

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель научно-образовательного коллектива,
 Начальник отдела взаимодействия с профильными школами
 МГТУ им. Н.Э.Баумана
 _____ Зеленцова Н.Ф.
 « ____ » _____ 2018 г.

**Мероприятие «Развитие образовательного проекта "Инженерный класс в московской школе" на базе МГТУ им.Н.Э. Баумана»
 План-график проведения «Бауманской школы будущих инженеров -3» для обучающихся инженерных классов г. Москвы по 12 программам:**

№	дата проведения занятия	время проведения занятия	Место проведения занятия	программа ДПО	формат занятия
1	04.06.2018г.	13.50-16.25	Ауд. 611, ЦУКС, Корпус Энергомашиностроение МГТУ им. Н.Э. Баумана (Лефортовская наб., д.1)	Проектирование прототипов инженерно-экологических систем очистки воды с применением САПР (в формате 3D);	Практ. Зан.
2	05.06.2018г.	10.00-12.30	Ауд. 110, ГБОУ "Первый Московский Образовательный Комплекс" (г. Москва, ст.метро Медведково, улица Тихомирова, дом 10, корпус 1)	Инженерное проектирование изделий в системе CAD и их прототипирование	Практ. Зан.
3	05.06.2018г.	11.05-13.35	Ауд. 020 Л, НОЦ Формула-студент, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Автомобильный инжиниринг. От идеи до реализации	Практ. Зан.
4	05.06.2018г.	13.50-16.25	Ауд. 805 Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (2-ая Бауманская ул., д.5)	Объектно-ориентированное программирование	Практ. Зан.
5	06.06.2018г.	12.00-13.35	Большой зал Дома культуры, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Профессиональный лекторий для всех участников программ ДПО	Лекция
6	06.06.2018г.	13.50-14.35	Большой зал Дома культуры, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Профессиональный лекторий для всех участников программ ДПО	Лекция
7	07.06.2018г.	10.00-12.30	Ауд. 110, на базе ГБОУ "Первый Московский Образовательный Комплекс" (г. Москва, ст.метро Медведково, улица Тихомирова, дом 10, корпус 1)	Инженерное проектирование изделий в системе CAD и их прототипирование	Практ. Зан.
8	07.06.2018г.	11.05-13.35	Ауд. 020 Л, НОЦ Формула-студент, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Автомобильный инжиниринг. От идеи до реализации	Практ. Зан.
9	07.06.2018г.	12.00-14.35	Ауд. 141, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Логическое и функциональное программирование (Prolog, Haskell, LISP)	Практ. Зан.
10	07.06.2018г.	15.00-17.35	Ауд. 323, Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (2-ая Бауманская ул., д.5)	Углубленное изучение наиболее трудных разделов физики, необходимых для инженерной деятельности	Практ. Зан.
11	13.06.2018г.	12.00-13.35	Большой зал Дома культуры, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Профессиональный лекторий для всех участников программ ДПО	Лекция

12	13.06.2018г.	13.50-14.35	Большой зал Дома культуры, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Профессиональный лекторий для всех участников программ ДПО	Лекция
13	14.06.2018г.	12.00-13.35	Большой зал Дома культуры, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Профессиональный лекторий для всех участников программ ДПО	Лекция
14	14.06.2018г.	13.50-14.35	Большой зал Дома культуры, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Профессиональный лекторий для всех участников программ ДПО	Лекция
15	15.06.2018г.	10.00-12.30	Ауд. 110, ГБОУ "Первый Московский Образовательный Комплекс" (г. Москва, ст.метро Медведково, улица Тихомирова, дом 10, корпус 1)	Инженерное проектирование изделий в системе CAD и их прототипирование	Практ. Зан.
16	15.06.2018г.	12.00-14.35	Ауд. 141, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Логическое и функциональное программирование (Prolog, Haskell, LISP)	Практ. Зан.
17	15.06.2018г.	13.50-16.25	Ауд. 805, Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (2-ая Бауманская ул., д.5)	Объектно-ориентированное программирование	Практ. Зан.
18	15.06.2018г.	15.00-17.35	Ауд. 323, Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (2-ая Бауманская ул., д.5)	Углубленное изучение наиболее трудных разделов физики, необходимых для инженерной деятельности	Практ. Зан.
19	18.06.2018г.	13.50-14.35	Большой зал Дома культуры, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Профессиональный лекторий для всех участников программ ДПО	Лекция
20	18.06.2018г.	14.40-16.25	Большой зал Дома культуры, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Профессиональный лекторий для всех участников программ ДПО	Лекция
21	19.06.2018г.	10.00-12.30	Ауд. 110, ГБОУ "Первый Московский Образовательный Комплекс" (г. Москва, ст.метро Медведково, улица Тихомирова, дом 10, корпус 1)	Инженерное проектирование изделий в системе CAD и их прототипирование	Практ. Зан.
22	19.06.2018г.	11.05-13.35	Ауд. 020 Л, НОЦ Формула-студент, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Автомобильный инжиниринг. От идеи до реализации	Практ. Зан.
23	19.06.2018г.	13.50-16.25	Ауд. 805, Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (2-ая Бауманская ул., д.5)	Объектно-ориентированное программирование	Практ. Зан.
24	19.06.2018г.	10.15-12.45	Ауд. 215, корпус Специальное машиностроение МГТУ им. Н.Э. Баумана (Госпитальный пер., д.10)	Современная робототехника. Роль промышленной робототехники в современном производстве	Практ. Зан.
25	19.06.2018г.	13.50-16.25	Ауд. 215, корпус Специальное машиностроение МГТУ им. Н.Э. Баумана (Госпитальный пер., д.10)	Современная робототехника. Роль промышленной робототехники в современном производстве	Практ. Зан.
26	19.06.2018г.	14.40-17.15	Ауд. 232 Л, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Биотехнические системы. Биомедицинская техника и технологии	Практ. Зан.
27	19.06.2018г.	15.00-17.35	НОЦ Информационная безопасность, Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (2-ая Бауманская ул., д.5)	Создание безопасной корпоративной облачной инфраструктуры	Практ. Зан.
28	19.06.2018г.	15.00-17.35	Ауд. 501, Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (2-ая Бауманская ул., д.5)	Администрирование вычислительных сетей	Практ. Зан.
29	20.06.2018г.	12.00-13.35	Большой зал Дома культуры, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Профессиональный лекторий для всех участников программ ДПО	Лекция

