

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский государственный технический
университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

УТВЕРЖДАЮ

И.О. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана

М.В. Гордин

2022 г.



ЦЕНЫ
платных образовательных услуг,
предоставляемых МГТУ им. Н.Э. Баумана
по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам
в 2022/2023 учебном году

1. Образовательные услуги в рамках дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ

№ п/п	Наименование образовательной услуги	Объём общих учебных часов образовательной услуги	Цена услуги, руб.
1.	Занятие по модулю программы «Подготовка к поступлению в технический ВУЗ (9 класс)» (Приложение 1)	6	1700
2.	Занятие по модулю программы «Подготовка к поступлению в технический ВУЗ (10 и 11 классы)» (Приложение 2)	6	1700
3.	Занятие по модулю программы «Подготовка к поступлению в технический ВУЗ (краткий курс)» (Приложение 3)	6	1780
4.	Обучение по программе «Математика. Базовый курс»	48	14000
5.	Обучение по программе «Русский язык. Базовый курс»	48	14000
	Обучение по программе «Физика. Базовый курс»	48	14000
6.	Обучение по программе «Информационные технологии. Базовый курс»	48	14000
7.	Обучение по программе «Черчение. Основы начертательной геометрии и инженерной графики. Базовый курс»	48	14000

2. Образовательные услуги в рамках дополнительных общеобразовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Наименование образовательной услуги	Количество занятий в рамках образовательной услуги	Цена услуги, руб.
1.	Индивидуальное диагностическое занятие (по предметам, темам, образовательным уровням)	1	1100
2.	Блоки диагностических занятий (по предметам, темам, образовательным уровням):		
2.1.	Ф-М1.10. Физика. Основы механики. 10 класс.	4	4100
2.2.	Ф-М2.10. Физика. Статика, гидростатика и гидродинамика. Молекулярно-кинетическая теория и термодинамика.	2	2050

2.3.	Ф-М3.10. Физика. Основы электродинамики. Основы оптики. 10 класс.	3	3075
2.4.	Ф-М1.11. Физика. Основы механики. 11 класс.	4	4100
2.5.	Ф-М2.11. Физика. Статика, гидростатика и гидродинамика. Молекулярно-кинетическая теория и термодинамика. 11 класс.	2	2050
2.6.	Ф-М3.11. Физика. Основы электродинамики. Механические и электромагнитные колебания. 11 класс.	3	3075
2.7.	Ф-М4.11. Физика. Основы оптики. Атомная и релятивистская физика. 11 класс.	3	3075
2.8.	М-М1.10. Математика. Текстовые задачи. Решение уравнений и неравенств. 10 класс.	3	3075
2.9.	М-М2.10. Математика. Задачи на экстремум, касательную. Задачи с параметрами. 10 класс.	3	3075
2.10.	М-М3.10. Математика. Планиметрия. Геометрические методы решения уравнений и неравенств с параметрами. 10 класс.	2	2050
2.11.	М-М1.11. Математика. Текстовые задачи. Решение уравнений и неравенств. 11 класс.	3	3075
2.12.	М-М2.11. Математика. Задачи на экстремум, касательную. Задачи с параметрами. 11 класс.	4	4100
2.13.	М-М3.11. Математика. Планиметрия. Стереометрия. 11 класс.	5	5125
2.14.	М-М4.11. Математика. Алгебра и геометрия. Решение задач повышенной сложности. 11 класс.	2	2050

Первый проректор-проректор по учебной работе

Проректор по экономике и инновациям

Проректор по административной и правовой работе

Начальник управления экономики и финансов

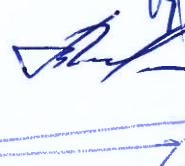
Директор ИСОТ



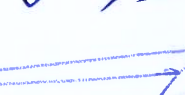
Б.В. Падалкин



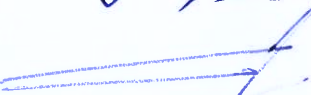
Е.А. Старожук



В.И. Стымковский



Т.А. Илюшина



В.Г. Брекалов

