Минздрав России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)



УТВЕРЖДЕНО: Ученым советом Куликов Е.С. (протокол от 03.05.2024 № 3)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 33.04.01 Промышленная фармация

Направленность (профиль)подготовки: Контроль и обеспечение качества лекарственных средств

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очно-заочная

Год набора (приема на обучение): 2024

Срок получения образования: 2 года 4 месяца(-ев)

										Всего	часов				3	ET	Распределение по курсам и периодам контроля															l								
			По	семест	пам		Количество В том числе									Ì	1 курс 2 курс 3 курс																							
			T	T	T		KONN	Т		изі		T		Ι	-				Попрый	і́ семест			Втопой	семест	'n	- m	Т	ретий с			Uo	твертый	í como	TD.			ый сем	octn		
Nº	Название дисциплины	Зачет	Курсовой проект	Зачет с оценкой	Курсовая работа	Экзамен	Всего	Часов по плану	Контактная работа	Лекции	Практические занятия	KCP	CPC	Часы на контроль	Экспертное	Фактическое	Контактная работа	Самостоятельная работа	Лекции	Практические занятия	Часы на контроль	Практические занятия	Лекции	Самостоятельная	Часы на контроль	Контактная работа		ьная	Практические занятия	Часы на контроль		занятия занятия	Самостоятельная работа	Часы на контроль	Контактная работа	Практические занятия	ьная			
	лины (модули)	15						2 412			302			108					76	66	36					174		429	68		20	34	189	36						
	тельная часть	6				2				104				72	36			352				66			36	78	6	93	18		20	34	189	36						
	Фармацевтическая химия Философия	4					72	216 72	8	12 8	20		184 64		6 2	2	32	94	6	8		12	6	90		8					8		64							
Б1.0.3	Надлежащие практики					2	252		68	34	34		148	36	7	7	68	108	18	18		16	16	40	36								01							
Б1.О.4	фармации Иностранный язык	2				-	180		36		36		144	30	5	5	36	56	10	16		20	10	88	30	-														
Б1.О.4 Б1.О.5	Медицинская химия	1					108		14	14	30		94		3	3	14		14	10		20		00																
Б1.О.6	Тандемные физико-химические методы анализа лекарственных средств	2					144	144	36	18	18		108		4	4	36					18	18	108																
Б1.O.7	Токсикологическая химия	_				4	252		48	14	34		168	36	7	7		-								48	6	93	18				75	36						
Б1.О.8 Б1.В Часть ,	Математическая статистика , формируемая участниками	4 9				1	72	72 1 116	22	4 156	18 142		50 782	36	2 31	2 31	202	190	38	24	36	68	72	256		22 96	46	336	50		4	18	50							
образовате Б1.В.1	производство стерильных лекарственных средств	3				1	72	72	16	8	8		56	30	2	2	202	190	36	24	30	00	/2	230		16	8	56	8											
Б1.В.2	Управление проектами	2					108	108	36	18	18		72		3	3	36					18	18	72																
Б1.В.З	Фармакогнозия	3					72	72	16	8	8		56		2	2										16	8	56	8											
Б1.В.4	Основы экономики фармацевтического предприятия	3					108	108	32	16	16		76		3	3										32	16	76	16											
Б1.В.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3					108	108	16	8	8		92		3	3										16	8	92	8											
Б1.В.6	Фармакология	2					144	144	64	32	32		80		4	4	64					32	32	80																
Б1.В.7	Химическая и фармацевтическая технология	3					144	144	32	12	20		112		4	4	16					10	6	56		16	6	56	10											
51.B.8	Микробиология, вирусология					1	216	216	48	32	16		132	36	6	6	48	132	32	16	36																			
Б1.В.ДВ		2					144			22	16		106		4		38					8	16	48																
Б1.В.ДВ.01 1	Дисциплины по выбору блок	1					72	72	24	16	8		48		2	2	24					8	16	48																
1	Регистрация лекарственных средств	2					72	72	24	16	8		48		2	2	24					8	16	48																
Б1.В.ДВ.01.	Промышленная гигиена и экология	2					72	72	24	16	8		48		2	2	24					8	16	48																
	Дисциплины по выбору	1					72	72	14	6	8		58		2	2	14	58	6	8																				T
блок 2 51 В ЛВ 02	Биотехнология						1	1																		_	-	-												
1	Биоинженерия	1					72	72	14	6	8		58		2	2	14	58	6	8																				
2	риоипженерия	1					72	72	14	6	8		58		2	2	14	58	6	8																				
Б2 Практин				3				1 152			774		378		32							216		99		558		168				222								
Б2.О Обяза Б2.О.1	организационно-управленческа			3			1	1 152			774		378		32	1	_	_				216		99		558	\dashv	168				222	111							
	я практика			3			324	324	222		222		102		9	9	216					216		99		6		3	6									Ш		
52.0.2	Производственно-технологическ ая практика			4			324	324	216		216		108		9	9										216						216	108					Ш		
Б2.О.3	Научно-исследовательская работа			4			504	504	336		336		168		14	14										336		165	330			6	3							
БЗ Государ аттестация	ственная итоговая І					1	756	756	2		2		754		21	21																	108		2	2	646			
Б3.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					5	756	756	2		2		754		21	21																	108		2	2	646			
	ьтативные дисциплины	5					288			24	38		226		8		50	110	16	18		8	8	56		12		60												
	English in pharmacy	3					72				12		60		2		10					_	_	FC	\Box	12		60	12											
ФТД.2 ФТД.3	Медицинская биофизика Биохимия	2					72 72	72 72	16 16	8	8		56 56		2				8	8		8	8	56	\vdash	-+	\rightarrow	\rightarrow									-	\vdash		
ФТД.4	Управление рисками	1					36		16	8	8		20		1				8																					
	Библиография	1	1		ľ	T T	36			T	2		34	Ι	1	1			1	2	т —	1	Т				_								I .	1	1	Г	1	