яндекс**, в размере 540 000,00 руб./год.

5. Установить в 2023/2024 учебном году стоимость обучения по вновь заключаемым договорам об образовании по образовательным программам **магистратуры** (кроме образовательных программ кафедры системного инжиниринга и образовательных программ, указанных в пунктах 1, 6–8):

Направление подготовки	Стоимость, руб./год
1 стоимостная группа	
01.04.02 Прикладная математика и информатика	418 000,00
38.04.05 Бизнес-информатика	
2 стоимостная группа	
03.04.01 Прикладные математика и физика	440 000,00
06.04.01 Биология	
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	
12.04.03 Фотоника и оптоинформатика	
19.04.01 Биотехнология	
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	
27.04.03 Системный анализ и управление	
27.04.07 Научно-технологические инновации и экономика инноваций	
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	
3 стоимостная группа	
14.04.02 Ядерная физика и технологии	512 000,00
16.04.01 Техническая физика	
24.04.02 Системы управления движением и навигация	
24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика	
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов	

6. Установить в 2023/2024 учебном году стоимость обучения по вновь заключаемым договорам об образовании по образовательным программам и специализациям **магистратуры** в размере 490 000,00 руб./год:

6.1 «Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика», специализация «Современный геймдизайн» (направление подготовки 03.04.01 Прикладные математика и физика);

6.2 «Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике», специализация «Современный геймдизайн» (направление подготовки 03.04.01 Прикладные математика и физика);

6.3 «Анализ данных и разработка информационных систем», специализация «Современный геймдизайн» (направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника).

7. Установить в 2023/2024 учебном году стоимость обучения по вновь заключаемым договорам об образовании по образовательной программе **магистратуры** «Создание и развитие высокотехнологического бизнеса» (направление подготовки 27.04.07 Научно-технологические и экономика инноваций), реализуемой **физтех-школой бизнеса высоких технологий**, в размере 510 000,00 руб./год.

8. Установить в 2023/2024 учебном году стоимость обучения по вновь заключаемым договорам об образовании **по онлайн-программам магистратуры**, реализуемым на **русском языке**, в размере 380 000,00 руб./год.

9. Установить в 2023/2024 учебном году стоимость обучения по вновь заключаемым договорам об образовании по образовательной программе магистратуры «Реализация технологических бизнес-проектов» (направление подготовки 27.04.07 Научно-технологические и экономика инноваций), реализуемой образовательным центром «Школа Игоря Рыбакова», в размере 2 000 000,00 руб./год.

10. Установить в 2023/2024 учебном году стоимость обучения по вновь заключаемым договорам об образовании по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в **аспирантуре**:

Группа научных специальностей	Стоимость, руб./год
1.1. Математика и механика	490 000,00
1.2. Компьютерные науки и информатика	519 000,00
1.3. Физические науки	497 000,00
1.4. Химические науки	497 000,00
1.5. Биологические науки	497 000,00
1.6. Науки о Земле и окружающей среде	497 000,00
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	497 000,00
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	526 000,00
2.4. Энергетика и электротехника	555 000,00
2.5. Машиностроение	555 000,00
2.6. Химические технологии и технологии материалов	497 000,00
5.7. Философия	490 000,00
5.12. Когнитивные науки	490 000,00

11. Проиндексировать с 01 сентября 2023 г. стоимость обучения по ранее заключенным договорам на уровень инфляции, предусмотренный основными характеристиками федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

12. Заведующей канцелярией административного отдела М.А. Гусевой довести приказ до сведения руководителей всех подразделений.

13. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной работе А.А. Воронова.

