

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
Школа биомедицины

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 07-19 от 11.07.2019

33.08.01

Кафедра: Департамент фармации и фармакологии

Факультет: ШБМ

Квалификация: Провизор-технолог

Форма обучения: Очная

Срок обучения: 2г

+	Виды профессиональной деятельности
+	производственно-технологическая
+	организационно-управленческая

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе ординатуры

Специальность: Фармацевтическая технология

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Образовательный стандарт № 1142 от 27.08.2014

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
учебно-воспитательной работе

Руководитель образовательной программы

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по
медицинским
вопросам

"11" июль 2019 г.

С.И. Крыжисниковский



Е.В. Хожаенко / Е.В. Хожаенко/
Е.В. Хожаенко / Е.В. Хожаенко/

Индекс	Наименование	Курс 2														Закрепленная кафедра		Компетенции			
		Сем. 3							Сем. 4							Код	Наименование				
		з.е.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль						
Блок 1. Дисциплины (модули)																					
Базовая часть																					
Б1.Б.01	Общественное здоровье и здравоохранение																156	Департамент общественного здоровья и профилактической медицины	УК-2; ПК-4		
Б1.Б.02	Промышленная фармацевтическая технология	8		54				198	36								221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6		
Б1.Б.03	Педагогика	2	2		18			52									221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования	УК-1; УК-2; УК-3		
Б1.Б.04	Управление и экономика фармации																135	Департамент фармации и фармакологии	УК-1; УК-2; ПК-4; ПК-5		
Б1.Б.05	Контроль качества лекарственных средств	2	2	36	18			16									221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования	УК-1; ПК-2; ПК-3		
Б1.Б.06	Фармацевтическая технология	7		36	54			144	18								221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования	УК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-6		
Б1.Б.07	Фармацевтическая биотехнология																221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования	УК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-6		
Б1.Б.08	Разработка и экспертиза качества лекарственных препаратов	3	2		36			70									221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования	УК-1; ПК-2; ПК-3		
		22	6	126	126			480	54												
Вариативная часть																					
Б1.В.01	Порядок оборота наркотических средств и психотропных веществ в организации системы здравоохранения	2	4		48			20									221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования	УК-1; ПК-4		
Б1.В.02	Правовые аспекты кадровой политики фармацевтической организации																135	Департамент фармации и фармакологии	УК-2; ПК-5		
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1																		УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6		
Б1.В.ДВ.01.01	Технология косметических форм																135	Департамент фармации и фармакологии	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6		
Б1.В.ДВ.01.02	Технология ветеринарных форм																135	Департамент фармации и фармакологии	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6		
		2	4		48			20													
		24	10	126	174			500	54												
Блок 2. Практики																					
Базовая часть																					
Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика Технология готовых лекарственных форм								27								36	936	221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
									27								36	936			
Вариативная часть																					
Б2.В.01(П)	Производственная (клиническая) практика	6				18	198												221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
		6				18	198														
		6				18	198		27								36	936			

Индекс	Наименование	Курс 2														Закрепленная кафедра		Компетенции			
		Сем. 3							Сем. 4							Код	Наименование				
		з.е.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль						
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																					
Базовая часть																					
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена								3							18	54	36	221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
								3							18	54	36				
								3							18	54	36				
ФТД. Факультативы																					
Вариативная часть																					
ФТД.В.01	Стандартизация лекарственных средств																	135	Департамент фармации и фармакологии	ПК-2; ПК-3	
ФТД.В.02	Клинические испытания								1	4	4	4					24	221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования	УК-1; ПК-4	
								1	4	4	4					24					
								1	4	4	4					24					

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	УК
Б1.Б.02	Промышленная фармацевтическая технология	
Б1.Б.03	Педагогика	
Б1.Б.04	Управление и экономика фармации	
Б1.Б.05	Контроль качества лекарственных средств	
Б1.Б.06	Фармацевтическая технология	
Б1.Б.07	Фармацевтическая биотехнология	
Б1.Б.08	Разработка и экспертиза качества лекарственных препаратов	
Б1.В.01	Порядок оборота наркотических средств и психотропных веществ в организации системы здравоохранения	
Б1.В.ДВ.01.01	Технология косметических форм	
Б1.В.ДВ.01.02	Технология ветеринарных форм	
Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика Технология готовых лекарственных форм	
Б2.В.01(П)	Производственная (клиническая) практика	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.02	Клинические испытания	
УК-2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	УК
Б1.Б.01	Общественное здоровье и здравоохранение	
Б1.Б.03	Педагогика	
Б1.Б.04	Управление и экономика фармации	
Б1.В.02	Правовые аспекты кадровой политики фармацевтической организации	
Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика Технология готовых лекарственных форм	
Б2.В.01(П)	Производственная (клиническая) практика	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-3	готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения	УК
Б1.Б.03	Педагогика	
Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика Технология готовых лекарственных форм	
Б2.В.01(П)	Производственная (клиническая) практика	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Вид деятельности: производственно-технологическая

