

# Отчет по консультации «Профориентация + выбор обучения»

Консультант  
Ремнева Елена

Консультируемый  
Максим

Дата и время  
06.05.22 | 17:00 — 18:30

## Ваши данные

Имя	Максим
Класс	11
Город	Москва
Город поступления	Москва

## Вопросы, вынесенные на консультацию

Выбраны ЕГЭ: Русский язык, Математика, Физика, Информатика и ИКТ. Нужно помочь подобрать профессию и специальности, программы образования, вузы и как альтернативу колледжи в Москве, связанные с информационными технологиями, программированием, математикой, естественными науками.

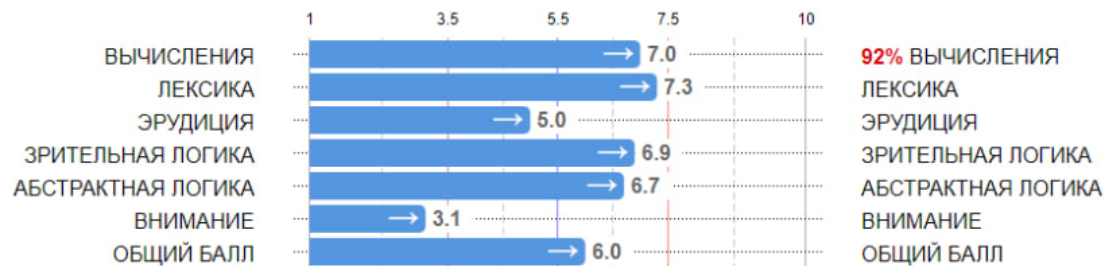
# Резюме консультации по профориентации

## ПРОФИЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ

### ИНТЕРЕСЫ



### СПОСОБНОСТИ



### ЛИЧНОСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



**Сходные профили по блоку ИНТЕРЕСЫ**

	Название	Описание	Сходство
1.	<a href="#">Специалист по аддитивным технологиям, 3D печать</a>	Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз (инноватика)// СПО	0.84
2.	<a href="#">Информатика в гуманитарных областях</a>	Мат*, рус, инф, ин.яз (интеллектуальные системы в гуман.сфере) // Ин.яз*, рус, лит, мат, общ, инф (прикладная лингвистика) // Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз (информационные системы и технологии)	0.84
3.	<a href="#">Инженер-конструктор</a>	Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз	0.78
4.	<a href="#">Технический писатель</a>	Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз	0.76
5.	<a href="#">Инженер-робототехник, инженер-мехатроник, мобильный робототехник</a>	Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз	0.76
6.	<a href="#">Архитектор, промышленный дизайнер</a>	Мат*, рус, ист, физ, общ, ин.яз, доп.испытание** (архитектура) // Лит*, рус, ист, общ, ин.яз, доп.испытание** (дизайн)	0.76
7.	<a href="#">Инженер в сфере телекоммуникаций</a>	Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз	0.75
8.	<a href="#">Разработчик мобильных приложений</a>	Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз// Курсы	0.75
9.	<a href="#">Верстальщик (печатные и эл. издания)</a>	Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз (прикладная информатика)// Общ*, рус, ист, лит, инф, ин.яз (издат.дело)// Курсы	0.74
10.	<a href="#">Системный аналитик</a>	Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз	0.74
11.	<a href="#">Программист</a>	Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз	0.74
12.	<a href="#">SEO-оптимизатор</a>	Мат*, рус, физ, хим, инф, ин.яз (IT и математика)// Мат*, рус, инф, ин.яз (интел.системы в гуманит. сфере)// Ин.яз*, рус, лит, мат, общ, инф (фундам. и приклад. лингвистика)	0.73

