

## МГТУ имени Н.Э. Баумана – школе

В рамках направления «МГТУ им. Н.Э. Баумана - школе» открывается запись на цикл бесплатных профориентационных научно-ознакомительных экскурсий для учащихся профильных образовательных учреждений.

Учащиеся смогут посетить кафедры, лаборатории и научно-образовательные центры Университета, ознакомиться с новейшими достижениями в области науки и техники по профилю кафедр, получить информацию об образовательных программах подготовки элитных инженеров в МГТУ им. Н.Э. Баумана. Экскурсии проводятся ведущими силами профессорско-преподавательского состава Университета.

Заявки на участие в экскурсиях необходимо выслать по эл. почте. [pedagog.zel@gmail.com](mailto:pedagog.zel@gmail.com) или [tchernischkovat@bmstu.ru](mailto:tchernischkovat@bmstu.ru).

### **График профориентационных научно-ознакомительных экскурсий для школьников на кафедры, в лаборатории и научные центры МГТУ им. Н.Э. Баумана на период с 01 декабря по 24 декабря 2014 г.:**

№ п/п:	Название экскурсии:	Дата, время и место проведения:	Место встречи экскурсионной группы:	Кафедры, входящие в состав экскурсии:	ФИО преподавателя, ответственного за экскурсию:	ФИО преподавателей кафедр, входящих в состав экскурсии:
<b>Факультет «Инженерный бизнес и менеджмент»</b>						
1.	Инженерный бизнес и менеджмент	04.12.14, 15.30-17.30 <b>Запись завершена</b>  Главный учебный корпус и корпус ИБМ	Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5, 1-ая проходная	Кафедры:  ИБМ1, ИБМ2, ИБМ3, ИБМ4, ИБМ5, ИБМ6, ИБМ7	Рыбина Г.А.	Рыбина Г.А., Клементьева С.В., Ляхович Д.Г., Бышовец Б.Д., Анголенко Н.И., Дадонов В.А., Пилогина А.В.
<b>Факультет «Робототехника и комплексная автоматизация»</b>						
2.	Технологии сквозной автоматизации в современном проектировании и производстве	03.12.14, 15.30-18.00 <b>Запись завершена</b>  24.12.14, 15.30-18.00 <b>Запись завершена</b>	Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5, 1-ая проходная	Кафедры:  РК2, РК3, РК4, РК5, РК6, РК9	Берчун Ю.В.	Берчун Ю.В.

		Главный учебный корпус				
<b>Факультет «Фундаментальные науки»</b>						
3.	Физико-математическое образование в техническом университете	12.12.14, 15.00-17.00 <b>Запись завершена</b>  Учебно-лабораторный корпус	Учебно-лабораторный корпус, Рубцовская наб., д.2/18, проходная корпуса	Кафедры:  ФН1, ФН2, ФН11, ФН12	Димитриенко Ю.И.,	Димитриенко Ю.И., Ткачев С.Б., Губарева Е.А., Васильева Д.С., Полежаева Л.Н.
4.	Химия – наука будущего	13.12.14, 15.00-16.30 Корпус Энергомашиностроение, ауд. 409 Э <b>Запись завершена</b>	Корпус Энергомашиностроение, Лефортовская наб., д.1, проходная корпуса	Кафедра ФН5	Фадеев Г.Н., Иванова Г.В.	Фадеев Г.Н., Иванова Г.В.
5.	Экскурсия в НОЦ мирового уровня Дом физики МГТУ им. Н.Э. Баумана	18.12.14, 16.00-17.00 <b>Запись завершена</b>  Главный учебный корпус, ауд. 22	Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5, 1-ая проходная	Кафедра ФН4	Семиколенов А.В.	Семиколенов А.В.
<b>Факультет «Специальное машиностроение»</b>						
6.	Ракетная космическая техника	08.12.14, 15.30-17.30 <b>Запись завершена</b>  Корпус Специальное машиностроение	Корпус Специальное машиностроение, Госпитальный пер., д.10, проходная корпуса	Кафедры:  СМ1, СМ2, СМ3, СМ12, СМ13	Попов А.С.	Товарных Г.Н., Попов А.С., Корянов В.В., Королев А.Н., Денисов О.В.
7.	Оборонная техника и робототехника	15.12.14, 15.30-17.30 <b>Запись завершена</b>  Корпус Специальное машиностроение	Корпус Специальное машиностроение, Госпитальный пер., д.10, проходная корпуса	Кафедры:  СМ4, СМ5, СМ6, СМ7, СМ11	Попов А.С.	Федоров С.В., Микаэлян С.В., Артемова М.А., Котов Е.А., Вельтищев В.В.

