Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ливанов Дмитрий Викторов Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.07.2023 14:05:52 федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

высшего образования

# «Московский физико-технический институт

(национальный исследовательский университет)»

### ПРИКАЗ

№ 3216-1

от 28.10.2022

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	7,1,7	
01.04.02 Прикладная математика и информатика	410,000,00	
38.04.05 Бизнес-информатика	418 000,00	
2 стоимостная группа		
03.04.01 Прикладные математика и физика		
06.04.01 Биология		
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы		
СВЯЗИ		
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	140,000,00	
12.04.03 Фотоника и оптоинформатика	440 000,00	
19.04.01 Биотехнология		
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов		
27.04.03 Системный анализ и управление		
27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций		
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	468 000,00	
3 стоимостная группа		
14.04.02 Ядерная физика и технологии		
16.04.01 Техническая физика		
24.04.02 Системы управления движением и навигация	512 000,00	
24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика	7	
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов	1	

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 Наукоемкие технологии 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 Наукоемкие технологии 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)

УНИВЕРСИТЕТ), ректор

Действителен: с 03.03.2022 по 27.05.2023

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:

то принцыя изыках, с учетом года их заключения.							
***			Стоимость, руб./год				
Уровень	Направление		(для сос	ответствующ	его года		
образования	подготовки		заключения договора)				
		2022/2023	2021/2022	2020/2021	2019/2020	2018/2019	
	16.03.01						
	Техническая	443 100,00	351 100,00	00,00   351 100,00	00   477 200,00	438 800,00	
	физика						
Бакалавриат,	Bce						
The control of the co	направления,	405 400 00			477 200,00		
специалитет	кроме						
	16.03.01	405 100,00	351 100,00	351 100,00		438 800,00	
	Техническая						
	физика						
Maryamaa	Bce	442 100 00	201.000.00				
Магистратура	направления	443 100,00	384 000,00	384 000,00	477 200,00	438 800,00	
Магистратура	Das						
онлайн-	Bce	401 300,00	384 000,00	384 000,00	477 200,00	438 800,00	
программы	направления	,			200,00	.50 000,00	

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	HOUDON HOUSE TO TROPOST		Стоимость, руб./год (для соответствующего года заключения договора)			
НПС	(специальности)	2022/2023	2021/2022	2020/2021	2018/2019	
	1 стоим	иостная груг	ппа	2017/2020		
01.03.0	Прикладная математика и информатика	341 800,0	296 200,0	296 200,0 0 318 100,0 0*	274 300,0	
2 стоимостная группа						
03.03.0 1 09.03.0 1 10.05.0 1 11.03.0 4 19.03.0 1 27.03.0 3	Прикладные математика и физика Информатика и вычислительная техника Компьютерная безопасность Электроника и наноэлектроника Биотехнология Системный анализ и управление	379 800,0	329 100,0	296 200,0 0 318 100,0 0*	274 300,0 0	
14.02.0	3 стоим	остная груг	Іпа			
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	

<sup>\*</sup> для иностранных граждан и лиц без гражданства

Продолжение таблицы Стоимость, руб./год Наименование направления (для соответствующего года Код НПС подготовки (специальности) заключения договора) 2017/2018 2016/2017 2015/2016 1 стоимостная группа 01.03.02 Прикладная математика и 274 300,00 219 400,00 193 100,00 информатика 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	1		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	1		
19.03.01	Биотехнология	1		
27.03.03	Системный анализ и управление			
	3 стоимостна	я группа	1	
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	Стоимость, руб./год (для соответствующего года заключения договора)			да		
	(специальности)	2022/2023	2021/2022	2020/2021, 2019/2020	2018/2019		
	1 стоимостная группа						
01.04.02	Прикладная математика и информатика	2000 0000000 1000000000		296 200,00			
38.04.05	Бизнес-информатика	367 100,00	318 100,00	323 600,00	290 700,00		
	2 сто	имостная гр	уппа				
03.04.01	Прикладные математика и физика						
06.04.01	Биология						
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	386 100,00 334 600,00 312 700,00 323 600,00					
11.04.04	Электроника и наноэлектроника		386 100 00 334 600 00				
12.04.03	Фотоника и			312 700,00			
	оптоинформатика			290 700,00			
19.04.01	Биотехнология		250 700,00				
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов			*			
27.04.03	Системный анализ и управление						
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций						
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	411 400,00	356 500,00				
	3 стог	имостная гру	уппа				
14.04.02	Ядерная физика и технологии						
16.04.01	Техническая физика	449 400,00	389 500,00	362 000,00	362 000,00		
24.04.02	Системы управления движением и навигация		200,00	502 000,00	302 000,00		