**Сходные профили по блоку СПОСОБНОСТИ**

	Название	Описание	Сходство
1.	<a href="#">Связи с общественностью, PR</a>	Общ*, рус, ист, инф, ин.яз	0.77
2.	<a href="#">Специалист по управлению жилищным фондом</a>	Мат*, рус, общ, ист, гео, инф, ин.яз	0.77
3.	<a href="#">Проектировщик интерфейсов, специалист по юзабилити (usability)</a>	Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз (информ.системы)// Биол*, рус, мат, общ, ин.яз (психология)// Мат*, рус, инф, ин.яз (интел.системы в гуман.сфере)// Лит*, рус, ист, общ, ин.яз, доп.испытание** (дизайн)	0.76
4.	<a href="#">Инженер-энергетик</a>	Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз	0.75
5.	<a href="#">Проектный менеджер, предприниматель</a>	Мат*, рус, общ, ист, гео, инф, ин.яз	0.75
6.	<a href="#">Географ, метеоролог</a>	Гео*, рус, мат, био, инф, ин.яз	0.75
7.	<a href="#">Менеджер по рекламе</a>	Мат*, гео*, рус, общ, ист, инф, ин.яз (эконом.образование)// Общ*, рус, ист, инф, ин.яз (реклама)	0.75
8.	<a href="#">Менеджер интернет-проектов</a>	Мат*, рус, общ, ист, гео, инф, ин.яз (менеджмент)// Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз (инфор. технологии)	0.75
9.	<a href="#">Инженер-электронщик</a>	Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз	0.74
10.	<a href="#">Риелтор</a>	Мат*, гео*, рус, физ, инф, хим, ин.яз (землеустр. и кадастры) // Мат*, гео*, рус, общ, ист, инф, ин.яз (эконом.) // Общ*, рус, ист, инф, ин.яз (юриспр.)	0.74
11.	<a href="#">Коммерция (торговое дело)</a>	Мат*, гео*, рус, общ, ист, инф, ин.яз	0.74
12.	<a href="#">Логист</a>	Мат*, рус, общ, ист, гео, инф, ин.яз (менеджмент)// Мат*, гео*, рус, общ, ист, инф, ин.яз (торговое дело)// Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз (технология транспортных процессов)	0.74

**Сходные профили по блоку ЛИЧНОСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

	Название	Описание	Сходство
1.	<a href="#">SMM-менеджер</a>	Мат*, гео*, рус, общ, ист, инф, ин.яз (экономика)//Мат*, рус, общ, ист, гео, инф, ин.яз (менеджмент)// Общ*, рус, ист, инф, ин.яз (реклама)// Мат*, рус, физ, хим, инф, ин.яз (информационные системы и технологии)	0.86
2.	<a href="#">Маркетолог</a>	Мат*, гео*, рус, общ, ист, инф, ин.яз (экономич образование)// Общ*, рус, мат, ист, инф, ин.яз (социология)	0.86
3.	<a href="#">Градостроитель</a>	Мат*, рус, ист, физ, общ, ин.яз, доп.испытание**	0.84
4.	<a href="#">Менеджер интернет-проектов</a>	Мат*, рус, общ, ист, гео, инф, ин.яз (менеджмент)// Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз (инфор. технологии)	0.84
5.	<a href="#">Врач-диагност</a>	Физ*, рус, биол, хим, мат, инф, ин.яз (мед.биофизика)//Мат*, рус, биол, физ, инф, ин.яз (мед.кибернетика)//Хим*, рус, биол, физ, мат, ин.яз, доп.испытание** (лечебное дело)	0.83
6.	<a href="#">Зоолог, кинолог</a>	Биол*, рус, мат, хим, физ, ин.яз (зоотехния)// Биол*, рус, мат, хим, гео, физ, инф, ин.яз (биология)	0.83
7.	<a href="#">Менеджер по персоналу</a>	Мат*, рус, общ, ист, гео, инф, ин.яз (управление персоналом)// Биол*, рус, мат, общ, ин.яз (психология)	0.82
8.	<a href="#">Системный аналитик</a>	Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз	0.82
9.	<a href="#">Психолог-консультант</a>	Биол*, рус, мат, общ, ин.яз	0.81
10.	<a href="#">Бизнес-тренер</a>	Мат*, рус, общ, ист, гео, инф, ин.яз (управление персоналом)//Биол*, рус, мат, общ, ин.яз (психология)	0.81
11.	<a href="#">Конфликтолог, медиатор</a>	Общ*, рус, ист, инф, ин.яз (конфликтология и юриспруденция)// Биол*, рус, мат, общ, ин.яз (психология)	0.81
12.	<a href="#">Ландшафтный дизайнер</a>	Мат*, рус, физ, гео, хим, био, инф, ин.яз (ландшафтная архитектура)// Лит*, рус, ист, общ., ин.яз, доп.испытание** (дизайн)	0.80

