

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.05.2026 15:19:22
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы
Институт фармации и биотехнологии

УТВЕРЖДАЮ

*Первый проректор - проректор по образовательной
деятельности*

_____ *Эбзеева Ю.Н.*

_____ *20__ г.*

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

33.04.01

Промышленная фармация

Биофармацевтические технологии и управление фармпроизводством

Кафедра: Кафедра фармации и биотехнологии

Институт: фармации и биотехнологии

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2026

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

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП _____ / *Воробьева А.А./*

Руководитель ОУП _____ / *Ромащенко В.А./*

Председатель МС _____ / *Радыш И.В./*

Руководитель ОП ВО _____ / *Ромащенко В.А./*

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	организационно-управленческий

			з.е.	Итого акад.ча	Курс 1								Курс 2							
					Семестр 1 [18 нед]				Семестр 2 [18 нед]				Семестр 3 [18 нед]				Семестр 4 [нед]			
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.02.01	Модуль "Разработка и контроль качества фармацевтических препаратов"	11	396					11											
-	Б1.В.ДВ.02.01.01	Разработка и регистрация фармацевтических препаратов	4	144					4	1		2								
-	Б1.В.ДВ.02.01.02	Современные принципы контроля качества фармацевтических препаратов	4	144					4	1	1	2								
-	Б1.В.ДВ.02.01.03	Статистические методы управления качеством	3	108					3	1		2								
+	Б1.В.ДВ.02.02	Модуль "Разработка и контроль качества биофармацевтических препаратов"	11	396					11	3	1	6								
+	Б1.В.ДВ.02.02.01	Разработка и регистрация биофармацевтических препаратов	4	144					4	1		2								
+	Б1.В.ДВ.02.02.02	Методы контроля качества биофармацевтической продукции	4	144					4	1	1	2								
+	Б1.В.ДВ.02.02.03	Промышленная микробиология	3	108					3	1		2								
Блок 2.Практика			33	1188	6				9				9				9			
Обязательная часть			27	972	6				9				9				3			
+	Б2.О.01	Вариативная компонента	27	972	6				9				9				3			
+	Б2.О.01.01(Н)	Научно-исследовательская работа	24	864	6				9				9							
+	Б2.О.01.02(П)	Организационно-управленческая практика	3	108													3			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			6	216													6			
+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	6	216													6			
Блок 3.Государственная итоговая аттестация			21	756													21			
+	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	6	216													6			
+	Б3.02(Д)	Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	15	540													15			
ФТД.Факультативные дисциплины			1	432	1	18		36		36		72		36		54				
+	ФТД.01	Профессиональный иностранный язык		144				2				2				1				
+	ФТД.02	Информационные базы данных	1	36	1	1														
+	ФТД.03	История религий России		72						1		1								
+	ФТД.04	Биоаналитические исследования в разработке, регистрации и контроле оборота лекарственных средств		36										1		1				

-	-	-	з.е.	Итого акад.ча	Курс 1								Курс 2							
					Семестр 1 [18 нед]				Семестр 2 [18 нед]				Семестр 3 [18 нед]				Семестр 4 [нед]			
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
+	ФТД.05	Валидация процессов производства лекарственных препаратов		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					
Недельная нагрузка в периодах обучения (акад)					54					54					54					
Контактная работа (акад.час/нед)					18				18				18							
з.е. на курсах (без факультативов)					60								60							