



ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2
к ОПОП

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной
деятельности
ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России



 Д.В. Михальченко
«28» августа 2024 г.

**БАЗОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –**

программы специалитета
по специальности 33.05.01 Фармация,
направленность (профиль) Фармация,
форма обучения очная

для обучающихся 2021 года поступления

(актуализированная редакция)

Волгоград, 2024

Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.	Итого акад. часов										Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Закрепленная кафедра	
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.		Факт	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Пр	Сем	КСР	Конс	Самостоятельная работа/ Индивидуальная работа (для практик)	Конт роль	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Семестр 9	Семестр 10	Код
Блок 1. Дисциплины (модули)					246	9184	6106	5864	1594	4166	104	176	66	792	626	747	732	648	761	534	696	640	480				
Обязательная часть					222	7992	5266	5059	1426	3529	104	144	63	2033	756	592	597	607	568	681	446	644	496	428			
Б1.О.1	Введение в специальность. Обращение лекарственных средств		1		3	108	72	70	18	52		2		36		70									62	Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии	
Б1.О.2	История (история России, всеобщая история)		1		3	108	72	70	24		46	2		36		70									21	Истории и культурологии	
Б1.О.3	Латинский язык		1		3	108	72	70		70		2		36		70									19	Иностранных и латинского языков	
Б1.О.4	Химия биогенных элементов		1		3	108	72	70	10	60		2		36		70									76	Химии	
Б1.О.5	Медицинская и биологическая физика		1		3	108	72	70	12	58		2		36		70									71	Физики, математики и информатики	
Б1.О.6	Анатомия человека		1		3	108	72	70	18	52		2		36		70									48	Патологической анатомии	
Б1.О.7	Органическая химия	2			9	324	217	210	50	160		4	3	74	36	96	114								76	Химии	
Б1.О.8	Философия		2		2	72	48	46	14		32	2		24			46								73	Философии, биоэтики и права	
Б1.О.9	Прикладная биостатистика		2		2	72	48	46	10	36		2		24			46								71	Физики, математики и информатики	
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности		2		3	108	72	70	14	56		2		36			70								29	Медицины катастроф	
Б1.О.11	Иностранный язык	3			9	324	216	207		207		6	3	75	36	72	72	63							19	Иностранных и латинского языков	
Б1.О.12	Физиология	3			6	216	145	138	36	102		4	3	38	36		74	64							34	Нормальной физиологии	
Б1.О.13	Микробиология	3			6	216	145	138	36	102		4	3	38	36		74	64							30	Микробиологии	
Б1.О.14	Аналитическая химия	3			9	324	216	209	54	155		4	3	75	36		97	112							76	Химии	
Б1.О.15	Физическая и коллоидная химия	4			6	216	144	137	34	103		4	3	39	36			74	63						76	Химии	
Б1.О.16	Медицинская биохимия	4			6	216	144	137	36	101		4	3	39	36			74	63						59	Фундаментальной и клинической биохимии	
Б1.О.17	Патология	4			6	216	144	137	36	101		4	3	39	36			74	63						48	Патологической анатомии	
Б1.О.18	Ботаника	4			6	216	144	137	36	101		4	3	39	36			74	63						69	Фармацевтической, токсикологической химии, фармагнозии и ботаники	
Б1.О.19	Гигиена		4		2	72	48	46	14	32		2		24				46							35	Общей гигиены и экологии	
Б1.О.20	Оценка функционального состояния организма человека		4		2	72	48	46	10	36		2		24				46							8	Внутренних болезней	
Б1.О.21	Информационные технологии в профессиональной деятельности		5		3	108	72	70	10	60		2		36				70							62	Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии	
Б1.О.22	Биоэтика		5		3	108	72	70	24	46		2		36				70							73	Философии, биоэтики и права	
Б1.О.23	Медицинское и фармацевтическое товароведение			5	3	108	72	70	14	56		2		36				70							62	Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии	
Б1.О.24	Фармакология	6			9	324	207	198	46	152		6	3	84	36			72	72	54					67	Фармакологии и биоинформатики	
Б1.О.25	Общая фармацевтическая химия	6			9	324	207	198	46	152		6	3	84	36			72	72	54					69	Фармацевтической, токсикологической химии, фармагнозии и ботаники	
Б1.О.26	Методы фармакопейного анализа	6			9	324	207	198	46	152		6	3	84	36			72	72	54					69	Фармацевтической, токсикологической химии, фармагнозии и ботаники	
Б1.О.27	Общая фармацевтическая технология	6			6	216	134	127	32	95		4	3	49	36			73	54						62	Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии	
Б1.О.28	Фармакогнозия	7			9	324	188	179	58	121		6	3	103	36			73	54	52					69	Фармацевтической, токсикологической химии, фармагнозии и ботаники	
Б1.О.29	Основы биотехнологии	7			6	216	149	142	36	106		4	3	34	36				90	52					62	Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии	
Б1.О.30	Лекарственные средства из природного сырья		7		3	108	70	68	34	34		2		38						68					69	Фармацевтической, токсикологической химии, фармагнозии и ботаники	
Б1.О.31	Фармацевтический маркетинг		7		3	108	70	68	34	34		2		38						68					62	Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии	
Б1.О.32	Управление и экономика фармации	8			15	540	318	307	134	173		8	3	189	36			95	72	68	72				62	Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии	
Б1.О.33	Токсикологическая химия	8			6	216	149	142	36	106		4	3	34	36					52	90				69	Фармацевтической, токсикологической химии, фармагнозии и ботаники	
Б1.О.34	Клиническая фармакология	8			6	216	149	142	36	106		4	3	34	36					52	90				24	Клинической фармакологии и интенсивной терапии	
Б1.О.35	Фармацевтическая экология	8			6	216	129	122	52	70		4	3	54	36					68	54				35	Общей гигиены и экологии	
Б1.О.36	Биофармация		8		3	108	74	72	36	36		2		34							72				67	Фармакологии и биоинформатики	

Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.	Итого акад. часов										Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Закрепленная кафедра	
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.		Факт	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек.	Пр	Сем	КСР	Конс	Самостоятельная работа/ Индивидуальная работа (для практик)	Конт роль	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Семестр 9	Семестр 10	Код
Б1.О.37	Физическая культура и спорт		8		2	72	72	72	46		26				4	4	8	8	14	14	10	10			72	Физической культуры и здоровья	
Б1.О.38	Специальная фармацевтическая химия	9			9	324	235	226	54	172		6	3	56	36							86	54	86		69	Фармацевтической, токсикологической химии, фармагнозии и ботаники
Б1.О.39	Частная фармацевтическая технология	9			9	324	217	208	70	138		6	3	74	36							68	54	86		62	Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии
Б1.О.40	Фармацевтическое информирование		9		3	108	70	68	34	34		2		38										68		24	Клинической фармакологии и интенсивной терапии
Б1.О.41	Фармацевтическая логистика		9		3	108	70	68	34	34		2		38										68		62	Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии
Б1.О.42	Юридические основы деятельности провизора		9		3	108	70	68	34	34		2		38										68		73	Философии, биоэтики и права
Б1.О.43	Медицина катастроф		9		2	72	54	52	18	34		2		18										52		29	Медицины катастроф
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					24	1192	840	805	168	637		32	3	319	36	34	150	125	80	80	88	52	144	52			
Б1.УО.О.1	История фармации		2		3	108	72	70	22	48		2		36			70									21	Истории и культурологии
Б1.УО.О.2	Психология		2		2	72	48	46	14	32		2		24			46									36	Общей и клинической психологии
Б1.УО.О.3	Молекулярная биология	3			4	144	96	91	22	69		2	3	15	36			91								75	Фундаментальной медицины и биологии
Б1.УО.О.4	Физическая подготовка (элективные модули)		6			328	216	204		204		12		112		34	34	34	34	34	34					72	Физической культуры и здоровья
Б1.УО.О.5	Основы дизайна и химии лекарств		8		3	108	92	90	18	72		2		16										90		76	Химии
Б1.УО.О.ДЭ.1	Элективные дисциплины (модули) 1		4		2	72	48	46	10	36		2		24													
Б1.УО.О.ДЭ.1.1	Методы экспериментального изучения молекулярных основ действия лекарственных средств		4		2	72	48	46	10	36		2		24												67	Фармакологии и биоинформатики
Б1.УО.О.ДЭ.1.2	Методология доклинических и клинических исследований лекарственных средств		4		2	72	48	46	10	36		2		24												67	Фармакологии и биоинформатики
Б1.УО.О.ДЭ.2	Элективные дисциплины (модули) 2		5		2	72	48	46	10	36		2		24													
Б1.УО.О.ДЭ.2.1	Основы противодействия терроризму и его идеологии		5		2	72	48	46	10	36		2		24												73	Философии, биоэтики и права
Б1.УО.О.ДЭ.2.2	Основы научно-исследовательской работы и управления проектами		5		2	72	48	46	10	36		2		24												73	Философии, биоэтики и права
Б1.УО.О.ДЭ.3	Элективные дисциплины (модули) 3		6		2	72	56	54	18	36		2		16													
Б1.УО.О.ДЭ.3.1	Молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла		6		2	72	56	54	18	36		2		16												59	Фундаментальной и клинической биохимии
Б1.УО.О.ДЭ.3.2	Доклинические исследования лекарственных веществ на различных клеточных культурах		6		2	72	56	54	18	36		2		16												67	Фармакологии и биоинформатики
Б1.УО.О.ДЭ.4	Элективные дисциплины (модули) 4		7		2	72	54	52	18	34		2		18													
Б1.УО.О.ДЭ.4.1	Иммунобиологические и генотерапевтические препараты		7		2	72	54	52	18	34		2		18												67	Фармакологии и биоинформатики
Б1.УО.О.ДЭ.4.2	Современные радиофармпрепараты		7		2	72	54	52	18	34		2		18												67	Фармакологии и биоинформатики
Б1.УО.О.ДЭ.5	Элективные дисциплины (модули) 5		8		2	72	56	54	18	36		2		16													
Б1.УО.О.ДЭ.5.1	Биоинформатика		8		2	72	56	54	18	36		2		16												67	Фармакологии и биоинформатики
Б1.УО.О.ДЭ.5.2	Новые направления поиска и технологии создания противоопухолевых и противовирусных лекарственных препаратов		8		2	72	56	54	18	36		2		16												67	Фармакологии и биоинформатики
Б1.УО.О.ДЭ.6	Элективные дисциплины (модули) 6		9		2	72	54	52	18	34		2		18													
Б1.УО.О.ДЭ.6.1	Основы судебно-медицинской токсикологии		9		2	72	54	52	18	34		2		18												58	Судебной медицины
Б1.УО.О.ДЭ.6.2	Химико-токсикологические исследования в работе клинической лаборатории		9		2	72	54	52	18	34		2		18												59	Фундаментальной и клинической биохимии
Б1.УО.ФТД.Факультативные дисциплины (модули)					25	900	658	630	36	560	34	28		242		102	114	90	90	64	118	52					
Б1.УО.ФТД.1	Грамматика русского языка			6	10	360	280	268		268		12		80		68	76	30	30	32	32					55	Русского языка и социально-культурной адаптации
Б1.УО.ФТД.2	Системы искусственного интеллекта		6		3	108	56	54	18	36		2		52												67	Фармакологии и биоинформатики
Б1.УО.ФТД.3	Научный стиль речи			6	10	360	268	256		256		12		92		34	38	60	60	32	32					55	Русского языка и социально-культурной адаптации
Б1.УО.ФТД.4	Основы экономики и финансовой грамотности		7		2	72	54	52	18		34	2		18												80	Экономики и менеджмента
Б1.УО.САД.Специализированные адаптационные дисциплины (модули)					328	216	204			204		12		112		34	34	34	34	34	34						
Б1.УО.САД.1	Физическая культура и спорт для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья		6			328	216	204		204		12		112		34	34	34	34	34	34					72	Физической культуры и здоровья
Блок 2. Практики					51	1836	828	828		828				1008		72					144		72	144	324		
Обязательная часть					36	1296	648	648		648				648		72					144		72	144	144		
Б2.О.1(У)	Учебная практика (фармацевтическая пропедевтическая практика)			1	3	108	72	72		72				36		72										62	Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии

