

Направление подготовки 01.04.03 Механика и математическое моделирование

01.04.01 Математика

Форма обучения очная	Осенний семестр				Весенний семестр			
	Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
1 год Фундаментальная математика, механика и математическое моделирование	01.09.2022	10.01.2023	24.10.2022- 29.10.2022	11.01.2023- 25.01.2023	24.02.2023	06.06.2023	03.04.2023- 08.04.2023	23.06.2023- 06.07.2023
2 год Фундаментальная математика, механика и математическое моделирование	01.09.2022	10.01.2023	24.10.2022- 29.10.2022	11.01.2023- 25.01.2023	08.02.2023	06.03.2023	03.04.2023- 08.04.2023	07.03.2023- 12.03.2023

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения очная	Сроки защиты квалификационной работы
2 год	08.06.2023-06.07.2023

ПРАКТИКИ

ГОД	Наименование	Дата начала	Дата завершения
1	Научно-исследовательская работа (распределенная) (1 семестр)	01.09.2022	10.01.2023
1	Научно-исследовательская работа (распределенная) (2 семестр)	24.02.2023	06.06.2023
1	Технологическая (проектно-технологическая) Учебная (2 недели) Диф.зачет	08.02.2023	22.02.2023
1	Проектная (проектно-технологическая) Производственная (2 недели)	08.06.2023	22.06.2023
2	Научно-исследовательская работа (распределенная) (1 семестр)	01.09.2022	10.01.2023
2	Преддипломная (12 недель)	13.03.2023	06.06.2023

Направление подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Форма обучения очная	Осенний семестр				Весенний семестр			
	Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
1 год								
Искусственный интеллект: математические модели и прикладные решения	01.09.2022	10.01.2023	24.10.2022- 29.10.2022	11.01.2023- 25.01.2023	24.02.2023	06.06.2023	03.04.2023- 08.04.2023	27.06.2023- 06.07.2023
Фундаментальная математика, механика и математическое моделирование	01.09.2022	10.01.2023	24.10.2022- 29.10.2022	11.01.2023- 25.01.2023	24.02.2023	06.06.2023	03.04.2023- 08.04.2023	23.06.2023- 06.07.2023
Mathematical Modeling and Information Technologies (Математическое моделирование и информационные технологии)	01.09.2022	10.01.2023	24.10.2022- 29.10.2022	11.01.2023- 25.01.2023	24.02.2023	06.06.2023	03.04.2023- 08.04.2023	23.06.2023- 06.07.2023
2 год	01.09.2022	10.01.2023	24.10.2022- 29.10.2022	11.01.2023- 25.01.2023				
Модели и информационные технологии организационного управления	01.09.2022	10.01.2023	24.10.2022- 29.10.2022	11.01.2023- 25.01.2023	08.02.2023	06.03.2023	03.04.2023- 08.04.2023	09.03.2023- 12.03.2023
Компьютерная математика: теория и приложения	01.09.2022	10.01.2023	24.10.2022- 29.10.2022	11.01.2023- 25.01.2023	08.02.2023	06.03.2023	03.04.2023- 08.04.2023	09.03.2023- 12.03.2023
Фундаментальная математика, механика и математическое моделирование	01.09.2022	10.01.2023	24.10.2022- 29.10.2022	11.01.2023- 25.01.2023	08.02.2023	06.03.2023	03.04.2023- 08.04.2023	09.03.2023- 12.03.2023
Mathematical Modeling and Information Technologies (Математическое моделирование и информационные технологии)	01.09.2022	10.01.2023	24.10.2022- 29.10.2022	11.01.2023- 25.01.2023	08.02.2023	06.03.2023	03.04.2023- 08.04.2023	09.03.2023- 12.03.2023

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения очная	Сроки защиты квалификационной работы
2 год	08.06.2023-06.07.2023

ПРАКТИКИ

ГОД	Наименование	Дата начала	Дата завершения
1	Научно-исследовательская работа (распределенная) (1 семестр) (кроме ИИ)	01.09.2022	10.01.2023
1	Научно-исследовательская работа (распределенная) (2 семестр) (кроме ИИ)	24.02.2023	06.06.2023
1	Технологическая (проектно-технологическая) Учебная (2 недели) Диф.зачет	08.02.2023	22.02.2023
1	Проектная (проектно-технологическая) Производственная (2 недели)	08.06.2023	22.06.2023
2	Научно-исследовательская работа (распределенная) (1 семестр)	01.09.2022	10.01.2023
2	Преддипломная (12 недель)	13.03.2023	06.06.2023

Направление подготовки 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Форма обучения очная	Осенний семестр				Весенний семестр			
	Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Разработка мобильных приложений и компьютерных игр	01.09.2022	10.01.2023	24.10.2022-29.10.2022	11.01.2023-25.01.2023	08.02.2023	22.06.2023	03.04.2023-08.04.2023	23.06.2023-06.07.2023
2 год 5, 6 гр.	01.09.2022	10.01.2023	24.10.2022-29.10.2022	11.01.2023-25.01.2023			03.04.2023-08.04.2023	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения очная	Сроки защиты квалификационной работы
	08.06.2023-06.07.2023

ПРАКТИКИ

Год	Наименование	Дата начала	Дата завершения
1	Производственная практика: Научно-исследовательская работа (распределенная) (1 семестр)	01.09.2022	10.01.2023
1	Производственная практика: Научно-исследовательская работа (распределенная) (2 семестр)	08.02.2023	07.06.2023
1	Учебная практика: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) «Научно-исследовательский семинар» (распределенная) (1 семестр)	01.09.2022	10.01.2023
1	Учебная практика: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) «Научно-исследовательский семинар» (распределенная) (2 семестр)	08.02.2023	07.06.2023
2	Технологическая (проектно-технологическая) практика (10,67 недель) Производственная	08.02.2023	30.04.2023
2	Научно-исследовательская работа (5,33 недель) Производственная	04.05.2023	07.06.2023

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Форма обучения очная	Осенний семестр				Весенний семестр			
	Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
2 год								
Теория и технологии STEM образования	01.09.2022	11.01.2022	24.10.2022- 29.10.2022	12.01.2023 – 24.01.2023	08.02.2023	24.05.2023	03.04.2023- 08.04.2023	-

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения очная	Сроки защиты квалификационной работы
	25.05.2023 – 06.06.2023

ПРАКТИКИ

курс	Наименование	дата начала	дата завершения
2	Производственная практика	17.11.2022	28.12.2022
2	Преддипломная практика	24.02.2023	20.05.2023