

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2

к ОПОП

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной  
деятельности

ФГБОУ ВО ВолГМУ

Минздрава России

  
С.В.Поройский  
« 30 » августа 2023 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 2023 года поступления

(актуализированная редакция)

Волгоград, 2023

-	-	-	-	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	Наименование
																			Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.		
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>							246	9184	6573	6326	1800	4254	272	184	63	1918	756	704	760	728	690	876	606	806	676	480				
<b>Обязательная часть</b>							219	7884	5644	5434	1610	3592	232	150	60	1580	720	670	606	614	602	786	518	678	532	428				
	+	Б1.О.1	Основы российской государственности		1		2	72	56	54	18		36	2	16		54									73	Философии, биоэтики и права с курсом социологии медицины ИОЗ			
	+	Б1.О.2	Введение в специальность. Обращение лекарственных средств		1		3	108	74	72	36	36		2	34		72									24	Клинической фармакологии и интенсивной терапии			
	+	Б1.О.3	Химия биогенных элементов		1		3	108	82	80	8	72		2	26		80									76	Химии			
	+	Б1.О.4	Медицинская и биологическая физика		1		3	108	74	72	36	36		2	34		72									71	Физики, математики и информатики			
	+	Б1.О.5	Анатомия человека		1		3	108	74	72	36	36		2	34		72									48	Патологической анатомии			
	+	Б1.О.6	Органическая химия	2			9	324	235	228	76	152		4	3	56	36	108	120							76	Химии			
	+	Б1.О.7	Латинский язык		2		2	72	68	64		64		4	4		34	30								19	Иностраных языков с курсом латинского языка ИОЗ			
	+	Б1.О.8	Прикладная биостатистика		2		2	72	42	40		40		2	30			40								71	Физики, математики и информатики			
	+	Б1.О.9	Иностранный язык		2		3	108	68	64		64		4	40		34	30								19	Иностраных языков с курсом латинского языка ИОЗ			
																									55	Русского языка и социально-культурной адаптации ИОЗ				
	+	Б1.О.10	История России		2		4	144	128	124	46		78	4	16		96	28								21	Истории и культурологии ИОЗ			
	+	Б1.О.11	Философия		2		3	108	82	78	18		60	4	26		44	34								73	Философии, биоэтики и права с курсом социологии медицины ИОЗ			
	+	Б1.О.12	Физиология	3			6	216	151	144	72	72		4	3	32	36	80	64							34	Нормальной физиологии			
	+	Б1.О.13	Микробиология	3			6	216	147	140	36	104		4	3	36	36	60	80							30	Микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии			
	+	Б1.О.14	Аналитическая химия	3			9	324	223	216	72	144		4	3	68	36	120	96							76	Химии			
	+	Б1.О.15	Биоэтика		3		2	72	48	46	14		32	2	24			46								73	Философии, биоэтики и права с курсом социологии медицины ИОЗ			
	+	Б1.О.16	Физическая и коллоидная химия	4			6	216	141	134	34	100		4	3	42	36		80	54						76	Химии			
	+	Б1.О.17	Медицинская биохимия	4			6	216	141	134	34	100		4	3	42	36		80	54						59	Теоретической биохимии с курсом клинической биохимии			
	+	Б1.О.18	Патология	4			6	216	141	134	34	100		4	3	42	36		80	54						48	Патологической анатомии			
	+	Б1.О.19	Ботаника	4			6	216	141	134	34	100		4	3	42	36		80	54						66	Фармакогнозии и ботаники			
	+	Б1.О.20	Безопасность жизнедеятельности		2		3	108	62	60	20	40		2	46		60									29	Медицины катастроф ИОЗ			
	+	Б1.О.21	Гигиена		4		2	72	56	54	18	36		2	16				54							35	Общей гигиены и экологии ИОЗ			
	+	Б1.О.22	Оценка функционального состояния организма человека		4		2	72	56	54	18	36		2	16				54							8	Внутренних болезней			
	+	Б1.О.23	Информационные технологии в профессиональной деятельности		5		3	108	96	94	18	76		2	12			94								67	Фармакологии и биоинформатики			
	+	Б1.О.24	Медицинское и фармацевтическое товароведение		5		3	108	96	94	18	76		2	12			94								62	Управления и экономики фармации, медицинского и фармацевтического товароведения			
	+	Б1.О.25	Фармакология	6			9	324	247	238	54	184		6	3	44	36		90	94	54					67	Фармакологии и биоинформатики			
	+	Б1.О.26	Общая фармацевтическая химия	6			9	324	247	238	54	184		6	3	44	36		90	94	54					69	Фармацевтической и токсикологической химии			
	+	Б1.О.27	Методы фармакопейного анализа	6			9	324	247	238	54	184		6	3	44	36		90	94	54					69	Фармацевтической и токсикологической химии			
	+	Б1.О.28	Общая фармацевтическая технология	6			6	216	155	148	36	112		4	3	28	36		94	54						70	Фармацевтической технологии и биотехнологии			
	+	Б1.О.29	Фармакогнозия	7			9	324	245	236	54	182		6	3	46	36		94	90	52					66	Фармакогнозии и ботаники			
	+	Б1.О.30	Основы биотехнологии	7			7	252	183	176	36	140		4	3	36	36			90	86					70	Фармацевтической технологии и биотехнологии			
	+	Б1.О.31	Лекарственные средства из природного сырья		7		3	108	70	68	34	34		2	38					68						66	Фармакогнозии и ботаники			
	+	Б1.О.32	Фармацевтический маркетинг		7		3	108	70	68	34	34		2	38					68						62	Управления и экономики фармации, медицинского и фармацевтического товароведения			
	+	Б1.О.33	Управление и экономика фармации	8			15	540	391	380	126	254		8	3	116	36		114	108	68	90				62	Управления и экономики фармации, медицинского и фармацевтического товароведения			
	+	Б1.О.34	Токсикологическая химия	8			6	216	149	142	36	106		4	3	34	36			52	90					69	Фармацевтической и токсикологической химии			
	+	Б1.О.35	Клиническая фармакология	8			6	216	149	142	36	106		4	3	34	36			52	90					24	Клинической фармакологии и интенсивной терапии			
	+	Б1.О.36	Фармацевтическая экология	8			6	216	129	122	52	70		4	3	54	36			68	54					35	Общей гигиены и экологии ИОЗ			
	+	Б1.О.37	Биофармация		8		3	108	92	90	18	72		2	16					90						24	Клинической фармакологии и интенсивной терапии			
	+	Б1.О.38	Физическая культура и спорт		8		2	72	72	72	46		26				4	4	8	8	14	14	10	10		72	Физической культуры и здоровья ИОЗ			
	+	Б1.О.39	Специальная фармацевтическая химия	9			9	324	235	226	54	172		6	3	56	36			86	54	86				69	Фармацевтической и токсикологической химии			
	+	Б1.О.40	Частная фармацевтическая технология	9			9	324	217	208	70	138		6	3	74	36			68	54	86				70	Фармацевтической технологии и биотехнологии			

