

График

учебного процесса 2020/2021 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 курс	1.09.20	09.01.21	26.10.20- 31.10.20	11.01.21 – 24.01.21	08.02.21	03.06.21	05.04.21- 10.04.21	04.06.21- 05.07.21
2 - 3 курс	1.09.20	09.01.21	26.10.20- 31.10.20	11.01.21 – 24.01.21	08.02.21	03.06.21	05.04.21- 10.04.21	4.06.21- 28.06.21
4 курс	1.09.20	09.01.21	26.10.20- 31.10.20	11.01.21 – 24.01.21	08.02.21	07.05.21	05.04.21- 10.04.21	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная		
4 курс	06.06.21 – 14.06.21	15.06.21 – 07.07.21

ПРАКТИКИ

курс	Наименование	дата начала	дата завершения
2	учебная практика 1 (2 недели)	29.06.21	12.07.21
3	учебная (Практикум на ЭВМ, численные методы, распределенная)	1.09.20	09.01.21
3	учебная (Практикум на ЭВМ, численные методы, распределенная)	08.02.21	03.06.21
3	учебная практика 2 (2 недели)	29.06.21	12.07.21
4	Производственная (2 недели)	08.05.21	22.05.20
4	Преддипломная (2 недели)	24.05.21	05.06.21

Направление подготовки 01.03.01 Математика 1 - 3 курс

	осенний семестр				весенний семестр			
	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
Очная форма 1 курс	1.09.20	09.01.21	26.10.20- 31.10.20	11.01.21 – 24.01.21	08.02.21	03.06.21	05.04.21- 10.04.21	04.06.21- 05.07.21
2 - 3курс	1.09.20	09.01.21	26.10.20- 31.10.20	11.01.21 – 24.01.21	08.02.21	03.06.21	05.04.21- 10.04.21	4.06.21- 28.06.21

ПРАКТИКИ

курс	Наименование	дата начала	дата завершения
2	Учебная практика: ознакомительная (4 недели)	29.06.21	26.07.21
3	производственная (2 недели)	29.06.21	12.07.21

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

	осенний семестр				весенний семестр			
	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
Очная форма 1 курс	1.09.20	09.01.21	26.10.20- 31.10.20	11.01.21 – 24.01.21	08.02.21	03.06.21	05.04.21- 10.04.21	04.06.21- 05.07.21
2 - 3 курс	1.09.20	09.01.21	26.10.20- 31.10.20	11.01.21 – 24.01.21	08.02.21	03.06.21	05.04.21- 10.04.21	4.06.21- 28.06.21
4 курс	1.09.20	09.01.21	26.10.20- 31.10.20	11.01.21 – 24.01.21	08.02.21	15.05.21	05.04.21- 10.04.21	16.05.21- 22.05.21

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная		
4 курс	06.06.21 – 14.06.21	15.06.21 – 07.07.21

ПРАКТИКИ

курс	Наименование	дата начала	дата завершения
2	Учебная практика: ознакомительная (2 недели)	29.06.21	12.07.21
3	производственная (2 недели)	29.06.21	12.07.21
4	преддипломная (2 недели)	24.05.21	5.06.21

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	1.09.20	09.01.21	26.10.20- 31.10.20	11.01.21 – 24.01.21	08.02.21	03.06.21	05.04.21- 10.04.21	04.06.21- 05.07.21
4 курс	1.09.20	09.01.21	26.10.20- 31.10.20	11.01.21 – 24.01.21			05.04.21- 10.04.21	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная		
4 курс	06.06.21 – 14.06.21	15.06.21 – 07.07.21

ПРАКТИКИ

курс	Наименование	дата начала	дата завершения
4	производственная(6 недель)	08.02.21	22.03.21
4	учебная (6 недель)	23.03.21	04.05.21
4	преддипломная (4 недели)	05.05.21	04.06.21