8.	Многоцелевые гусеничные и колесные машины. Стартовые комплексы.	22.12.14, 16.00-18.00  Главный учебный корпус	Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5, 1-ая проходная	Кафедры:  СМ9, СМ10, СМ8	Попов А.С.	Морозов А.В., Лахтюхов М.Г., Новожилов Б.М.
<b>Факультет «Радиоэлектроника и лазерная техника»</b>						
9.	Спутниковые навигационные системы	16.12.14, 16.00-17.30 <b>Запись завершена</b> Главный учебный корпус, ауд. 704	Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5, 1-ая проходная	Кафедра РЛ1	Мыкольников Я.В.,	Мыкольников Я.В.
10.	Цифровая обработка сигналов и системы цифрового телевидения	17.12.14, 16.00-17.30 <b>Запись завершена</b> Учебно-лабораторный корпус, ауд. 934	Учебно-лабораторный корпус, Рубцовская наб., д.2/18, проходная корпуса	Кафедра РЛ1	Ефремов В.А., Мыкольников Я.В.	Ефремов В.А., Мыкольников Я.В.
<b>Факультет «Информатика и системы управления»</b>						
11.	Современные информационные технологии и системы управления	10.12.14, 15.30-18.00 <b>Запись завершена</b>  Главный учебный корпус	Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5, 1-ая проходная	Кафедры:  ИУ1, ИУ2, ИУ5, ИУ10	Фомичев А.В.	Фомичев А.В., Кулешов А.В., Тимофеев В.Б., Козлачков С.Б.
<b>Факультет «Машиностроительные технологии»</b>						
12.	Машиностроительные технологии	03.12.14, 16.00-18.00 <b>Запись завершена</b>  Корпус Машиностроительные технологии	Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5, 1-ая проходная	Кафедры:  МТ2, МТ4, МТ5, МТ6, МТ11	Виноградов Д.В.	Виноградов Д.В., Малькова Л.Д., Уманова О.В., Куца А.Ю., Алимов А.И., Бычков С.П.
<b>Факультет «Энергомашиностроение»</b>						
13.	Поршневые двигатели	01.12.14, 15.30-16.30  Учебно-лабораторный	Учебно-лабораторный корпус, Рубцовская наб., д.2/18, проходная	Кафедра Э2	Онищенко Д.О.	Онищенко Д.О.

		корпус, ауд. 948 л				
14.	Теплофизика	03.12.14, 15.30-16.30 <b>Запись завершена</b> Учебно-лабораторный корпус, ауд. 442л, 548 л	Учебно-лабораторный корпус, Рубцовская наб., д.2/18, проходная корпуса	Кафедра Э6	Чирков А.Ю.	Чирков А.Ю.
15.	Холодильная, криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения.  Ракетные двигатели и перспективы современного двигателестроения.	09.12.14, 15.30-17.30 Корпус Энергомашиностроение – строение <b>Запись завершена</b>	Корпус Энергомашиностроение, Лефортовская наб., д.1, проходная корпуса	Кафедры: Э4, Э1	Бондаренко А.В.	Леонов В.П., Орлин С.А.
16.	Газотурбинные и нетрадиционные энергоустановки.  Гидротехника, гидромашин и гидропневмоавтоматика.	10.12.14, 15.30-17.30 Корпус Энергомашиностроение и Главный учебный корпус <b>Запись завершена</b>	Корпус Энергомашиностроение, Лефортовская наб., д.1, проходная корпуса	Кафедры: Э3, Э10	Иванов В.Л., Акинфеев А.А.	Иванов В.Л., Акинфеев А.А.
17.	Экология и промышленная безопасность.  Плазменные энергетические установки.	18.12.14, 16.00-18.00 <b>Запись завершена</b> Корпус Энергомашиностроение - строение	Корпус Энергомашиностроение, Лефортовская наб., д.1, проходная корпуса	Кафедры: Э9, Э8	Бондарено А.В.	Смирнов С.Г., Воробьев Е.Б.
18.	Ядерные реакторы и установки.  Вакуумная и компрессорная техника.	19.12.14, 15.30-17.30 <b>Запись завершена</b> Корпус Энергомашиностроение – строение и Главный учебный корпус	Корпус Энергомашиностроение, Лефортовская наб., д.1, проходная корпуса	Кафедры: Э7, Э5	Бондаренко А.В.	Копосов Е.Б., Кюрджиев Ю.В.

