

План принят на заседании Ученого Совета

Протокол № 13 от 30.06.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН №3308-2001

по программе ординатуры

33.08.01

33.08.01 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Кафедра: кафедра технологии лекарственных форм

Факультет: Фармацевтический факультет

Квалификация: Провизор-технолог

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1142 от 27.08.2014

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.004	ПЕДАГОГ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	производственно-технологическая
+	+	организационно-управленческая

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник УМО

Ответственный за образовательную программу, зав. каф. ТЛФ



Наркевич И.А.

30.06.20 г.

[Signature] / Ильинова Ю.Г./

[Signature] / Грицаненко Д.С./

[Signature] / Флисюк Е.В./

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля				з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Код	Наименование	
																з.е.	з.е.	з.е.	з.е.			
Блок 1. Дисциплины (модули)								45	45	1620	1620	448	444	1144	28		9	18	9	9		
Базовая часть								33	33	1188	1188	328	324	832	28		6	18	6	3		
+	Б1.Б.01	Конфликтология в деловом общении		1			3	3	108	108	28	28	80		3				4	кафедра экономики и управления		
+	Б1.Б.02	Педагогика		1			3	3	108	108	28	28	80		3				1	кафедра социально-гуманитарных дисциплин		
+	Б1.Б.03	Логика и теория аргументации		4			3	3	108	108	30	30	78				3		1	кафедра социально-гуманитарных дисциплин		
+	Б1.Б.04	Управление инновациями в фармации		2		2	3	3	108	108	40	36	68			3			29	кафедра медицинского и фармацевтического товарооборота		
+	Б1.Б.05	Менеджмент организации			3		3	3	108	108	32	32	76				3		24	кафедра управления и экономики фармации		
+	Б1.Б.06	Вспомогательные вещества в технологии лекарственных форм	2				6	6	216	216	58	58	144	14		6			15	кафедра технологии лекарственных форм		
+	Б1.Б.07	Система обеспечения качества в технологии лекарственных препаратов	2				6	6	216	216	58	58	144	14		6			15	кафедра технологии лекарственных форм		
+	Б1.Б.08	Надлежащая производственная практика (GMP)		2			3	3	108	108	22	22	86			3			16	кафедра промышленной технологии лекарственных препаратов		
+	Б1.Б.09	Современные технологии лекарственных форм			3		3	3	108	108	32	32	76				3		15	кафедра технологии лекарственных форм		
Вариативная часть								12	12	432	432	120	120	312		3		3	6			
+	Б1.В.01	Иностранный язык		1			3	3	108	108	28	28	80		3				2	научно-образовательный центр иностранных языков и межкультурной коммуникации		
+	Б1.В.02	Современные подходы к оценке взаимозаменяемости лекарственных препаратов		3			3	3	108	108	30	30	78			3			15	кафедра технологии лекарственных форм		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)		4			3	3	108	108	32	32	76				3					
+	Б1.В.ДВ.01.01	Технология лечебно-косметических средств		4			3	3	108	108	32	32	76				3		16	кафедра промышленной технологии лекарственных препаратов		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Технология гомеопатических лекарственных средств		4			3	3	108	108	32	32	76				3		15	кафедра технологии лекарственных форм		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)		4			3	3	108	108	30	30	78				3					
+	Б1.В.ДВ.02.01	Технология ветеринарных лекарственных средств		4			3	3	108	108	30	30	78				3		15	кафедра технологии лекарственных форм		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Технология возрастных лекарственных препаратов		4			3	3	108	108	30	30	78				3		15	кафедра технологии лекарственных форм		
Блок 2. Практики								72	72	2592	2592	89	89	2503		15	18	15	24			
Базовая часть								63	63	2268	2268	76	76	2192		15	18	15	15			
+	Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика (практика по технологии мягких лекарственных форм)		1			12	12	432	432	14	14	418		12				15	кафедра технологии лекарственных форм		
+	Б2.Б.02(П)	Производственная (клиническая) практика (педагогическая практика)		1			3	3	108	108	8	8	100		3				1	кафедра социально-гуманитарных дисциплин		
+	Б2.Б.03(П)	Производственная (клиническая) практика (практика по технологии стерильных лекарственных форм)		2			18	18	648	648	20	20	628		18				15	кафедра технологии лекарственных форм		
+	Б2.Б.04(П)	Производственная (клиническая) практика (практика по технологии твердых лекарственных форм)		3			15	15	540	540	17	17	523			15			15	кафедра технологии лекарственных форм		
+	Б2.Б.05(П)	Производственная (клиническая) практика (практика по технологии жидких лекарственных форм)		4			15	15	540	540	17	17	523				15		15	кафедра технологии лекарственных форм		
Вариативная часть								9	9	324	324	13	13	311				9				
+	Б2.В.01(П)	Производственная (клиническая) практика (практика по технологии лечебных и косметических средств)		4			6	6	216	216	8	8	208				6		15	кафедра технологии лекарственных форм		
+	Б2.В.ДВ.01	Производственная (клиническая) практика по выбору		4			3	3	108	108	5	5	103				3					
+	Б2.В.ДВ.01.01(П)	Производственная (клиническая) практика (практика по технологии детских лекарственных форм)		4			3	3	108	108	5	5	103				3		15	кафедра технологии лекарственных форм		
-	Б2.В.ДВ.01.02(П)	Производственная (клиническая) практика (практика по технологии гомеопатических лекарственных форм)		4			3	3	108	108	5	5	103				3		15	кафедра технологии лекарственных форм		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация								3	3	108	108	6	6	102				3				