30	20.06.2018г.	13.50-14.35	Большой зал Дома культуры, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Профессиональный лекторий для всех участников программ ДПО	Лекция
31	21.06.2018г.	10.00-12.30	Ауд. 110, ГБОУ "Первый Московский Образовательный Комплекс" (г. Москва, ст.метро Медведково, улица Тихомирова, дом 10, корпус 1)	Инженерное проектирование изделий в системе CAD и их прототипирование	Практ. Зан.
32	21.06.2018г.	10.15-12.45	Ауд. 215, корпус Специальное машиностроение МГТУ им. Н.Э. Баумана (Госпитальный пер., д.10)	Современная робототехника. Роль промышленной робототехники в современном производстве	Практ. Зан.
33	21.06.2018г.	10.15-12.45	Ауд. 115, корпус Специальное машиностроение МГТУ им. Н.Э. Баумана (Госпитальный пер., д.10)	Техническое творчество и 3-D моделирование	Практ. Зан.
34	21.06.2018г.	10.15-12.45	Ауд. 117, корпус Специальное машиностроение МГТУ им. Н.Э. Баумана (Госпитальный пер., д.10)	Техническое творчество и 3-D моделирование	Практ. Зан.
35	21.06.2018г.	11.05-13.35	Ауд. 020 Л, НОЦ Формула-студент, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Автомобильный инжиниринг. От идеи до реализации	Практ. Зан.
36	21.06.2018г.	11.05-13.35	Ауд. 611, ЦУКС, Корпус Энергомашиностроение МГТУ им. Н.Э. Баумана (Лефортовская наб., д.1)	Проектирование прототипов инженерно-экологических систем очистки воды с применением САПР (в формате 3D);	Практ. Зан.
37	21.06.2018г.	12.00-14.35	Ауд. 141 Л, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Логическое и функциональное программирование (Prolog, Haskell, LISP)	Практ. Зан.
38	21.06.2018г.	13.50-16.25	Ауд. 215, корпус Специальное машиностроение МГТУ им. Н.Э. Баумана (Госпитальный пер., д.10)	Современная робототехника. Роль промышленной робототехники в современном производстве	Практ. Зан.
39	21.06.2018г.	13.50-16.25	Ауд. 611, ЦУКС, Корпус Энергомашиностроение МГТУ им. Н.Э. Баумана (Лефортовская наб., д.1)	Проектирование прототипов инженерно-экологических систем очистки воды с применением САПР (в формате 3D);	Практ. Зан.
40	21.06.2018г.	15.00-17.35	Ауд. 323, Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (2-ая Бауманская ул., д.5)	Углубленное изучение наиболее трудных разделов физики, необходимых для инженерной деятельности	Практ. Зан.
41	21.06.2018г.	15.00-17.35	НОЦ Информационная безопасность, Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (2-ая Бауманская ул., д.5)	Создание безопасной корпоративной облачной инфраструктуры	Практ. Зан.
42	21.06.2018г.	15.00-17.35	Ауд. 1146 Л, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Введение в цифровую обработку сигналов	Практ. Зан.
43	21.06.2018г.	15.00-17.35	Ауд. 501, Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (2-ая Бауманская ул., д.5)	Администрирование вычислительных сетей	Практ. Зан.
44	22.06.2018г.	10.00-12.30	Ауд. 110, ГБОУ "Первый Московский Образовательный Комплекс" (г. Москва, ст.метро Медведково, улица Тихомирова, дом 10, корпус 1)	Инженерное проектирование изделий в системе CAD и их прототипирование	Практ. Зан.
45	25.06.2018г.	12.00-14.35	Большой зал Дома культуры, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Профессиональный лекторий для участников всех программ ДПО	Лекция
46	26.06.2018г.	10.15-12.45	Ауд. 215, корпус Специальное машиностроение МГТУ им. Н.Э. Баумана (Госпитальный пер., д.10)	Современная робототехника. Роль промышленной робототехники в современном производстве	Практ. Зан.
47	26.06.2018г.	13.50-16.25	Ауд. 215, корпус Специальное машиностроение МГТУ им. Н.Э. Баумана (Госпитальный пер., д.10)	Современная робототехника. Роль промышленной робототехники в современном производстве	Практ. Зан.
48	26.06.2018г.	14.40-17.15	Ауд. 232 Л, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Биотехнические системы. Биомедицинская техника и технологии	Практ. Зан.
49	26.06.2018г.	15.00-17.35	Ауд. 1146, Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана (Рубцовская наб., д.2/18)	Введение в цифровую обработку сигналов	Практ. Зан.

50	27.06.2018г.	10.15-12.45	Ауд. 115, корпус Специальное машиностроение МГТУ им. Н.Э. Баумана (Госпитальный пер., д.10)	Техническое творчество и 3-D моделирование	Практ. Зан.
51	27.06.2018г.	10.15-12.45	Ауд. 117, корпус Специальное машиностроение МГТУ им. Н.Э. Баумана (Госпитальный пер., д.10)	Техническое творчество и 3-D моделирование	Практ. Зан.

