

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.05.2024 13:48:03
Уникальный программный ключ:
ca255a01200851083f959875076e1fa989dae18a
План одобрен Ученым советом ОУП
Протокол № 2022-08/23-11/3 от 29.11.2023

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы
Инженерная академия

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор - проректор по образовательной
деятельности

_____ Эбзеева Ю.Н.
" __ " _____ 20 __ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

01.04.02

Прикладная математика и информатика
Space Mission and System Design / Баллистическое проектирование космических комплексов и систем (англ.)
C - EPF Graduate School of Engineering

Кафедра: Кафедра механики и процессов управления
Факультет: Инженерная академия

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (СУОС) ОС ВО РУДН №371 от 21.05.2021

Срок получения образования: 2 г.

Типы задач профессиональной деятельности
научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП _____ / Воробьева А.А./

Директор академии _____ / Разумный Ю.Н./

Председатель МССН _____ / Скубачевский А.Л./

Руководитель ОП ВО _____ / Разумный Ю.Н./

-	-	-	з.е.	Итого акад.ча	Курс 1								Курс 2								
					Семестр 1 [10 нед]				Семестр 2 [18 нед]				Семестр 3 [18 нед]				Семестр 4 [13 нед]				
					з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Факт	По плану	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Machine Learning and Big Data Mining / Машинное обучение и анализ больших данных	4	144	4	1	1														
-	Б1.В.ДВ.01.02	From Data Acquisition to Data Treatment / Сбор и обработка данных	4	144	4	1	1														
+	Б1.В.ДВ.02	One choice from two	6	216	6	1		1													
+	Б1.В.ДВ.02.01	Applied Mechanics and Engineering / Прикладная механика и проектирование инженерных систем	6	216	6	1		1													
-	Б1.В.ДВ.02.02	Systems Engineering / Проектирование инженерных систем	6	216	6	1		1													
+	Б1.В.ДВ.03	One choice from two	4	144	4	1	1														
+	Б1.В.ДВ.03.01	Virtual Reality and Computer Vision / Виртуальная реальность и компьютерное зрение	4	144	4	1	1														
-	Б1.В.ДВ.03.02	Modelling and Validation / Моделирование и валидация	4	144	4	1	1														
Блок 2.Практика			33	1188					6				9				18				
Обязательная часть			33	1188					6				9				18				
+	Б2.О.01	Variable Part	33	1188					6				9				18				
+	Б2.О.01.01(У)	Practical Training in Receiving Remote Sensing Data from Satellites and its Interpretation (online from RUDN Mission Control Center) / НИР	12	432					6				6								
+	Б2.О.01.02(П)	Practical Training and Research in Dynamics and Control of Space Systems (online from RUDN Mission Control Center) / Научно- исследовательская работа	3	108									3								
+	Б2.О.01.03(П)	Technological Training / Технологическая практика	6	216													6				
+	Б2.О.01.04(Пд)	Pre-Graduation Internship in Industry / Преддипломная практика	12	432													12				
Блок 3.Государственная итоговая аттестация			9	324													9				
+	Б3.01(Г)	State Exam / Государственный экзамен	3	108													3				
+	Б3.02(Д)	Graduate Qualification Work / Выпускная квалификационная работа	6	216													6				
ФТД.Факультативные дисциплины				432				70		18		18		36	36						
+	ФТД.01	Russian as a Foreign Language		144				7													
+	ФТД.02	Разработка и безопасность веб-приложений		216										2	2						

