

График

учебного процесса 2019/2020 учебного года

Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика 1-4 курсы

	осенний семестр				весенний семестр			
	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
Очная форма 1-3курс	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	8.02.20	03.06.20	06.04.20- 11.04.20	04.06.20- 05.07.20
4 курс	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	8.02.20	10.05.20	06.04.20- 11.04.20	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная 4 курс	8.06.20 – 17.06.20	18.06.20 – 30.06.20

ПРАКТИКИ

курс	Наименование	дата начала	дата завершения
2	учебная (Практикум на ЭВМ языки программирования, распределенная)	2.09.19	31.12.19
2	учебная практика 1 (2 недели)	06.07.2020	19.07.2020
3	учебная (Практикум на ЭВМ, численные методы, распределенная)	2.09.19	31.12.19
3	учебная (Практикум на ЭВМ, численные методы, распределенная)	8.02.2020	03.06.2020
3	учебная (2 недели)	06.07.2020	19.07.2020
4	Производственная (2 недели)	11.05.20	24.05.20
4	Преддипломная (2 недели)	25.05.20	7.06.20

Направление подготовки 01.03.01 Математика 1,2, 4 курс

	осенний семестр				весенний семестр			
	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
Очная форма 1,2 курс	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	8.02.20	03.06.20	06.04.20- 11.04.20	04.06.20- 05.07.20
4 курс	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	8.02.20	10.05.20	06.04.20- 11.04.20	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная		
4 курс	8.06.20 – 17.06.20	18.06.20 – 6.07.20

ПРАКТИКИ

курс	Наименование	дата начала	дата завершения
2	учебная практика	06.07.2020	19.07.2020
4	производственная (2 недели)	11.05.2020	24.05.2020
4	преддипломная (2 недели)	25.05.2020	7.06.2020

Направление подготовки *01.03.03 Математика и математическое моделирование* 1-4 курс

	осенний семестр				весенний семестр			
	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
Очная форма 1-3курс	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	8.02.20	03.06.20	06.04.20- 11.04.20	04.06.20- 05.07.20
4 курс	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	8.02.20	17.05.20	06.04.20- 11.04.20	18.05.20- 24.05.20

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная		
4 курс	8.06.20 – 17.06.20	18.06.20 – 6.07.20

ПРАКТИКИ

курс	Наименование	дата начала	дата завершения
2	учебная практика	06.07.2020	19.07.2020
3	производственная (2 недели)	06.07.2020	19.07.2020
4	преддипломная (2 недели)	25.05.2020	7.06.2020

Направление подготовки 02.03.02 *Фундаментальная информатика и информационные технологии* 1-4 курс

	осенний семестр				весенний семестр			
	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
Очная форма 1-3курс	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	8.02.20	03.06.20	06.04.20- 11.04.20	04.06.20- 05.07.20
4 курс	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	8.02.20	10.05.20	06.04.20- 11.04.20	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная		
4 курс	8.06.20 – 17.06.20	18.06.20 – 6.07.20

ПРАКТИКИ

курс	Наименование	дата начала	дата завершения
4	производственная(6 недель)	08.02.20	21.03.20
4	учебная (6 недель)	23.03.20	03.05.20
4	преддипломная (4 недели)	04.05.20	31.05.20

Направление подготовки

44.03.01 Педагогическое образование Математика 1- 4 курс

44.03.05 Педагогическое образование Математика и информатика 1,2, 5 курс

Форма обучения очная	осенний семестр				весенний семестр			
	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
1 курс <i>Математика и информатика</i>	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	8.02.20	24.05.20	06.04.20- 11.04.20	25.05.20- 14.06.20
1 курс <i>Математика</i>	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	8.02.20	31.05.20	06.04.20- 11.04.20	01.06.20- 14.06.20
2 курс <i>Математика</i>	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	9.03.20	21.06.20	06.04.20- 11.04.20	22.06.20- 05.07.20
2 курс <i>Математика и информатика</i>	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	8.02.20	8.06.20	06.04.20- 11.04.20	09.06.20- 28.06.20
3 курс	14.10.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	23.03.20	21.06.20	06.04.20- 11.04.20	22.06.20- 05.07.20
4 курс	28.10.19	11.01.2020	28.10.19- 02.11.19	12.01.20 – 24.01.20	8.02.20	24.05.20	06.04.20- 11.04.20	
5 курс	2.09.19	11.01.2020	28.10.19- 02.11.19	12.01.20 – 24.01.20	9.03.20	17.05.20	06.04.20- 11.04.20	18.05.20- 24.05.20

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения очная	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
4 курс	8.06.20 – 17.06.20	18.06.20 – 6.07.20
5 курс	8.06.20 – 17.06.20	18.06.20 – 6.07.20

ПРАКТИКИ

курс	Наименование	дата начала	дата завершения
1	Производственная (летняя педагогическая) (4 недели)	15.06.2020	12.07.2020
2 <i>Математика</i>	Учебная (2 недели)	10.02.2020	23.02.2020
2 <i>Математика</i>	Производственная (педагогическая культурно-просветительская) (2 недели)	24.02.2020	09.03.2020
2	Учебная (2 недели)	29.06.2020	12.07.2020

