

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Российский университет дружбы народов
Факультет физико-математических и естественных наук

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор -
проректор по
образовательной
деятельности

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Фундаментальная информатика и информационные технологии
Управление инфокоммуникациями и интеллектуальные системы



Эбзеева Ю.Н.

20 г.

План одобрен Ученым советом ОУП

Протокол № 0201-08/06 от 21.01.2022

02.04.02

Кафедра: Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей
Факультет: физико-математических и естественных наук

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+		
+	+	научно-исследовательский
+	-	производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Учебный год

2022-2023

Образовательный стандарт (СУОС)

ОС ВО РУДН №371 от 21.05.2021

СОГЛАСОВАНО

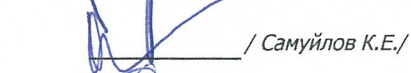
Начальник УОП

 / Воробьева А.А./

Декан

 / Воскресенский Л.Г./

Руководитель программы

 / Самуйлов К.Е./

Председатель МСН

 / Севастьянов Л.А./

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.06.2022 10:30:12
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

-	-	з.е.	Итого акад.ча	Курс 1								Курс 2							
				Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3				Семестр 4			
Считать в плане	Наименование	Факт	По плану	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр
-	Математические основы распознавания образов	4	144					4	1		1								
-	Интеллектуальные динамические системы	5	180									5	1		2				
+	Научные исследования в области инфокоммуникаций	21	756	8	2		2	8	2		2	5	1		2				
+	Построение и анализ моделей беспроводных сетей 5G/6G	4	144	4	1		1												
+	Модели мультисервисных сетей	4	144	4	1		1												
+	Показатели эффективности беспроводных сетей 5G/6G	4	144					4	1		1								
+	Нотации моделирования и методы анализа бизнес-процессов	4	144					4	1		1								
+	Карта бизнес-процессов и информационная модель управления телекоммуникациями	5	180									5	1		2				
Блок 2.Практика		30	1080					3				6				21			
Обязательная часть		15	540					3				6				6			
+	Базовая компонента	3	108					3											
+	"Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)"	3	108					3											
+	Вариативная компонента	12	432									6				6			
+	Научно-исследовательская работа	6	216									6							
+	Технологическая (проектно-технологическая) практика	6	216													6			
Часть, формируемая участниками		15	540													15			
+	Преддипломная практика	15	540													15			
Блок 3.Государственная итоговая аттестация		9	324													9			
+	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	108													3			
+	Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	6	216													6			
ФТД.Факультативные дисциплины			216				72				72				72				
+	Основы реферирования		108				2				2				2				
+	Русский язык для иностранных студентов		108				2				2				2				