

График летней сессии магистров ИКИТ на 2016-2017 учебный год

Шифр, наименование направления подготовки, специализированной магистерской программы	1 КУРС		Шифр, наименование направления подготовки, специализированной магистерской программы	2 КУРС	
09.04.01.01 Высокопроизводительные вычислительные системы	КИ16-01-1М	зач. неделя 29.05.2017 – 04.06.2017 экзамены 05.06.2017 - 18.06.2017 произв. практика 19.06.2017 – 16.07.2017 каникулы 17.07.2017 – 31.08.2017	09.04.01.01 Высокопроизводительные вычислительные машины	КИ15-01-1М	НИР 01.09.2016 - 31.12.2016 зач. нед. 26.12.2016 - 31.12.2016 каникулы 01.01.2017 - 08.01.2017 экзамены 09.01.2017 - 22.01.2017 каникулы 23.01.2017 - 29.01.2017 НИР - 30.01.2017-19.03.2017 преддип.пр. 20.03.2017-28.05.2017 дипломир. 29.05.2017-25.06.2017
09.04.01.02 Информационное и программное обеспечение САПР	КИ16-01-2М	зач. неделя 29.05.2017 – 04.06.2017 экзамены 05.06.2017 - 18.06.2017 произв. практика 19.06.2017 – 16.07.2017 каникулы 17.07.2017 – 31.08.2017	09.04.01.02 Информационное и программное обеспечение САПР	КИ15-01-2М	НИР 01.09.2016 - 31.12.2016 зач. нед. 26.12.2016 - 31.12.2016 каникулы 01.01.2017 - 08.01.2017 экзамены 09.01.2017 - 22.01.2017 каникулы 23.01.2017 - 29.01.2017 НИР - 30.01.2017-19.03.2017 преддип.пр. 20.03.2017-28.05.2017 дипломир. 29.05.2017-25.06.2017
09.04.01.03 Информационные системы космических аппаратов и центров управления полетами	КИ16-01-3М	зач. неделя 05.06.2017 – 11.06.2017 экзамены 12.06.2017 - 25.06.2017 уч. практика 26.06.2017 – 23.07.2017 каникулы 24.07.2017 – 31.08.2017	09.04.01.05 Сети ЭВМ и телекоммуникации	КИ15-01-5М	НИР 01.09.2016 - 31.12.2016 зач. нед. 26.12.2016 - 31.12.2016 каникулы 01.01.2017 - 08.01.2017 экзамены 09.01.2017 - 22.01.2017 каникулы 23.01.2017 - 29.01.2017 НИР - 30.01.2017-19.03.2017 преддип.пр. 20.03.2017-28.05.2017 дипломир. 29.05.2017-25.06.2017
09.04.01.04 Технология разработки программного обеспечения	КИ16-01-4М	зач. неделя 29.05.2017 – 04.06.2017 экзамены 05.06.2017 - 18.06.2017 произв. практика 19.06.2017 – 16.07.2017 каникулы 17.07.2017 – 31.08.2017	09.04.01.06 Микропроцессорные системы	КИ15-01-6М	НИР 01.09.2016 - 31.12.2016 зач. нед. 26.12.2016 - 31.12.2016 каникулы 01.01.2017 - 08.01.2017 экзамены 09.01.2017 - 22.01.2017 каникулы 23.01.2017 - 29.01.2017 НИР - 30.01.2017-19.03.2017 преддип.пр. 20.03.2017-28.05.2017 дипломир. 29.05.2017-25.06.2017
09.04.01.05 Сети ЭВМ и телекоммуникации	КИ16-01-5М	зач. неделя 29.05.2017 – 04.06.2017 экзамены 05.06.2017 - 18.06.2017 произв. практика 19.06.2017 – 16.07.2017 каникулы 17.07.2017 – 31.08.2017	09.04.01.07 Дистанционное зондирование и ГИС-технологии в мониторинге природных и антропогенных экосистем	КИ15-01-7М	НИР 01.09.2016 - 31.12.2016 зач. нед. 26.12.2016 - 31.12.2016 каникулы 01.01.2017 - 08.01.2017 экзамены 09.01.2017 - 22.01.2017 каникулы 23.01.2017 - 29.01.2017 НИР - 30.01.2017-19.03.2017 преддип.пр. 20.03.2017-28.05.2017 дипломир. 29.05.2017-25.06.2017
