

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Центральным методическим советом
Протокол № 2 от 4.04.2022
с изменениями от 24.04.2023 Протокол № 3
2023



Н.Н. Карякин
2023г.

Подготовки ординагоров
Специальность **33.08.01 Фармацевтическая технология**

Квалификация: <i>провизор-технолог</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок обучения: <i>2 года</i>

Год начала подготовки 2022
ФГОС ВО

Приказ Минобрнауки РФ от 27.08.2014г. №1142

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной и воспитательной работе

Декан факультета подготовки специалистов высшей квалификации

Е.С. Богомолова /Богомолова Е.С./
Ю.А. Израелян /Израелян Ю.А./

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 33.08.01 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Форма обучения - Очная
Срок получения образования - 2 года
Подготовка кадров высшей квалификации - оригинатура

Год начала подготовки: 2022 г.

Курс	КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК																															Среднее значение по бюджету времени (в неделях)									
	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август			Уч. зан. по дисциплине	Прок. атт.	Пр. проект	Курсовая	ГИА
1	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	25	2	17	7	1			
2	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	4	2	34	9	2	1		
																																		29	4	51	16	2	2		

Обозначения: У Учебные занятия по дисциплинам П Промежуточная аттестация П Производственная практика ОСК1 Обучающий симуляционный курс 1 ОСК2 Обучающий симуляционный курс 2 К Кабинеты Г Государственная итоговая аттестация Г Подготовка к государственной итоговой аттестации ПП Подготовка к государственной итоговой аттестации ПД

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 33.08.01 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Форма обучения - Очная
Срок получения образования - 2 года
Подготовка кадров высшей квалификации - ординатура

Год начала подготовки, 2022 г.

№ шифра п/п	Структура ОП	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ				Объем частей ОП в часах				РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ																																							
		Зачеты	Зачеты с оценкой	Реферативные работы	Учебные занятия, практикум, ГИА	Экзамены	Всего	Лекции	Семинары	Практические занятия	Самостоятельная работа	1 семестр			2 семестр			3 семестр			4 семестр																												
												Зачеты	Зачеты с оценкой	Реферативные работы	Учебные занятия, практикум, ГИА	Экзамены	Всего	Лекции	Семинары	Практические занятия	Самостоятельная работа	Зачеты	Зачеты с оценкой	Реферативные работы	Учебные занятия, практикум, ГИА	Экзамены	Всего	Лекции	Семинары	Практические занятия	Самостоятельная работа																		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Количество недель учебных занятий по дисциплинам																															
Блок 1. Дисциплины (модули)		Количество часов																																															
Б1.Б	Базовая часть	16												17												18												19											
Б1.Б.1	Фармацевтическая технология	1	1	1	1	1	1	1	36	2	6	12	16	2	6	12	16	4	8	15	9																												
Б1.Б.2	Промышленная фармацевтическая технология	1	1	1	1	1	1	1	36	2	6	12	16	2	6	12	16	4	8	15	9																												
Б1.Б.3	Подготовка	2	2	2	2	2	2	2	72	4	8	16	24	4	8	16	24	4	8	16	24																												
Б1.Б.4	Организация научных исследований	2	2	2	2	2	2	2	72	4	8	16	24	4	8	16	24	4	8	16	24																												
Б1.В	Вариативная часть	5	5	5	5	5	5	5	180	13	32	67	68																																				
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	1	2	2	2	2	2	2	72	4	12	24	32	4	12	24	32	4	12	24	32																												
Б1.В.ОД.1	Управление и экономика фармации	1	1	1	1	1	1	1	36	4	8	16	24	4	8	16	24	4	8	16	24																												
Б1.В.ОД.2	Фармацевтическая химия и фармакогнозия	1	1	1	1	1	1	1	36	4	8	16	24	4	8	16	24	4	8	16	24																												
Б1.В.ОД.3	Коммуникационные навыки	3	3	3	3	3	3	3	108	8	24	48	56																																				
Б1.В.ОД.4	Дисциплины по выбору	1	1	1	1	1	1	1	36	4	8	16	24	4	8	16	24	4	8	16	24																												
Б1.В.ДВ.1	Дисциплина 1 (Фармацевтическая разработка / Биофармация)	2	2	2	2	2	2	2	72	4	8	16	24	4	8	16	24	4	8	16	24																												
Б1.В.ДВ.2	Дисциплина 2 (Промышленная экология (адаптационная дисциплина) / Современные аспекты регистрации косметических средств, БАД, лекарственных препаратов)	2	2	2	2	2	2	2	72	4	8	16	24	4	8	16	24	4	8	16	24																												
Блок 2. Практики		75												75												75												75											
Б2.Б.1	Базовая часть	68	68	68	68	68	68	68	2448																																								
Б2.Б.1	Производственная (клиническая) практика 1 Обучающий симуляционный курс (общепрофессиональные умения и навыки)	1	1	1	1	1	1	1	36	24	12																																						
Б2.Б.2	Производственная (клиническая) практика 2 Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки)	8	8	8	8	8	8	8	288	192	96																																						
Б2.Б.3	Производственная (клиническая) практика 3 Фармацевтическая технология промышленных предприятий	2,3,4	59	59	59	59	59	59	2124	1417	707																																						
Б2.В.1	Вариативная часть	7	7	7	7	7	7	7	252	168	84																																						
Б2.В.1	Производственная (клиническая) практика 4 Качество и жизненный цикл лекарственных препаратов	3	7	7	7	7	7	7	252	168	84																																						
Б3	Базовая часть	3	3	3	3	3	3	3	108																																								
Б3.Б.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4	3	3	3	3	3	3	108																																								
ФТД.1	Информатика и компьютерные технологии	3	1	1	1	1	1	1	36	4	23	9																																					
ФТД.2	Юридическая ответственность фармацевтических работников за профессиональные правонарушения	3	1	1	1	1	1	1	36	2	8	14	12																																				
ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		Зачеты	Зачеты с оценкой	Реферативные работы	Учебные занятия, практикум, ГИА	Экзамены	Всего	Лекции	Семинары	Практические занятия	Самостоятельная работа	Количество часов всего / в неделю																																					
5	14	120	120	120	4320	101	52	2620	1547	63	44	1495	324	26	8	1770	430	6	683	345	6	672	448																										
№ п/п		Неделя		Зачеты		Всего		Контактная работа		Иные формы ОД		1 семестр			2 семестр			3 семестр			4 семестр																												
1	ПРАКТИКИ	0,67	1	36	24	12																																											
2	Производственная (клиническая) практика 1 Обучающий симуляционный курс (общепрофессиональные умения и навыки)	5,33	8	288	192	96																																											
3	Производственная (клиническая) практика 2 Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки)	39,33	59	2124	1417	707																																											
4	Производственная (клиническая) практика 3 Фармацевтическая технология промышленных предприятий	4,67	7	252	168	84																																											
Количество часов в неделю в рамках учебных занятий по дисциплинам		Количество часов в неделю в рамках учебных занятий по дисциплинам		Количество часов в неделю в рамках учебных занятий по дисциплинам		Количество часов в неделю в рамках учебных занятий по дисциплинам		Количество часов в неделю в рамках учебных занятий по дисциплинам		Количество часов в неделю в рамках учебных занятий по дисциплинам		1 семестр			2 семестр			3 семестр			4 семестр																												
Реферативные работы		1		1		1		1		1		1			1			1			2																												
Зачеты с оценкой		5		5		5		5		5		5			5			5			5																												