-	-	Форма контроля			з.е.	Итого акад. часов											Курс 1					Курс 2				Курс 3		Курс 4		Курс 5		Закрепленная кафедра	
		Индекс	Наименование	Экзамен		Зачет	Зачет с оц.	Факт	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек.	Пр	Сем	КСР	Конс	Самостоятельная работа/ Индивидуальная работа (для практик)	Конт роль	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Семестр 9	Семестр 10	Код	Наименование			
р 1	р 2				р 3														р 4	р 5	р 6	р 7	р 8	р 9	р 10								
Б2.О.2(У)	Учебная практика (практика по ботанике)			4	3	108	72	72		72				36					72								69	Фармацевтической, токсикологической химии, фармагнозии и ботаники					
Б2.О.3(У)	Учебная практика (практика по фармагнозии)			6	6	216	144	144		144				72							144						69	Фармацевтической, токсикологической химии, фармагнозии и ботаники					
Б2.О.4(У)	Учебная практика (практика по общей фармацевтической технологии)			8	3	108	72	72		72				36								72				62	Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии						
Б2.О.5(У)	Учебная практика (практика по оказанию первой помощи)			9	3	108	72	72		72				36										72		24	Клинической фармакологии и интенсивной терапии						
Б2.О.6(П)	Производственная практика (практика по контролю качества лекарственных средств)			9	6	216	72	72		72				144											72	69	Фармацевтической, токсикологической химии, фармагнозии и ботаники						
Б2.О.7(П)	Производственная практика (практика по фармацевтической технологии)			10	6	216	72	72		72				144											72	62	Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии						
Б2.О.8(П)	Производственная практика (практика по управлению и экономике фармацевтических организаций)			10	3	108	36	36		36				72												36	62	Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии					
Б2.О.9(П)	Производственная практика (практика по фармацевтическому консультированию и информированию)			10	3	108	36	36		36				72												36	24	Клинической фармакологии и интенсивной терапии					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					15	540	180	180		180				360												180							
Б2.УО.1(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			10	15	540	180	180		180				360												180	67	Фармакологии и биоинформатики					
Блок 3. Государственная итоговая аттестация					3	108	3	3		3				105												3							
Обязательная часть					3	108	3	3		3				105												3							
Б3.О.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	10			3	108	3	3		3				105												3	62	Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии					

Соотнесение компетенций/индикаторов достижения компетенций с позициями учебного плана
ОПОП ВО – программы специалитета
по специальности 33.05.01 Фармация,
направленность (профиль) Фармация,
форма обучения очная

Название дисциплины (модуля) / практики	Компетенции	Индикаторы достижения компетенций
Блок 1	Дисциплины (модули)	
	Обязательная часть	
Введение в специальность. Обращение лекарственных средств	УК-6 ОПК-3 ОПК-4 ПК-2 ПК-3	УК-6.1.1. УК-6.2.1 УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2, УК-6.3.3. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1 ОПК-3.3.1.ОПК-4.1.1.ОПК-4.2.1 ОПК-4.3.1. ПК-2.1.1.ПК-2.2.1.ПК-2.3.1, ПК- 2.3.2, ПК-2.3.3.ПК-3.1.1. ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.
История (история России, всеобщая история)	УК-1 УК-5 ОПК-3 ПК-10	УК-1.1.1, УК-1.1.2.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1. УК-5.1.1, УК-5.1.3.УК-5.2.1.УК-5.3.1, УК-5.3.2. ОПК-3.1.1.ОПК-3.2.1.ОПК-3.3.1. ПК-10.1.1.ПК-10.2.1. ПК-10.3.1.
Латинский язык	УК-4 ОПК-1 ПК-2	УК-4.1.1, УК-4.1.2, УК-4.1.4, УК-4.1.5.УК-4.2.1.УК-4.3.2. ОПК-1.1.1.ОПК- 1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1. ПК-2.1.1.ПК-2.2.1.ПК-2.3.1, ПК-2.3.2.
Химия биогенных элементов	УК-1 ОПК-1 ПК-4	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1.ОПК-1.3.1. ПК-4.1.1.ПК-4.2.1.ПК-4.3.2.
Медицинская и биологическая физика	УК-8 ОПК-1 ПК-5	УК-8.1.1, УК-8.1.2.УК-8.2.1.УК-8.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1. ПК-5.1.1.ПК-5.2.1. ПК-5.3.1, ПК-5.3.2.
Анатомия человека	УК-7 ОПК-2 ПК-3	УК-7.1.1.УК-7.2.1.УК-7.3.1. ОПК-2.1.1.ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.
Органическая химия	УК-1 ОПК-1 ПК-1	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1. ПК-1.1.1.ПК-1.2.1.ПК-1.3.2, ПК-1.3.4, ПК-1.3.5.

