

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Российский университет дружбы народов  
Институт биохимической технологии и нанотехнологии

План одобрен Ученым советом ОУП

Протокол № 23 от 18.12.2019

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



33.04.01

Промышленная фармация

Биофармацевтические технологии и управление фармпроизводством

Программа магистратуры: Биофармацевтические технологии и управление фармпроизводством  
Кафедра: Институт биохимической технологии и нанотехнологии (ИБХТН)  
Институт: биохимической технологии и нанотехнологии

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+		
+	+	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020  
Учебный год 2020-2021  
Образовательный стандарт (СУОС) ОС ВО РУДН №133 от 05.03.2020

СОГЛАСОВАНО

/ Начальник УОП

Игнатъев О.В. / Игнатъев О.В./

Директор ИБХТН

Станишевский Я.М. / Станишевский Я.М./

Руководитель программы

Станишевский Я.М. / Станишевский Я.М./

Председатель МСЧ

Семятов С.М. / Семятов С.М./

### Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь				26 - 1	Февраль				23 - 1	Март				30 - 5	Апрель				27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль				27 - 2	Август						
	Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31						
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
I										Э									*	Э	Э	К	К														Э																						
II						У	У	У	У	Э									*	Э	Э	К	К	П	П	П	П	П	П	Г	Г	Г	Г	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д		

### Сводные данные

	Теоретическое обучение и практики	Курс 1					Курс 2					Итого
		сем. 1	сем. 2	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	сем. 7	сем. 8	Всего	
Э	Экзменационные сессии	1	2	1	2	6	1	2			3	9
У	Учебная практика						4				4	4
П	Производственная практика							6			6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								10	10	10	10
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена							4		4	4	4
К	Каникулы			2	8	10			2	8	10	20
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)		1 (6 дн)		1 (6 дн)	2 (12 дн)		1 (6 дн)		1 (6 дн)	2 (12 дн)	4 (24 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.					более 39 нед.					
Итого		10	11	12	19	52	10	11	12	19	52	104
Студентов												
Групп												