	-	-	-	Форма контроля			з.е.	Итого акад.часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Закрепленная кафедра						
																Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Семестр 9	Семестр 10							
				Считается в плане	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	Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.			Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.
	+	Б1.О.41	Фармацевтическое информирование		9		3	108	70	68	34	34		2	38												68	24	Клинической фармакологии и интенсивной терапии			
	+	Б1.О.42	Фармацевтическая логистика		9		3	108	70	68	34	34		2	38												68	62	Управления и экономики фармации, медицинского и фармацевтического товароведения			
	+	Б1.О.43	Юридические основы деятельности провизора		9		3	108	70	68	34	34		2	38											68	73	Философии, биоэтики и права с курсом социологии медицины ИОЗ				
	+	Б1.О.44	Медицина катастроф		9		2	72	54	52	18	34		2	18											52	29	Медицины катастроф ИОЗ				
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							27	1300	929	892	190	662	40	34	3	338	36	34	154	114	88	90	88	128	144	52						
	+	Б1.УО.О.1	История фармации		2		3	108	62	60	20		40	2	46			60										21	Истории и культурологии ИОЗ			
	+	Б1.УО.О.2	Психология		2		2	72	62	60	20	40		2	10			60										36	Общей и клинической психологии ИОЗ			
	+	Б1.УО.О.3	Молекулярная биология	3			4	144	85	80	16	64		2	3	26	36			80								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 ИОЗ			
	+	Б1.УО.О.5	Основы дизайна и химии лекарств		8		3	108	92	90	18	72		2	16										90		76	Химии				
	+	Б1.УО.ДЭ.1	<b>Элективные дисциплины (модули) 1</b>		<b>4</b>		<b>2</b>	<b>72</b>	<b>56</b>	<b>54</b>	<b>18</b>	<b>36</b>		<b>2</b>	<b>16</b>					<b>54</b>												
	+	Б1.УО.ДЭ.1.1	Методы экспериментального изучения молекулярных основ действия лекарственных средств		4		2	72	56	54	18	36		2	16				54									24	Клинической фармакологии и интенсивной терапии			
	-	Б1.УО.ДЭ.1.2	Методология доклинических и клинических исследований лекарственных средств		4		2	72	56	54	18	36		2	16				54									67	Фармакологии и биоинформатики			
	+	Б1.УО.ДЭ.2	<b>Элективные дисциплины (модули) 2</b>		<b>5</b>		<b>2</b>	<b>72</b>	<b>58</b>	<b>56</b>	<b>18</b>	<b>38</b>		<b>2</b>	<b>14</b>				<b>56</b>													
	+	Б1.УО.ДЭ.2.1	Основы противодействия терроризму и его идеологии		5		2	72	58	56	18	38		2	14				56									73	Философии, биоэтики и права с курсом социологии медицины ИОЗ			
	-	Б1.УО.ДЭ.2.2	Основы научно-исследовательской работы и управления проектами		5		2	72	58	56	18	38		2	14				56									73	Философии, биоэтики и права с курсом социологии медицины ИОЗ			
	+	Б1.УО.ДЭ.3	<b>Элективные дисциплины (модули) 3</b>		<b>6</b>		<b>2</b>	<b>72</b>	<b>56</b>	<b>54</b>	<b>18</b>	<b>36</b>		<b>2</b>	<b>16</b>				<b>54</b>													
	+	Б1.УО.ДЭ.3.1	Молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла		6		2	72	56	54	18	36		2	16				54									59	Теоретической биохимии с курсом клинической биохимии			
	-	Б1.УО.ДЭ.3.2	Доклинические исследования лекарственных веществ на различных клеточных культурах		6		2	72	56	54	18	36		2	16				54									24	Клинической фармакологии и интенсивной терапии			
	+	Б1.УО.ДЭ.4	<b>Элективные дисциплины (модули) 4</b>		<b>7</b>		<b>2</b>	<b>72</b>	<b>54</b>	<b>52</b>	<b>18</b>	<b>34</b>		<b>2</b>	<b>18</b>										<b>52</b>							
	+	Б1.УО.ДЭ.4.1	Иммунобиологические и генотерапевтические препараты		7		2	72	54	52	18	34		2	18										52		24	Клинической фармакологии и интенсивной терапии				
	-	Б1.УО.ДЭ.4.2	Современные радиофармпрепараты		7		2	72	54	52	18	34		2	18										52		24	Клинической фармакологии и интенсивной терапии				
	+	Б1.УО.ДЭ.5	<b>Элективные дисциплины (модули) 5</b>		<b>7</b>		<b>3</b>	<b>108</b>	<b>78</b>	<b>76</b>	<b>8</b>	<b>68</b>		<b>2</b>	<b>30</b>										<b>76</b>							
	+	Б1.УО.ДЭ.5.1	Основы военной подготовки		7		3	108	78	76	8	68		2	30										76		29	Медицины катастроф ИОЗ				
	-	Б1.УО.ДЭ.5.2	Токсикология		7		3	108	78	76	8	68		2	30										76							
	+	Б1.УО.ДЭ.6	<b>Элективные дисциплины (модули) 6</b>		<b>8</b>		<b>2</b>	<b>72</b>	<b>56</b>	<b>54</b>	<b>18</b>	<b>36</b>		<b>2</b>	<b>16</b>										<b>54</b>							
	+	Б1.УО.ДЭ.6.1	Биоинформатика		8		2	72	56	54	18	36		2	16										54		67	Фармакологии и биоинформатики				
	-	Б1.УО.ДЭ.6.2	Новые направления поиска и технологии создания противоопухолевых и противовирусных лекарственных препаратов		8		2	72	56	54	18	36		2	16										54		67	Фармакологии и биоинформатики				
	+	Б1.УО.ДЭ.7	<b>Элективные дисциплины (модули) 7</b>		<b>9</b>		<b>2</b>	<b>72</b>	<b>54</b>	<b>52</b>	<b>18</b>	<b>34</b>		<b>2</b>	<b>18</b>										<b>52</b>							
	+	Б1.УО.ДЭ.7.1	Основы судебно-медицинской токсикологии		9		2	72	54	52	18	34		2	18										52		58	Судебной медицины				
	-	Б1.УО.ДЭ.7.2	Химико-токсикологические исследования в работе клинической лаборатории		9		2	72	54	52	18	34		2	18										52		59	Теоретической биохимии с курсом клинической биохимии				
<b>Факультативные дисциплины (модули)</b>							30	1080	858	824	62	630	132	34		222		136	148	170	90	126	154									
	+	Б1.УО.ФТД.1	Введение в фармацевтическую терминологию		2		2	72	72	68				68	4			34	34									19	Иностранных языков с курсом латинского языка ИОЗ			
	+	Б1.УО.ФТД.2	Основы профессиональной иноязычной коммуникации		3		3	108	82	80	16			64	2	26				80								19	Иностранных языков с курсом латинского языка ИОЗ			
	+	Б1.УО.ФТД.3	Основы экономики и финансовой грамотности		5		2	72	64	62	28	34		2	8					62								80	Экономики и менеджмента			
	+	Б1.УО.ФТД.4	Системы искусственного интеллекта		6		3	108	92	90	18	72		2	16									90								
	+	Б1.УО.ФТД.5	Грамматика русского языка			6	10	360	280	268		268		12	80		68	76	30	30	32	32						55	Русского языка и социально-культурной адаптации ИОЗ			
	+	Б1.УО.ФТД.6	Научный стиль речи			6	10	360	268	256		256		12	92		34	38	60	60	32	32						55	Русского языка и социально-культурной адаптации ИОЗ			
<b>Специализированные адаптационные дисциплины (модули)</b>								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 ИОЗ			
<b>Блок 2.Практики</b>							51	1836	828	828		828				1008		72								72	144	324				
<b>Обязательная часть</b>							36	1296	648	648		648				648		72										72	144	144		
	+	Б2.О.1(У)	Учебная практика (фармацевтическая пропедевтическая практика)			1	3	108	72	72		72			36		72											24	Клинической фармакологии и интенсивной терапии			
	+	Б2.О.2(У)	Учебная практика (практика по ботанике)			4	3	108	72	72		72			36													66	Фармакогнозии и ботаники			

