министерство науки и высшего образования российской федерации

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

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Уч Протокол №	еным советом вуза	УЧЕБІ	НЫЙ ПЛАН	Проректор по медицинским вопросам		Пак О.И20г.	
		по про	ограмме ординатуры				
	33.08.01	Специальность:	Фармацевтическая технол	ПОГИЯ			
Направленность программы:	Фармацевтическая технология			- 			
Квалификация: Пр	овизор-технолог		Год начала подготовки		2021		
Форма обучения: С	Очная						
Срок получения об	разования: 2г		Образовательный ста	ндарт (ФГОС)	№ 1142 от 27.0	08.2014	
Код	Обласп	пи профессиональной д	еятельности и (или) сферы пр	офессиональной д	еятельности		
02	ЗДРАВООХРАНЕНИЕ						
+	Виды профессиональной деятельности		СОГЛАСОВАНО				
+	производственно-технологическая		Директор Дальневосточ	ного центра онлай	н		
+	организационно-управленческая		обучения			/ Данько Ю.Р./	
			Врио заместителя по уч работе	ебно-воспитательн	ой 	/ Калинина О.Л./	
			Руководитель образоват	гельной программь	I	/ Шокур О.А. /	

Календарный учебный график

Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	LO	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	2!	5 26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	5 30	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I								*								*	*					К	К	*		*								* *					*			Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
II								*								*	*				Э	К	К	*		*								* *					*			Γ	Γ	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	иного
***************************************	Теоретическое обучение и практики	19	18	37	18	18	36	74
	resper i reade soy terme i ripakrimi	3/6	1/6	4/6	4/6	1/6	5/6	3/6
Э	Экзаменационные сессии		2	2	1		1	3
Γ	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					2	2	2
К	Каникулы	2	8	10	2	8	10	20
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6□ (9	5/6□ (5	2 2/6□ (14	1 2/6□ (8	5/6□ (5	2 1/6□ (13	4 3/6□ (27
(не в	олжительность обучения □ ключая нерабочие праздничные дни и кулы)	бол	iee 39	нед	бол	iee 39	нед	
Итог	ro .	23	29	52	23	29	52	104

					1			1														Кур	ic 1								\neg
-	=	Фор	ма контр	роля	3.	e.	-			Итого ак	ад.часов						(еместр	1							(Семестр	2			
Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Пр. подгот	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	ОК	СР	Конт роль	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	ок	СР	Конт роль
Блок 1.Дисци	плины (модули)				45	45		1620	1620	554	868	162		7	252	10	36	72			134		14	504	18	36	72			270	108
Базовая часть	1				38	38		1368	1368	434	736	162		7	252	10	36	72			134		9	324	4	36	18			158	108
Б1.Б.01	Общественное здоровье и здравоохранение			1	2	2	36	72	72	20	52			2	72	2		18			52										
Б1.Б.02	Промышленная фармацевтическая технология	3			8	8	36	288	288	54	207	27																			
Б1.Б.03	Педагогика		3		2	2	36	72	72	20	16																				
Б1.Б.04	Управление и экономика фармации		1		3	3	36	108	108	62	46			3	108	8		54			46										
Б1.Б.05	Контроль качества лекарственных средств		3		2	2	36	72	72	56	16																				
Б1.Б.06	Фармацевтическая технология	23	1		12	12	36	432	432	144	207	81		2	72		36				36		3	108		18				36	54
Б1.Б.07	Фармацевтическая биотехнология	2			6	6	36	216	216	40	122	54											6	216	4	18	18			122	54
Б1.Б.08	Разработка и экспертиза качества лекарственных препаратов		3		3	3	36	108	108	38	70																				
Вариативная	часть				7	7		252	252	120	132												5	180	14		54			112	
Б1.В.01	Порядок оборота наркотических средств и психотропных веществ в организации системы здравоохранения		3		2	2	36	72	72	52	20																				
Б1.В.02	Правовые аспекты кадровой политики фармацевтической организации		2		2	2	36	72	72	44	28												2	72	8		36			28	
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		2		3	3		108	108	24	84												3	108	6		18			84	
Б1.В.ДВ.01.01	Технология косметических форм		2		3	3	36	108	108	24	84												3	108	6		18			84	
Б1.В.ДВ.01.02	Технология ветеринарных форм		2		3	3	36	108	108	24	84												3	108	6		18			84	
Блок 2.Практі					72	72		2592	2592	108	2484		2592	23	828				36		792		16	576				36		540	
Базовая часть	1				60	60		2160	2160	54	2106		2160	20	720				18		702		13	468				18		450	
Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика Технология готовых лекарственных форм		2	14	60	60	36	2160	2160	54	2106		2160	20	720				18		702		13	468				18		450	
Вариативная	часть				12	12		432	432	54	378		432	3	108				18		90		3	108				18		90	
Б2.В.01(П)	Производственная (клиническая) практика		123		12	12	36	432	432	54	378		<u>432</u>	3	108				18		90		3	108				18		90	
Блок 3.Госуда	рственная итоговая аттестация				3	3		108	108	18	54	36																			
Базовая часть					3	3		108	108	18	54	36																		Щ	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4			3	3	36	108	108	18	54	36																			
ФТД.Факульта					2	2		72	72	22	50												1	36	10					26	\Box
Вариативная	часть				2	2		72	72	22	50												1	36	10					26	
ФТД.В.01	Стандартизация лекарственных средств		2		1	1	36	36	36	10	26												1	36	10					26	
ФТД.В.02	Клинические испытания		4		1	1	36	36	36	12	24																			ı Ţ	