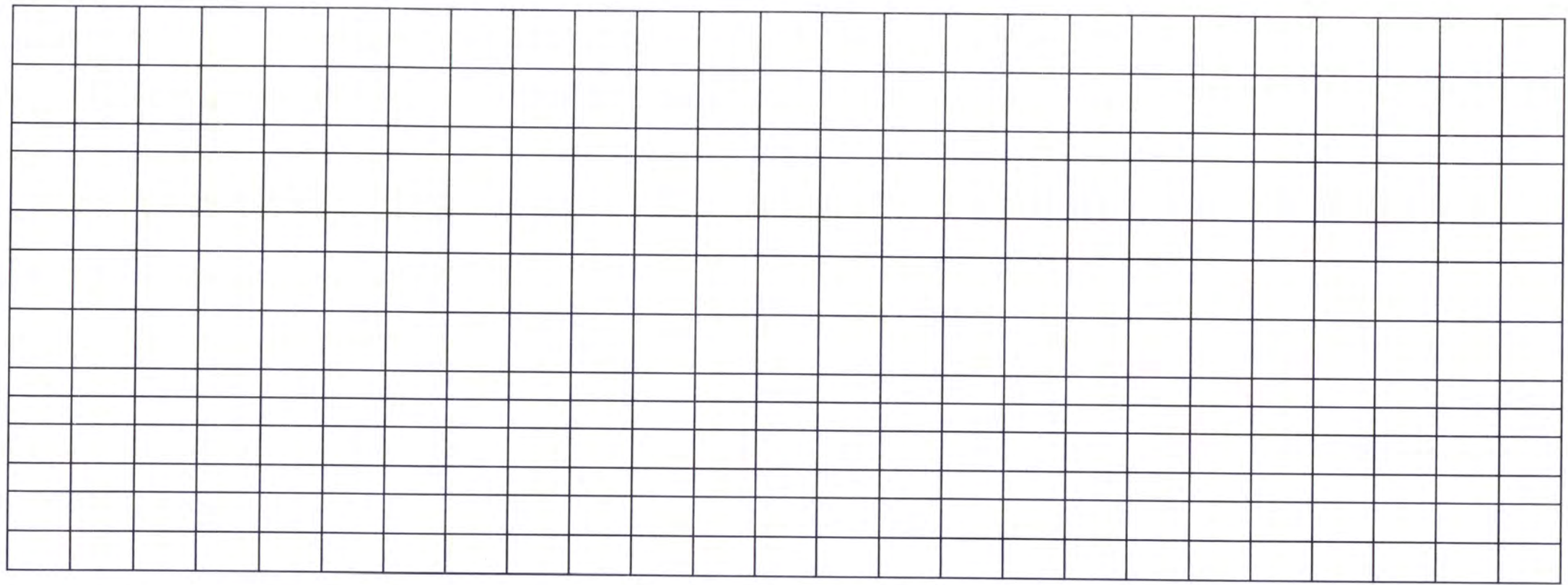
Базовая часть				3	3	108	108	6	6	102						3				
+	Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4				3	3	108	108	6	6	102					3	15	кафедра технологии лекарственных форм
ФТД.Факультативы				4	4	144	144	40	40	104					4					
+	ФТД.В.01	Оборудование для фармацевтического ритейла и госпитальной фармации		3			2	2	72	72	20	20	52				2		15	кафедра технологии лекарственных форм
+	ФТД.В.02	Упаковка лекарственных средств		3			2	2	72	72	20	20	52				2		15	кафедра технологии лекарственных форм