Ректор

Д.В. Ливанов

**Подлинник электронного документа, подписанный
электронной подписью, хранится в СЭД МФТИ**
Сертификат: 2E8C46BFCDCAA55F066C38B785ED8139
Владелец: Ливанов Дмитрий Викторович, ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ), ректор
Действителен: с 03.03.2022 по 27.05.2023

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»

ПРИКАЗ

от 14.07.2023

№ 2222-1

О стоимости обучения

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг» и приказа Минобрнауки России от 12 февраля 2019 г. № 6н «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», с учетом индексации стоимости обучения по ранее заключенным договорам на уровень инфляции, предусмотренный основными характеристиками федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период (5,5 %), **приказываю:**

1. Установить с 1 сентября 2023 г. стоимость обучения за 2023/2024 и последующие учебные годы по ранее заключенным договорам об образовании по образовательным программам, реализуемым **на иностранных языках**, с учетом года их заключения:

Уровень образования	Направление подготовки	Стоимость, руб./год (для соответствующего года заключения договора)				
		2022/2023	2021/2022	2020/2021	2019/2020	2018/2019
Бакалавриат, специалитет	16.03.01 Техническая физика	443 100,00	351 100,00	351 100,00	477 200,00	438 800,00
	Все направления, кроме 16.03.01 Техническая физика	405 100,00	351 100,00	351 100,00	477 200,00	438 800,00
Магистратура	Все направления	443 100,00	384 000,00	384 000,00	477 200,00	438 800,00
Магистратура онлайн-программы	Все направления	401 300,00	384 000,00	384 000,00	477 200,00	438 800,00

Аспирантура	Все направления	474 700,00	411 400,00	411 400,00	477 200,00	438 800,00
--------------------	-----------------	------------	------------	------------	------------	------------

2. Установить с 1 сентября 2023 г. стоимость обучения за 2023/2024 и последующие учебные годы по ранее заключенным договорам об образовании по образовательным программам бакалавриата и специалитета, реализуемым на русском языке (кроме образовательных программ реализуемым физтех-школой бизнеса высоких технологий), с учетом года их заключения:

Код НПС	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость, руб./год (для соответствующего года заключения договора)			
		2022/2023	2021/2022	2020/2021 , 2019/2020	2018/2019
1 стоимостная группа					
01.03.0 2	Прикладная математика и информатика	341 800,0 0	296 200,0 0	296 200,0 0 318 100,0 0*	274 300,0 0
2 стоимостная группа					
03.03.0 1	Прикладные математика и физика	379 800,0 0	329 100,0 0	296 200,0 0 318 100,0 0*	274 300,0 0
09.03.0 1	Информатика и вычислительная техника				
10.05.0 1	Компьютерная безопасность				
11.03.0 4	Электроника и нанoeлектроника				
19.03.0 1	Биотехнология				
27.03.0 3	Системный анализ и управление				
3 стоимостная группа					
14.03.0 2	Ядерная физика и технологии	443 100,0 0	-	-	-
16.03.0 1	Техническая физика	443 100,0 0	384 000,0 0	345 600,0 0	345 600,0 0

* для иностранных граждан и лиц без гражданства

Продолжение таблицы

Код НПС	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость, руб./год (для соответствующего года заключения договора)		
		2017/2018	2016/2017	2015/2016
1 стоимостная группа				
01.03.02	Прикладная математика и информатика	274 300,00	219 400,00	193 100,00
2 стоимостная группа				
03.03.01	Прикладные математика и физика	274 300,00	219 400,00	193 100,00

09.03.01	Информатика и вычислительная техника			
10.05.01	Компьютерная безопасность			
11.03.04	Электроника и наноэлектроника			
19.03.01	Биотехнология			
27.03.03	Системный анализ и управление			
3 стоимостная группа				
16.03.01	Техническая физика	274 300,00	219 400,00	193 100,00

3. Установить с 1 сентября 2023 г. стоимость обучения за 2023/2024 и последующие учебные годы по ранее заключенным договорам об образовании по образовательным программам **магистратуры** (кроме образовательных программ кафедры системного инжиниринга и образовательных программ, указанных в пунктах 1, 4, 5, 6), с учетом года их заключения:

