

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом

протокол № 3 от 03.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

33.08.01 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Квалификация: провизор-технолог

Форма обучения: очная

Год набора: 2024

Срок получения образования: 2 года

Образовательный стандарт: № 1142 от 27.08.2014

План Учебный план ординатуры 'Фармацевтическая технология 2024.rlx', код специальности 33.08.01, специализация _____, год начала подготовки 2024

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.			Итого акад. часов											Курс 1						Курс 2						Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции						
																													45	45	1620	1620	1056	532
Блок 1. Дисциплины (модули)																																		
Базовая часть																																		
							45	45		1620	1620	1056	532	32																				
							37	37		1332	1332	908	398	26																				
+	Б1.Б.01	Промышленная фармацевтическая технология			1	24	24	36	864	864	620	238	6	24	30			590	238	6						44	Кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-7; УК-1						
+	Б1.Б.02	Фармацевтический анализ			1	2	2	36	72	72	42	24	6	2	6			36	24	6						45	Кафедра фармацевтического анализа	ПК-2; ПК-3; УК-1						
+	Б1.Б.03	Управление и экономика фармации			1	5	5	36	180	180	110	64	6	5	16			94	64	6						42	Кафедра управления и экономики фармации	ПК-4; ПК-5; ПК-6; УК-1; УК-2						
+	Б1.Б.04	Фармакология			1	4	4	36	144	144	92	46	6	4	12			80	46	6						44	Кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии	УК-1; ПК-10						
+	Б1.Б.05	Педагогика			1	2	2	36	72	72	44	26	2	2	4			40	26	2						60	Кафедра фундаментальной фармацевтики	УК-3						
Вариативная часть																																		
+	Б1.Б.01	Фармацевтический маркетинг R&D			1	4	4	36	144	144	84	58	2	4	12			72	58	2						44	Кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии	ПК-8; ПК-9; УК-1						
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			1	2	2		72	72	32	38	2	2	4			28	38	2									ПК-2; УК-1					
+	Б1.В.ДВ.01.01	Методы математического анализа в фармации (специализированная адаптационная дисциплина)			1	2	2	36	72	72	32	38	2	2	4			28	38	2						44	Кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии	ПК-2; УК-1						
-	Б1.В.ДВ.01.02	Промышленная гигиена и экология на фармацевтических производствах (специализированная адаптационная дисциплина)			1	2	2	36	72	72	32	38	2	2	4			28	38	2						44	Кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии	ПК-4; ПК-6						
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			1	2	2		72	72	32	38	2	2	4			28	38	2									ПК-2; ПК-3					
+	Б1.В.ДВ.02.01	Дезинфектология			1	2	2	36	72	72	32	38	2	2	4			28	38	2						44	Кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии	ПК-2; ПК-3						
-	Б1.В.ДВ.02.02	Микробиология			1	2	2	36	72	72	32	38	2	2	4			28	38	2						44	Кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии	ПК-2; ПК-3						
Блок 2. Практики																																		
Базовая часть																																		
							72	72		2592	2592	288	2286	18	15			60	480	57														
							60	60		2160	2160	240	1908	12	15			60	480	45														
+	Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика "Практика в аптеке"			2	30	30	36	1080	1080	120	954	6	15				60	480	15						44	Кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; УК-2						
+	Б2.Б.02(П)	Производственная (клиническая) практика "Производственная практика на фармацевтическом предприятии"			2	30	30	36	1080	1080	120	954	6							30						44	Кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; УК-2						
Вариативная часть																																		
+	Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика "Производственная практика на фармацевтическом предприятии"			2	12	12	36	432	432	48	378	6							12						44	Кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; УК-2						
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																																		
Базовая часть																																		
							3	3		108	108	36	36	36							3													
							3	3		108	108	36	36	36							3													
+	Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				3	3	36	108	108	36	36	36								3					44	Кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; УК-1; УК-2; УК-3						
ФТД. Факультативы																																		
Вариативная часть																																		
							10	10		360	360	172	180	8	6	40			60	110	6	4	36											
							10	10		360	360	172	180	8	6	40			60	110	6	4	36											
+	ФТД.В.01	Основы фармакокинетики			1	1	1	36	36	36	14	20	2	1	2			12	20	2						44	Кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии	ПК-2; ПК-10						
+	ФТД.В.02	Специализированная пищевая продукция			1	1	1	36	36	36	14	20	2	1	2			12	20	2						44	Кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии	ПК-3; ПК-7; УК-1						
+	ФТД.В.03	Основы научных исследований			12	8	8	36	288	288	144	140	4	4	36			36	70	2	4	36				20	Кафедра общей врачебной практики	УК-1						