

**График
учебного процесса 2016/17 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	1.09.16	30.12.16	24.10.16-29.10.16	4.01.17 – 24.01.17	8.02.17	31.05.17	1.04.17 - 8.04.17	01.06.17- 28.06.17
4 курс	1.09.16	30.12.16	24.10.16-29.10.16	4.01.17 – 24.01.17	8.02.16	17.05.17	1.04.17 - 8.04.17	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения очная	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
4 курс	10.06.17 – 15.06.17	16.06.17 – 30.06.17

ПРАКТИКИ

курс	Наименование	дата начала	дата завершения
2	учебная	1.07.17	14.07.17
4	преддипломная	18.05.17	31.05.17

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	1.09.16	30.12.16	24.10.16-29.10.16	4.01.17 – 24.01.17	8.02.17	31.05.17	1.04.17 - 8.04.17	01.06.17- 28.06.17
4 курс	1.09.16	30.12.16	24.10.16-29.10.16	4.01.17 – 24.01.17	8.02.16	17.05.17	1.04.17 - 8.04.17	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения очная	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
4 курс	10.06.17 – 15.06.17	16.06.17 – 30.06.17

ПРАКТИКИ

курс	Наименование	дата начала	дата завершения
2	учебная	1.07.17	14.07.17
4	преддипломная	18.05.17	31.05.17

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	1.09.16	30.12.16	24.10.16-29.10.16	4.01.17 – 24.01.17	8.02.17	31.05.17	1.04.17 - 8.04.17	01.06.17- 28.06.17
4 курс	1.09.16	30.12.16	24.10.16-29.10.16	4.01.17 – 24.01.17	8.02.16	17.05.17	1.04.17 - 8.04.17	11.05.17- 17.05.17

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения очная	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
4 курс	01.06.17 – 15.06.17	16.06.17 – 30.06.17

ПРАКТИКИ

курс	Наименование	дата начала	дата завершения
2	учебная	1июля	14 июля
3	учебная	1июля	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	1.09.16	30.12.16	24.10.16-29.10.16	4.01.17 – 24.01.17	8.02.17	31.05.17	1.04.17 - 8.04.17	01.06.17- 28.06.17
4 курс	1.09.16	30.12.16	24.10.16-29.10.16	4.01.17 – 24.01.17	8.02.16	17.05.17	1.04.17 - 8.04.17	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения очная	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
4 курс	01.06.17 – 15.06.17	16.06.17 – 30.06.17

ПРАКТИКИ

курс	Наименование	дата начала	дата завершения
4	преддипломная	18 мая	31 мая

**График
учебного процесса 2016/17 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	01.09.16	31.12.16	24.10.16-29.10.17	4.01.17 -24.01.17	8.02.17	07.06.17	1-8 апреля 2017г.	08.06.17- 28.06.17
2 год	01.09.16	31.12.16	24.10.16-29.10.17	4.01.17 -24.01.17	8.02.17	17.04.17		

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная	Не предусмотрен	10.06.17 – 25.06.17

ПРАКТИКИ

	Наименование	дата начала	дата завершения
2год	Преддипломная научно-исследовательская	18.04.17	29.05.17

Направление подготовки: математика ____01.04.01. -1год

магистратура

Очная форма	осенний семестр				весенний семестр			
	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
2 год	01.09.16	31.12.16	24.10.16-29.10.16	4.01.17 - 24.01.17	8.02.17	30.04.17	1-8 апреля 2017г.	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная	Не предусмотрен	10.06.17 – 25.06.17

ПРАКТИКИ (2 год обучения)

Наименование	дата начала	дата завершения
Научно-педагогическая	02.05.17	16.05.17
преддипломная	17.05.17	31.05.17

Направление подготовки: механика и математическое моделирование ___ 01.04.03. -1,2 год

магистратура

Очная форма	осенний семестр				весенний семестр			
	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
1 год	01.09.16	31.12.16	24.10.16-29.10.16	4.01.17 - 24.01.17	8.02.17	11.06.17	1-8 апреля 2017г.	12.06.17- 25.06.17
2 год	01.09.16	13.12.16	24.10.15-29.10.15	11.01.17 - 24.01.17	8.02.17	15.05.17	1-8 апреля 2017г.	16.05- 22.05.2017

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (2 год)

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная	Не предусмотрен	10.06.17 – 25.06.17

ПРАКТИКИ

	Наименование	дата начала	дата завершения
1год	Научно-производственная	29.06.17	23.07.17
2год	Научно-педагогическая	14.12.16	10.01.17
2год	преддипломная	23.05.17	05.06.17

**График
учебного процесса 2016/17 учебного года**

Институт 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	01.09.16	31.12.16	24.10-29.10.16	04.01.17-24.01.17	8.02.17	07.06.17	1.04.17 – 08.04.17	08.06.17-28.06.17
2 год	01.09.16	31.12.16	24.10-29.10.16	12.01.17-24.01.17	8.02.17	24.04.17		

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная	Не предусмотрен	10.06.2017 –25 .06.2017

ПРАКТИКА

	Наименование	дата начала	дата завершения
2 год	производственная	25.04.17	22.05.17