09.04.01.06 Микропроцессорные системы	КИ16-01-6М	зач. неделя 29.05.2017 – 04.06.2017 экзамены 05.06.2017 - 18.06.2017 произв. практика 19.06.2017 – 16.07.2017 каникулы 17.07.2017 – 31.08.2017	09.04.01.09 Компьютерный анализ и интерпретация данных	КИ15-01-9М	рассред. пр. 01.09.2016 - 31.12.2016 зач. нед. 26.12.2016 - 31.12.2016 каникулы 01.01.2017 - 08.01.2017 экзамены 09.01.2017 - 22.01.2017 каникулы 23.01.2017 - 29.01.2017 распред.пр - 30.01.2017 - 28.05.2017 дипломир. 29.05.2017-25.06.2017
09.04.01.07 Дистанционное зондирование и ГИС-технологии в мониторинге природных и антропогенных экосистем	КИ16-01-7М	зач. неделя 29.05.2017 – 04.06.2017 экзамены 05.06.2017 - 18.06.2017 произв. практика 19.06.2017 – 16.07.2017 каникулы 17.07.2017 – 31.08.2017	09.04.01.10 Интеллектуальные информационные системы	КИ15-01-10М	НИР 01.09.2016 - 31.12.2016 зач. нед. 26.12.2016 - 31.12.2016 каникулы 01.01.2017 - 08.01.2017 экзамены 09.01.2017 - 22.01.2017 каникулы 23.01.2017 - 29.01.2017 НИР - 30.01.2017-19.03.2017 преддип.пр. 20.03.2017-28.05.2017 дипломир. 29.05.2017-25.06.2017
09.04.01.09 Компьютерный анализ и интерпретация данных	КИ16-01-9М	зач. неделя 29.05.2017 – 04.06.2017 экзамены 05.06.2017 - 18.06.2017 каникулы 19.06.2017 – 31.08.2017	09.04.04.01 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	КИ15-04-1М	рассред.пр. 01.09.2016 - 31.12.2016 зач. нед. 26.12.2016 - 31.12.2016 каникулы 01.01.2017 - 08.01.2017 экзамены 09.01.2017 - 22.01.2017 каникулы 23.01.2017 - 29.01.2017 рассред.пр. 30.01.2016-05.02.2016 преддип.пр. 06.02.2017-28.05.2017 дипломир. 29.05.2017-25.06.2017
09.04.01.10 Интеллектуальные информационные системы	КИ16-01-10М	зач. неделя 29.05.2017 – 04.06.2017 экзамены 05.06.2017 - 18.06.2017 произв. практика 19.06.2017 – 16.07.2017 каникулы 17.07.2017 – 31.08.2017	27.04.03.02 Системный анализ данных и технологий принятия решений	КИ15-03-2М	НИР 01.09.2016 - 31.12.2016 зач. нед. 26.12.2016 - 31.12.2016 каникулы 01.01.2017 - 08.01.2017 экзамены 09.01.2017 - 22.01.2017 каникулы 23.01.2017 - 29.01.2017 НИР - 30.01.2017 - 02.04.2017 преддип.пр. 03.04.2017-28.05.2017 дипломир. 29.05.2017-25.06.2017