**Сходные профили по всем блокам**

	Название	Описание	Сходство
1.	<a href="#">Информатика в гуманитарных областях</a>	Мат*, рус, инф, ин.яз (интеллектуальные системы в гуман.сфере) // Ин.яз*, рус, лит, мат, общ, инф (прикладная лингвистика) // Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз (информационные системы и технологии)	0.77
2.	<a href="#">Проектировщик интерфейсов, специалист по юзабилити (usability)</a>	Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз (информ.системы)// Биол*, рус, мат, общ, ин.яз (психология)// Мат*, рус, инф, ин.яз (интел.системы в гуман.сфере)// Лит*, рус, ист, общ, ин.яз, доп.испытание** (дизайн)	0.73
3.	<a href="#">Менеджер интернет-проектов</a>	Мат*, рус, общ, ист, гео, инф, ин.яз (менеджмент)// Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз (инфор. технологии)	0.72
4.	<a href="#">Инженер-конструктор</a>	Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз	0.72
5.	<a href="#">Технический писатель</a>	Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз	0.71
6.	<a href="#">Инженер-электронщик</a>	Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз	0.71
7.	<a href="#">Системный аналитик</a>	Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз	0.71
8.	<a href="#">Гейм-дизайнер, дизайнер игровой механики</a>	Лит*, рус, ист, общ, ин.яз, доп.испытание** (дизайн, графика, режиссура)//Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз (прикладная информатика, IT-технологии)	0.70
9.	<a href="#">Инженер в сфере телекоммуникаций</a>	Мат*, рус, физ, инф, хим, ин.яз	0.69
10.	<a href="#">SEO-оптимизатор</a>	Мат*, рус, физ, хим, инф, ин.яз (IT и математика)// Мат*, рус, инф, ин.яз (интел.системы в гуманит. сфере)// Ин.яз*, рус, лит, мат, общ, инф (фундам. и приклад. лингвистика)	0.69
11.	<a href="#">Биоинженер, биоинформатик</a>	Мат*, рус, физ, биол, хим, инф, ин.яз	0.69
12.	<a href="#">Педагог (физико-математические науки)</a>	Общ*, рус, мат, физ, хим, инф, лит, ист, гео, биол, ин.яз, доп.испытание** (педагогическое образование)	0.69

✓ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ОБУЧЕНИЯ



**По итогам обсуждения с консультантом сформирован ТОП-5 профессий (перечислены в порядке предпочтения):**

1. Программист;
2. Системный аналитик;
3. Технический писатель;
4. SEO-оптимизатор;
5. Проектировщик интерфейсов.

## Резюме консультации по выбору обучения

В ходе консультации были изучены описания образовательных программ, вузы, профильные дисциплины и соответствие программ заданным критериям:

Город	Москва
Учебное заведение	Вуз (бакалавриат, специалитет), колледж (СПО) как альтернатива
Форма обучения	очно
Форма оплаты обучения	бюджет, платно как альтернатива
Предметы ЕГЭ и баллы (при наличии)	Русский язык Математика Физика Информатика и ИКТ
Области обучения	Прикладная математика, Программная инженерия, Информатика, Информационная безопасность.

