

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Утверждено
 Ученым Советом университета
 протокол №2 от 31.03.2023 г.

Ректор  С.В. Беспалова

У крупненная группа направлений подготовки: 01.00.00 Математика и механика
 Направление подготовки: 01.04.01 Математика
 Магистерская программа: Математика
 Программа высшего образования: Программа магистратуры
 Квалификация: Магистр
 Срок обучения: 2 года
 Начало подготовки: 2023 г.
 Форма обучения: Очная

I. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Год обучения	сентябрь					октябрь					ноябрь					декабрь					январь					февраль					март					апрель					май					июнь					июль					август				
	В	П	В	П	В	П	В	П	В	П	В	П	В	П	В	П	В	П	В	П	В	П	В	П	В	П	В	П	В	П	В	П	В	П	В	П	В	П	В	П	В	П	В	П	В															
1 курс	Г	Г	Г	Г	Г	Т	Т	Т	Т	Г	Г	Г	Г	Т	Т	Т	Т	Г	Г	Г	Г	Т	Т	Т	Т	Г	Г	Г	Г	Т	Т	Т	Т	Г	Г	Г	Г	Т	Т	Т	Т	Г	Г	Г	Г	Т	Т	Т	Т	Г	Г	Г	Г							
2 курс	Г	Г	Г	Г	Г	Т	Т	Т	Т	Г	Г	Г	Г	Т	Т	Т	Т	Г	Г	Г	Г	Т	Т	Т	Т	К	С	С	К	НП	НП	НП	НП	НП	НП	НП	НП	МД	МД	МД	МД	МД	МД	МД	МД	ГА	ГА	ГА	ГА	ГА	ГА	ГА	ГА							

ОБОЗНАЧЕНИЯ: Г Теоретическое обучение с НИР Г А Государственная итоговая аттестация С Экзаменационная сессия К Каникулы В верхняя неделя Н нижняя неделя

Практики

НИР	Учебная практика: научно-исследовательская работа (НИР) (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), рассредоточенная (обязательная)
НП	Производственная практика: научно-педагогическая практика (обязательная)
НП	Производственная практика: научно-исследовательская работа (обязательная)
МД	Производственная практика: преддипломная практика (обязательная)

II. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ О БЮДЖЕТЕ ВРЕМЕНИ, недели

Курс	Теоретическое обучение с НИР	Экзаменационная сессия	Практика (в т.ч. подготовка ВКР магистерской диссертации)	Государственная итоговая аттестация	Подготовка ВКР магистерской диссертации (МД)	Каникулы	Всего
I	35	5	0	0	0	12	52
II	18	2	16	4	(8)	2	42
Всего	53	7	16	4	(8)	14	94

III. ПРАКТИКИ, в том числе научно-исследовательская работа

	Название практики	Семестр	Количество недель
НИР	Учебная практика: научно-исследовательская работа (НИР) (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), рассредоточенная (обязательная)	1,2,3	
НП	Производственная практика: научно-педагогическая практика (обязательная)	4	4
НП	Производственная практика: научно-исследовательская работа (обязательная)	4	4
МД	Производственная практика: преддипломная практика (обязательная)	4	8

IV. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Название учебной дисциплины	Форма государственной итоговой аттестации (экзамен, защита)	Семестр
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	защита	4

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Утверждено:

Ученым Советом университета
протокол № 2 от 31.03.2023 г.

Ректор _____ С.В. Беспалова

У крупненная группа направлений подготовки: 01.00.00 Математика и механика
Направление подготовки: 01.04.01 Математика
Магистерская программа: Математика
Программа высшего образования: Программа магистратуры
Квалификация: Магистр
Срок обучения: 2 года
Начало подготовки: 2023 г.
Форма обучения: **Очная**

I. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Год обучения	сентябрь					октябрь					ноябрь					декабрь					январь					февраль					март					апрель					май					июнь					июль					август				
	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
1 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т							
2 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т											

ОБОЗНАЧЕНИЯ: Т Теоретическое обучение с НИР ГА Государственная итоговая аттестация С Экзаменационная сессия К Каникулы В верхняя неделя Н нижняя неделя