Код НПС	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость, руб./год (для соответствующего года заключения договора)			
		2022/2023	2021/2022	2020/2021, 2019/2020	2018/2019
1 стоимостная группа					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	367 100,00	318 100,00	296 200,00	290 700,00
38.04.05	Бизнес-информатика			323 600,00	
2 стоимостная группа					
03.04.01	Прикладные математика и физика	386 100,00	334 600,00	312 700,00 323 600,00	290 700,00
06.04.01	Биология				
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи				
11.04.04	Электроника и наноэлектроника				
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика				
19.04.01	Биотехнология				
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов				
27.04.03	Системный анализ и управление				
27.04.07	Научно-технологические и экономика инноваций				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника				
3 стоимостная группа					
14.04.02	Ядерная физика и технологии	449 400,00	389 500,00	362 000,00	362 000,00
16.04.01	Техническая физика				
24.04.02	Системы управления движением и навигация				

24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика				
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов				

* для иностранных граждан и лиц без гражданства.

4. Установить с 1 сентября 2023 г. стоимость обучения за 2023/2024 и последующие учебные годы по ранее заключенным договорам об образовании по образовательной программе **магистратуры** «Анализ данных и разработка информационных систем», специализация «Современный геймдизайн», с учетом года их заключения:

Код НП	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость, руб./год (для соответствующего года заключения договора)	
		2022/2023	2021/2022
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	453 600,00	471 700,00

5. Установить с 1 сентября 2023 г. стоимость обучения за 2023/2024 и последующие учебные годы по ранее заключенным договорам об образовании по **онлайн-программам магистратуры**, реализуемым на русском языке, с учетом года их заключения:

Код НП	Наименование направления подготовки (специальности) / Наименование образовательной программы	Стоимость, руб./год (для соответствующего года заключения договора)		
		2022/2023	2021/2022	2020/2021
01.04.02	Прикладная математика и информатика			
	«Науки о данных»	337 600,00	-	-
	«Современная комбинаторика», специализация «Цифровая экономика»	332 500,00	318 100,00	296 200,00
03.04.01	Прикладные математика и физика			
	«Прикладной анализ данных в медицинской сфере»	337 600,00	-	-
	«Биоинформатика»	337 600,00	-	-
	«Технологическое предпринимательство»	332 500,00	334 600,00	312 700,00
38.04.05	Бизнес-информатика			
	«Управление цифровым продуктом»	337 600,00	-	-
	«Финансовые технологии и аналитика»			

6. Установить с 1 сентября 2023 г. стоимость обучения за 2023/2024 и последующие учебные годы по ранее заключенным договорам об образовании по образовательной

программе магистратуры «Создание и развитие высокотехнологического бизнеса», с учетом года их заключения:

Код НП	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость, руб./год (для соответствующего года заключения договора)	
		2022/2023	2021/2022
27.04.07	Научные технологии и экономика инноваций	443 100,00	312 700,00

7. Установить с 1 сентября 2023 г. стоимость обучения за 2023/2024 и последующие учебные годы по ранее заключенным договорам об образовании по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, с учетом года их заключения:

Код НП / ГНС	Наименование направления подготовки / группы научных специальностей	Стоимость, руб./год (для соответствующего года заключения договора)		
		2022/2023	2021/2022	2020/2021, 2019/2020
1 стоимостная группа				
01.06.01	Математика и механика	430 400,00	373 000,00	351 100,00
1.1	Математика и механика			
47.06.01	Философия, этика и религиоведение			
5.7	Философия			
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	455 700,00	394 900,00	
1.2	Компьютерные науки и информатика			
2 стоимостная группа				
03.06.01	Физика и астрономия	436 700,00	378 500,00	351 100,00
1.3	Физические науки			
04.06.01	Химические науки			
1.4	Химические науки			
05.06.01	Науки о Земле			
1.6	Науки о Земле и окружающей среде			
06.06.01	Биологические науки			
1.5	Биологические науки			
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи			
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптическое и биотехнические системы и технологии			
2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь			
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	462 000,00	400 400,00	
2.3	Информационные технологии и телекоммуникации			
2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	436 700,00	-	-
3 стоимостная группа				

24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	487 400,00	422 400,00	411 400,00
2.5	Машиностроение			

8. Заведующей канцелярией административного отдела М. А. Гусевой довести приказ до сведения руководителей всех подразделений.

9. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной работе А. А. Воронова.

Ректор

Д.В. Ливанов

Подлинник электронного документа, подписанный электронной подписью, хранится в СЭД МФТИ
Сертификат: 4DC3DFD388971344D9449E26469F7406
Владелец: Ливанов Дмитрий Викторович, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ) , ректор
Действителен: с 17.04.2023 по 10.07.2024

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"

Стоимость платных образовательных услуг на 2023/2024 учебный год для 1 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2023/2024 уч.г. для 1 курса
Бакалавриат			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	389000
01.03.02	Прикладная математика и информатика (для иностранных граждан и лиц без гражданства)	очная	
01.03.02	Прикладная математика и информатика (на иностранном языке)	очная	461000
03.03.01	Прикладные математика и физика	очная	432000
03.03.01	Прикладные математика и физика (для иностранных граждан и лиц без гражданства)	очная	
03.03.01	Прикладные математика и физика (на иностранном языке)	очная	461000
03.03.01	Прикладные математика и физика (физтех-школа бизнеса высоких технологий)	очная	2000000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	432000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ВШПИ МФТИ-Яндекс)	очная	540000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (для иностранных граждан и лиц без гражданства)	очная	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (на иностранном языке)	очная	461000
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	432000
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (для иностранных граждан и лиц без гражданства)	очная	
14.03.02	Ядерные физика и технологии	очная	504000
16.03.01	Техническая физика	очная	504000
16.03.01	Техническая физика (на иностранном языке)	очная	504000
19.03.01	Биотехнология	очная	432000
19.03.01	Биотехнология (для иностранных граждан и лиц без гражданства)	очная	
19.03.01	Биотехнология (на иностранном языке)	очная	461000
19.03.01	Биотехнология (физтех-школа бизнеса высоких технологий)	очная	2000000
27.03.03	Системный анализ и управление	очная	432000
27.03.03	Системный анализ и управление (для иностранных граждан и лиц без гражданства)	очная	
27.03.03	Системный анализ и управление (физтех-школа бизнеса высоких технологий)	очная	2000000
38.03.01	Экономика	очная	389000
Магистратура			
01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	418000

01.04.02	Прикладная математика и информатика ((Науки о данных) онлайн-программа)	очная	380000
01.04.02	Прикладная математика и информатика (онлайн-программа на иностранном языке)	очная	457000
01.04.02	Прикладная математика и информатика (Современная комбинаторика (Цифровая экономика) онлайн-программа)	очная	380000
03.04.01	Прикладные математика и физика	очная	440000
03.04.01	Прикладные математика и физика ("Современный геймдизайн")	очная	490000
03.04.01	Прикладные математика и физика ((Биоинформатика) онлайн-программа)	очная	380000
03.04.01	Прикладные математика и физика ((Прикладной анализ данных в медицинской сфере) онлайн-программа)	очная	380000
03.04.01	Прикладные математика и физика ((Технологическое предпринимательство) онлайн-программа)	очная	380000
03.04.01	Прикладные математика и физика (онлайн-программа на иностранном языке)	очная	457000
06.04.01	Биология	очная	440000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	468000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника ("Современный геймдизайн")	очная	490000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (на иностранном языке)	очная	504000
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	440000
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	440000
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	очная	440000
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика (на иностранном языке)	очная	504000
14.04.02	Ядерные физика и технологии	очная	512000
16.04.01	Техническая физика	очная	512000
19.04.01	Биотехнология	очная	440000
19.04.01	Биотехнология (на иностранном языке)	очная	504000
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	440000
24.04.02	Системы управления движением и навигация	очная	512000
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	очная	512000
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	очная	512000
27.04.03	Системный анализ и управление	очная	440000
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	очная	440000
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций ((Создание и развитие высокотехнологического бизнеса))	очная	
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций (ОЦ Школа Игоря Рыбакова)	очная	2000000
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций (физтех-школа бизнеса высоких технологий)	очная	510000

