

РАСПИСАНИЕ

занятий курса повышения квалификации профессорско-преподавательского состава по направлению:
«Интеллектуальные информационные системы и технологии»
(весенний семестр 2018/2019 уч. г.)

№	Дата	Время	Тема занятия	Преподаватель	Аудит.
1	05.03.2019 (втр)	15:00-18:00	Методы моделирования информационных систем.	Мокшин В.В.	341/7
2	07.03.2019 (чтв)	18:00-21:00	Архитектура и принципы построения распределенных информационных систем. Многомерное представление данных.	Мокшин В.В.	347/7
3	12.03.2019 (втр)	15:00-18:00	Основы цифровой обработки изображений.	Шлеймович М.П.	341/7
4	15.03.2019 (птн)	15:00-18:00	Сжатие изображений.	Шлеймович М.П.	351/7
5	19.03.2019 (втр)	15:00-18:00	Методы интеллектуального анализа данных.	Мокшин В.В.	341/7
6	20.03.2019 (срд)	15:00-18:00	Анализ статических и динамических изображений.	Медведев М.В.	347/7
7	22.03.2019 (птн)	15:00-18:00	Трехмерная реконструкция объектов в системах компьютерного зрения.	Медведев М.В.	351/7
8	25.03.2019 (пнд)	13:30-16:30	Системы управления, основанные на знаниях: системы, основанные на правилах; системы, основанные на автоматическом доказательстве теорем; системы, основанные на автоматическом гипотезировании.	Барков И.А.	345/7
9	26.03.2019 (втр)	15:00-18:00	Системы управления, основанные на знаниях: системы, основанные на рассуждении по аналогии; объектно-ориентированные интеллектуальные системы; интеллектуальные системы на основе нечеткой логики.	Барков И.А.	341/7
10	01.04.2019 (пнд)	13:30-16:30	Применение логического вывода и порождения гипотез в задачах управления: логический вывод и порождение гипотез.	Барков И.А.	345/7
11	02.04.2019 (втр)	15:00-18:00	Многомерный анализ данных.	Мокшин В.В.	341/7
12	09.04.2019 (втр)	15:00-18:00	Применение логического вывода и порождения гипотез в задачах управления: интеллектуальное управление динамическими объектами на основе логического вывода и порождения гипотез; анализ систем управления на основе логического порождения гипотез.	Барков И.А.	341/7
13	16.04.2019 (втр)	18:00-21:00	Интеллектуальные роботы. Аппаратные средства интеллектуальных роботов.	Вафин Р.Р.	343/7

14	18.04.2019 (чтв)	18:00-21:00	Программные средства интеллектуальных роботов: программные средства разработки робототехнических систем; языки программирования робототехнических систем.	Вафин Р.Р.	343/7
15	19.04.2019 (птн)	15:00-18:00	Программные средства интеллектуальных роботов: операционные системы робототехнических систем.	Вафин Р.Р.	343/7
16	22.04.2019 (пнд)	18:00-21:00	Программные средства интеллектуальных роботов: отладка программного обеспечения робототехнических систем.	Вафин Р.Р.	343/7
17	23.04.2019 (втр)	15:00-18:00	Информационно-коммуникационные технологии в образовании	Шлеймович М.П.	341/7
18	26.04.2019 (птн)	16:00-19:00	Психолого-педагогические аспекты учебного процесса	Новиков С.В.	235/7

Корпоративный институт - г. Казань, ул. Б. Красная, 55, 7 уч. здание КНИТУ-КАИ, 2 этаж, тел.2389698 Дегтярева Светлана Валерьевна; 2310006 Никитина Татьяна Станиславовна.
Руководитель и куратор программы – к.т.н., доцент Шлеймович Михаил Петрович, тел. 89600301236, эл.адрес: shlch@mail.ru