

МГУ ТХТ им. М.В.Ломоносова

Индивидуальная траектория обучения.

**Презентацию подготовили
студенты группы ХТ-101:**

***Тяпкина Ю. Красичкова Е.
Загитова Р. Макаренкова Л.
Колесова Л. Дедюхин И.***

Москва, 2015 г.

Схема ИТО:

ИТО

**Бакалавриат
(4 года)**

**Магистратура
(2 года)**

**Аспирантура
(3 года)**

Приоритеты выбора ВУЗа:

- 1. Сильный профессорско-преподавательский состав;**
- 2. Возможность выбрать кафедру после 2-х лет обучения на факультете ЕНФ;**
- 3. Востребованность дипломированных специалистов на рынке труда;**
- 4. Наличие 3-х семестров в учебном году;**
- 5. Возможность проживания в общежитии;**

Дедюхин Илья

	ЕГЭ	Сессия
Химия	89	31
Математика	68	41



Моя схема ИТО:

Магистратура

**Кафедра технологии нефтехимического синтеза
и искусственного жидкого топлива
им. А.Н. Башкирова (НХСиИЖТ)**



Бакалавриат:

**«Химическая технология»
Кафедра технологии нефтехимического синтеза
и искусственного жидкого топлива
им. А.Н. Башкирова (НХСиИЖТ)**

Загитова Рената.



	ЕГЭ	Зимняя сессия
Химия	92	43
Математика	79	44

Индекс учебного рейтинга
учебного периода: **42,4**

Моя схема ИТО:

Магистратура

Бакалавриат

18.04.01.28

**Химия и технология биологически
активных веществ**



18.04.01

Химическая технология



18.03.01.04

**Химическая технология синтетических
биологически активных веществ,
химико-фармацевтических препаратов
и косметических средств**



18.03.01

**Химическая технология
(академическая)**

Колесова Лилия.

Результаты ЕГЭ

Предмет	Колл-во баллов
Математика	64
Химия	76



Индекс учебного рейтинга – **43,0**

Результаты первой экзаменационной сессии

Химия	41 (отл.)
Мат.анализ	45 (отл.)

Моя схема ИТО:

**Магистратура МГУТХТ (ХТООС)
или в зарубежных вузах**



**Основная обр. программа – «Химическая технология»
Профессиональный профиль бакалавриата –
«Химическая технология органических веществ»
Выпускающая кафедра –
ХТООС (академическая направленность)**

Красичкова Екатерина

Предмет	ЕГЭ	Экзамен
Математика	77 (отл)	45 (отл)
Химия	80 (отл)	33 (хор)



Моя схема ИТО:

**Магистратура (МИТХТ):
Химия и технология биологически активных веществ**



**Бакалавриат (МИТХТ): 240100 Химическая технология
синтетических биологически активных веществ,
химико-фармацевтических препаратов и косметических средств.**

**Кафедра: Кафедра химии и физики полимеров
и полимерных материалов им. Б.А. Догадкина (ХФПиПМ)**

Макаренкова Лилия



	ЕГЭ	Сессия
Химия	76	31
Математика	52	37

Цифра учебного
рейтинга: **33,8**

Моя схема ИТО:

Магистратура

Химия и технология биологически активных соединений
им. Н.А. Преображенского



Бакалавриат

Основная обр. программа – «Химическая технология»
Химия и технология биологически активных соединений
им. Н.А. Преображенского

Тяпкина Юлия

ЕГЭ

Химия	86
Математика	64

Зимняя сессия

Химия	21
Мат.анализ	36



Аспирантура:

Кафедра био- и нанобиотехнологии (БиНБТ)



Магистратура:

Факультет биотехнологии и органического синтеза (БС)
Кафедра био- и нанобиотехнологии (БиНБТ)



Бакалавриат:

1. Естественнонаучный факультет (ЕН)
2. Факультет биотехнологии и органического синтеза (БС)
Кафедра био- и нанобиотехнологии (БиНБТ)



*Спасибо
за внимание*