

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор
проректор по
образовательной
деятельности

Эбзеева Ю.Н.

20 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Прикладная информатика
Искусственный интеллект и анализ данных

09.04.03

План одобрен Ученым советом ОУП

Протокол № 0201-08/09 от 19.04.2022

Кафедра: Кафедра информационных технологий
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 №151 от 15.03.2022

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

Воробьева А.А./

Декан

Воскресенский Л.Г./

Руководитель программы

Фомин М.Б./

Председатель МСЧ

Самуйлов К.Е./

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.06.2022 11:35:57
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
-	Коллективное поведение интеллектуальных систем	4	144					4	1		1								
-	Методы интеллектуального анализа текстов	5	180									5	1		2				
+	Модуль 2	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												
+	Нотации моделирования и анализ бизнес-процессов	4	144					4	1		1								
+	Показатели эффективности беспроводных сетей 5G/6G	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		9	324					3								6			
+	Базовая компонента	3	108					3											
+	Ознакомительная практика	3	108					3											
+	Вариативная компонента	6	216													6			
+	Технологическая (проектно-технологическая) практика	6	216													6			
Часть, формируемая участниками		21	756									6				15			
+	Научно-исследовательская работа	6	216									6							
+	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				