

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.05.2025 17:21:06
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы
Факультет физико-математических и естественных наук

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор - проректор по образовательной
деятельности

_____ Эбзеева Ю.Н.

_____ 20__ г.

План одобрен Ученым советом ОУП
Протокол № 0201-02/07 от 14.01.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

04.04.01

Химия

Фармацевтический анализ в производстве и контроле качества лекарственных средств
с-Национальный политехнический университет Армении

Кафедра: Кафедра органической химии
Факультет: физико-математических и естественных наук

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2025

Форма обучения: Очная

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

Срок получения образования: 2 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП _____ / Воробьева А.А./

Руководитель ОУП _____ / Воскресенский Л.Г./

Председатель МССН _____ / Воскресенский Л.Г./

Руководитель ОП ВО _____ / Воскресенский Л.Г./

-	-	-	з.е.	Итого акад.ча	Курс 1								Курс 2								
					Семестр 1 [18 нед]				Семестр 2 [18 нед]				Семестр 3 [18 нед]				Семестр 4 [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.02	Элективные дисциплины	12	432	2		1		10		6										
+	Б1.В.ДВ.02.01	Экспериментальные методы исследования в фармацевтическом анализе	12	432	2		1		10		6										
-	Б1.В.ДВ.02.02	Экспериментальные методы исследования в органической химии	12	432	2		1		10		6										
+	Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины	2	72									2	1	1						
+	Б1.В.ДВ.03.01	Биофармацевтический анализ и персонализированная медицина	2	72									2	1	1						
-	Б1.В.ДВ.03.02	Фармакокинетические исследования при оценке биоэквивалентности лекарственных средств	2	72									2	1	1						
-	Б1.В.ДВ.03.03	Fundamentals of contemporary mass spectrometry / Фундаментальные принципы современной масс-спектрометрии	2	72									2	1	1						
Блок 2.Практика			36	1296	3				6				6				21				
Обязательная часть			36	1296	3				6				6				21				
+	Б2.О.01	Вариативная компонента	36	1296	3				6				6				21				
+	Б2.О.01.01(Н)	Научно-исследовательская работа	15	540	3				6				6								
+	Б2.О.01.02(Пд)	Преддипломная практика	21	756													21				
Блок 3.Государственная итоговая аттестация			9	324													9				
+	Б3.01(Д)	Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	9	324													9				
ФТД.Факультативы			1	324	1	18		36		36		72				36					
+	ФТД.01	Основы реферирования		108				2				2				2					
+	ФТД.02	История религий России		72						1		1									
+	ФТД.03	Информационные базы данных	1	36	1	1															
+	ФТД.ДВ.01	Общеуниверситетские факультативы		108						1		1									
+	ФТД.ДВ.01.01	Дисциплины междисциплинарного модуля		108						1		1									
			Итого з.е./акад.часов (без факультативов)	120	4320	30			30			30			30		30				
			Недельная нагрузка в периодах обучения (акад			54			54			54			54						
			Контактная работа (акад.час/нед)				18			17				18							
			з.е. на курсах (без факультативов)					60						60							