

Приложение А.
Учебный план и календарный учебный график подготовки магистра

Министерство просвещения Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

кан одобрен Ученым советом университета
режимок № 3 от 26.11.2023 г.

по программе магистратуры

01.04.01 Математика

адрес: Кафедра Фундаментальной математики
институт: Факультет национального образования, информационных и образовательных технологий

специальность: Математика

уровень обучения: Среднее высшее

длительность обучения: 2 года

Основной	Пять видов профессиональной деятельности:
+	научно-исследовательский
+	исследовательский
+	创造出-исследовательский
+	исследование-创造出的

2024

2024-2025, 2025-2026

с 13.10.2016 (запечатано в пакете)

СОГЛАСОВАНО

Заведующий учебно-методическим отделом:
Директор Института физико-математического
образования, информационных и образовательных
технологий
Заведующий кафедрой фундаментальной
математики:

B.B. Синютко/
B.E. Горбенко/
C.V. Тимофеев/



Маркович Ю.Н.
26.11.2023

Индекс	Наименование	Формулировка компетенций
1	Документы (надписи)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-4
B1.0	Общаяальная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3
B1.0.01	Инновационные научные исследования	ОПК-1
B1.0.02	Инновационный поиск в сфере профессиональной специализации	УК-4; УК-5
B1.0.03	Психологический анализ	УК-1; УК-6
B1.0.04	Лидерство высшей школы	УК-1; ОПК-3
B1.0.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	УК-1; УК-2
B1.0.06	Юридичееские и этические нормы	УК-1; УК-2
B1.0.07	Статистика и планирование эксперимента	ОПК-2
B1.0.08	Планы компьютерной математики	ОПК-2
B1.0.09	Часть, формируемая участниками образовательных отраслей	УК-1; УК-3; УК-4
B1.0.01	Математическое и статистическое моделирование	ПК-1
B1.0.02	Методы стохастической статистики	ПК-1
B1.0.03	Методы и методология математики	ПК-3
B1.0.04	Математические методы вычислений и обработки информации	ПК-4
B1.0.05	Математические методы управления	ПК-1
B1.0.06	Избранные вопросы математического анализа	ПК-1
B1.0.07	Дисциплины (надписи) по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-1
B1.0.ДВ.01.01	Слайды по фундаментальным направлениям современной математики	ПК-1
B1.0.ДВ.01.02	Алгоритмы и программы языка ТИПО	ПК-1
B1.0.ДВ.02	Дисциплины (надписи) по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-3
B1.0.ДВ.02.01	Современные проблемы математики	ПК-3
B1.0.ДВ.02.02	Обобщенные функции и их применение в теории дифракции и частных производных	ПК-3
B1.0.ДВ.03	Дисциплины (надписи) по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-4
B1.0.ДВ.03.01	Принципы по теории гравитации лазерной	ПК-4
B1.0.ДВ.03.02	Принципы по теории систем и склонному анализу	ПК-4
B1.0.ДВ.03.03	Принципы	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
B2.0	Общаяальная часть	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
B2.0.01(14)	Научно-исследовательская работа	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1
B2.0.02(7)	Научно-исследовательская работа (получение первичных данных научно-исследовательской работы)	УК-2; ОПК-1; ПК-1
B2.0.03(7)	Педагогико-педагогическая практика	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
B2.0.04(70)	Педагогическая практика	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
B2.0	Часть, формируемая участниками образовательных отраслей	
	Государственные итоговые аттестации	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
B3.0	Общаяальная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
B3.0.01	Выявление и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
B	Взаимодействие дисциплин	ОПК-1
B1.01	Теория нечеткого множества	ОПК-1