## Подходящие учебные заведения, специальности и программы образования

### Варианты обучения в вузах Москвы

Специальность, профессии профиля	Профиль, программа образования	ЕГЭ и минимальные баллы, экзамены в вузе, условия конкурса	Кол-во мест на бюджет	Проходной балл на бюджет: сумма/на один предмет (2020)	Кол-во платных мест	Проходной балл на платное: сумма/на один предмет (2020)	Стоимость за год
<u><a href="#">Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»</a></u>							
01.03.02. Прикладная математика и информатика  <u>Профессии:</u> 1.Программист, разработчик программного обеспечения, 2.Специалист по информационным системам.	<u><a href="#">Прикладная математика и информатика</a></u> : бакалавриат в Институте лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ, очное обучение, 4 года	<u>ЕГЭ:</u> 1.Математика 76 2.Физика 66 или Информатика и ИКТ 66 3.Русский язык 55  <u>Экзамены в вузе:</u> 4.Физика 66  <u>Конкурс:</u> на программу	40	310 /103,3	5	251 /83,7	228 800
09.03.04. Программная инженерия  <u>Профессии:</u> 1.Программист, разработчик программного обеспечения.	<u><a href="#">Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей</a></u> : бакалавриат в Институте интеллектуальных кибернетических систем НИЯУ МИФИ, очное обучение, 4 года	<u>ЕГЭ:</u> 1.Математика 68 2.Физика 60 или Информатика и ИКТ 60 3.Русский язык 55  <u>Конкурс:</u> на программу	40	310 /103,3	5	203 /67,7	258 000



10.03.01. Информационная безопасность  <u>Профессии:</u> 1.Инженер по информационной безопасности	<a href="#">Безопасность компьютерных систем (Инновационные технологии компьютерной безопасности)</a> ; бакалавриат в Институте интеллектуальных кибернетических систем НИЯУ МИФИ, очное обучение, 4 года	<u>ЕГЭ:</u> 1.Математика 76 2.Физика 60 или Информатика и ИКТ 60 3.Русский язык 55  <u>Конкурс:</u> на программу	20	310 /103,3	5	221	258 000
--	--	--	----	---------------	---	-----	---------

[Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана](#)

09.03.03. Прикладная информатика  <u>Профессии:</u> 1.Программист, разработчик программного обеспечения, 2.Специалист по информационным системам.	<a href="#">Программно-технические средства информатизации:</a> бакалавриат на, Факультете Информатика и системы управления МГТУ, очное обучение, 4 года	<u>ЕГЭ:</u> 1.Математика 39 2.Русский язык 40 3.Информатика и ИКТ 44 или Физика 39  <u>Конкурс:</u> на специальность, всего 4 профиля	32	279 /93	16	233 /77,7	302 533
--	--	---	----	------------	----	--------------	---------

09.03.04. Программная инженерия  <u>Профессии:</u> 1.Программист, разработчик программного обеспечения, 2.Специалист по информационным системам.	<a href="#">Разработка программно-информацион ных систем:</a> бакалавриат на, Факультете Информатика и системы управления МГТУ, очное обучение, 4 года	<u>ЕГЭ:</u> 1.Математика 39 2.Русский язык 40 3.Информатика и ИКТ 44 или Физика 39  <u>Конкурс:</u> на специальность, всего 6 профилей	80	284 /94,7	42	252 /84	302 533
---	---	--	----	--------------	----	------------	---------

[Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"](#)

10.03.01. Информационная безопасность  <u>Профессии:</u> 1.Инженер по	<a href="#">Информационная безопасность:</a> бакалавриат в МИЭМ НИУ ВШЭ, очное обучение, 4 года	<u>ЕГЭ:</u> 1.Физика 65 или Информатика и ИКТ 65 2.Математика 65 3.Русский язык 65  <u>Конкурс:</u> на программу	45	253 /84,3	15	217 /72,3	440 000
--	---	--	----	--------------	----	--------------	---------