ПК-1	готовность к осуществлению технологических процессов при производстве и изготовлении лекарственных средств	ПК
Б1.Б.02	Промышленная фармацевтическая технология	
Б1.Б.06	Фармацевтическая технология	
Б1.Б.07	Фармацевтическая биотехнология	
Б1.В.ДВ.01.01	Технология косметических форм	
Б1.В.ДВ.01.02	Технология ветеринарных форм	
Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика Технология готовых лекарственных форм	
Б2.В.01(П)	Производственная (клиническая) практика	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-2	готовность к обеспечению качества лекарственных средств при их производстве и изготовлении	ПК
Б1.Б.02	Промышленная фармацевтическая технология	
Б1.Б.05	Контроль качества лекарственных средств	
Б1.Б.08	Разработка и экспертиза качества лекарственных препаратов	
Б1.В.ДВ.01.01	Технология косметических форм	
Б1.В.ДВ.01.02	Технология ветеринарных форм	
Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика Технология готовых лекарственных форм	
Б2.В.01(П)	Производственная (клиническая) практика	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.01	Стандартизация лекарственных средств	
ПК-3	готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере	ПК
Б1.Б.02	Промышленная фармацевтическая технология	
Б1.Б.05	Контроль качества лекарственных средств	
Б1.Б.06	Фармацевтическая технология	
Б1.Б.07	Фармацевтическая биотехнология	
Б1.Б.08	Разработка и экспертиза качества лекарственных препаратов	
Б1.В.ДВ.01.01	Технология косметических форм	
Б1.В.ДВ.01.02	Технология ветеринарных форм	
Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика Технология готовых лекарственных форм	
Б2.В.01(П)	Производственная (клиническая) практика	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.01	Стандартизация лекарственных средств	
Вид деятельности: организационно-управленческая		
ПК-4	готовность использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности	ПК

Б1.Б.01	Общественное здоровье и здравоохранение	
Б1.Б.04	Управление и экономика фармации	
Б1.В.01	Порядок оборота наркотических средств и психотропных веществ в организации системы здравоохранения	
Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика Технология готовых лекарственных форм	
Б2.В.01(П)	Производственная (клиническая) практика	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.02	Клинические испытания	
ПК-5	готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере	ПК
Б1.Б.04	Управление и экономика фармации	
Б1.В.02	Правовые аспекты кадровой политики фармацевтической организации	
Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика Технология готовых лекарственных форм	
Б2.В.01(П)	Производственная (клиническая) практика	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-6	готовность к организации технологических процессов при производстве и изготовлении лекарственных средств	ПК
Б1.Б.02	Промышленная фармацевтическая технология	
Б1.Б.06	Фармацевтическая технология	
Б1.Б.07	Фармацевтическая биотехнология	
Б1.В.ДВ.01.01	Технология косметических форм	
Б1.В.ДВ.01.02	Технология ветеринарных форм	
Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика Технология готовых лекарственных форм	
Б2.В.01(П)	Производственная (клиническая) практика	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.Б	Базовая часть	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.Б.01	Общественное здоровье и здравоохранение	УК-2; ПК-4
Б1.Б.02	Промышленная фармацевтическая технология	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6
Б1.Б.03	Педагогика	УК-1; УК-2; УК-3
Б1.Б.04	Управление и экономика фармации	УК-1; УК-2; ПК-4; ПК-5
Б1.Б.05	Контроль качества лекарственных средств	УК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.Б.06	Фармацевтическая технология	УК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-6
Б1.Б.07	Фармацевтическая биотехнология	УК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-6
Б1.Б.08	Разработка и экспертиза качества лекарственных препаратов	УК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В	Вариативная часть	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.01	Порядок оборота наркотических средств и психотропных веществ в организации системы здравоохранения	УК-1; ПК-4
Б1.В.02	Правовые аспекты кадровой политики фармацевтической организации	УК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6
Б1.В.ДВ.01.01	Технология косметических форм	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6
Б1.В.ДВ.01.02	Технология ветеринарных форм	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6
Б2	Практики	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.Б	Базовая часть	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика Технология готовых лекарственных форм	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.В	Вариативная часть	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.В.01(П)	Производственная (клиническая) практика	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3.Б	Базовая часть	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
ФТД	Факультативы	УК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
ФТД.В	Вариативная часть	УК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
ФТД.В.01	Стандартизация лекарственных средств	ПК-2; ПК-3
ФТД.В.02	Клинические испытания	УК-1; ПК-4