

**График
учебного процесса 2015__/16__ учебного года**

институт математики, механики и компьютерных наук

Направление подготовки прикладная математика и информатика ___01.03.02. 1-4 курсы

	осенний семестр				весенний семестр			
	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
Очная форма 1-3курс	1.09.15	30.12.15	26.10.15-31.10.15	4.01.16 – 24.01.16	8.02.16	31.05.16	1.04.16 - 8.04.16	01.06.16- 28.06.16
4 курс	1.09.15	30.12.15	27.10.15-31.01.15	4.01.16 – 24.01.16	8.02.16	31.05.16	1.04.16 - 8.04.16	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения очная	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
4 курс	01.06.16 – 15.06.16	16.06.16 – 30.06.16

ПРАКТИКИ

курс	Наименование	дата начала	дата завершения
2	учебная	1 июля	14 июля
4	преддипломная	18 мая	31 мая

Направление подготовки _____ математика ____ 01.03.01. -1-4 курс

	осенний семестр				весенний семестр			
	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
Очная форма 1-3курс	1.09.15	30.12.15	26.10.15-31.10.15	4.01.16 – 24.01.16	8.02.16	31.05.16	1.04.16 - 8.04.16	01.06.16- 28.06.16
4 курс	1.09.15	30.12.15	27.10.15-31.01.15	4.01.16 – 24.01.16	8.02.16	31.05.16	1.04.16 - 8.04.16	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная		
4 курс	01.06.16 – 15.06.16	16.06.16 – 30.06.16

ПРАКТИКИ

курс	Наименование	дата начала	дата завершения
2	учебная	1 июля	14 июля
4	преддипломная	18 мая	31 мая

Направление подготовки _____ механика и математическое моделирование ____ 01.03. 03. -1-4 курс

	осенний семестр				весенний семестр			
	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
Очная форма 1-3курс	1.09.15	30.12.15	26.10.15-31.10.15	4.01.16 – 24.01.16	8.02.16	31.05.16	1.04.16 - 8.04.16	01.06.16- 28.06.16
4 курс	1.09.15	30.12.15	27.10.15-31.01.15	4.01.16 – 24.01.16	8.02.16	31.05.16		

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная		
4 курс	01.06.16 – 15.06.16	16.06.16 – 30.06.16

ПРАКТИКИ

курс	Наименование	дата начала	дата завершения
2	учебная	1 июля	14 июля
3	учебная	1 июля	14 июля
4	преддипломная	18 мая	31 мая

Направление подготовки фундаментальная информатика и информационные технологии ____ 02.03. 02. -1-4 курс

	осенний семестр				весенний семестр			
	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
Очная форма 1-3курс	1.09.15	30.12.15	26.10.15-31.10.15	4.01.16 – 24.01.16	8.02.16	31.05.16	1.04.16 - 8.04.16	01.06.16- 28.06.16
4 курс	1.09.15	30.12.15	27.10.15-31.01.15	4.01.16 – 24.01.16	8.02.16	31.05.16		

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная		
4 курс	01.06.16 – 15.06.16	16.06.16 – 30.06.16

ПРАКТИКИ

курс	Наименование	дата начала	дата завершения
2	учебная	1 июля	14 июля
4	преддипломная	18 мая	31 мая

График
учебного процесса 2015__/16__ учебного года
институт математики, механики и компьютерных наук

Направление подготовки: прикладная математика и информатика ___01.04.02. -1,2 год

магистратура

Очная форма	осенний семестр				весенний семестр			
	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
1 год	01.09.15	31.12.15	26.10.15-31.10.15	4.01.16 -24.01.16	8.02.16	07.06.16	1-8 апреля 2016г.	8.06.16-28.06.16
2 год	01.09.15	31.12.14	26.10.15-31.10.15	4.01.16 -24.01.16	8.02.16	12.04.16		

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная	Не предусмотрен	10.06.16 – 25.06.16

ПРАКТИКИ (2 год обучения)

Наименование	дата начала	дата завершения
Научно-исследовательская	13.04.16	24.05.16

Направление подготовки: математика ___01.04.01. -1год

магистратура

	осенний семестр				весенний семестр			
Очная форма	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
1 год	01.09.15	31.12.15	26.10.15-31.10.15	4.01.16 - 24.01.16	8.02.16	07.06.16	1-8 апреля 2016г.	8.06.16-28.06.16

Направление подготовки: механика и математическое моделирование ___01.04.03. -1,2 год

магистратура

	осенний семестр				весенний семестр			
Очная форма	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
1 год	01.09.15	31.12.15	26.10.15-31.10.15	4.01.16 - 24.01.16	8.02.16	25.05.16	1-8 апреля 2016г.	26.05.16-8.06.16
2 год	01.09.16	08.12.15	26.10.15-31.10.15	10.01.16 - 24.01.16	3.02.16	18.05.16	1-8 апреля 2016г.	19.05- 25.05.2016

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (2 год)

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная	Не предусмотрен	10.06.16 – 25.06.16

ПРАКТИКИ (2 год обучения)

Наименование	дата начала	дата завершения
Научно-исследовательская	09.06.2016	06.07.2016
Научно-исследовательская	09.12.2015	05.01.16

График
учебного процесса 2015__/16__ учебного года
факультет математики, механики и компьютерных наук

Направление подготовки: фундаментальная информатика и информационные технологии___02.04.02. -1,2 год

магистратура

Очная форма	осенний семестр				весенний семестр			
	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
1 год	01.09.15	31.12.15	26.10-31.10.15	04.01.16-24.01.16	8.02.16	07.06.15	1.04.16 – 08.04.16	08.06.15-28.06.15
2 год	01.09.15	31.12.15	26.10-31.10.15	12.01.16-24.01.16	2.02.16	24.05.16		

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная	Не предусмотрен	10.06.2016 –25 .06.2016

ПРАКТИКА

	Наименование	дата начала	дата завершения
2 год	Научно-исследовательская (распределённая)	30.01.16	24.05.16