09.04.02.01 Информационно-управляющие системы	КИ16-02-1М	зач. неделя 29.05.2017 – 04.06.2017 экзамены 05.06.2017 - 18.06.2017 уч. практика 19.06.2017 – 02.07.2017 каникулы 03.07.2017 – 31.08.2017	27.04.04.01 Интегрированные системы управления производством	КИ15-27-1М	рассред. пр. 01.09.2016 - 25.12.2016 произв.пр. 26.01.2016 - 31.12.2016 зач. нед. 26.12.2016 - 31.12.2016 каникулы 01.01.2017 - 08.01.2017 экзамены 09.01.2017 - 22.01.2017 каникулы - 23.01.2017 - 29.01.2017 произв.пр. 30.01.2017 - 28.05.2017 дипломир. 29.05.2017-25.06.2017

09.04.02.02 Информационные системы и технологии в управлении технологическими процессами	КИ16-02-2М	зач. неделя 29.05.2017 – 04.06.2017 экзамены 05.06.2017 - 18.06.2017 уч. практика 19.06.2017 – 02.07.2017 каникулы 03.07.2017 – 31.08.2017	27.04.04.03 Автоматизация управления технологическими процессами в энергетике	КИ15-27-3М	рассред. пр. 01.09.2016 - 25.12.2016 произв.пр. 26.01.2016 - 31.12.2016 зач. нед. 26.12.2016 - 31.12.2016 каникулы 01.01.2017 - 08.01.2017 экзамены 09.01.2017 - 22.01.2017 каникулы - 23.01.2017 - 29.01.2017 произв.пр. 30.01.2017 - 28.05.2017 дипломир. 29.05.2017-25.06.2017
09.04.04.01 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	КИ16-04-1М	зач. неделя 29.05.2017 – 04.06.2017 экзамены 05.06.2017 - 25.06.2017 каникулы 26.06.2017 – 31.08.2017	09.04.02.02 Информационные системы и технологии в управлении технологическими процессами	КИ15-02-2М	НИР 01.09.2016 - 31.12.2016 зач. нед. 26.12.2016 - 31.12.2016 каникулы 01.01.2017 - 08.01.2017 экзамены 09.01.2017 - 22.01.2017 каникулы 23.01.2017 - 29.01.2017 рассред.пр. 30.01.2017 - 05.03.2017 преддип.пр. 06.03.2017-28.05.2017 дипломир. 29.05.2017-25.06.2017
27.04.03.02 Системный анализ данных и технологий принятия решений	КИ16-03-2М	зач. неделя 29.05.2017 – 04.06.2017 экзамены 05.06.2017 - 25.06.2017 каникулы 26.06.2017 – 31.08.2017	09.04.02.01 Информационно-управляющие системы	КИ15-02-1/1М	НИР 01.09.2016 - 31.12.2016 зач. нед. 26.12.2016 - 31.12.2016 каникулы 01.01.2017 - 08.01.2017 экзамены 09.01.2017 - 22.01.2017 каникулы 23.01.2017 - 29.01.2017 рассред.пр. 30.01.2017 - 05.03.2017 преддип.пр. 06.03.2017-28.05.2017 дипломир. 29.05.2017-25.06.2017
27.04.03.06 Основы проектирования космических аппаратов	КИ16-03-6М	зач. неделя 22.05.2017 – 28.05.2017 экзамены 29.05.2017 - 11.06.2017 произв. практика 12.06.2017 – 23.07.2017 каникулы 24.07.2017 – 31.08.2017	09.04.02.03 Компьютерное моделирование сложных систем	КИ15-02-1/2М	НИР 01.09.2016 - 31.12.2016 зач. нед. 26.12.2016 - 31.12.2016 каникулы 01.01.2017 - 08.01.2017 экзамены 09.01.2017 - 22.01.2017 каникулы 23.01.2017 - 29.01.2017 рассред.пр. 30.01.2017-19.03.2017 преддип.пр. 20.03.2017-28.05.2017 дипломир. 29.05.2017-25.06.2017
27.04.04.01 Интегрированные системы управления производством	КИ16-27-1М	зач. неделя 29.05.2017 – 04.06.2017 экзамены 05.06.2017 - 18.06.2017 уч. практика 19.06.2017 – 02.07.2017 каникулы 03.07.2017 – 31.08.2017			