<i>Математика и информатика</i>			
3	Учебная (2 недели)	02.09.2019	15.09.2019
3	Производственная (педагогическая) (4 недели)	16.09.2019	13.10.2019
3	Производственная (педагогическая) (4 недели)	08.02.2020	07.03.2020
3	Учебная (2 недели)	09.03.2020	22.03.2020
4	Учебная (2 недели)	01.09.2019	14.09.2019
4	Производственная (педагогическая) (6 недель)	15.09.2019	26.10.2019
4	Преддипломная (2 недели)	25.05.2020	7.06.2020
5	Педагогическая (2 недели)	08.02.2020	21.02.2020
5	Производственная (научно-исследовательская работа) (2 недели)	22.02.2020	07.03.2020
5	Преддипломная (2 недели)	25.05.2020	7.06.2020

Направление подготовки: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Очная форма	осенний семестр				весенний семестр			
	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
1 год МИТОУ 1 гр	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	22.02.20	05.06.20	06.04.20- 11.04.20	22.06.20 – 5.07.20
1 год МиПОВМ 2 гр	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	22.02.20	05.06.20	06.04.20- 11.04.20	22.06.20 – 5.07.20
1 год ФММММ 20, 21, 22	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	22.02.20	05.06.20	06.04.20- 11.04.20	22.06.20 – 5.07.20
1 год ММ (англ) 3 гр.	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	22.02.20	05.06.20	06.04.20- 11.04.20	22.06.20 – 5.07.20
2 год МиПОВМ	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	8.02.20	26.04.20	06.04.20- 11.04.20	
2 год ФММММ 20, 21, 22	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	8.02.20	03.06.20	06.04.20- 11.04.20	
2 год ММ (анг)	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	8.02.20	26.04.20	06.04.20- 11.04.20	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная	Не предусмотрен	08.06.2020 – 05.07.2020

ПРАКТИКИ

	Наименование	дата начала	дата завершения
1 год	Научно-исследовательская работа (распределенная) (1 семестр)	02.09.19	31.12.19
1 год	Научно-исследовательская работа (распределенная) (2 семестр)	22.02.20	05.06.20
1 год	Проектная (проектно-технологическая) (2 недели)	8.02.20	21.02.20
1 год	Технологическая (проектно-технологическая) (учебная) (2 недели)	06.06.20	21.06.20

2 год	<i>Научно-исследовательская работа (распределенная) (1 семестр)</i>	02.09.19	31.12.19
2 год	<i>Научно-исследовательская работа (распределенная) (2 семестр)</i>	8.02.20	26.04.20
2год	Преддипломная (6 недель)	27.04.20	07.06.20

Направление подготовки:

01.04.03 Механика и математическое моделирование

01.04.01 Математика

Очная форма	осенний семестр				весенний семестр			
	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
1 год ФММММ 20, 21, 22	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	22.02.20	05.06.20	06.04.20- 11.04.20	22.06.20 – 5.07.20
2 год ФММММ 20, 21, 22	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	8.02.20	03.06.20	06.04.20- 11.04.20	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная	Не предусмотрен	08.06.2020 –05.07.2020

ПРАКТИКИ

	Наименование	дата начала	дата завершения
1 год	<i>Научно-исследовательская работа (распределенная) (1 семестр)</i>	02.09.19	31.12.19
1 год	<i>Научно-исследовательская работа (распределенная) (2 семестр)</i>	22.02.20	05.06.20
1 год	Проектная (проектно-технологическая)	8.02.20	21.02.20
1 год	Ознакомительная (учебная)	06.06.20	21.06.20
2 год	<i>Научно-исследовательская работа (распределенная) (1 семестр)</i>	02.09.19	31.12.19
2 год	<i>Научно-исследовательская работа (распределенная) (2 семестр)</i>	8.02.20	26.04.20
2год	Преддипломная (6 недель)	27.04.20	07.06.20

Направление подготовки: *02.04.02 фундаментальная информатика и информационные технологии* -1,2 год

магистратура

	осенний семестр				весенний семестр			
	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
Очная форма 1 год 4, 5 гр.	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20	22.02.20	05.06.20	06.04.20- 11.04.20	8.06.20 – 5.07.20
2 год 5, 6 гр	2.09.19	31.12.2019	28.10.19- 02.11.19	09.01.20 – 24.01.20			06.04.20- 11.04.20	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная	Не предусмотрен	08.06.2020 –05.07.2020

ПРАКТИКА

	Наименование	дата начала	дата завершения
1 год	<i>Научно-исследовательская работа (распределенная) (1 семестр)</i>	02.09.19	31.12.19
1 год	<i>Научно-исследовательская работа (распределенная) (2 семестр)</i>	22.02.20	05.06.20
1 год	Проектная (проектно-технологическая)	8.02.20	21.02.20
2 год	Производственная (6 недель)	08.02.20	21.03.20
2 год	Научно-исследовательская работа (6 недель)	22.03.20	03.05.20
2 год	Преддипломная (4 недели)	04.05.20	31.05.20