24.04.03	Баллистика и		<del>- 4011-10</del>
	гидроаэродинамика		
24.04.05	Двигатели летательных		
	аппаратов		

<sup>\*</sup> 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)	Стоимост (для соответст заключения	вующего года
		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:

	туры, реализуемым на русском			
Код	Наименование	Стои	імость, руб./го	Д
НП	направления подготовки			
	(специальности) /	(для соответств	вующего гола з	аключения
	Наименование	(,	договора)	
	образовательной	2022/2023	2021/2022	2020/2021
	программы	500 S 500 A		
01.04.02	Прикладная математика и инф	орматика		
	«Науки о данных»	337 600,00	-	-
	«Современная			
	комбинаторика»,	222 500 00	210 100 00	20620000
	специализация «Цифровая	332 500,00	318 100,00	296 200,00
	экономика»			
03.04.01	Прикладные математика и физ	ика		
	«Прикладной анализ данных	337 600,00		
	в медицинской сфере»		·	_
	«Биоинформатика»	337 600,00	-	-
	«Технологическое	222 500 00	224 600 00	212 500 00
	предпринимательство»	332 500,00	334 600,00	312 700,00
38.04.05	Бизнес-информатика			
	«Управление цифровым			
	продуктом»	227 (00 00	-	-1
	«Финансовые технологии и	337 600,00		
	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	Наименова	ние направлен (специальнос		одготовки	1060	ь, руб./год твующего года я договора)
					2022/2023	2021/2022
27.04.07	Наукоемкие инноваций	технологии	И	экономика	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	(для со	оимость, руб оответствуюц лючения дого	цего года
	специальностей	2022/2023	2021/2022	2020/2021, 2019/2020
	1 стоимостная г	руппа		
01.06.01	Математика и механика			5,00
1.1	Математика и механика	430 400,00	272 000 00	
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	430 400,00	373 000,00	
5.7	Философия			351 100,00
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	455 700,00	394 900,00	
1.2	Компьютерные науки и информатика	- 100 / 00,00	231300,00	
	2 стоимостная г	руппа		
03.06.01	Физика и астрономия			
1.3	Физические науки			
04.06.01	Химические науки	1		
1.4	Химические науки	1		
05.06.01	Науки о Земле	1		
1.6	Науки о Земле и окружающей среде	1		
06.06.01	Биологические науки			
1.5	Биологические науки	436 700,00	378 500,00	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи		,	351 100,00
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптическое и биотехнические системы и технологии			221 100,00
2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь			
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	460,000,00	100 100 55	
2.3	Информационные технологии и телекоммуникации	462 000,00	400 400,00	
2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	436 700,00	-	( <del>-</del>
	3 стоимостная гр	уппа		

24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая			
	техника	487 400,00	422 400,00	411 400,00
2.5	Машиностроение			3,

- 8. Заведующей канцелярией административного отдела М. А. Гусевой довести приказ до сведения руководителей всех подразделений.
- 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	Наименование направления	Форма	Стоимость на
направления	(специальности)	обучения	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 наноэлектроника	очная	432000
11.03.04	Электроника и наноэлектроника (для иностранных граждан и лиц без гражданства)	квнью	
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)	квнью	
19.03.01	Биотехнология (на иностранном языке)	очная	461000
19.03.01	Биотехнология (физтех-школа бизнеса высоких технологий)	квнью	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	ì		
01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	418000

Annual Control Control			
01.04.02	Прикладная математика и информатика ((Науки о данных) онлайн-программа)	квнью	38000
01.04.02	Прикладная математика и информатика (онлайн-программа на иностранном языке)	очная	45700
01.04.02	Прикладная математика и информатика (Современная комбинаторика (Цифровая экономика) онлайн-программа)	квнью	38000
03.04.01	Прикладные математика и физика	очная	44000
03.04.01	Прикладные математика и физика ("Современный геймдизайн")	очная	49000
03.04.01	Прикладные математика и физика ((Биоинформатика) онлайн-программа)	очная	38000
03.04.01	Прикладные математика и физика ((Прикладной анализ данных в медицинской сфере) онлайн-программа)	очная	38000
03.04.01	Прикладные математика и физика ((Технологическое предпринимательство) онлайн-программа)	квнью	38000
03.04.01	Прикладные математика и физика (онлайн- программа на иностранном языке)	очная	45700
06.04.01	Биология	очная	44000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	46800
09.04.01	Информатика и вычислительная техника ("Современный геймдизайн")	квнью	49000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (на иностранном языке)	очная	504000
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	евнью	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)	квнью	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