38.04.05	Бизнес-информатика	очная	418000
38.04.05	Бизнес-информатика ((Управление цифровым продуктом) онлайн-программа)	очная	380000
38.04.05	Бизнес-информатика ((Финансовые технологии и аналитика) онлайн-программа)	очная	380000
38.04.05	Бизнес-информатика (на иностранном языке)	очная	504000
Подготовка специалистов			
10.05.01	Компьютерная безопасность	очная	432000
10.05.01	Компьютерная безопасность (для иностранных граждан и лиц без гражданства)	очная	
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)			
01.06.01	Математика и механика	очная	
01.06.01	Математика и механика (на иностранном языке)	очная	
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	очная	
02.06.01	Компьютерные и информационные науки (на иностранном языке)	очная	
03.06.01	Физика и астрономия	очная	
03.06.01	Физика и астрономия (на иностранном языке)	очная	
04.06.01	Химические науки	очная	
04.06.01	Химические науки (на иностранном языке)	очная	
05.06.01	Науки о земле	очная	
05.06.01	Науки о земле (на иностранном языке)	очная	
06.06.01	Биологические науки	очная	
06.06.01	Биологические науки (на иностранном языке)	очная	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника (на иностранном языке)	очная	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	очная	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи (на иностранном языке)	очная	
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	очная	
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии (на иностранном языке)	очная	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	очная	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника (на иностранном языке)	очная	
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	очная	
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	490000
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	очная	490000
1.1.3	Геометрия и топология	очная	490000
1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	очная	490000
1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	очная	490000

1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика (на иностранном языке)	очная	540000
1.1.6	Вычислительная математика	очная	490000
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	очная	490000
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	очная	490000
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	очная	519000
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение (на иностранном языке)	очная	540000
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	519000
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (на иностранном языке)	очная	540000
1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	очная	519000
1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика (на иностранном языке)	очная	540000
1.2.4	Кибербезопасность	очная	519000
1.2.4	Кибербезопасность (на иностранном языке)	очная	540000
1.3.1	Физика космоса, астрономия	очная	497000
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	очная	497000
1.3.3	Теоретическая физика	очная	497000
1.3.4	Радиофизика	очная	497000
1.3.5	Физическая электроника	очная	497000
1.3.6	Оптика	очная	497000
1.3.8	Физика конденсированного состояния	очная	497000
1.3.8	Физика конденсированного состояния (на иностранном языке)	очная	540000
1.3.9	Физика плазмы	очная	497000
1.3.10	Физика низких температур	очная	497000
1.3.11	Физика полупроводников	очная	497000
1.3.13	Электрофизика, электрофизические установки	очная	497000
1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	очная	497000
1.3.15	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	очная	497000
1.3.16	Атомная и молекулярная физика	очная	497000
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	очная	497000
1.3.18	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	очная	497000
1.3.19	Лазерная физика	очная	497000
1.3.19	Лазерная физика (на иностранном языке)	очная	540000
1.3.20	Кристаллография, физика кристаллов	очная	497000
1.4.4	Физическая химия	очная	497000
1.4.4	Физическая химия (на иностранном языке)	очная	540000
1.4.6	Электрохимия	очная	497000
1.4.7	Высокомолекулярные соединения	очная	497000
1.4.9	Биоорганическая химия	очная	497000

