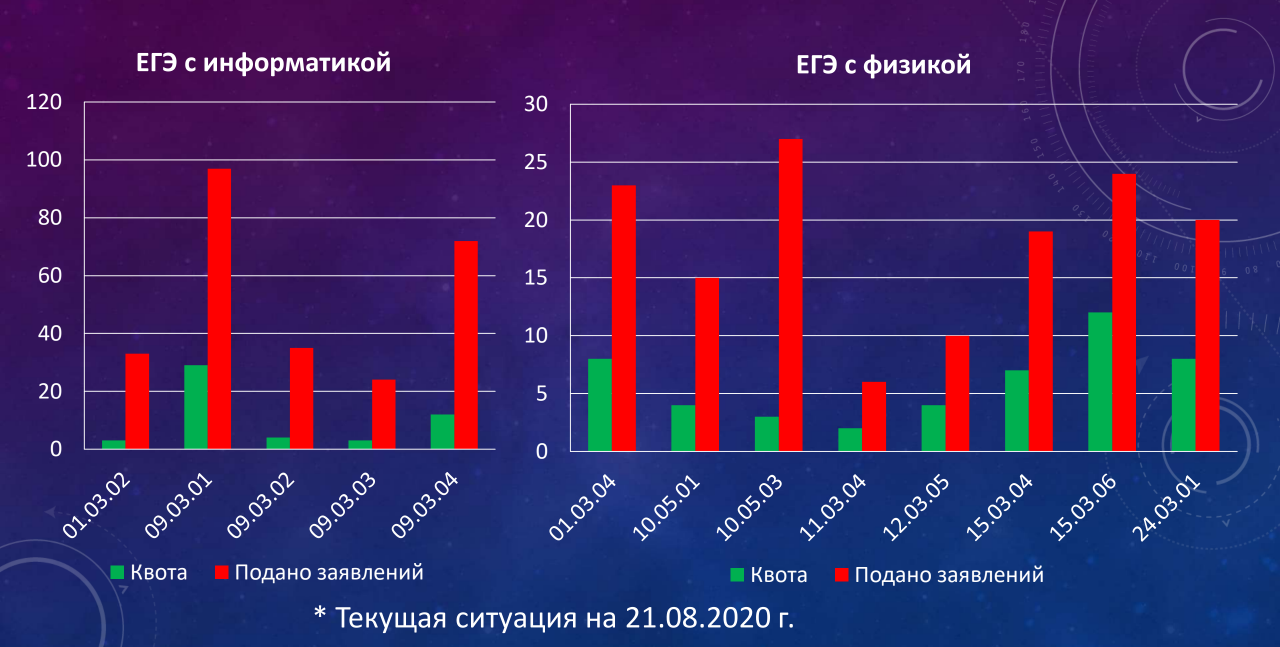
ИТОГИ НАБОРА НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СОРГАНИЗАЦИЯМИ

СЕРГЕЕВ А. В.

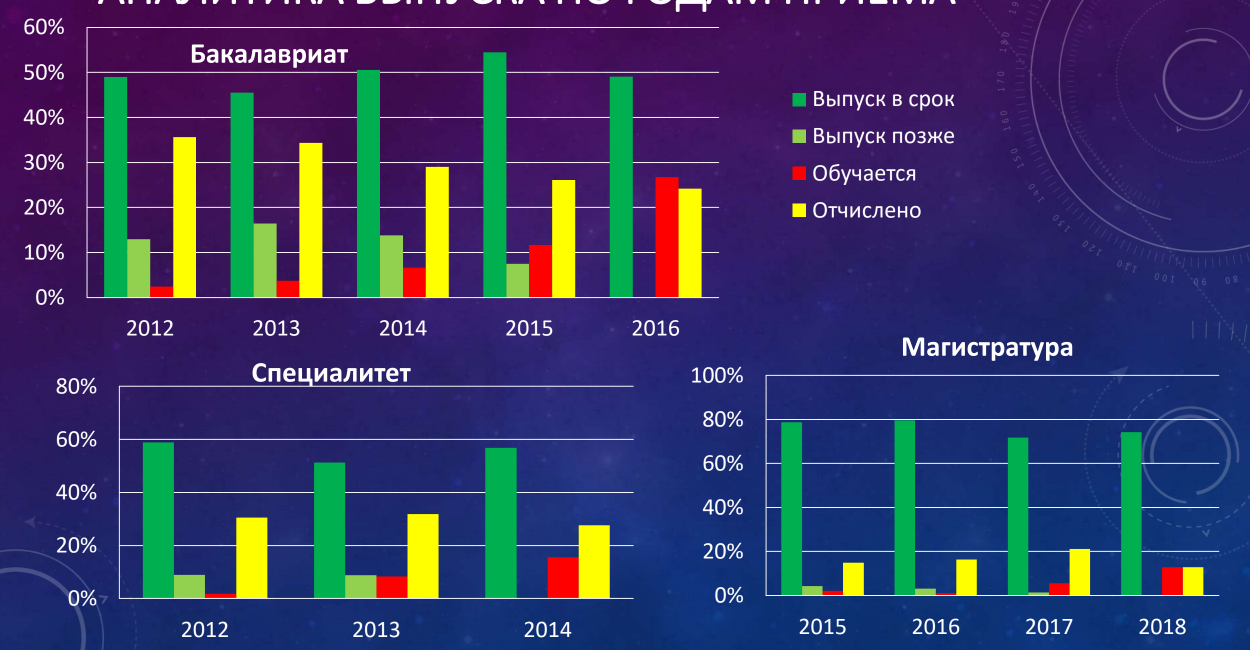
КОНКУРС НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ В 2020 ГОДУ ПРИЕМА*