		1111	
38.04.05	Бизнес-информатика	очная	418000
38.04.05	Бизнес-информатика ((Управление цифровым	очная	380000
	продуктом) онлайн-программа)		
38.04.05	Бизнес-информатика ((Финансовые	очная	380000
	технологии и аналитика) онлайн-программа)		
38.04.05	Бизнес-информатика (на иностранном языке)	очная	504000
	специалистов		
10.05.01	Компьютерная безопасность	квнью	432000
10.05.01	Компьютерная безопасность (для иностранных граждан и лиц без гражданства)	очная	
Подготовка	научных и научно-педагогических кадров в аспи	рантуре (ФГОС	C)
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	очная	
	иностранном языке)		
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	THE HIME
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	очная	
	иностранном языке)	кынго	
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	очная	
	(на иностранном языке)		
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	очная	
Подготовка н	научных и научно-педагогических кадров в аспир	рантуре (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)	квнью	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	очная	519000
	обучение	Очная	319000
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	54000
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 наноэлектроники, 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)	квнью	540000
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	очная	526000
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	канчо	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

	7 kypc	•															~						
-	6 курс																						
ия, руб.	5 курс																						
Стоимость обучения, руб.	4 kypc		006306	210100	210100			002962	318100				000000	007077	318100			318100	001016	345600	345600		296200
Стоимос	3 курс		006966	20200		351100	001100	329100			351100		329100	00100		351100	329100	001/20		384000	384000	351100	329100
	2 kypc		341800			405100		379800			405100	2000000	379800			405100	379800			443100	443100	443100	379800
	1 курс		389000			461000		432000			461000	2000000	432000	540000		461000	432000			504000	504000	504000	432000
Форма	ооу чения		очная	венно	Third o	ОЧНАЯ		ОЧНАЯ	очная		очная	очная	Очная	очная	очная	очная	очная	Очная		Очная	очная	очная	очная
Наименование направления (спепиальности)		нат	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика (птя	иностранных граждан и лиц без гражданства)	Прикладная математика и информатика (на	иностранном языке)	Прикладные математика и физика	Прикладные математика и физика (для	иностранных граждан и лиц без гражданства)	Прикладные математика и физика (на иностранном языке)	Прикладные математика и физика (физтех- школа бизнеса высоких технологий)	Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника (ВШПИ МФТИ-Яндекс)	Информатика и вычислительная техника (для иностранных граждан и лиц без гражданства)	Информатика и вычислительная техника (на иностранном языке)	Электроника и наноэлектроника	Электроника и наноэлектроника (для	иностранных граждан и лиц без гражданства)	Ядерные физика и технологии	Техническая физика	Техническая физика (на иностранном языке)	Биотехнология
Код направ-	ления	Бакалавриат	01.03.02	01.03.02		01.03.02		03.03.01	03.03.01		03.03.01	03.03.01	09.03.01	09.03.01	09.03.01	09.03.01	11.03.04	11.03.04		14.03.02	16.03.01		19.03.01

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 дин без граждан и	очная				318100	
27.03.03	Системный анализ и управление (физтех- школа бизнеса высоких технологий)	ОЧНАЯ	2000000	2000000			
38.03.01	Экономика	ОЧНАЯ	389000				
Магистратура	тура						
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ОЧНАЯ	418000	367100			I
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			
	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			
	Прикладные математика и физика (онлайн- программа на иностранном языке)	Очная	457000	401300			
	Биология	очная	440000	386100			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	468000	411400			

("Современный геймдизайн")	очная	490000	453600		
Информатика и вычислительная техника (на иностранном языке)	очная	504000	443100		
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	440000	386100		
Электроника и наноэлектроника	очная	440000	386100		
Фотоника и оптоинформатика	очная	440000	386100		
Фотоника и оптоинформатика (на иностранном языке)	очная	504000	443100		
Ядерные физика и технологии	очная	512000	449400		
Техническая физика	очная	512000	449400		
Биотехнология	очная	440000	386100		
Биотехнология (на иностранном языке)	очная	504000	443100		
Материаловедение и технологии материалов	очная	440000	386100		
Системы управления движением и навигация	очная	512000	449400		Γ
Баллистика и гидроаэродинамика	очная	512000	449400		
Двигатели летательных аппаратов	очная	512000	449400		
Системный анализ и управление	очная	440000	386100		
Наукоемкие технологии и экономика	очная	440000	386100		
инноваций					
Наукоемкие технологии и экономика	очная		443100		ti
инноваций ((Создание и развитие					,
Высокотехнологического бизнеса))					
Наукоемкие технологии и экономика инноваций (ОЦ Школа Игоря Рыбакова)	очная	2000000			
Наукоемкие технологии и экономика	очная	510000			
инноваций (физтех-школа бизнеса высоких технологий)					
Бизнес-информатика	очная	418000	367100		
Бизнес-информатика ((Управление цифровым продуктом) онлайн-программа)	очная	380000	337600		
Бизнес-информатика ((Финансовые технологии и аналитика) онлайн-программа)	очная	380000	337600		
Бизнес-информатика (на иностранном языке)	ОЧНАЯ	504000	443100		