информационной безопасности.							
01.03.04. Прикладная математика  <u>Профессии:</u> 1.Программист, разработчик программного обеспечения, 2.Специалист по искусственному интеллекту.	<a href="#">Прикладная математика. Математические и компьютерные методы для современных технологий:</a> бакалавриат в МИЭМ НИУ ВШЭ, очное обучение, 4 года	<u>ЕГЭ:</u> 1.Физика 65 2.Математика 65 3.Русский язык 60  <u>Конкурс:</u> на программу	26	253 /84,3	14	214 /71,3	390 000
<b><a href="#">МИРЭА – Российский технологический университет</a></b>							
09.03.04. Программная инженерия  <u>Профессии:</u> 1.Программист, разработчик программного обеспечения.	<a href="#">Системная и программная инженерия:</a> бакалавриат в Институте информационных технологий МИРЭА, 4 года	<u>ЕГЭ:</u> 1.Информатика и ИКТ 44 2.Математика 39 3.Русский язык 40  <u>Конкурс:</u> на укрупненное направление, всего 4 специальности 12 программ	60	258 /86	90	133 /44,3	221 250
	<a href="#">Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем:</a> бакалавриат в Институте информационных технологий МИРЭА, 4 года	<u>ЕГЭ:</u> 1.Информатика и ИКТ 44 2.Математика 39 3.Русский язык 40  <u>Конкурс:</u> на укрупненное направление, всего 4 специальности 12 программ	60	258 /86	90	133 /44,3	221 250
01.03.02. Прикладная математика и информатика  <u>Профессии:</u> 1.Программист, разработчик программного обеспечения.	<a href="#">Системное программирование и компьютерные технологии:</a> бакалавриат в Институте кибернетики МИРЭА, 4 года	<u>ЕГЭ:</u> 1.Математика 39 2.Информатика и ИКТ 44 3.Русский язык 40  <u>Конкурс:</u> на специальность, всего 3 профиля	30	252 /84	75	123 /41	211 250

<p>02.03.02. Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p><u>Профессии:</u> 1.Специалист по искусственному интеллекту.</p>	<p><a href="#">Искусственный интеллект и машинное обучение в задачах информатики:</a> бакалавриат в Институте комплексной безопасности и специального приборостроения МИРЭА, 4 года</p>	<p><u>ЕГЭ:</u> 1.Информатика и ИКТ 44 2.Математика 39 3.Русский язык 40</p> <p><u>Конкурс:</u> на специальность, всего 6 профилей</p>	21	нет данных, новая программа	99	136 /45,3	168 100
<p><a href="#">Национальный исследовательский университет "МЭИ"</a></p>							
<p>01.03.02. Прикладная математика и информатика</p> <p><u>Профессии:</u> 1.Программист, разработчик программного обеспечения</p>	<p><a href="#">Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей:</a> бакалавриат в, ИВТИ НИУ МЭИ, очное обучение, 4 года</p>	<p><u>ЕГЭ:</u> 1.Математика 39 2.Информатика и ИКТ 44 3.Русский язык 40</p> <p><u>Конкурс:</u> на специальность, всего 3 профиля</p>	60	248 /82,7	30	148 /49,3	198 000
<p>10.03.01. Информационная безопасность</p> <p><u>Профессии:</u> 1.Инженер по информационной безопасности.</p>	<p><a href="#">Безопасность компьютерных систем:</a> бакалавриат в ИнЭИ НИУ МЭИ, очное обучение 4 года</p>	<p><u>ЕГЭ:</u> 1.Математика 39 2.Физика 39 3.Русский язык 40</p> <p><u>Конкурс:</u> на специальность, всего 2 профиля</p>	23	230 /76,7	52	144 /48	220 000