19.	Современная биомедицинская техника	04.12.14, 16.00-18.00 <b>Запись завершена</b>  Корпус ГУК и корпус Поликлиника	Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5, 1-ая проходная	Кафедры: БМТ1, БМТ2	Скворцов С.П.	Скворцов С.П., Тихомиров А.Н.
-----	------------------------------------	---	--	---------------------------	------------------	----------------------------------

Обращаем внимание, что на экскурсии приглашаются учащиеся 9-х, 10-х и 11-х классов. Наполняемость группы: от 10 человек до 20 человек (включительно).

Предварительная запись осуществляется не позднее чем за 10 дней до даты проведения экскурсии. **Прибытие участников экскурсии на назначенную проходную Университета не позднее чем за 20 минут до начала экскурсии. В случае опоздания участников экскурсии организаторы оставляют за собой право отмены настоящей экскурсии с фиксацией данного факта в портфолио образовательного учреждения, подавшего заявку на экскурсию. При себе необходимо иметь паспорт для прохода через КПП.** По прибытии группы заявка, заверенная печатью и подписью руководителя образовательного учреждения, лично сдается сотруднику Отдела взаимодействия с профильными школами. Форма заявки приведена [здесь](#).

Необходимым условием участия в экскурсии является строгое выполнение правила внутреннего распорядка МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Организационное сопровождение экскурсий осуществляют сотрудники Отдела взаимодействия с профильными школами Центра довузовской подготовки: Чернышкова Татьяна Алексеевна, Вохманов Алексей Олегович. Контактные телефоны. 8-499-263-67-64, 8-499-263-67-46.

Начальник Отдела взаимодействия с профильными школами      Н.Ф. Зеленцова

#### Образец заявки:

Начальнику отдела  
взаимодействия с профильными школами  
ЦДП МГТУ им. Н.Э. Баумана  
Зеленцовой Н.Ф.

Заявка.

Прошу Вас принять на бесплатную экскурсию « \_\_\_\_\_ »  
(название экскурсии)

на кафедру \_\_\_\_\_ МГТУ им. Н.Э. Баумана в соответствии с графиком экскурсий, размещенном на сайте ЦДП МГТУ им. Н.Э. Баумана ([www.cendop.bmstu.ru](http://www.cendop.bmstu.ru)), \_\_\_\_\_ г.  
(дата проведения экскурсии)

учащихся \_\_\_\_\_ в сопровождении  
(наименование образовательного учреждения)

педагога (ов) \_\_\_\_\_  
(ФИО сопровод. педагогов, должность)

в количестве \_\_\_\_\_ (списки прилагаются) при наличии свободных мест в экскурсионной группе.

Список учащихся.

№ п/п.	ФИО школьника/педагога.	Класс.	Примечания.
1.	Иванов А.А.	10 кл.	
2.			
3.	Иванова И.И.	Сопровождающий педагог	Конт. тел.. xxx-xxx-xx-xx.

Директор \_\_\_\_\_ / Петрова И.И. /

Директор Центра  
Довузовской подготовки

А.В. Сергеев

Начальник Отдела  
Взаимодействия с профильными школами  
ЦДП МГТУ им. Н.Э. Баумана

Н.Ф. Зеленцова

Исполнитель – специалист  
отдела по взаимодействию  
с профильными школами,

Т.А. Чернышкова