

РАСПИСАНИЕ

занятий курса повышения квалификации профессорско-преподавательского состава по направлению:
«Интеллектуальные информационные системы и технологии»
(осенний семестр 2017/2018 уч. г.)

Дата	Время	Тема занятия	Преподаватель	Аудит.
16.10.2017	15.00-18.00	Знакомство участников. Выявление и формирование мотивов и познавательных потребностей слушателей. Знакомство с программой курса. Основы цифровой обработки изображений. Сжатие изображений.	Шлеймович М.П.	337/7
17.10.2017	15.00-18.00	Анализ статических и динамических изображений.	Медведев М.В.	351/7
19.10.2017	15.00-18.00	Трехмерная реконструкция объектов в системах компьютерного зрения.	Медведев М.В.	332/7
23.10.2017	15.00-18.00	Системы управления, основанные на знаниях: системы, основанные на правилах; системы, основанные на автоматическом доказательстве теорем; системы, основанные на автоматическом гипотезировании.	Барков И.А.	347/7
24.10.2017	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.	351/7
30.10.2017	13.30-16.30	Применение логического вывода и порождения гипотез в задачах управления: логический вывод и порождение гипотез.	Барков И.А.	347/7
31.10.2017	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.	351/7
07.11.2017	15.00-18.00	Методы моделирования информационных систем.	Мокшин В.В.	347/7
10.11.2017	18.00-21.00	Архитектура и принципы построения распределенных информационных систем. Многомерное представление данных.	Мокшин В.В.	332/7
13.11.2017	15.00-18.00	Методы интеллектуального анализа данных.	Мокшин В.В.	347/7
14.11.2017	15.00-18.00	Интеллектуальные роботы. Аппаратные средства интеллектуальных роботов.	Вафин Р.Р.	351/7
17.11.2017	15.00-18.00	Программные средства интеллектуальных роботов: программные средства разработки робототехнических систем; языки программирования робототехнических систем.	Вафин Р.Р.	341/7
20.11.2017	15.00-18.00	Программные средства интеллектуальных роботов: операционные системы робототехнических систем; отладка программного обеспечения робототехнических систем.	Вафин Р.Р.	347/7
21.11.2017	18.00-21.00	Многомерный анализ данных.	Мокшин В.В.	332/7

22.11.2017	18.00-21.00	Нечеткие множества, функции принадлежности, операции над нечеткими множествами.	Мокшин В.В.	332/7
27.11.2017	15.00-18.00	Построение функции принадлежности нечеткого множества. Именованная лингвистическая переменная, терм множества, нечеткие переменные, синтаксические и семантические правила.	Мокшин В.В.	347/7
29.11.2017	13.50-16.50	Формирование лингвистической переменной. Нечеткие правила.	Мокшин В.В.	332/7
04.12.2017	15.00-18.00	Нечеткие посылки и заключения. Принятие решений при использовании нечетких моделей	Мокшин В.В.	332/7

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