ОСНОВНЫЕ ОШИБКИ В ДОГОВОРАХ О ЦЕЛЕВОМ ОБУЧЕНИИ

- 1.1. Отсутствие даты подписания договора;
- 1.2. Ошибки при указании даты вступления договора в силу;
- 2.1. Отсутствие мер поддержки со стороны заказчика целевого обучения;
- 3.1. Отсутствие указания региона (города) трудоустройства гражданина;
- 4.1. Отсутствие сроков заключения трудового договора;
- 4.2. Отсутствие сроков выплат штрафов заказчиком целевого обучения гражданину в случае неисполнения обязательств по договору о целевом обучении;
- 4.3. Отсутствие сроков выплат штрафов гражданином заказчику целевого обучения в случае неисполнения обязательств по договору о целевом обучении;
- 5.1. Подписание договора о целевом обучении гражданином «в лице законного представителя»;
- 5.2. Отсутствие или неверное оформление согласия законного представителя несовершеннолетнего гражданина на заключение договора о целевом обучении.

АНАЛИТИКА ВЫПУСКА ПО ГОДАМ ПРИЕМА



ONLINE ЭКСКУРСИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯ

1 этап – подготовительный

фото- и видеосъемка музея предприятия, объектов производственных цехов (по согласованию) сотрудниками МГТУ им. Э. Н. Баумана; подготовка презентационного рассказа о предприятии сотрудником предприятия (музея)

2 этап – организационный согласование даты online экскурсии с сотрудником предприятия и набор группы школьников на эту дату



3 этап – проведение

демонстрация подготовленной презентации и рассказ о предприятии, направлениях его деятельности, особенностях приема на целевое обучение на данное предприятие, а также рассказ представителя МГТУ им. Н. Э. Баумана о кафедре(-ах), на которых осуществляется обучение для заключения договора о целевом обучении с данным предприятием



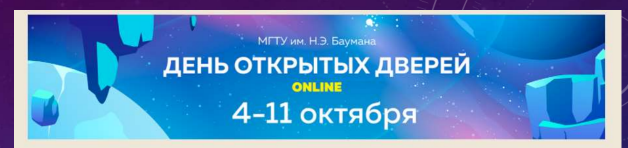
ФОРУМ «МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА – НОВЫЕ КАДРЫ ОПК»

Формат проведения: On-line

Период проведения: Ноябрь

Тематика:

- Форум НК ОПК
- День студентов ГК «Роскосмос»
- Правила приёма
- Приём на целевое обучение и приём в ВУЦ



Задумайся о поступлении в лучший технический университет страны прямо сейчас!

4 октября 1957 года на околоземную орбиту был выведен первый в мире искусственный спутник Земли, открывший космическую эру в истории человечества. Именно к этой дате приурочен День открытых дверей в МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Очень важно уже сейчас определиться, куда вы будете поступать, чтобы построить свою траекторию для дальнейшей успешной учебы и карьеры

День открытых дверей в МГТУ им. Н.Э. Баумана будет посвящён двум основным темам: опимпиадам для школьников, дополнительному школьному образованию и довизовской подготовке.

7 октября 19:00 Олимпиады для школьников

Подробнее



Предыдушее вырес

Авиация и космос

Спядущее видео

10 октября 13:00

Дополнительное образование школьников и довузовская подготовка

Подробнее

Олимпиады для школьников

Олимпиада «Шаг в будущее» – это традиционное интеплектуальное соревнование в МГТУ им. Н.Э. Баумана для шольников 8-11 класов. Олимпиада проводится по пяти профилям: математика, физика, программирование, инженерное дело, компьютерное моделирование и графика.

Испытания проводятся в два этапа: отборочный и заключительный. Отборочный этал проводится опline с <u>октября по январь</u> 2021 года. Форма проведения заключительного этала очная в период <u>с февораля по имат</u> 2021 года.

Победителям и призерам опимпиады «Шаг в будущее» предоставляется право на поступление в МГТУ им. Н. Э. Баунына без встириштельных испытаний, либо 100 баллов по профильному предмету опимпиады (физике, математике, информатике) при условии набора 76 баллов на ЕГЭ по этому предмету.

Подробнее



Предыдущее видеа

Финал олимпиады «Шаг в будущее Космонавтика»

этедущее видео

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НОВЫЙ ПОРЯДОК ПРИЁМА

Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 21 августа 2020 г. №1076 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры"

«ПЛАТФОРМА ПОД КЛЮЧ»

SaaS On-line платформа проведения тестирований, испытаний и олимпиад.

- •Система
- •Методика
- •Задания