-									
Подгото	Подготовка специалистов								
10.05.01	Компьютерная безопасность	квньо	432000	379800	329100	296200	274300	137100	
10.05.01	Компьютерная безопасность (для иностранных граждан и лиц без гражданства)	очная				318100	318100	159000	
Подгото	Подготовка научных и научно-педагогических кадров в	в аспирантуре (ФГОС)	<b>⊉</b> Γ0C)						
01.06.01		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		G	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	очная			411400				
.000	аностранном изыке)								
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	очная			378500	351100			
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи (на иностранном языке)	очная			411400	X			
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	очная			378500	351100			
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и	Очная			411400				
-	биотехнические системы и технологии (на		- 14						
0.4070	ALLOCT PARTITION ASDINO)								
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			
						Mention and state of the last	1		

Подгото	Подготовка научных и научно-педагогических калров в	в аспирантуре (ФГТ	ΦLT			
1.1.1		ОЧНАЯ	490000	430400		
	функциональный анализ				v	
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	веньо	490000	430400		
1.1.3	Геометрия и топология	ОЧНАЯ	490000	430400		
1.1.4	Теория вероятностей и математическая	очная	490000	430400		
	статистика					
1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел	ОЧНАЯ	490000	430400		
	и дискретная математика	100 CO				
1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел	очная	540000	474700		T
	и дискретная математика (на иностранном языке)					
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 молепирование чиспенные	Опиза	\$10000	455700		$\overline{}$
	методы и комплексы программ	Очпая	000616	453700		
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		T
						7

5:5:1	Физическая электроника	очная	497000	436700	
1.3.6	Оптика	очная	497000		
1.3.8	Физика конденсированного состояния	Очная	497000	436700	
1.3.8	Физика конденсированного состояния (на иностранном языке)	ОЧНАЯ	540000		
1.3.9	Физика плазмы	ОЧНАЯ	497000	436700	
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	436700	
1.3.15	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	Очная	497000		
1.3.16	Атомная и молекулярная физика	ОЧНАЯ	497000	436700	
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика	ОЧНАЯ	497000	436700	
	экстремальных состояний вещества		100 mm 10		
1.3.18	Физика пучков заряженных частиц и	очная	497000	436700	
	ускорительная техника			W 70	
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	
	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	

телето тная опология (на иностранном языке)	очная	540000	474700	
Геофизика	очная	497000	436700	
Океанология	очная	497000	1022	
Науки об атмосфере и климате	очная	497000	436700	
Геоинформатика, картография	очная	497000	436700	
Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	Очная	497000	436700	
Оптические и оптико-электронные приборы и	Очная	497000	436700	
комплексы		0001		
Фотоника	очная	497000	436700	
Фотоника (на иностранном языке)	Очная	540000	474700	
Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	очная	497000	436700	
Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	очная	497000	436700	
Системы, сети и устройства телекоммуникаций	очная	497000	436700	
Радиолокация и радионавигация	очная	497000	436700	
Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	526000	462000	
Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (на иностранном языке)	очная	540000	474700	
Вычислительные системы и их элементы	очная	526000	462000	9
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	526000	462000	
Управление в организационных системах	очная	526000	462000	
Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	очная	526000	462000	
Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (на иностранном языке)	очная	540000	474700	
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	ОЧНАЯ	_	487400		
	летательных аппаратов		Al N			
2.5.14	Прочность и тепловые режимы летательных	ОЧНАЯ	555000	487400		
	аппаратов			Panaloni di Panalo		
2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением	ОЧНАЯ	555000	487400		
	летательных аппаратов					
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	ОЧНАЯ	497000	436700		
5.7.4	Этика	очная		430400		*
5.7.9	Философия религии и религиоведение	Очная		430400		
5.12.4	5.12.4 Когнитивное моделирование	Очная				

19x1

.