Направление подготовки

44.03.01 Педагогическое образование Математика 1-4 курс

44.03.05 Педагогическое образование Математика и информатика 1 - 3 курс

Форма обучения очная	осенний семестр				весенний семестр			
	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
1 курс <i>Математика и информатика</i>	1.09.20	09.01.21	26.10.20- 31.10.20	11.01.21 – 24.01.21	08.02.21	11.06.21	05.04.21- 10.04.21	14.06.21- 05.07.21
1 курс <i>Математика</i>	1.09.20	31.12.2020	26.10.20- 31.10.20	09.01.21 – 24.01.21	08.02.21	04.06.21	05.04.21- 10.04.21	05.06.21- 13.06.21
2 курс <i>Математика</i>	1.09.20	31.12.2020	26.10.20- 31.10.20	09.01.21 – 24.01.21	11.03.21	14.06.21	05.04.21- 10.04.21	15.06.21- 05.07.21
2 курс <i>Математика и информатика</i>	1.09.20	14.01.21	26.10.20- 31.10.20	15.01.21 – 24.01.21	08.02.21	14.06.21	05.04.21- 10.04.21	15.06.21- 05.07.21
3 курс <i>Математика</i>	13.10.20	31.12.2020	26.10.20- 31.10.20	09.01.21 – 24.01.21	25.03.21	21.06.21	05.04.21- 10.04.21	22.06.21- 05.07.21
3 курс <i>Математика и информатика</i>	1.09.20	09.01.21	26.10.20- 31.10.20	11.01.21 – 24.01.21	08.02.21	31.05.21	05.04.21- 10.04.21	01.06.21- 14.06.21
4 курс <i>Математика</i>	27.10.20	10.01.21	26.10.20- 31.10.20	11.01.21 – 24.01.21	08.02.21	22.05.21	05.04.21- 10.04.21	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения очная	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
4 курс	06.06.21 – 14.06.21	15.06.21 – 07.07.21

ПРАКТИКИ

курс	Наименование	дата начала	дата завершения
1 <i>Математика</i>	Производственная педагогическая (вожатская) практика (4 недели)	15.06.21	12.07.21
2 <i>Математика</i>	Учебная ознакомительная (2 недели)	08.02.21	22.02.21
2 <i>Математика</i>	Производственная педагогическая (2 недели)	24.02.21	10.03.21
3 <i>Математика</i>	Учебная (2 недели)	01.09.20	14.09.20
3 <i>Математика</i>	Производственная (педагогическая) (4 недели)	15.09.20	12.10.20
3 <i>Математика</i>	Производственная (педагогическая) (4 недели)	08.02.21	10.03.21
3 <i>Математика</i>	Учебная (2 недели)	11.03.21	24.03.21

3 Математика и информатика	Учебная практика(4 недели)	15.06.21	12.07.21
4	Учебная (2 недели)	01.09.20	14.09.20
4	Производственная (педагогическая) (6 недель)	15.09.20	26.10.20
4	Преддипломная (2 недели)	24.05.21	5.06.21

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								
Модели и информационные технологии организационного управления (1 гр.)	1.09.20	09.01.21	26.10.20-31.10.20	11.01.21-24.01.21	22.02.21	03.06.21	05.04.21-10.04.21	19.06.21-5.07.21
Компьютерная математика: теория и приложения (2 гр.)	1.09.20	09.01.21	26.10.20-31.10.20	11.01.21-24.01.21	22.02.21	03.06.21	05.04.21-10.04.21	19.06.21-5.07.21
Фундаментальная математика, механика и математическое моделирование(20 гр.)	1.09.20	09.01.21	26.10.20-31.10.20	11.01.21-24.01.21	22.02.21	03.06.21	05.04.21-10.04.21	19.06.21-5.07.21
Mathematical Modeling, Numerical Methods and Program Complexes (3 гр.)	1.09.20	09.01.21	26.10.20-31.10.20	11.01.21-24.01.21	22.02.21	03.06.21	05.04.21-10.04.21	19.06.21-5.07.21
Financial Mathematics and Machine Learning (Финансовая математика и машинное обучение) (4 гр.)	1.09.20	09.01.21	26.10.20-31.10.20	11.01.21-24.01.21	22.02.21	03.06.21	05.04.21-10.04.21	19.06.21-5.07.21
2 год								
Модели и информационные технологии организационного управления (1 гр.)	1.09.20	09.01.21	26.10.20-31.10.20	11.01.21-24.01.21	08.02.21	04.03.21	05.04.21-10.04.21	5.03.21-11.03.21
Математическое и программное обеспечение вычислительных машин (2 гр.)	1.09.20	09.01.21	26.10.20-31.10.20	11.01.21-24.01.21	08.02.21	04.03.21	05.04.21-10.04.21	5.03.21-11.03.21
Фундаментальная математика, механика и математическое моделирование(20 гр.)	1.09.20	09.01.21	26.10.20-31.10.20	11.01.21-24.01.21	08.02.21	04.03.21	05.04.21-10.04.21	5.03.21-11.03.21
Mathematical Modeling and Informational Technologies (Математическое моделирование и информационные технологии) (3 гр.)	1.09.20	09.01.21	26.10.20-31.10.20	11.01.21-24.01.21	08.02.21	04.03.21	05.04.21-10.04.21	5.03.21-11.03.21

