

Матрица компетенций основной образовательной программы

Уровень образования: магистратура

Направление подготовки: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль): Математическое моделирование и численные методы

Год приема: 2023

[illegible]

Б1.В.ДВ.04.04	Проектирование пользовательских интерфейсов												X
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины Б1.В.ДВ.5												X
Б1.В.ДВ.05.01	Введение в анализ big data												X
Б1.В.ДВ.05.02	Компьютерная безопасность												X
Б1.В.ДВ.05.03	Геометрическая теория динамических систем												X
Б2.	Блок 2. Практика	X		X			X				X	X	X
Б2.О.	Обязательная часть	X		X			X				X		
Б2.О.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика										X		
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	X		X			X						
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	X		X			X						
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений											X	X
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности											X	X
Б2.В.02(П)	Преддипломная практика											X	X
Б3.	Блок 3. Государственная итоговая аттестация												
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы												
ФТД.	Факультативные дисциплины												
ФТД.01	WEB-разработка							X	X				
ФТД.02	Современные системы хранения данных							X	X				

Руководитель магистерской программы

Кащенко С.А.

Декан факультета



Нестеров П.Н.