

УТВЕРЖДАЮ

Н.Н. Карякин

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План утвержден Центральным методическим советом
Протокол № 2 от 4.04.2022

Подготовки ординаторов

Специальность 33.08.01 Фармацевтическая технология



Ректор

« 4 » 04 2022

Квалификация: провизор-технолог
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 2 года

Год начала подготовки 2022

ФГОС ВО

Приказ Минобрнауки РФ от 27.08.2014г. №1142

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной и воспитательной работе

/Возомолова Е.С./

Декан факультета подготовки специалистов высшей квалификации

/Израельн Ю.А./

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 33.08.01 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

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

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

КУРС	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Уч. зан. по дисц.	Пром. атт.	Пр. практ.	Канику лы	ГИА	Празд. неделя								
	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				
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	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	29	2	13	7		1
2	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П		2	39	9	1	1				
																																																	29	4	52	16	1	2								

Обозначения:

	У	::	П	ОСК1	ОСК2	ОСК3	К	Г	ПД	
	Учебные занятия по дисциплинам		Промежуточная аттестация	Производственная практика	Обучающий симуляционный курс 1	Обучающий симуляционный курс 2	Обучающий симуляционный курс 3	Каникулы	Государственная итоговая аттестация	Праздничная неделя

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 33.08.01 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

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

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

№ шифра п/п	Структура ОП	Кафедра	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ				Объем частей ОП в зачетных единицах			Объем частей ОП в часах					РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ																							
			Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Реферативные работы	Всего	Учебные занятия, практики, ГИА	Экзамены	Учебные занятия, практики, ГИА					1 КУРС				2 КУРС																			
										Всего	Лекции	Семинары	Практ. занятия	Самостоятельная работа и иные формы ОД	1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр																	
															лекции	семинары	практ. занятия	сам.раб. и иные формы ОД	лекции	семинары	практ. занятия	сам.раб. и иные формы ОД	лекции	семинары	практ. занятия	сам.раб. и иные формы ОД												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17				18				19											
Блок 1. Дисциплины (модули)											1512	101	44	827	540																							
Б1.Б	Базовая часть						34	34		1224	80	12	716	416																								
Б1.Б.1	Фармацевтическая технология	ФармХиФ		1			32	32		1152	76		692	384	76		692	384																				
Б1.Б.2	Промышленная фармацевтическая технология	ФармХиФ		1			1	1		36	2	6	12	16	2	6	12	16																				
Б1.Б.3	Педагогика	ОЗиЗ ФДПО		1			1	1		36	2	6	12	16	2	6	12	16																				
Б1.Б.4	Промежуточная аттестация	ФармХиФ	1,2,3,4																																			
Б1.В	Вариативная часть						8	8		288	21	32	111	124																								
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины						5	5		180	13	32	67	68																								
Б1.В.ОД.1	Управление и экономика фармации	УЭФиФТ		1			2	2		72	5	12	31	24	5	12	31	24																				
Б1.В.ОД.2	Фармацевтическая химия и фармакогнозия	ФармХиФ		1			2	2		72	4	12	24	32	4	12	24	32																				
Б1.В.ОД.3	Коммуникативные навыки	ОиК Психологии		1			1	1		36	4	8	12	12	4	8	12	12																				
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору						3	3		108	8		44	56																								
Б1.В.ДВ.1	Дисциплина 1 (Фармацевтическая разработка / Биофармация)	ФармХиФ		1			1	1		36	4		20	12	4		20	12																				
Б1.В.ДВ.2	Дисциплина 2 (Промышленная экология / Современные аспекты регистрации косметических средств, БАД, лекарственных препаратов)	ФармХиФ		1			2	2		72	4		24	44	4		24	44																				
Блок 2. Практики											2700			24	2676																							
Б2.1	Обучающий симуляционный курс (обще профессиональные умения и навыки)	АРиТ		1			1	1		36			24	12			24	12																				
Б2.2	Обучающий симуляционный курс 2. Надлежащая регуляторная практика в системе GMP	ФармХиФ		1			4	4		144				144			144																					
Б2.3	Обучающий симуляционный курс 3. Валидация технологических процессов	ФармХиФ		1			4	4		144				144			144																					
Б2.4	Фармацевтическая технология промышленных предприятий	ФармХиФ		1,3			59	59		2124				2124			324										1800											
Б2.5	Качество и жизненный цикл лекарственных препаратов	ФармХиФ		3			7	7		252				252													252											
Блок 3. Государственная итоговая аттестация											108			108																								
Б3.1	Государственная итоговая аттестация	ФармХиФ		4			3	3		108				108													108											
Факультативы																																						
ФТД.1	Информатика и компьютерные технологии	Мед. биофизики		3			1	1		36	4		23	9									4				23				9							
ФТД.2	Юридическая ответственность фармацевтических работников за профессиональные правонарушения	ОЗиЗ ФДПО		3			1	1		36	2	8	14	12									2				8				14				12			
ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			Экзаме	Зачето	Зач. с	Реф.	Зачетные единицы			Часы					Количество часов всего / в неделю																							
			5	14			120	120		4320	101	44	851	3324	101	44	851	1164											2052					108				
											Количество часов в неделю в рамках учебных занятий по дисциплинам																											
№ п/п	ПРАКТИКИ						Неделя	Зач.ед.	Всего	Контактная работа	Иные формы ОД	1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр																				
1	Обучающий симуляционный курс (обще профессиональные умения и навыки)						0,67	1	36	24	12	0,67																										
2	Обучающий симуляционный курс 2. Надлежащая регуляторная практика в системе GMP						2,67	4	144		144	2,67																										
3	Обучающий симуляционный курс 3. Валидация технологических процессов						2,67	4	144		144	2,67																										
4	Фармацевтическая технология промышленных предприятий						39,33	59	2124		2124	6				33,33																						
5	Качество и жизненный цикл лекарственных препаратов						4,67	7	252		252					4,67																						
											Количество:		1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр																			
											Реферативные работы																											
											Экзамены					1		1		1		2																
											Зачеты с оценкой																											
											Зачеты					12				4																		