Философия	УК-1 УК-5 ОПК-4 ПК-10	УК-1.1.1, УК-1.1.2.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1. УК-5.1.1, УК-5.1.3.УК-5.2.1. УК-5.3.1, УК-5.3.2. ОПК-4.1.1.ОПК-4.2.1.ОПК-4.3.1. ПК-10.1.1.ПК-10.2.1. ПК-10.3.1.
Прикладная биостатистика	УК-1 ОПК-1 ПК-10	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1. ПК-10.1.1.ПК-10.2.1.ПК-10.3.1.
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 ОПК-3 ПК-3	УК-8.1.1, УК-8.1.2.УК-8.2.1.УК-8.3.1. ОПК-3.1.1.ОПК-3.2.1.ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.
Иностранный язык	УК-4 ОПК-6 ПК-3	УК-4.1.1, УК-4.1.2, УК-4.1.5, УК-4.1.6.УК-4.2.1, УК-4.2.2, УК-4.2.3.УК-4.3.2. ОПК-6.1.1.ОПК-6.2.1.ОПК-6.3.1, ОПК-6.3.2. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.
Физиология	УК-1 УК-7 УК-8 ОПК-2 ПК-3	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1.УК-7.1.1. УК-7.2.1.УК-7.3.1.УК-8.1.1, УК-8.1.2.УК-8.2.1.УК-8.3.1. ОПК-2.1.1.ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.
Микробиология	УК-8 ОПК-1 ПК-5 ПК-7	УК-8.1.1, УК-8.1.2.УК-8.2.1.УК-8.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1. ПК-5.1.1.ПК-5.2.1. ПК-5.3.1, ПК-5.3.2.ПК-7.1.1.ПК-7.2.1. ПК-7.3.1.
Аналитическая химия	УК-1 ОПК-1 ПК-5	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1. ПК-5.1.1.ПК-5.2.1.ПК-5.3.1, ПК-5.3.2.
Физическая и коллоидная химия	УК-1 ОПК-1 ПК-5	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК 1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1. ПК-5.1.1.ПК-5.2.1.ПК-5.3.1, ПК-5.3.2.
Медицинская биохимия	УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-4 ПК-10 ПК-11	УК-1.1.3. УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3. УК-1.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1ОПК-2.3.1. ПК-4.1.1.ПК-4.2.1, ПК-4.2.2.ПК-4.3.2.ПК-10.1.1.ПК-10.2.1. ПК-10.3.1.ПК-11.1.1.ПК-11.2.1. ПК-11.3.1.
Патология	УК-7 ОПК-2 ПК-3	УК-7.1.1.УК-7.2.1.УК-7.3.1. ОПК-2.1.1.ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.

		ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.
Ботаника	УК-1 УК-8 ОПК-1 ПК-4	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1.УК-8.1.1, УК-8.1.2.УК-8.2.1.УК-8.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1. ПК-4.1.1.ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.ПК-4.3.2.
Гигиена	УК-1 УК-7 УК-8 ОПК-3 ПК-1	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1.УК-7.1.1. УК-7.2.1.УК-7.3.1.УК-8.1.1, УК-8.1.2.УК-8.2.1.УК-8.3.1. ОПК-3.1.1.ОПК-3.2.1ОПК-3.3.1, ОПК-3.3.2. ПК-1.1.1.ПК-1.2.1.ПК-1.3.1, ПК-1.3.3.
Оценка функционального состояния организма человека	УК-1 ОПК-2 ОПК-5 ПК-3	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1. ОПК-2.1.1.ОПК-2.2.1ОПК-2.3.1.ОПК-5.1.1.ОПК-5.2.1 ОПК-5.3.1, ОПК-5.3.2. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.
Информационные технологии в профессиональной деятельности	УК-1 ОПК-1 ОПК-6 ПК-6 ПК-10	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1.ОПК-6.1.1. ОПК-6.2.1ОПК-6.3.1, ОПК-6.3.2. ПК-6.1.1.ПК-6.2.1, ПК-6.2.2. ПК-6.3.3, ПК-6.3.4.ПК-10.1.1. ПК-10.2.1. ПК-10.3.1.
Биоэтика	УК-1 ОПК-4 ПК-3	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. ОПК-4.1.1.ОПК-4.2.1.ОПК-4.3.1. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.
Медицинское и фармацевтическое товароведение	УК-1 ОПК-6 ПК-6	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. ОПК-6.1.1.ОПК-6.2.1ОПК-6.3.1, ОПК-6.3.2. ПК-6.1.1.ПК-6.2.1, ПК-6.2.2.ПК-6.3.1, ПК-6.3.2, ПК-6.3.3, ПК-6.3.4.
Фармакология	УК-6 ОПК-2 ПК-3	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2. ОПК-2.1.1.ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.
Общая фармацевтическая химия	УК-8 ОПК-1 ПК-4 ПК-10 ПК-11	УК-8.1.1, УК-8.1.2.УК-8.2.1.УК-8.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1. ПК-4.1.1.ПК-4.2.1, ПК-4.2.2.ПК-4.3.1, ПК-4.3.2.ПК-10.1.1. ПК-10.2.1. ПК-10.3.1.ПК-11.1.1.ПК-11.2.1, ПК-11.2.2. ПК-11.3.1, ПК-11.3.2.
Методы фармакопейного анализа	УК-8 ОПК-1	УК-8.1.1, УК-8.1.2.УК-8.2.1.УК-8.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1.