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная	Не предусмотрен	06.06.21 – 07.07.21

ПРАКТИКИ

	Наименование	дата начала	дата завершения
1 год	<i>Научно-исследовательская работа (распределенная) (1 семестр)</i>	01.09.20	09.01.21
1 год	<i>Научно-исследовательская работа (распределенная) (2 семестр)</i>	22.02.21	03.06.21
1 год	Технологическая (проектно-технологическая) (учебная) (2 недели)	08.02.21	21.02.21
1 год	Проектная (проектно-технологическая) (2 недели) (* для группы 2 КМ - Технологическая (проектно-технологическая) (учебная) (2 недели)	4.06.21	18.06.21
2 год	<i>Научно-исследовательская работа (распределенная) (1 семестр)</i>	01.09.20	09.01.21
2год	Преддипломная (12 недель)	12.03.21	05.06.21

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 Фундаментальная математика, механика и математическое моделирование группы 21, 22	1.09.20	09.01.21	26.10.20- 31.10.20	11.01.21 – 24.01.21	22.02.21	03.06.21	05.04.21- 10.04.21	19.06.21 – 5.07.21
2 год Фундаментальная математика, механика и математическое моделирование группы 21, 22	1.09.20	09.01.21	26.10.20- 31.10.20	11.01.21 – 24.01.21	08.02.21	04.03.21	05.04.21- 10.04.21	5.03.21- 11.03.21

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная	Не предусмотрен	06.06.21 –07.07.21

ПРАКТИКИ

	Наименование	дата начала	дата завершения
1 год	<i>Научно-исследовательская работа (распределенная) (1 семестр)</i>	01.09.20	09.01.21
1 год	<i>Научно-исследовательская работа (распределенная) (2 семестр)</i>	22.02.21	03.06.21
1 год	Ознакомительная (учебная) (2 недели)	08.02.21	21.02.21
1 год	Проектная (проектно-технологическая) (2 недели)	4.06.21	18.06.21
2 год	<i>Научно-исследовательская работа (распределенная) (1 семестр)</i>	01.09.20	09.01.21
2год	Преддипломная (12 недель)	12.03.21	07.06.21

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 5, 6 гр.	1.09.20	09.01.21	26.10.20- 31.10.20	11.01.21 – 24.01.21	08.02.21	18.06.21	05.04.21- 10.04.21	19.06.21 – 5.07.21
2 год 5, 6 гр.	1.09.20	09.01.21	26.10.20- 31.10.20	11.01.21 – 24.01.21			05.04.21- 10.04.21	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
очная	Не предусмотрен	06.06.21 –07.07.21

ПРАКТИКА

	Наименование	дата начала	дата завершения
1 год	<i>Производственная практика: научно-исследовательская работа (распределенная) (1 семестр)</i>	01.09.20	09.01.21
1 год	<i>Производственная практика: научно-исследовательская работа (распределенная) (2 семестр)</i>	08.02.21	18.06.21
1 год	<i>Учебная практика: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) "Научно-исследовательский семинар"(распределенная) (1 семестр)</i>	01.09.20	09.01.21
1 год	<i>Учебная практика: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) "Научно-исследовательский семинар"(распределенная) (2 семестр)</i>	08.02.21	18.06.21
2 год	Технологическая (проектно-технологическая) практика (10,67 недель)	08.02.21	26.04.21
2 год	Научно-исследовательская работа (5,33 недели)	27.04.21	05.06.21

Направление подготовки:

44.04.01 Педагогическое образование 1 год

Очная форма	осенний семестр				весенний семестр			
	начало	завершение	НАМ	сессия	начало	завершение	НАМ	сессия
Информатика и информационные технологии в образовании (7 гр.)	1.09.20	15.01.21	26.10.20-31.10.20	16.01.21–24.01.21	08.02.21	20.06.21	05.04.21-10.04.21	21.06.21 – 5.07.21

ПРАКТИКИ

	Наименование	дата начала	дата завершения
1 год	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика (4 недели)	01.12.20	28.12.20