-	-	-	-	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	Наименование		
Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.				Ауд.												Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.						
	+	Б2.О.3(У)	Учебная практика (практика по фармакогнозии)			6	6	216	144	144		144				72						144						66	Фармакогнозии и ботаники			
	+	Б2.О.4(У)	Учебная практика (практика по общей фармацевтической технологии)			8	3	108	72	72		72				36								72			70	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 и токсикологической химии				
	+	Б2.О.7(П)	Производственная практика (практика по фармацевтической технологии)			А	6	216	72	72		72				144										72	70	Фармацевтической технологии и биотехнологии				
	+	Б2.О.8(П)	Производственная практика (практика по управлению и экономике фармацевтических организаций)			А	3	108	36	36		36				72										36	62	Управления и экономики фармации, медицинского и фармацевтического товароведения				
	+	Б2.О.9(П)	Производственная практика (практика по фармацевтическому консультированию и информированию)			А	3	108	36	36		36				72										36	24	Клинической фармакологии и интенсивной терапии				
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							15	540	180	180		180				360										180						
	+	Б2.У00.1(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			А	15	540	180	180		180				360											180	66	Фармакогнозии и ботаники			
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>							3	108	3	3		3				105										3						
<b>Обязательная часть</b>							3	108	3	3		3				105										3						
	+	Б3.О.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				3	108	3	3		3				105										3						