-	-	-	Форма контроля				з.е.		-	Итого акад. часов						
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.
Считать в плане	Индекс	Наименование														
Блок 1. Дисциплины (модули)							45	45		1620	1620	448	1144	28	9	4
Базовая часть							33	33		1188	1188	328	832	28	6	4
+	Б1.Б.01	Конфликтология в деловом общении		1			3	3	36	108	108	28	80	3	2	
+	Б1.Б.02	Педагогика		1			3	3	36	108	108	28	80	3	2	
+	Б1.Б.03	Логика и теория аргументации		4			3	3	36	108	108	30	78			
+	Б1.Б.04	Управление инновациями в фармации		2		2	3	3	36	108	108	40	68			
+	Б1.Б.05	Менеджмент организации			3		3	3	36	108	108	32	76			
+	Б1.Б.06	Вспомогательные вещества в технологии лекарственных форм	2				6	6	36	216	216	58	144	14		
+	Б1.Б.07	Система обеспечения качества в технологии лекарственных препаратов	2				6	6	36	216	216	58	144	14		
+	Б1.Б.08	Надлежащая производственная практика (GMP)		2			3	3	36	108	108	22	86			
+	Б1.Б.09	Современные технологии лекарственных форм			3		3	3	36	108	108	32	76			
Вариативная часть							12	12		432	432	120	312		3	
+	Б1.В.01	Иностранный язык		1			3	3	36	108	108	28	80	3		
+	Б1.В.02	Современные подходы к оценке взаимозаменяемости лекарственных препаратов		3			3	3	36	108	108	30	78			
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)		4			3	3		108	108	32	76			
+	Б1.В.ДВ.01.01	Технология лечебно-косметических средств		4			3	3	36	108	108	32	76			
-	Б1.В.ДВ.01.02	Технология гомеопатических лекарственных средств		4			3	3	36	108	108	32	76			
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)		4			3	3		108	108	30	78			
+	Б1.В.ДВ.02.01	Технология ветеринарных лекарственных средств		4			3	3	36	108	108	30	78			
-	Б1.В.ДВ.02.02	Технология возрастных лекарственных препаратов		4			3	3	36	108	108	30	78			
Блок 2. Практики							72	72		2592	2592	89	2503		15	
Базовая часть							63	63		2268	2268	76	2192		15	
+	Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика (практика по технологии мягких лекарственных форм)			1		12	12	36	432	432	14	418	12		
+	Б2.Б.02(П)	Производственная (клиническая) практика (педагогическая практика)		1			3	3	36	108	108	8	100	3		
+	Б2.Б.03(П)	Производственная (клиническая) практика (практика по технологии стерильных лекарственных форм)			2		18	18	36	648	648	20	628			

+	Б2.Б.04(П)	Производственная (клиническая) практика (практика по технологии твердых лекарственных форм)			3		15	15	36	540	540	17	523			
+	Б2.Б.05(П)	Производственная (клиническая) практика (практика по технологии жидких лекарственных форм)			4		15	15	36	540	540	17	523			
Вариативная часть							9	9		324	324	13	311			
+	Б2.В.01(П)	Производственная (клиническая) практика (практика по технологии лечебных и косметических средств)		4			6	6	36	216	216	8	208			
+	Б2.В.ДВ.01	Производственная (клиническая) практика по выбору		4			3	3		108	108	5	103			
+	Б2.В.ДВ.01.01(П)	Производственная (клиническая) практика (практика по технологии детских лекарственных форм)		4			3	3	36	108	108	5	103			
-	Б2.В.ДВ.01.02(П)	Производственная (клиническая) практика (практика по технологии гомеопатических лекарственных форм)		4			3	3	36	108	108	5	103			
Блок 3. Государственная итоговая аттестация							3	3		108	108	6	102			
Базовая часть							3	3		108	108	6	102			
+	Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4				3	3	36	108	108	6	102			
ФТД. Факультативы							4	4		144	144	40	104			
+	ФТД.В.01	Оборудование для фармацевтического ритейла и госпитальной фармации		3			2	2	36	72	72	20	52			
+	ФТД.В.02	Упаковка лекарственных средств		3			2	2	36	72	72	20	52			

Курс 1

Семестр 1													Семестр 2												
Лаб	Пр	Сем	КТО	КРП	ГК	ИК	Кгэ	СР	Э	АТО	Кэ	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КТО	КРП	ГК	ИК	Кгэ	СР	Э	
	22	40	12					240		6			18	12		122		28	4					442	4
		40	8					160		4			18	12		122		28	4					442	4
		20	4					80		2															
		20	4					80		2															
													3	2		28		4	4					68	
													6	4		40		10						144	2
													6	4		40		10						144	2
													3	2		14		4						86	
	22		4					80		2															
	22		4					80		2															
					4	14		518		4			18								18			628	
					4	14		518		4			18								18			628	
						12		418		2															
					4	2		100		2															
													18								18			628	