Московский технический университет связи и информатики

10.03.01. Информационная безопасность	<a href="#">Безопасность компьютерных систем:</a> бакалавриат в КиИБ МТУСИ, очное обучение, 4 года	<b>ЕГЭ:</b> 1.Математика 40 2.Русский язык 40 3.Информатика и ИКТ 40	23	238 /79,3	57	150 /50	227 800
<b>Профессии:</b> 1.Инженер по информационной безопасности.		<b>Конкурс:</b> на программу					

Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина

10.05.03. Информационная безопасность автоматизированных систем	<a href="#">Информационная безопасность автоматизированных систем критически важных объектов:</a> специалитет на Факультете комплексной безопасности ТЭК РГУНГ, очное обучение, 5 лет.	<b>ЕГЭ:</b> 1.Математика 39 2.Русский язык 40 3.Физика 40	22	245 /81,7	10	198 /66	330 000
<b>Профессии:</b> 1.Инженер по информационной безопасности.		<b>Конкурс:</b> на программу					

**Варианты обучения в колледжах Москвы после 11 класса (запасные варианты)**

Колледж	Специальность, профессии	Профиль, программа, квалификация	Условия конкурса, экзамены в колледже	Кол-во бюджетных мест	Средний балл аттестата на бюджет (2020)	Кол-во платных мест	Средний балл аттестата на платное (2020)	Стоимость за год
Московский городской открытый колледж	09.02.07. Информационные системы и программирование  <b>Профессии:</b> 1.Программист, разработчик программного обеспечения, 2. Техник-программист.	<a href="#">Информационные системы и программирование:</a> программа СПО, очное обучение на базе 11 классов, 2 года 10 мес.	Конкурс аттестатов	нет	нет	25	4,8	126 000

	3. Техник по информационным системам 4. Специалист по информационным системам.	<u>Квалификация:</u> Разработчик веб и мультимедийных приложений							
Колледж предпринимательства № 11	09.02.07. Информационные системы и программирование  <u>Профессии:</u> 1. Программист, разработчик программного обеспечения, 2. Техник-программист. 3. Техник по информационным системам 4. Специалист по информационным системам.	<u>Информационные системы и программирование:</u> программа СПО, очное обучение на базе 11 классов, 2 года 10 мес.  <u>Квалификация:</u> Разработчик веб и мультимедийных приложений	Конкурс аттестатов	25	4,2	нет	нет	нет	
Московский городской образовательный комплекс	09.02.07. Информационные системы и программирование  <u>Профессии:</u> 1. Программист, разработчик программного обеспечения, 2. Техник-программист. 3. Техник по информационным системам 4. Специалист по информационным системам.	<u>Информационные системы и программирование:</u> программа СПО, очное обучение на базе 11 классов, 2 года 10 мес.  <u>Квалификация:</u> Разработчик веб и мультимедийных приложений	Конкурс аттестатов	25	4	нет	нет	нет	
Политехнический колледж им. Н.Н. Годовикова	09.02.07. Информационные системы и программирование  <u>Профессии:</u> 1. Программист, разработчик программного обеспечения, 2. Техник-программист. 3. Техник по информационным системам 4. Специалист по информационным системам.	<u>Информационные системы и программирование:</u> программа СПО, очное обучение на базе 11 классов, 2 года 10 мес.  <u>Квалификация:</u> Разработчик веб и мультимедийных приложений	Конкурс аттестатов	25	3,9	5	3,7	130 000	
Московский техникум космического приборостроения Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана	09.02.03. Программирование в компьютерных системах  <u>Профессии:</u> 1. Программист, разработчик программного обеспечения, 2. Техник-программист.	<u>Программирование в компьютерных системах:</u> программа СПО, очное обучение на базе 11 классов, 2 года 10 мес.  <u>Квалификация:</u> Техник-программист	Конкурс аттестатов	10	3,9	4	3,9	112 900	