1.5.2	Биофизика	очная	497000
1.5.3	Молекулярная биология	очная	497000
1.5.3	Молекулярная биология (на иностранном языке)	очная	540000
1.5.6	Биотехнология	очная	497000
1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	очная	497000
1.5.8	Математическая биология, биоинформатика (на иностранном языке)	очная	540000
1.5.11	Микробиология	очная	497000
1.5.22	Клеточная биология	очная	497000
1.5.22	Клеточная биология (на иностранном языке)	очная	540000
1.6.9	Геофизика	очная	497000
1.6.17	Океанология	очная	497000
1.6.18	Науки об атмосфере и климате	очная	497000
1.6.20	Геоинформатика, картография	очная	497000
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	очная	497000
2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	очная	497000
2.2.7	Фотоника	очная	497000
2.2.7	Фотоника (на иностранном языке)	очная	540000
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	очная	497000
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	очная	497000
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	очная	497000
2.2.16	Радиолокация и радионавигация	очная	497000
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	526000
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (на иностранном языке)	очная	540000
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	очная	526000
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	526000
2.3.4	Управление в организационных системах	очная	526000
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	очная	526000
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (на иностранном языке)	очная	540000
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	очная	526000
2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	очная	555000
2.5.12	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	очная	555000
2.5.14	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	очная	555000

2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	очная	555000
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	очная	497000
5.7.4	Этика	очная	490000
5.7.9	Философия религии и религиоведение	очная	490000
5.12.4	Когнитивное моделирование	очная	490000

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"

Стоимость платных образовательных услуг в 2023/2024 учебном году

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.						
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс
Бакалавриат									
01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	389000	341800	296200	296200	296200		
01.03.02	Прикладная математика и информатика (для иностранных граждан и лиц без гражданства)	очная				318100			
01.03.02	Прикладная математика и информатика (на иностранном языке)	очная	461000	405100	351100				
03.03.01	Прикладные математика и физика	очная	432000	379800	329100	296200			
03.03.01	Прикладные математика и физика (для иностранных граждан и лиц без гражданства)	очная				318100			
03.03.01	Прикладные математика и физика (на иностранном языке)	очная	461000	405100	351100				
03.03.01	Прикладные математика и физика (физтех-школа бизнеса высоких технологий)	очная	2000000	2000000					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	432000	379800	329100	296200			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ВШПИ МФТИ-Яндекс)	очная	540000						
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (для иностранных граждан и лиц без гражданства)	очная				318100			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (на иностранном языке)	очная	461000	405100	351100				
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	432000	379800	329100				
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (для иностранных граждан и лиц без гражданства)	очная				318100			
14.03.02	Ядерные физика и технологии	очная					318100		
16.03.01	Техническая физика	очная	504000	443100	384000	345600			
16.03.01	Техническая физика (на иностранном языке)	очная	504000	443100	384000	345600			
19.03.01	Биотехнология	очная	432000	379800	329100	296200			

19.03.01	Биотехнология (для иностранных граждан и лиц без гражданства)	очная					318100		
19.03.01	Биотехнология (на иностранном языке)	очная	461000	405100	351100				
19.03.01	Биотехнология (физтех-школа бизнеса высоких технологий)	очная	2000000	2000000					
27.03.03	Системный анализ и управление	очная	432000	379800	329100	296200			
27.03.03	Системный анализ и управление (для иностранных граждан и лиц без гражданства)	очная				318100			
27.03.03	Системный анализ и управление (физтех-школа бизнеса высоких технологий)	очная	2000000	2000000					
38.03.01	Экономика	очная	389000						
Магистратура									
01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	418000	367100					
01.04.02	Прикладная математика и информатика ((Науки о данных) онлайн-программа)	очная	380000	337600					
01.04.02	Прикладная математика и информатика (онлайн-программа на иностранном языке)	очная	457000	401300					
01.04.02	Прикладная математика и информатика (Современная комбинаторика (Цифровая экономика) онлайн-программа)	очная	380000	332500					
03.04.01	Прикладные математика и физика	очная	440000	386100					
03.04.01	Прикладные математика и физика ("Современный геймдизайн")	очная	490000						
03.04.01	Прикладные математика и физика ((Биоинформатика) онлайн-программа)	очная	380000	337600					
03.04.01	Прикладные математика и физика ((Прикладной анализ данных в медицинской сфере) онлайн-программа)	очная	380000	337600					
03.04.01	Прикладные математика и физика ((Технологическое предпринимательство) онлайн-программа)	очная	380000	332500					
03.04.01	Прикладные математика и физика (онлайн-программа на иностранном языке)	очная	457000	401300					
06.04.01	Биология	очная	440000	386100					
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	468000	411400					

