

Метка	Название	Структурное подразделение	ЗЕТ	ч	Семестры																Практическая подготовка	Компетенции							
					1 курс								2 курс																
					1 18 нед (ТО: 18 нед)				2 17 нед (ТО: 17 нед)				3 18 нед (ТО: 18 нед)				4 6 нед (ТО: 6 нед)												
					Ауд	Лек	Пр	Лаб	СРС	Атт	Ауд	Лек	Пр	Лаб	СРС	Атт	Ауд	Лек	Пр	Лаб			СРС	Атт					
Б1.ДВ.1.6	Б1.ДВ.1.6.1 Химия биологически активных веществ Б1.ДВ.1.6.2 Органическая химия (спец. курс)	94	4	144	48	32	16		60	Э(36)																опк-2			
Б1.ДВ.1.7	Б1.ДВ.1.7.1 Радиофармпрепараты Б1.ДВ.1.7.2 Наноматериалы в биомедицине	94 85	2	72																		36	18	18	36	3	опк-2		
Б1.ДВ.1.8	Б1.ДВ.1.8.1 IT-системы Б1.ДВ.1.8.2 Статистический анализ и планирование эксперимента	94	3	108												48	32	16	60	3							опк-2, укц-1 опк-2, пк-1, укц-1		
Б1.ДВ.2	Профессиональный модуль	29	1044	96	64	32		48		210	90	75	45	114		128	80	48	160		36	18	18		36				
Б1.ДВ.2.1	Исследования и разработка лекарственных средств	94	2	72	48	32	16		24	3																	опк-1, пк-1, пк-1.1		
Б1.ДВ.2.2	Фармацевтическая технология производства лекарственных средств	94	7	252							60	30	15	15	12	Э(36)	48	32	16	60	Э(36), К/п						6	пк-2, пк-1.2	
Б1.ДВ.2.3	Фармацевтическая химия	94	4	144							60	15	15	30	48	Э(36)											3	опк-2, пк-1, пк-1.2	
Б1.ДВ.2.4	Фармакология и основы физиологии	94	3	108	48	32	16		24	Э(36)																	пк-1, пк-1.1		
Б1.ДВ.2.5	Фармакогнозия	94	2	72													32	16	16	40	3							опк-2, пк-1	
Б1.ДВ.2.6	Токсикологическая химия	94	3	108													48	32	16	60	3/0							опк-2, пк-1	
Б1.ДВ.2.7	Б1.ДВ.2.7.1 Государственное регулирование и контроль в сфере обращения лекарственных средств Б1.ДВ.2.7.2 Фармацевтическая система качества	94	3	108																		36	18	18		36	Э(36)		опк-4, пк-1.1, пк-1.2 пк-2, пк-1.2
Б1.ДВ.2.8	Б1.ДВ.2.8.1 Надлежащие практики производства и дистрибуции лекарственных средств Б1.ДВ.2.8.2 Надлежащие практики доклинических и клинических исследований	94	2	72							45	30	15		27	3												опк-4, пк-2, пк-1.2 опк-4, пк-1, пк-1.1	
Б1.ДВ.2.9	Химическая технология лекарственных субстанций	94	3	108							45	15	30		27	Э(36)												опк-4, пк-1.2	
Б2	Практика	40	1440																										
Б2.ОД	Базовая часть	21	756																										
Б2.ОД.1	Производственная практика (преддипломная)	94	12	432																				432	3/0	432	опк-1, опк-2, опк-3, опк-4, пк-1.1, пк-1.2		
Б2.ОД.2	Учебная практика (научно-исследовательская работа (ППН НИР))	94	9	324	48				276	3/0																	ук-1, опк-1, опк-2, опк-3		
Б2.ДВ	Вариативная часть	19	684																										
Б2.ДВ.1	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	94	15	540													48		348	3/0	49			95	3/0	97	ук-1, опк-1, опк-2, пк-1.1		
Б2.ДВ.2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))	94	4	144							30				114	3/0										4	ук-1, опк-3, опк-4, пк-1.2		
Б3	Государственная итоговая аттестация	9	324																										
Б3.1	Выпускная квалификационная работа	35	9	324																					324		ук-1, ук-2, ук-3, ук-4, ук-5, ук-6, опк-1, опк-2, опк-3, опк-4, пк-1, пк-2, укц-1, укц-2, пк-1.1, пк-1.2		
Ф	Факультативы	5	180																										
Ф.1	Военная подготовка	20	5	180																							ук-1, ук-3, ук-6		
Всего: 120 + 5 4320 + 180					30 ЗЕТ				30 ЗЕТ				30 ЗЕТ				30 ЗЕТ				542 ч								
Объем аудиторных занятий (ч/нед)					20.89				28.24				17.72				20.17												
Максимальная учебная нагрузка (ч/нед)					54				52.94				54				48												
Учебная нагрузка в сессию (ч/нед)					36				45				36				36												
Зачет					5				3				2				1												
Зачет с оценкой					1				2				2				2												
Экзамен					3				5				3				1												
Курсовой проект													1																
Курсовая работа																													

СОГЛАСОВАНО:

И.о. нач. отдела магистратуры

Зам. директора ИФИБ

Кружалова О.В.

Гармаш А.А.

Руководитель магистерской программы

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'A' followed by a cursive 'Ю', written over two horizontal lines.

Савченко А.Ю.