<p>Химкинский техникум космического энергомашиностроения филиала "Ракетно-космическая техника" Московского авиационного института</p>	<p>09.02.03. Программирование в компьютерных системах</p> <p><u>Профессии:</u> 1. Программист, разработчик программного обеспечения, 2. Техник-программист.</p>	<p><a href="#">Программирование в компьютерных системах:</a> программа СПО, очное обучение на базе 11 классов, 2 года 10 мес.</p> <p><u>Квалификация:</u> Техник-программист</p>	<p>Конкурс аттестатов</p>	<p>10</p>	<p>4,2</p>	<p>3</p>	<p>3,7</p>	<p>87 780</p>
<p>Колледж информационных технологий IT HUB</p>	<p>09.02.07. Информационные системы и программирование</p> <p><u>Профессии:</u> 1. Программист, разработчик программного обеспечения, 2. Техник-программист. 3. Техник по информационным системам 4. Специалист по информационным системам.</p>	<p><a href="#">Программирование и web-разработка:</a> программа СПО, очное обучение на базе 11 классов, 2 года 10 мес.</p> <p><u>Квалификация:</u> Разработчик веб и мультимедийных приложений</p>	<p>Конкурс аттестатов</p>	<p>нет</p>	<p>нет</p>	<p>20</p>	<p>4</p>	<p>330 000</p>

## Информация о процессе поступления в 2022 году

В 2021 году документы можно подать в 5 вузов и выбрать до 10 специальностей/направлений подготовки в каждом. Точное количество специальностей каждый университет определяет самостоятельно.

### Один комплект документов распространяется:

- на все формы обучения по одной специальности или направлению обучения;
- на все профили одной специальности или направления обучения;
- на платное обучение и бюджет;
- на обучение в вузе и его филиалах.

### Подать документы можно:

- через операторов почтовой связи (Почта РФ);
- онлайн - через специальную систему на сайте вуза или Единый портал государственных услуг;
- лично - только в том случае, если в регионе, где находится вуз, нормальная эпидемиологическая обстановка;

### Список необходимых документов включает:

- Заявление – для каждого университета своя форма, выдается в приемной комиссии или скачивается на сайте вуза.
- Документ, удостоверяющий личность, гражданство (паспорт).
- Копия документа об образовании (аттестат). **В 2022 году зачисление в университет возможно только на основании согласия о зачислении без предъявления оригинала аттестата. Студент обязуется предоставить оригинал аттестата в течение первого года учебы.**
- Страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования.
- 2-4 фотографии размером 3х4 см.
- Документы, подтверждающие наличие индивидуальных достижений.
- Документы, подтверждающие право на льготы.
- Медицинская справка при поступлении на [некоторые специальности и направления подготовки](#)

## Рекомендации по повышению шансов поступления

### **Подавайте документы в 5 вузов на все возможные направления обучения в каждом**

Если с вашим набором предметов ЕГЭ есть возможность подавать документы в выбранные вузы на максимально возможное количество специальностей в каждом, то лучше воспользоваться этим для повышения шансов поступления.

### **Отмечайте больше пунктов при подаче заявления в вуз**

При заполнении заявления на поступление в вуз, особенно при наличии сомнений пройти на бюджет, отмечайте несколько форм обучения (очную, заочную, очно-заочную, если они реализуются), а также указывайте, что претендуете не только на бюджет, но и на платное отделение. Это необходимо делать на крайний случай – если не пройдете на бюджет, так как после завершения сроков приема документов в случае, если вы не поставили галочку напротив пункта «обучение на договорной основе» автоматически претендовать на платное обучение у вас не будет возможности.

### **Принимайте участие в олимпиадах.**

Наличие статуса победителя или призера некоторых олимпиад дает преимущественное право при поступлении или дополнительные баллы к результатам вступительных испытаний. Рекомендуем ознакомиться с подробной информацией об олимпиадах в [материале](#). [Полный перечень олимпиад на 2020-2021 год](#).