09.04.01	Информатика и вычислительная техника ("Современный геймдизайн")	очная	490000	453600				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (на иностранном языке)	очная	504000	443100				
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	440000	386100				
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	440000	386100				
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	очная	440000	386100				
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика (на иностранном языке)	очная	504000	443100				
14.04.02	Ядерные физика и технологии	очная	512000	449400				
16.04.01	Техническая физика	очная	512000	449400				
19.04.01	Биотехнология	очная	440000	386100				
19.04.01	Биотехнология (на иностранном языке)	очная	504000	443100				
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	440000	386100				
24.04.02	Системы управления движением и навигация	очная	512000	449400				
24.04.03	Баллистика и гидродинамика	очная	512000	449400				
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	очная	512000	449400				
27.04.03	Системный анализ и управление	очная	440000	386100				
27.04.07	Научные технологии и экономика инноваций	очная	440000	386100				
27.04.07	Научные технологии и экономика инноваций ((Создание и развитие высокотехнологического бизнеса))	очная		443100				
27.04.07	Научные технологии и экономика инноваций (ОЦ Школа Игоря Рыбакова)	очная	2000000					
27.04.07	Научные технологии и экономика инноваций (физтех-школа бизнеса высоких технологий)	очная	510000					
38.04.05	Бизнес-информатика	очная	418000	367100				
38.04.05	Бизнес-информатика ((Управление цифровым продуктом) онлайн-программа)	очная	380000	337600				
38.04.05	Бизнес-информатика ((Финансовые технологии и аналитика) онлайн-программа)	очная	380000	337600				
38.04.05	Бизнес-информатика (на иностранном языке)	очная	504000	443100				

Подготовка специалистов									
10.05.01	Компьютерная безопасность	очная	432000	379800	329100	296200	274300	137100	
10.05.01	Компьютерная безопасность (для иностранных граждан и лиц без гражданства)	очная				318100	318100	159000	
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)									
01.06.01	Математика и механика	очная			373000	351100			
01.06.01	Математика и механика (на иностранном языке)	очная			411400				
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	очная			394900	351100			
02.06.01	Компьютерные и информационные науки (на иностранном языке)	очная			411400				
03.06.01	Физика и астрономия	очная			378500	351100			
03.06.01	Физика и астрономия (на иностранном языке)	очная			411400				
04.06.01	Химические науки	очная			378500	351100			
04.06.01	Химические науки (на иностранном языке)	очная			411400				
05.06.01	Науки о земле	очная			378500	351100			
05.06.01	Науки о земле (на иностранном языке)	очная			411400				
06.06.01	Биологические науки	очная			378500	351100			
06.06.01	Биологические науки (на иностранном языке)	очная			411400				
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная			400400	351100			
09.06.01	Информатика и вычислительная техника (на иностранном языке)	очная			411400				
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	очная			378500	351100			
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи (на иностранном языке)	очная			411400				
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	очная			378500	351100			
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии (на иностранном языке)	очная			411400				
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	очная			422400	411400			
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника (на иностранном языке)	очная			411400				
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	очная			373000	351100			

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)

