

Приложение к письму
Самарского управления
министерства образования и науки
Самарской области
24.10.2019 № 2780

График
научно-популярных лекций в Самарском университете

№	Дата	время	место	Тема	Должность	Лектор
3	30 октября 2019 г.	15-15	Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус 417	Современные цифровые технологии – USB, Ethernet, Internet – разработка на базе микроконтроллеров	декан факультета электроники и приборостроения, доцент кафедры лазерных и биотехнических систем, к.т.н.	Кудрявцев Илья Александрович
4	6 ноября 2019 г.	15-15	Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус, каб.417	Системы искусственного интеллекта	профессор кафедры технической кибернетики, д.т.н	Куприянов Александр Викторович
5	13 ноября 2019 г.	15-15	Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус Актный зал	Умный город	профессор кафедры управления человеческим ресурсом, д.э.н.	Иваненко Лариса Викторовна
6	20 ноября 2019 г.	15-15	Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус, каб.417	История науки и техники	профессор кафедры конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов, д.т.н.	Зрелов Владимир Андреевич
7	27 ноября 2019 г.	15-15	Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус 417	Энтропия в эволюционном процессе	доцент кафедры управления человеческим ресурсом, д.х.н.	Яшкин Сергей Николаевич
8	4 декабря 2019 г.	15-15	Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус, каб.417	Радиоволны и техника СВЧ	доцент кафедры радиотехники, к.т.н.	Маркелов Сергей Александрович

9	11 декабря 2019 г.	15-15	Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус 417	Цифровизация экономики: умный город, цифровые двойники	профессор, зав. кафедрой экономики инноваций, д.э.н.	Тюкавкин Николай Михайлович
10	18 декабря 2019 г.	15-15	Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус Актальный зал	Спутниковая навигация – современные технологии и перспективы	декан факультета электроники и приборостроения, доцент кафедры лазерных и биотехнических систем, к.т.н.	Кудрявцев Илья Александрович
11	15 января 2020 г.	15-15	Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус Актальный зал	Риск-менеджмент в реальной экономике: проектируй и управляй своим успехом	доцент кафедры общего и стратегического менеджмента к.э.н	Горелова Надежда Юрьевна
12	22 января 2020 г.	15-15	Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус Актальный зал	Лазеры, оптоэлектроника и биофотоника в XXI веке	заведующий кафедрой лазерных и биотехнических систем, д.ф.-м.н. / доцент кафедры лазерных и биотехнических систем, к.т.н.	Захаров Валерий Павлович и Братченко Иван Александрович
13	29 января 2020 г.	15-15	Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус Актальный зал	Государство будущего: как им управлять?	доцент кафедры государственного и муниципального управления, к.с.н.	Прохоров Денис Викторович.
14	5 февраля 2020 г.	15-15	Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус Актальный зал	Космическая радиоэлектроника (эксперименты в космосе)	доцент кафедры конструирования и технологии электронных систем и устройств, к.т.н.	Телегин Алексей Михайлович
15	12 февраля 2020 г.	15-15	Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус Актальный зал	Радиоэлектроника наших дней – аналоговая и цифровая техника, технологии, перспективы и пр.	декан факультета электроники и приборостроения, доцент кафедры лазерных и биотехнических систем, к.т.н.	Кудрявцев Илья Александрович
16	19 февраля 2020 г.	15-15	Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус Актальный зал	Наноспутники это игрушка или эффективный инструмент для решения новых задач в космосе?	преподаватель межвузовской кафедры космических исследований	Щербаков Михаил Сергеевич

17	26 февраля 2020 г.	15-15	Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус Актовый зал	Нанотехнологическая революция - результаты и перспективы	заведующий кафедрой наноинженерии, д.ф.-м.н.	Павельев Владимир Сергеевич
18	4 марта 2020 г.	15-15	Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус Актовый зал	Биомедицинские технологии – электроника на страже здоровья	доцент кафедры лазерных и биотехнических систем, к.т.н.	Акулов Сергей Анатольевич
19	11 марта 2020 г.	15-15	Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус Актовый зал	Blockchain с точки зрения закона	старший преподаватель кафедры ССиП, к.ю.н.	Инюшкин Андрей Алексеевич
20	18 марта 2020 г.	15-15	Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус Актовый зал	ПЛИС и разработка цифровых устройств (современные технологии доступны каждому)	декан факультета электроники и приборостроения, доцент кафедры лазерных и биотехнических систем, к.т.н.	Кудрявцев Илья Александрович

вместимость актового зала – 400 чел., ауд. 417 – 200чел