

ЗАКРЕПЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ЗА ДИСЦИПЛИНАМИ

Шифр	Наименование блоков ОП, модулей, дисциплин, практик	Универсальные компетенции			Профессиональные компетенции									
		1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Блок 1. Дисциплины (модули)													
Б1.Б	Базовая часть													
Б1.Б.1	Фармацевтическая химия и фармакогнозия	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+
Б1.Б.2	Химико-токсикологическая экспертиза	+	+		+		+	+	+			+	+	+
Б1.Б.3	Фармацевтический анализ	+	+		+	+		+		+				
Б1.Б.4	Педагогика	+	+	+										+
Б1.В	Вариативная часть													
Б1.В.ОД.1	Фармацевтическая технология	+						+		+		+	+	
Б1.В.ОД.2	Управление и экономика фармации	+									+	+	+	+
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору													
Б1.В.ДВ.1.1	Дисциплина 1 / Современные физико-химические методы анализа фармации	+			+	+		+						
Б1.В.ДВ.1.2	Дисциплина 1 / Биофармацевтический анализ (адаптационная дисциплина)	+	+		+			+		+	+			+
Б1.В.ДВ.2.1	Дисциплина 2 / Стратегия создания новых лекарственных средств	+	+		+			+						
Б1.В.ДВ.2.2	Дисциплина 2 / Коммуникативные навыки			+										+
	Блок 2. Практики													
Б2	Базовая часть													
Б2.Б.1	Производственная (клиническая) практика 1 Обучающий симуляционный курс (общепрофессиональные умения и навыки)	+										+		
Б2.Б.2	Производственная (клиническая) практика 2 Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки)	+					+	+		+	+			
Б2.Б.3	Производственная (клиническая) практика 3 Контроль качества лекарственных средств				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б2	Вариативная часть													
Б2.В.1	Производственная (клиническая) практика 4 Спектрометрические и хроматографические методы фармакопейного анализа лекарственных средств				+	+			+	+				
	Блок 3. Государственная итоговая аттестация													
Б3.Б.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Факультативы													
ФТД	Базовая часть													
ФТД.1	Информатика и компьютерные технологии	+						+						
ФТД.2	Юридическая ответственность фармацевтических работников за профессиональные правонарушения			+						+	+	+		