1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	490000	430400				
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	очная	490000	430400				
1.1.3	Геометрия и топология	очная	490000	430400				
1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	очная	490000	430400				
1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	очная	490000	430400				
1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика (на иностранном языке)	очная	540000	474700				
1.1.6	Вычислительная математика	очная	490000	430400				
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	очная	490000	430400				
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	очная	490000	430400				
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	очная	519000	455700				
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение (на иностранном языке)	очная	540000	474700				
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	519000	455700				
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (на иностранном языке)	очная	540000	474700				
1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	очная	519000	455700				
1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика (на иностранном языке)	очная	540000	474700				
1.2.4	Кибербезопасность	очная	519000	455700				
1.2.4	Кибербезопасность (на иностранном языке)	очная	540000	474700				
1.3.1	Физика космоса, астрономия	очная	497000	436700				
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	очная	497000	436700				
1.3.3	Теоретическая физика	очная	497000	436700				
1.3.4	Радиофизика	очная	497000	436700				

1.3.5	Физическая электроника	очная	497000	436700				
1.3.6	Оптика	очная	497000	436700				
1.3.8	Физика конденсированного состояния	очная	497000	436700				
1.3.8	Физика конденсированного состояния (на иностранном языке)	очная	540000	474700				
1.3.9	Физика плазмы	очная	497000	436700				
1.3.10	Физика низких температур	очная	497000	436700				
1.3.11	Физика полупроводников	очная	497000	436700				
1.3.13	Электродинамика, электрофизические установки	очная	497000	436700				
1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	очная	497000	436700				
1.3.15	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	очная	497000	436700				
1.3.16	Атомная и молекулярная физика	очная	497000	436700				
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	очная	497000	436700				
1.3.18	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	очная	497000	436700				
1.3.19	Лазерная физика	очная	497000	436700				
1.3.19	Лазерная физика (на иностранном языке)	очная	540000	474700				
1.3.20	Кристаллография, физика кристаллов	очная	497000	436700				
1.4.4	Физическая химия	очная	497000	436700				
1.4.4	Физическая химия (на иностранном языке)	очная	540000	474700				
1.4.6	Электрохимия	очная	497000	436700				
1.4.7	Высокомолекулярные соединения	очная	497000	436700				
1.4.9	Биоорганическая химия	очная	497000	436700				
1.5.2	Биофизика	очная	497000	436700				
1.5.3	Молекулярная биология	очная	497000	436700				
1.5.3	Молекулярная биология (на иностранном языке)	очная	540000	474700				
1.5.6	Биотехнология	очная	497000	436700				
1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	очная	497000	436700				
1.5.8	Математическая биология, биоинформатика (на иностранном языке)	очная	540000	474700				
1.5.11	Микробиология	очная	497000	436700				
1.5.22	Клеточная биология	очная	497000	436700				

1.5.22	Клеточная биология (на иностранном языке)	очная	540000	474700				
1.6.9	Геофизика	очная	497000	436700				
1.6.17	Океанология	очная	497000	436700				
1.6.18	Науки об атмосфере и климате	очная	497000	436700				
1.6.20	Геоинформатика, картография	очная	497000	436700				
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	очная	497000	436700				
2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	очная	497000	436700				
2.2.7	Фотоника	очная	497000	436700				
2.2.7	Фотоника (на иностранном языке)	очная	540000	474700				
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	очная	497000	436700				
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	очная	497000	436700				
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	очная	497000	436700				
2.2.16	Радиолокация и радионавигация	очная	497000	436700				
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	526000	462000				
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (на иностранном языке)	очная	540000	474700				
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	очная	526000	462000				
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	526000	462000				
2.3.4	Управление в организационных системах	очная	526000	462000				
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	очная	526000	462000				
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (на иностранном языке)	очная	540000	474700				
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	очная	526000	462000				

2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	очная	555000					
2.5.12	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	очная	555000	487400				
2.5.14	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	очная	555000	487400				
2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	очная	555000	487400				
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	очная	497000	436700				
5.7.4	Этика	очная	490000	430400				
5.7.9	Философия религии и религиоведение	очная	490000	430400				
5.12.4	Когнитивное моделирование	очная	490000					