

Календарный учебный график



Е.А. Корьмасов

Направление подготовки: 33.08.01 Фармацевтическая технология

Срок обучения: 2 года

Год начала подготовки: 2018

ФГОС 1142 от 27.08.2014 г.

Зав. кафедрой *С.В. Первушкин* /С.В. Первушкин/

Согласовано:

Зам. директора ИПО *Н.Б. Мигачева* / Н.Б. Мигачева/

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной образовательной программы высшего образования –
программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре
по специальности 33.08.01 «Фармацевтическая технология»

№	Наименование дисциплин (модулей)	Объем в з. е.	Объем в часах							
			Всего	Экзамены	Аудиторная работа				Самостоятельная работа	Практика
					Всего	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1 год подготовки										
Блок 1	Дисциплины (модули)	45	1620		1080	102	976	2	540	-
	Базовая часть:	39	1404		936	90	844	2	468	-
	<i>Обязательная теоретическая дисциплина:</i>	<i>1</i>	<i>36</i>		<i>24</i>	<i>2</i>	<i>22</i>	<i>-</i>	<i>12</i>	<i>-</i>
	Модуль Б.1 Б.1 Педагогика	1	36	зачет	24	2	22	-	12	-
	<i>Обязательные специальные дисциплины:</i>	<i>38</i>	<i>1368</i>		<i>912</i>	<i>88</i>	<i>822</i>	<i>2</i>	<i>456</i>	<i>-</i>
	Модуль Б.1 Б.2 Технология экстенпоральных лекарственных форм	15	540	диф. зачет	360	36	324	-	180	-
	Модуль Б.1 Б.3 Промышленная фармацевтическая технология	16	576	диф. зачет	384	36	348	-	192	-
	Модуль Б.1 Б.4 Биотехнология	4	144	диф. зачет	96	10	86	-	48	-
	Модуль Б.1 Б.5 Управление и экономика фармации.	1	36	зачет	24	2	22	-	12	-
	Модуль Б.1 Б.6 Фармацевтическая химия	1	36	зачет	24	2	20	2	12	-
	Модуль Б.1 Б.7 Фармакогнозия	1	36	зачет	24	2	22	-	12	-
	Вариативная часть	6	216		144	12	132	-	72	-
	<i>Дисциплины по выбору ординатора (2 модуля):</i>	<i>6</i>	<i>216</i>		<i>144</i>	<i>12</i>	<i>132</i>	<i>-</i>	<i>72</i>	<i>-</i>
	Модуль Б.1 В.1 Фармацевтическая гомеопатия	3	108	зачет	72	6	66	-	36	-
	Модуль Б.1 В.2 Лечебная косметика	3	108	зачет	72	6	66	-	36	-
Модуль Б.1 В.3	3	108	зачет	72	6	66	-	36	-	

	Биофармация									
Блок 2	Практики	15	540		-	-	-	-	-	540
	Базовая часть	15	540							540
	<i>Производственная (клиническая) практика (стационарная):</i>	<i>15</i>	<i>540</i>		-	-	-	-	-	<i>540</i>
	Модуль Б.2 Б.1 Практика по изготовлению экстремпоральных лекарственных форм	15	540	диф. зачет	-	-	-	-	-	540
Итого за 1 год подготовки		60	2160		1080	102	976	2	540	540
2 год обучения										
Блок 2	Практики	57	2052		-	-	-	-	-	2052
	Базовая часть:	51	1836		-	-	-	-	-	1836
	<i>Производственная (клиническая) практика (стационарная):</i>	<i>41</i>	<i>1476</i>		-	-	-	-	-	<i>1476</i>
	Модуль Б.2 Б.1 Практика по изготовлению экстремпоральных лекарственных форм	13	468	диф. зачет	-	-	-	-	-	468
	Модуль Б.2 Б.2 Практика по промышленной фармацевтической технологии	28	1008	диф. зачет	-	-	-	-	-	1008
	<i>Производственная (клиническая) практика (выездная):</i>	<i>10</i>	<i>360</i>		-	-	-	-	-	<i>360</i>
	Модуль Б.2 Б.3 Практика по изготовлению экстремпоральных лекарственных форм	5	180	зачет	-	-	-	-	-	180
	Модуль Б.2 Б.4 Практика по промышленной фармацевтической технологии	5	180	зачет	-	-	-	-	-	180
	Вариативная часть	6	216		-	-	-	-	-	216
	<i>Индивидуальная программа отработки практических навыков (1 практика):</i>	<i>6</i>	<i>216</i>		-	-	-	-	-	<i>216</i>
	Модуль Б.2 В.1 Индивидуальная программа отработки практических навыков по биотехнологии	6	216	зачет	-	-	-	-	-	216
	Модуль Б.2 В.2 Индивидуальная программа отработки практических по биофармацевтическим	6	216	зачет	-	-	-	-	-	216

	исследованиям лекарственных препаратов									
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	3	108	экзамен	-	-	-	-	-	-
	Базовая часть	3	108		-	-	-	-	-	-
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	108	-	-	-	-	-	-	-
Итого за 2 год подготовки		60	2160	108	-	-	-	-	-	2052
Общий объем подготовки		120	4320	108	1080	102	976	2	540	2592
Вариативная часть		2	72		48	12	36	-	24	
Дисциплины факультативные		2	72		48	12	36	-	24	
Актуальные вопросы клинической фармакологии		1	36	зачет	24	4	20	-	12	
Методы статистического анализа в фармации		1	36	зачет	24	8	16	-	12	