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
<b>Блок 1</b>	<b>Дисциплины (модули)</b>	
	<b>Обязательная часть</b>	
Основы российской государственности	УК-1 УК-5	УК-1.1.1, УК-1.3.1; УК-5.1.1, УК-5.3.1.
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.
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.
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.
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.
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.
История России	УК-1 УК-5 УК-10	УК-1.1.1,УК-1.1.2, 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-5.1.1, УК-5.1.2, УК-5.1.3, УК-5.1.4, УК-5.2.1, УК-5.3.1, УК-5.3.2. УК-10.1.1,УК-10.2.1,УК-10.3.1
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.
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.
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.
Физическая и коллоидная химия	УК-1 ОПК-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-5	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.
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.
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.
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 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.
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	УК-1 УК-8	УК-1.1.3.УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3.УК-1.3.1.УК-8.1.1,



природного сырья	ОПК-1 ПК-1 ПК-3 ПК-4	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 ПК-2 ПК-4 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-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-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	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.

	ПК-2	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	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-6.2.1.ОПК-6.3.1, ОПК-6.3.2.

	ПК-6	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.
<b>Блок 1</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>	
	<b>Дисциплины (модули) для обязательного изучения</b>	
История фармации	УК-1 УК-5 ОПК-3 ПК-10	УК-1.1.1, УК-1.1.3.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.
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	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 ПК-8 ПК-11	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.
<b>Блок 1</b>	<b>Элективные дисциплины (модули)</b>	
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 ПК-3	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, 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.
Основы военной подготовки	УК-8	УК-8.1.1, УК-8.1.2, УК-8.2.1, УК-8.3.1
Токсикология	УК-8	УК-8.1.1, УК-8.1.2, УК-8.2.1, УК-8.3.1
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.
<b>Блок 1</b>	<b>Факультативные дисциплины (модули)</b>	

Введение в фармацевтическую терминологию	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 профессиональной иноязычной коммуникации	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.
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.
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
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
<b>Блок 1</b>	<b>Специализированные адаптационные дисциплины (модули)</b>	
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.
<b>Блок 2</b>	<b>Практика</b>	
	<b>Обязательная часть</b>	
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.
<b>Блок 2</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>	
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.
<b>Блок 3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	
	<b>Обязательная часть</b>	
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**, Поройский Сергей  
Викторович, Проректор по образовательной деятельности

07.09.23 15:46 (MSK)

Сертификат 3D6AE894C183A76F037068110D5C935B