Практики:

НИР	Учебная практика: научно-исследовательская работа (НИР) (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), рассредоточенная (обязательная)
НП	Производственная практика: научно-педагогическая практика (обязательная)
НИ	Производственная практика: научно-исследовательская работа (обязательная)
МД	Производственная практика: преддипломная практика (обязательная)

II. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ О БЮДЖЕТЕ ВРЕМЕНИ, недели

Курс	Теоретическое обучение с НИР	Экзаменационная сессия	Практика (в т.ч. подготовка ВКР: магистерской диссертации)	Государственная итоговая аттестация	Подготовка ВКР: магистерской диссертации (МД)	Каникулы	Всего
I	35	5	0	0	0	12	52
II	18	2	16	4	(8)	2	42
Всего	53	7	16	4	(8)	14	94

III. ПРАКТИКИ, в том числе научно-исследовательская работа

	Название практики	Семестр	Количество недель
НИР	Учебная практика: научно-исследовательская работа (НИР) (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), рассредоточенная (обязательная)	1,2,3	
НП	Производственная практика: научно-педагогическая практика (обязательная)	4	4
НИ	Производственная практика: научно-исследовательская работа (обязательная)	4	4
МД	Производственная практика: преддипломная практика (обязательная)	4	8

IV. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Название учебной дисциплины	Форма государственной итоговой аттестации (экзамен, защита)	Семестр
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	защита	4

Шифр	НАЗВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ПРАКТИКИ, ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	Распределение по семестрам форм контроля				Количество зачетных единиц	Количество часов					Распределение часов в неделю по семестрам						Кафедра (-ы), читающая дисциплину									
		Экзамены	Зачеты	Курсовые работы	Модульный контроль		Общий объем уч. часов	Аудиторных (контактная работа)				Самостоятельная работа студента	Распределение часов в неделю по семестрам														
								Всего	Лекции	Практические	Лабораторные		1 курс			2 курс											
													1	сем-р, неделя	18	2	сем-р, неделя		17	3	сем-р, неделя	18	4	сем-р, неделя	0		
ЗЕ	Лекции	Практические	Лабораторные	ЗЕ	Лекции	Практические	Лабораторные	ЗЕ	Лекции	Практические	Лабораторные	ЗЕ	Лекции	Практические	Лабораторные												
Блок 2 «Практика»			4			49	1764					1764	8			9			8			24					
Б2.1	Учебная практика: научно-исследовательская работа (НИР) (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), рассредоточенная (обязательная)		4*			25	900					900	8			9			8						МАНУ		
Б2.2	Производственная практика: научно-педагогическая практика (обязательная)		4*			6	216					216										6			МАНУ		
Б2.3	Производственная практика: научно-исследовательская работа (обязательная)		4*			6	216					216										6			МАНУ		
Б2.4	Производственная практика: преддипломная практика (обязательная)		4*			12	432					432										12			МАНУ		
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»						6	216					216										6					
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					6	216					216										6			МАНУ / ВМиМНМ		
												час	кур	зач	экс	час	кур	зач	экс	час	кур	зач	экс	час	кур	зач	экс
Общее количество (без факультативных): часов, курсовых, зачетов, экзаменов												18		3	4	18		3	5	18		1	5			4	
*- практико-ориентированные дисциплины																											
**- частично практико-ориентированные дисциплины																											
Объем обязательной части, без учета ГИА, составляет		67,5%	от общего объема образовательной программы, что соответствует нормативу (не менее 60%)																								
Количество часов занятий лекционного типа составляет		33,4%	от общего количества аудиторных занятий Блока 1 «Дисциплины (модули)», что соответствует нормативу (не более 40%)																								
Доля дисциплин по выбору обучающегося составляет		45,9%	от вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)», что соответствует нормативу (не менее 30%)																								
Первый проректор																											
Декан факультета математики и информационных технологий																											
Зав. кафедрой математического анализа и дифференциальных уравнений																											
		 В.А. Дубровина  И.А. Моисеенко  В.В. Волчков																									