

## РАСПИСАНИЕ

занятий курса повышения квалификации профессорско-преподавательского состава по программе:  
«Интеллектуальные технологии обработки информации»  
(осенний семестр 2019/2020 уч. г.)

№	Дата	Время	Тема занятия	Преподаватель	Аудит.
1	15.10.2019	13:30-16:30	Системы распознавания образов.	Шлеймович М.П.	332/7
2	17.10.2019	13:30-16:30	Методы машинного обучения.	Шлеймович М.П.	332/7
3	18.10.2019	13:30-16:30	Нейронные сети.	Шлеймович М.П.	332/7
4	21.10.2019	15:00-18:00	Методы моделирования информационных систем.	Мокшин В.В.	332/7
5	22.10.2019	15:00-18:00	Методы интеллектуального анализа данных.	Мокшин В.В.	332/7
6	23.10.2019	16:30-19:30	Введение в инструментальную среду симулятора V-REP компании Coppelia Robotics для разработки робототехнических систем.	Вафин Р.Р.	332/7
7	28.10.2019	16:30-19:30	Создание прототипа робота в инструментальной среде разработки.	Вафин Р.Р.	332/7
8	29.10.2019	16:30-19:30	Программирование системы управления робота с использованием встроенных средств инструментальной среды (начало)	Вафин Р.Р.	332/7
9	30.10.2019	16:30-19:30	Программирование системы управления робота с использованием встроенных средств инструментальной среды (окончание)	Вафин Р.Р.	332/7
10	07.11.2019	15:00-18:00	Метафора искусственного интеллекта.	Барков И.А.	332/7
11	08.11.2019	15:00-18:00	Автоматизация логического вывода и порождения гипотез в интеллектуальных информационных технологиях.	Барков И.А.	332/7
12	11.11.2019	15:00-18:00	Язык позитивно-образованных формул и автоматическое доказательство теорем.	Барков И.А.	332/7
13	14.11.2019	15:00-18:00	Программные средства логического вывода и порождения гипотез в интеллектуальных информационных технологиях.	Барков И.А.	332/7
14	18.11.2019	15:00-18:00	Особенности построения распределенных информационных систем.	Мокшин В.В.	332/7
15	19.11.2019	15:00-18:00	Многомерное представление данных.	Мокшин В.В.	332/7
16	26.11.2019	16:00-19:00	Психолого-педагогические аспекты учебного процесса	Новиков С.В.	235/7
17	28.11.2019	15:00-16:30 16:30-18:00	Анализ данных на основе методов Data Mining. Решение задач с применением технологий искусственного интеллекта на основе логического вывода и автоматического порождения гипотез	Мокшин В.В. Барков И.А.	332/7
18	29.11.2019	13:30-15:00 15:00-16:30	Применение библиотеки OpenCV для решения задач машинного обучения в системах компьютерного зрения. Программирование системы управления робота на языке высокого уровня Python и библиотеки OpenCV с использованием «Remote API»-симулятора.	Шлеймович М.П. Вафин Р.Р.	332/7

Руководитель и куратор программы – к.т.н., доцент Шлеймович Михаил Петрович (89600301236, shlch@mail.ru)