	ПК-4 ПК-10 ПК-11	ПК-4.1.1.ПК-4.2.1, ПК-4.2.2.ПК-4.3.1, ПК-4.3.2.ПК-10.1.1. ПК-10.2.1. ПК-10.3.1.ПК-11.1.1.ПК-11.2.1, ПК-11.2.2. ПК-11.3.1, ПК-11.3.2.
Общая фармацевтическая технология	УК-1 УК-4 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-3	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3. УК-1.3.1, УК-1.3.2.УК-4.1.1, УК-4.1.2, УК-4.1.5, УК-4.1.6. УК-4.2.1, УК-4.2.2, УК-4.2.3.УК-4.3.1, УК-4.3.2. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1.ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1.ОПК-3.3.1, ОПК-3.3.2. ПК-1.1.1.ПК-1.2.1.ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.4, ПК-1.3.5.ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.
Фармакогнозия	УК-1 УК-8 ОПК-1 ПК-4	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. УК-8.1.1, УК-8.1.2.УК-8.2.1.УК-8.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1. ПК-4.1.1.ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.ПК-4.3.1, ПК-4.3.2.
Основы биотехнологии	УК-1 УК-4 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-4	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. УК-4.1.1, УК-4.1.2, УК-4.1.5, УК-4.1.6.УК-4.2.1, УК-4.2.2, УК-4.2.3.УК-4.3.1, УК-4.3.2. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1.ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1.ОПК-3.3.1, ОПК-3.3.2. ПК-1.1.1.ПК-1.2.1.ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.4, ПК-1.3.5.ПК-4.1.1.ПК-4.2.1, ПК-4.2.2.ПК-4.3.1, ПК-4.3.2.
Лекарственные средства из природного сырья	УК-1 УК-8 ОПК-1 ПК-1 ПК-3 ПК-4	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1.УК-8.1.1, УК-8.1.2.УК-8.2.1.УК-8.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1. ПК-1.1.1.ПК-1.2.1.ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.4.ПК-3.1.1. ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.ПК-4.1.1.ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.ПК-4.3.1, ПК-4.3.2.
Фармацевтический маркетинг	УК-1 УК-9 ОПК-3 ПК-2 ПК-6 ПК-10	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. УК-9.1.1, УК-9.1.2.УК-9.2.1, УК-9.2.2, УК-9.2.3, УК-9.2.4, УК-9.2.5.УК-9.3.1. ОПК-3.1.1.ОПК-3.2.1.ОПК-3.3.1. ПК-2.1.1.ПК-2.2.1.ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3.ПК-6.1.1. ПК-6.2.1, ПК-6.2.2. ПК-6.3.3, ПК-6.3.4.ПК-10.1.1.ПК-10.2.1. ПК-10.3.1.
Управление и экономика фармации	УК-1 УК-3 УК-9 ОПК-3	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. УК-3.1.1, УК-3.1.2, УК-3.1.3, УК-3.1.4, УК-3.1.5.

	ПК-2 ПК-4 ПК-6	УК-3.2.1, УК-3.2.2, УК-3.2.3, УК-3.2.4.УК-3.3.1, УК-3.3.2, УК-3.3.3.УК-9.1.1, УК-9.1.2.УК-9.2.1, УК-9.2.2, УК-9.2.3, УК-9.2.4, УК-9.2.5.УК-9.3.1. ОПК-3.1.1.ОПК-3.2.1.ОПК-3.3.1. ПК-2.1.1.ПК-2.2.1.ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3.ПК-4.1.1. ПК-4.2.3.ПК-4.3.1.ПК-6.1.1.ПК-6.2.1, ПК-6.2.2. ПК-6.3.1, ПК-6.3.2. ПК-6.3.3, ПК-6.3.4.
Токсикологическая химия	УК-1 УК-8 ОПК-1 ПК-5 ПК-11 ПК-12	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. УК-8.1.1, УК-8.1.2.УК-8.2.1.УК-8.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК- 1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1. ПК-5.1.1.ПК -5.2.1, ПК-5.3.1, ПК-5.3.2.ПК-11.1.1.ПК-11.2.1, ПК-11.2.2.ПК-11.3.1, ПК-11.3.2.ПК-12.1.1.ПК-12.2.1.ПК-12.3.1.
Клиническая фармакология	УК-1 УК-6 ОПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-7 ПК-9	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1.УК-6.1.1. УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2, УК-6.3.3, УК-6.3.4. ОПК-2.1.1.ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.ПК-4.1.1.ПК-4.2.1.ПК-4.3.2. ПК-7.1.1.ПК-7.2.1, ПК-7.2.2, ПК-7.2.3.ПК-7.3.1, ПК-7.3.2. ПК-9.1.1.ПК-9.2.1. ПК-9.3.1.
Фармацевтическая экология	УК-1 УК-8 ОПК-3 ПК-2	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1.УК-8.1.1, УК-8.1.2.УК-8.2.1.УК-8.3.1. ОПК-3.1.1.ОПК-3.2.1.ОПК-3.3.1, ОПК-3.3.2. ПК-2.1.1.ПК-2.2.1.ПК-2.3.3.
Биофармация	УК-2 УК-6 ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6 ПК-1 ПК-3 ПК-8 ПК-9	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3.УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5.УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3.УК-6.1.1. УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2, УК-6.3.3, УК-6.3.4. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1.ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1.ОПК-3.3.1, ОПК-3.3.2.ОПК-6.1.1. ОПК-6.2.1.ОПК-6.3.1, ОПК-6.3.2. ПК-1.1.1.ПК-1.2.1.ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.4, ПК-1.3.5.ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.ПК-8.1.1.ПК-8.2.1. ПК-8.3.1.ПК-9.1.1.ПК-9.2.1. ПК-9.3.1.
Физическая культура и спорт	УК-7 ОПК-2 ПК-3	УК-7.1.1.УК-7.2.1.УК-7.3.1. ОПК-2.1.1.ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.

