## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Осетинская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации□

Факультет подготовки кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования

Учебно-методическое управление

ОРД-ФАРМ.ХИМ-19-04-23

Ілан одобрен Ученым советом вуза Іротокол № 7 от 13.04.2023

по программе ординатуры

УТВЕРЖДАЮ

Ремизов О.В.

33.08.03

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования-программа ординатуры по специальности 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия, утвержденная ректором ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 13.04.2023 (ОРД-ФАРМ.ХИМ-23)

афедра:

Фармации

чакультет:

Подготовки кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования

орма обучения: Очная		
рок получения образования: 2г		
иды профессиональной деятельности	4	
роизводственно-технологическая		
нтрольно-разрешительная		
эганизационно-управленческая		

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2023

 Учебный год
 2023-2024

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 1144 от 27.08.2014

СОГЛАСОВАНО

Декан

Зав. кафедрой

\_/ Аксенова И.З./

/ Бидарова Ф.Н. /

План Учебный план ординатуры 'Фармацевтическая химия и фармакогозия.plx', код специальности 33.08.03, специализация \_\_\_\_\_, год начала подготовки 2023

_	_	-		ма конт		з.		- -	Итого акад.часов						Курс 1												
					1	-							1		ı	I	-		1						_		
Считать в плане	Индекс	Наименование	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	Пр	Кл	CP	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	Кл	СР	Кон <sup>-</sup> ролі		
Блок 1.Дисциплины (модули)						45	45		1620	1620	1080	540		30	60	660		360		15	30	330		180			
Базовая	часть					33	33		1188	1188	792	396		30	60	660		360		3	6	66		36			
+	Б1.Б.01	Фармацевтическая химия и фармакогнозия	1			10	10	36	360	360	240	120		10	20	220		120									
+	Б1.Б.02	Фармацевтический анализ	1			10	10	36	360	360	240	120		10	20	220		120									
+	Б1.Б.03	Современные методы фармацевтического анализа	1			4	4	36	144	144	96	48		4	8	88		48									
+	Б1.Б.04	Основы фитотерапии	1			4	4	36	144	144	96	48		4	8	88		48									
+	Б1.Б.05	Педагогика		1		2	2	36	72	72	48	24		2	4	44		24									
+	Б1.Б.06	Методологические основы фармацевтических научных исследований		2		3	3	36	108	108	72	36								3	6	66		36			
ариати	вная часть					12	12		432	432	288	144								12	24	264		144			
+	51.B.01	Международные стандарты в области контроля качества лекарственных средств		2		3	3	36	108	108	72	36								3	6	66		36			
+	Б1.В.02	Фармаконадзор (мониторинг эффективности и безопасности лекарственных средств)		2		3	3	36	108	108	72	36								3	6	66		36			
+	Б1.В.ДВ.О1	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		2		3	3		108	108	72	36								3	6	66		36			
+	Б1.В.ДВ.01.01	Стандартизация и сертификация фармацевтической деятельности		2		3	3	36	108	108	72	36								3	6	66		36			
-	Б1.В.ДВ.01.02	Контрольно-надзорная и разрешительная деятельность в фармации		2		3	3	36	108	108	72	36								3	6	66		36			
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		2		3	3		108	108	72	36								3	6	66		36			
+	Б1.В.ДВ.02.01	Основы нормативной базы фармацевтической деятельности		2		3	3	36	108	108	72	36								3	6	66		36			
-	Б1.В.ДВ.02.02	Организационно-управленческие и производственно-технологические аспекты в области контроля качества лекарственных средств		2		3	3	36	108	108	72	36								3	6	66		36			
лок 2.Г	рактики					72	72		2592	2592	1728	864		30			720	360		42			1008	504			
азовая	часть					60	60		2160	2160	1440	720		30			720	360		30			720	360			
+	Б2.Б.01(Π)	Производственная (клиническая) практика "Контроль качества лекарственных средств"	1		1	30	30	36	1080	1080	720	360		30			720	360									
+	Б2.Б.02(П)	Производственная (клиническая) практика "Фармакогнозия"	2			30	30	36	1080	1080	720	360								30			720	360			
ариати	вная часть					12	12		432	432	288	144								12			288	144			
+	Б2.B.01(Π)	Производственная (клиническая) практика "Химико-токсикологический анализ"	2			5	5	36	180	180	120	60								5	1		120	60			
+	Б2.B.02(Π)	Производственная (клиническая) практика "Обучающий симуляционный курс"	2			7	7	36	252	252	168	84								7			168	84			
лок З.Г	осударствен	ная итоговая аттестация				3	3		108	108		108								3				108			
азовая	часть	, ,			_	3	3		108	108		108								3				108			
+	<b>53.5.01</b>	Государственная итоговая аттестация	2			3	3	36	108	108		108								3				108			
ФТД.Факультативы						2	2		72	72	48	24		2	4	44		24									
ариати	вная часть					2	2		72	72	48	24		2	4	44		24									
+	ФТД.В.01	Экономические основы фармацевтической деятельности		1		1	1	36	36	36	24	12		1	2	22		12									
+	ФТД.В.02	Медицинское и фармацевтическое товароведение		1		1	1	36	36	36	24	12		1	2	22		12									