Семестр 4								Закрепленная кафедра		
ГК	ИК	Кгэ	СР	Э	АТО	Кэ	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции
			232		6					
			78		2					
								4	кафедра экономики и управления	УК-2.1; УК-2.2
								1	кафедра социально-гуманитарных дисциплин	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3
			78		2			1	кафедра социально-гуманитарных дисциплин	УК-1.1; УК-1.2
								29	кафедра медицинского и фармацевтического товароведения	УК-2.1; ПК-4.2
								24	кафедра управления и экономики фармации	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-4.2
								15	кафедра технологии лекарственных форм	ПК-1.2
								15	кафедра технологии лекарственных форм	ПК-2.1; ПК-2.2
								16	кафедра промышленной технологии лекарственных препаратов	ПК-3.1; ПК-1.1; ПК-6.1; ПК-6.2
								15	кафедра технологии лекарственных форм	ПК-1.1; ПК-6.3
			154		4					
								2	научно-образовательный центр иностранных языков и межкультурной коммуникации	ПК-6.4
								15	кафедра технологии лекарственных форм	ПК-4.1
			76		2					ПК-3.2; ПК-1.2; ПК-6.2; ПК-6.3
			76		2			16	кафедра промышленной технологии лекарственных препаратов	ПК-3.2; ПК-1.2; ПК-6.2; ПК-6.3
			76		2			15	кафедра технологии лекарственных форм	ПК-3.2; ПК-1.2; ПК-6.2; ПК-6.3
			78		2					ПК-3.2; ПК-1.2; ПК-6.2; ПК-6.3
			78		2			15	кафедра технологии лекарственных форм	ПК-3.2; ПК-1.2; ПК-6.2; ПК-6.3
			78		2			15	кафедра технологии лекарственных форм	ПК-3.2; ПК-1.2; ПК-6.2; ПК-6.3
	24		834		6					
	15		523		2					
								15	кафедра технологии лекарственных форм	ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-1.2; ПК-2.2; ПК-3.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-5.2; ПК-6.3
								1	кафедра социально-гуманитарных дисциплин	УК-3.1; УК-3.3
								15	кафедра технологии лекарственных форм	ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-1.2; ПК-4.1; ПК-5.2; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4

							15	кафедра технологии лекарственных форм	ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-1.1; ПК-2.2; ПК-1.2; ПК-3.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-6.2; ПК-5.2; ПК-6.3; ПК-6.4
	15		523		2		15	кафедра технологии лекарственных форм	ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-1.1; ПК-2.2; ПК-1.2; ПК-3.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-6.2; ПК-5.2; ПК-6.3; ПК-6.4
	9		311		4				
	6		208		2		15	кафедра технологии лекарственных форм	ПК-3.1; ПК-1.1; ПК-2.2; ПК-1.2; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-5.2; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4
	3		103		2				ПК-2.2; ПК-3.2; ПК-1.2; ПК-4.1; ПК-6.2; ПК-5.2; ПК-6.3; ПК-6.4
	3		103		2		15	кафедра технологии лекарственных форм	ПК-2.2; ПК-3.2; ПК-1.2; ПК-4.1; ПК-6.2; ПК-5.2; ПК-6.3; ПК-6.4
	3		103		2		15	кафедра технологии лекарственных форм	ПК-2.2; ПК-3.2; ПК-1.2; ПК-4.1; ПК-6.2; ПК-5.2; ПК-6.3; ПК-6.4
		4	102		2				
		4	102		2				
		4	102		2		15	кафедра технологии лекарственных форм	УК-3; УК-2; УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-5; ПК-4
							15	кафедра технологии лекарственных форм	ПК-3.2
							15	кафедра технологии лекарственных форм	ПК-1.1

**Лист актуализации учебного плана №3308-2001
по специальности 33.08.01 Фармацевтическая технология**

№	Характеристика внесенных изменений (с указанием пунктов документа)	Дата и № протокола Ученого совета СПХФУ	Подпись ответственного
1	Внесены изменения в разделы «План», «План Свод» в части наименования закрепленных кафедр	Протокол №14 от 18.08.2020	
2	Внесены изменения в разделы «План», «План Свод» в части наименования закрепленных кафедр	Протокол №14 от 18.08.2022	
3	Внесены изменения в разделы «План», «План Свод» в части наименования практик	Протокол № 9 от 28.06.2023	