Специальная фармацевтическая химия	УК-8 ОПК-1 ПК-4 ПК-10 ПК-11 ПК-12	УК-8.1.1, УК-8.1.2.УК-8.2.1.УК-8.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1. ПК-4.1.1.ПК-4.2.1, ПК-4.2.2.ПК-4.3.1, ПК-4.3.2.ПК-10.1.1. ПК-10.2.1. ПК-10.3.1.ПК-11.1.1.ПК-11.2.1, ПК-11.2.2. ПК-11.3.1, ПК-11.3.2.ПК-12.1.1.ПК-12.2.1.ПК-12.3.1.
Частная фармацевтическая технология	УК-1 УК-4 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-8	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-4.1.1, УК-4.1.2, УК-4.1.5, УК-4.1.6.УК-4.2.1, УК-4.2.2, УК-4.2.3.УК-4.3.1, УК-4.3.2. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1.ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1.ОПК-3.3.1, ОПК-3.3.2. ПК-1.1.1.ПК-1.2.1.ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.4, ПК-1.3.5.ПК-8.1.1.ПК-8.2.1.ПК-8.3.1, ПК-8.3.2.
Фармацевтическое информирование	УК-1 УК-10 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6 ПК-3	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. УК-10.1.1, УК-10.2.1, УК-10.3.1,. ОПК-2.1.1.ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1.ОПК-3.3.1.ОПК-4.1.1.ОПК-4.2.1. ОПК-4.3.1.ОПК-6.1.1.ОПК-6.2.1.ОПК-6.3.1, ОПК-6.3.2. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.
Фармацевтическая логистика	УК-1 ОПК-6 ПК-6	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. ОПК-6.1.1.ОПК-6.2.1ОПК-6.3.1, ОПК-6.3.2. ПК-6.1.1.ПК-6.2.1, ПК-6.2.2. ПК-6.3.1, ПК-6.3.2, ПК-6.3.3, ПК-6.3.4.
Юридические основы деятельности провизора	УК-1 УК-10 ОПК-3 ОПК-6 ПК-6	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. УК-10.1.1, УК-10.2.1, УК-10.3.1. ОПК-3.1.1.ОПК-3.2.1 ОПК-3.3.1, ОПК-3.3.2.ОПК-6.1.1. ОПК- 6.2.1. ОПК-6.3.1, ОПК-6.3.2. ПК-6.1.1.ПК-6.2.1, ПК-6.2.2. ПК-6.3.1, ПК-6.3.2, ПК-6.3.3, ПК-6.3.4.
Медицина катастроф	УК-7 ОПК-5 ПК-3	УК-7.1.1. УК-7.2.1. УК-7.3.1. ОПК-5.1.1.ОПК-5.2.1.ОПК-5.3.1, ОПК-5.3.2. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.
Блок 1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
	Дисциплины (модули) для обязательного изучения	
История фармации	УК-1 УК-5	УК-1.1.1, УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1.

	ОПК-3 ПК-10	УК-5.1.1, УК-5.1.3.УК-5.2.1.УК-5.3.1, УК-5.3.2. ОПК-3.1.1.ОПК-3.2.1.ОПК-3.3.1. ПК-10.1.1.ПК-10.2.1. ПК-10.3.1.
Психология	УК-3 УК-6 ОПК-4 ПК-3	УК-3.1.1, УК-3.1.2, УК-3.1.3, УК-3.1.4, УК-3.1.5.УК-3.2.1, УК-3.2.2, УК-3.2.3, УК-3.2.4.УК-3.3.1, УК-3.3.2, УК-3.3.3. УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2, УК-6.3.3, УК-6.3.4. ОПК-4.1.1.ОПК-4.2.1.ОПК-4.3.1. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.
Молекулярная биология	УК-1 ОПК-1 ПК-7 ПК-12	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1. ПК-7.1.1.ПК-7.2.1, ПК-7.2.3.ПК-7.3.1.ПК-12.1.1.ПК-12.2.1. ПК-12.3.1.
Физическая подготовка (элективные модули)	УК-7 ОПК-2 ПК-3	УК-7.1.1.УК-7.2.1.УК-7.3.1. ОПК-2.1.1.ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.
Основы дизайна и химии лекарств	УК-1 ОПК-1 ПК-5 ПК-8 ПК-11	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3 УК-1.3.1, УК-1.3.2. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1. ПК-5.1.1.ПК-5.2.1.ПК-5.3.1, ПК-5.3.2.ПК-8.1.1.ПК-8.2.1. ПК-8.3.1, ПК-8.3.2.ПК-11.1.1.ПК-11.2.1, ПК-11.2.2. ПК-11.3.1, ПК-11.3.2.
Блок 1	Элективные дисциплины (модули)	
Методы экспериментального изучения молекулярных основ действия лекарственных средств	УК-2 ОПК-1 ПК-7	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3.УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5.УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1. ПК-7.1.1.ПК-7.2.1, ПК-7.2.2, ПК-7.2.3.ПК-7.3.1, ПК-7.3.2.
Методология доклинических и клинических исследований лекарственных средств	УК-1 УК-6 ОПК-1 ОПК-6 ПК-7 ПК-9	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2, УК-6.3.3, УК-6.3.4. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1.ОПК-1.3.1.ОПК-6.1.1.ОПК-6.2.1. ОПК-6.3.1. ПК-7.1.1.ПК-7.2.1, ПК-7.2.2, ПК-7.2.3.ПК-7.3.1, ПК-7.3.2. ПК-9.1.1.ПК-9.2.1. ПК-9.3.1.
Основы противодействия терроризму и его идеологии	УК-5 ОПК-3	УК-5.1.1, УК-5.1.3.УК-5.2.1.УК-5.3.1, УК-5.3.2.