	Закрепленная кафедра	-
Код	Наименование	Компетенции
34	Фармации	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-11
34	Фармации	УК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-6
34	Фармации	УК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6
34	Фармации	УК-1; ПК-5; ПК-6
24	Организации здравоохранения с	УК-2; УК-1; УК-3; ПК-10
34	Фармации	УК-1; ПК-1; ПК-4
34	Фармания	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-11
34	Фармации	
34	Фармации	УК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-10
		УК-1; ПК-9; ПК-11
34	Фармации	УК-1; ПК-9; ПК-11
34	Фармации	УК-1; ПК-9; ПК-11
		УК-1; ПК-9
34	Фармации	УК-1; ПК-9
J-1	Фармации	
34	Фармации	УК-1; ПК-1; ПК-8; ПК-10
34	Фармации	УК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-8
34	Фармации	УК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-8
		<u></u>
34	Фармации	УК-1; ПК-3
34	Фармации	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11

ПК-9

ПК-6

34

34

34

Фармации

Фармации

Фармации

УК-2; УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11

код специальности 33.08.03, специализация	_, год начала подготовки 2023

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции							
Дисциплины (модули)		УК-2; УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11							
Б1.Б	Базовая часть	УК-2; УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11							
Б1.Б.01	Фармацевтическая химия и фармакогнозия	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-11							
Б1.Б.02	Фармацевтический анализ	УК-1; ПК-4; ПК-4; ПК-6							
Б1.Б.ОЗ	Современные методы фармацевтического анализа	УК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6							
Б1.Б.04	Основы фитотерапии	УК-1; ПК-5; ПК-6							
Б1.Б.05	Педагогика	УК-2; УК-1; УК-3; ПК-10							
Б1.Б.06	Методологические основы фармацевтических научных исследований	УК-1; ПК-1; ПК-4							
Б1.В	Вариативная часть	УК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11							
Б1.В.01	Международные стандарты в области контроля качества лекарственных средств	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-11							
Б1.В.02	Фармаконадзор (мониторинг эффективности и безопасности лекарственных средств)	УК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-10							
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	УК-1; ПК-9; ПК-11							
Б1.В.ДВ.01.01	Стандартизация и сертификация фармацевтической деятельности	УК-1; ПК-9; ПК-11							
51.В.ДВ.01.02	Контрольно-надзорная и разрешительная деятельность в фармации	УК-1; ПК-9; ПК-11							
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	УК-1; ПК-9							
Б1.В.ДВ.02.01	Основы нормативной базы фармацевтической деятельности	УК-1; ПК-9							
Б1.В.ДВ.02.02	Организационно-управленческие и производственно- технологические аспекты в области контроля качества лекарственных средств	УК-1; ПК-1; ПК-8; ПК-10							
<u>.</u> !	Практики	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11							
Б2.Б	Базовая часть	УК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-8							
Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика "Контроль качества лекарственных средств"	УК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-8							
Б2.Б.02(П)	Производственная (клиническая) практика "Фармакогнозия"	УК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-8							
Б2.В	Вариативная часть	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11							
Б2.B.01(П)	Производственная (клиническая) практика "Химико- токсикологический анализ"	УК-1; ПК-3							
Б2.В.02(П)	Производственная (клиническая) практика "Обучающий симуляционный курс"	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11							
3	Государственная итоговая аттестация	УК-2; УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11							
Б3.Б	Базовая часть	УК-2; УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11							
53.5.01	Государственная итоговая аттестация	УК-2; УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11							
<u>.</u> гд	Факультативы	ПК-6; ПК-9							
ФТД.В	Вариативная часть	ПК-6; ПК-9							

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦ	ИЙ Учебный план ординатуры 'Фармацевтиче	еская химия и фармакогозия.plx', код специальности 33.08.03, специализация	, год начала подго
	11		

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Ф1Д.В.01	Экономические основы фармацевтической деятельности	□K-9
ФТД.В.02	Медицинское и фармацевтическое товароведение	∏K-6