### **Изучайте правила приема в вузы**

Прием абитуриентов в каждый вуз регулируется специальным документом – Правила приема. В этом документе каждый вуз прописывает перечень индивидуальных достижений, за которые абитуриенту начисляются дополнительные баллы (максимум 10 б.) к результатам вступительных испытаний. За что можно получить дополнительные баллы:

- призерство или победа в некоторых олимпиадах;
- аттестат с отличием и медаль «За особые успехи в учении»;
- диплом СПО с отличием;
- значок ГТО;
- волонтерская деятельность;
- некоторые вузы начисляют до 10 баллов за итоговое сочинение.



## Общие сроки приемных кампаний российских вузов

### Для поступающих на бюджет

#### *Для абитуриентов, поступающих только по результатам ЕГЭ:*

*не позднее 20 июня* Начало приема документов для поступления

*29 июля* Последний день приема документов, если вы поступаете по ЕГЭ или приоритетному зачислению.

*2 августа* Публикация списков поступающих на официальном сайте учебного заведения

#### *Для абитуриентов, поступающих по дополнительным вступительным испытаниям:*

*не позднее 20 июня* Начало приема документов для поступления

*не позднее 15 июля* Публикация расписания ДВИ на сайтах вузов.

*до 29 июля\** Последний день приема документов для поступления, **сроки каждый вуз устанавливает самостоятельно, они могут везде различаться!**

*до 29 июля\** Завершение вступительных испытаний в вузе, **сроки каждый вуз устанавливает самостоятельно, они могут везде различаться!**

*2 августа* Публикация списков поступающих на официальном сайте учебного заведения

**Приоритетный этап зачисления на основные конкурсные места (поступающие без вступительных испытаний, особая квота, целевая квота):**

4 августа            Завершение приема заявлений о согласии на зачисление

6 августа            Приказ о зачислении на конкурсные бюджетные места

**Второй этап зачисления обучающихся на бюджетные места (общий конкурс):**

11 августа          Завершение приема заявлений о согласии на зачисление

17 августа          Приказ о зачислении на конкурсные бюджетные места

Если после процесса зачисления остаются конкурсные места, университет может провести дополнительный прием, который завершается не позднее 31.12.2021 года.

### **Для поступающих на платное обучение**

Вуз самостоятельно устанавливает сроки приема документов на платные места.

[ПОДРОБНАЯ ТРАЕКТОРИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В ВУЗ 2022](#)

[МЕНЕДЖЕР АБИТУРИЕНТА 2022](#)

## Где можно еще поучиться выбранным профессиям уже сейчас

### Платно:

[Яндекс-практикум](#) - Курсы от Яндекса в увлекательной интерактивной форме. Есть раздел [“Профориентация”](#), где подробнее рассказывают о разных цифровых профессиях. Первый модуль каждого курса бесплатный, что позволяет понять, насколько интересна профессия.

[GeekBrains](#) - курсы по цифровым профессиям для детей и взрослых. Можно задать вопрос менеджеру о содержании курсов для детей и для взрослых. Они могут прислать вам на почту первое занятие обоих курсов, чтобы вы сравнили и поняли, какие занятия больше подходят Максиму по уровню.

### Есть платные и бесплатные:

[Coursera](#) - курсы университетов всего мира.

### Бесплатно:

[Открытое образование](#) - бесплатные курсы университетов России. Хороший вариант для знакомства с направлениями обучения. Можно понять, насколько это интересно для тебя.

Курс [“Основы обеспечения информационной безопасности”](#) от МГТУ им. Н.Э. Баумана

Курс [“Методы искусственного интеллекта в кибербезопасности”](#) от ИТМО

Курс [“Основы машинного обучения”](#) от ВШЭ

Курс [“Математические и инструментальные методы машинного обучения”](#) от НИЯУ МИФИ

[Курсы по программированию](#)