	ПК-3	ОПК-3.1.1.ОПК-3.2.1.ОПК-3.3.1, ОПК-3.3.2. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.
Основы научно-исследовательской работы и управления проектами	УК-2 ОПК-3 ПК-10 ПК-11	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3.УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5.УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3. ОПК-3.1.1.ОПК-3.2.1.ОПК-3.3.1, ОПК-3.3.2. ПК-10.1.1.ПК-10.2.1. ПК-10.3.1.ПК-11.1.1. ПК-11.2.1, ПК-11.2.2.ПК-11.3.1, ПК-11.3.2.
Молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла	УК-1 ОПК-1 ПК-4	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1.ОПК-1.3.1. ПК-4.1.1.ПК-4.2.1. ПК-4.3.2.
Доклинические исследования лекарственных веществ на различных клеточных культурах	УК-2 ОПК-1 ПК-7	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3.УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5.УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1.ОПК-1.3.1. ПК-7.1.1.ПК-7.2.1, ПК-7.2.2, ПК-7.2.3.ПК-7.3.1, ПК-7.3.2.
Иммунобиологические и генотерапевтические препараты	УК-1 ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6 ПК-2 ПК-3	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3. УК-1.3.1, УК-1.3.2. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1.ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1.ОПК-3.3.1, ОПК-3.3.2.ОПК-6.1.1. ОПК-6.2.1.ОПК-6.3.1, ОПК-6.3.2. ПК-2.1.1.ПК-2.2.1.ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3.ПК-3.1.1. ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.
Современные радиофармпрепараты	УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ПК-3	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.ОПК-3.1.1.ОПК-3.2.1.ОПК-3.3.1, ОПК-3.3.2. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.
Биоинформатика	УК-1 ОПК-1 ОПК-6 ПК-7	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1.ОПК-6.1.1. ОПК-6.2.1.ОПК-6.3.1. ПК-7.1.1.ПК-7.2.1.ПК-7.3.1.
Новые направления поиска и технологии создания противоопухолевых и противовирусных лекарственных препаратов	УК-1 УК-6 ОПК-1 ОПК-6 ПК-7	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2, УК-6.3.3, УК-6.3.4. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1.ОПК-6.1.1. ОПК-6.2.1.ОПК-6.3.1.

		ПК-7.1.1.ПК-7.2.1.ПК-7.3.1.
Основы судебно-медицинской токсикологии	УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-5 ПК-12	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1.ОПК-1.3.1.ОПК-2.1.1.ОПК-2.2.1. ОПК-2.3.1. ПК-5.1.1.ПК-5.2.1.ПК-5.3.1, ПК-5.3.2.ПК-12.1.1. ПК-12.2.1.ПК-12.3.1.
Химико-токсикологические исследования в работе клинической лаборатории	УК-1 ОПК-1 ПК-4	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1.ОПК-1.3.1. ПК-4.1.1.ПК-4.2.1, ПК-4.2.2.ПК-4.3.1, ПК-4.3.2.
Блок 1	Факультативные дисциплины (модули)	
Грамматика русского языка	УК-1 УК-5	УК-1.1.1, УК-1.2.1, УК-1.3.1, УК-5.1.3, УК-5.2.1, УК-5.3.1, УК-5.3.2
Системы искусственного интеллекта	ПК-7 ПК-11	ПК-7.1.1.ПК-7.2.1.ПК-7.3.1.ПК-11.1.1.ПК-11.2.1, ПК-11.2.2. ПК-11.3.1.
Научный стиль речи	УК-1 УК-5	УК-1.1.1, УК-1.2.1, УК-1.3.1, УК-5.1.3, УК-5.2.1, УК-5.3.1, УК-5.3.2
Основы экономики и финансовой грамотности	УК-1 УК-9 ОПК-3 ПК-6	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1. УК-9.1.1.УК-9.2.1, УК-9.2.2, УК-9.2.3, УК-9.2.4, УК-9.2.5. УК-9.3.1. ОПК-3.1.1.ОПК-3.2.1.ОПК-3.3.1. ПК-6.1.1.ПК-6.2.1, ПК-6.2.2. ПК-6.3.3.
Управление проектами и предпринимательская деятельность	УК-2 УК-9 ОПК-3 ПК-6	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3.УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5.УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3. УК-9.1.1, УК-9.1.2.УК-9.2.1, УК-9.2.2, УК-9.2.3, УК-9.2.4, УК-9.2.5. УК-9.3.1. ОПК-3.1.1.ОПК-3.2.1.ОПК-3.3.1, ОПК-3.3.2. ПК-6.1.1.ПК-6.2.1, ПК-6.2.2. ПК-6.3.3.
Блок 1	Специализированные адаптационные дисциплины (модули)	
Физическая культура для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья	УК-7 ОПК-2 ПК-3	УК-7.1.1.УК-7.2.1.УК-7.3.1. ОПК-2.1.1.ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.
Блок 2	Практика	

	Обязательная часть	
Учебная практика (фармацевтическая пропедевтическая практика)	УК-4 УК-5 УК-6 ОПК-3 ОПК-4 ПК-1 ПК-2	УК-4.1.1, УК-4.1.2, УК-4.1.5, УК-4.1.6.УК-4.2.1, УК-4.2.2, УК-4.2.3. УК-4.3.1, УК-4.3.2. УК-5.1.1, УК-5.1.2, УК-5.1.4. УК-5.2.1.УК-5.3.2.УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2, УК-6.3.3, УК-6.3.4. ОПК-3.1.1.ОПК-3.2.1.ОПК-3.3.1, ОПК-3.3.2.ОПК-4.1.1. ОПК-4.2.1.ОПК-4.3.1. ПК-1.1.1.ПК-1.2.1.ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.4, ПК-1.3.5.ПК-2.1.1.ПК-2.2.1.ПК-2.3.3.
Учебная практика (практика по ботанике)	УК-1 УК-8 ОПК-1 ПК-4	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. УК-8.1.1, УК-8.1.2.УК-8.2.1.УК-8.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1.ОПК-1.3.1. ПК-4.1.1.ПК-4.2.1.ПК-4.3.2.
Учебная практика (практика по фармакогнозии)	УК-1 УК-8 ОПК-1 ПК-4	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. УК-8.1.1, УК-8.1.2.УК-8.2.1.УК-8.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1. ПК-4.1.1.ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.ПК-4.3.1, ПК-4.3.2.
Учебная практика (практика по общей фармацевтической технологии)	УК-1 УК-4 УК-8 ОПК-1 ОПК-3 ПК-1	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. УК-4.1.1, УК-4.1.2, УК-4.1.5, УК-4.1.6. УК-4.2.1, УК-4.2.2, УК-4.2.3. УК-4.3.1, УК-4.3.2. УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1.ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1.ОПК-3.3.1, ОПК-3.3.2. ПК-1.1.1.ПК-1.2.1.ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.4, ПК-1.3.5.
Учебная практика (практика по оказанию первой помощи)	УК-1 УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. УК-3.1.2. УК-3.2.1, УК-3.2.3. УК-3.3.1, УК-3.3.2. УК-8.1.1, УК-8.1.2.УК-8.2.1.УК-8.3.1. ОПК-4.1.1.ОПК-4.2.1.ОПК-4.3.1.ОПК-5.1.1.ОПК-5.2.1 ОПК-5.3.1, ОПК-5.3.2. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.
Производственная практика (практика по контролю качества лекарственных средств)	УК-1 УК-4 УК-8 ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6 ПК-4 ПК-5 ПК-12	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. УК-4.1.1, УК-4.1.2, УК-4.1.5, УК-4.1.6.УК-4.2.1, УК-4.2.2, УК-4.2.3.УК-4.3.1, УК-4.3.2.УК-8.1.1, УК-8.1.2.УК-8.2.1. УК-8.3.1.

		ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1.ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1.ОПК-3.3.1, ОПК-3.3.2.ОПК-6.1.1.ОПК-6.2.1 ОПК-6.3.1, ОПК-6.3.2. ПК-4.1.1.ПК-4.2.1, ПК-4.2.2.ПК-4.3.1, ПК-4.3.2.ПК-5.1.1. ПК -5.2.1, ПК-5.3.1, ПК-5.3.2.ПК-12.1.1.ПК-12.2.1.ПК- 12.3.1.
Производственная практика (практика по фармацевтической технологии)	УК-1 УК-2 УК-4 УК-8 ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6 ПК-1 ПК-8	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3.УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5.УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3.УК-4.1.1, УК-4.1.2, УК-4.1.5, УК-4.1.6.УК-4.2.1, УК-4.2.2, УК-4.2.3. УК-4.3.1, УК-4.3.2.УК-8.1.1, УК-8.1.2.УК-8.2.1.УК-8.3.1. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1.ОПК-3.1.1. ОПК- 3.2.1ОПК-3.3.1, ОПК-3.3.2.ОПК-6.1.1. ОПК-6.2.1.ОПК-6.3.1, ОПК-6.3.2. ПК-1.1.1.ПК-1.2.1.ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.4, ПК-1.3.5.ПК-8.1.1.ПК-8.2.1.ПК-8.3.1, ПК-8.3.2.
Производственная практика (практика по управлению и экономике фармацевтических организаций)	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6 ПК-2 ПК-6	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3.УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5.УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3. УК-3.1.1, УК-3.1.2, УК-3.1.3, УК-3.1.4, УК-3.1.5. УК-3.2.1, УК-3.2.2, УК-3.2.3, УК-3.2.4. УК-3.3.1, УК-3.3.2, УК-3.3.3. УК-4.1.1, УК-4.1.2, УК-4.1.3, УК-4.1.4, УК-4.1.5, УК-4.1.6. УК-4.2.1, УК-4.2.2, УК-4.2.3.УК-4.3.1, УК-4.3.2. УК-5.1.1, УК-5.1.2, УК-5.1.4.УК-5.2.1. УК-5.3.2. УК-6.1.1. УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2, УК-6.3.3, УК-6.3.4. ОПК-3.1.1.ОПК-3.2.1.ОПК-3.3.1, ОПК-3.3.2.ОПК-4.1.1. ОПК-4.2.1.ОПК-4.3.1.ОПК-6.1.1.ОПК-6.2.1.ОПК-6.3.1, ОПК-6.3.2. ПК-2.1.1.ПК-2.2.1.ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.2.1, ПК-6.2.2. ПК-6.3.1, ПК-6.3.2, ПК-6.3.3, ПК-6.3.4.
Производственная практика (практика по фармацевтическому консультированию и информированию)	УК-1 УК-4 УК-5 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ПК-3 ПК-9	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. УК-4.1.1, УК-4.1.2, УК-4.1.3, УК-4.1.4, УК-4.1.5, УК-4.1.6. УК-4.2.1, УК-4.2.2, УК-4.2.3.УК-4.3.1, УК-4.3.2. УК-5.1.1, УК-5.1.2, УК-5.1.4.УК-5.2.1.УК-5.3.2. ОПК-2.1.1.ОПК-2.2.1ОПК-2.3.1.ОПК-3.1.1.ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1.ОПК-4.1.1.ОПК-4.2.1.ОПК-4.3.1.ОПК-5.1.1.

		ОПК-5.2.1.ОПК-5.3.1, ОПК-5.3.2.ОПК-6.1.1.ОПК-6.2.1. ОПК-6.3.1, ОПК-6.3.2. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.ПК-9.1.1.ПК-9.2.1. ПК-9.3.1.
Блок 2	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Производственная практика (научно-исследовательская работа)	УК-1 УК-2 УК-4 ОПК-1 ОПК-6 ПК-7 ПК-10 ПК-11	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1, УК-1.3.2. УК-2.1.1, УК-2.12, УК-2.1.3.УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5.УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3.УК-4.1.1, УК-4.1.2, УК-4.1.3, УК-4.1.4, УК-4.1.5, УК-4.1.6.УК-4.2.1, УК-4.2.2, УК-4.2.3.УК-4.3.1, УК-4.3.2. ОПК-1.1.1.ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2.ОПК-1.3.1.ОПК-6.1.1. ОПК-6.2.1.ОПК-6.3.1, ОПК-6.3.2. ПК-7.1.1.ПК-7.2.1, ПК-7.2.2, ПК-7.2.3.ПК-7.3.1. ПК- 10.1.1.ПК-10.2.1. ПК-10.3.1.ПК-11.1.1.ПК-11.2.1, ПК- 11.2.2.ПК-11.3.1, ПК-11.3.2.
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	
	Обязательная часть	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК- 6 ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Все

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛГОГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**, Михальченко Дмитрий
Валерьевич, Проректор по образовательной деятельности

29.08.24 16:40 (MSK)

Сертификат 7EBBA0A86315699C4EA3CD5F53F62893