										Кур	x 2										3
	-				(Семестр	3					1		(Семестр	4					Закрепленная кафедра
Индекс	Наименование	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	KCP	ОК	СР	Конт роль	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	ОК	СР	Конт роль	Код	Наименование
Блок 1.Дисци	плины (модули)	24	864	10	126	174		36	464	54											
Базовая част	ь	22	792	6	126	126		36	444	54											
51.5.01	Общественное здоровье и здравоохранение																			221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования
51.5.02	Промышленная фармацевтическая технология	8	288		54				207	27										221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования
51.5.03	Педагогика	2	72	2		18		36	16											221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования
51.5.04	Управление и экономика фармации																			221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования
51.5.05	Контроль качества лекарственных средств	2	72	2	36	18			16											221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования
51.Б.06	Фармацевтическая технология	7	252		36	54			135	27										221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования
51.5.07	Фармацевтическая биотехнология																			221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования
51.5.08	Разработка и экспертиза качества лекарственных препаратов	3	108	2		36			70											221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования
Вариативная		2	72	4		48			20												
51.B.01	Порядок оборота наркотических средств и психотропных веществ в организации системы здравоохранения	2	72	4		48			20											221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования
51.B.02	Правовые аспекты кадровой политики фармацевтической организации																			221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования
51.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1																				
51.В.ДВ.01.01	Технология косметических форм																			221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования
51.В.ДВ.01.02	Технология ветеринарных форм																			221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования
Блок 2.Практ		6	216				18		198		27	972				18		954			
Базовая част	ь	<u> </u>			<u> </u>						27	972	<u> </u>		<u> </u>	18		954	<u> </u>	<u> </u>	T-
52.6.01(Π)	Производственная (клиническая) практика Технология готовых лекарственных форм										27	972				18		954		221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования
Вариативная	часть	6	216				18		198												T-
52.B.01(Π)	Производственная (клиническая) практика	6	216				18		198											221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования
	арственная итоговая аттестация										3	108				18		54	36		
Базовая част	ь										3	108				18		54	36		1
53.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена										3	108				18		54	36	221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования
ФТД.Факульт											1	36	4	4	4			24			
Вариативная ФТД.В.01	Часть Стандартизация лекарственных средств										1	36	4	4	4			24		221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования
ртд.в.02	Клинические испытания										1	36	4	4	4			24		221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования

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	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
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.B.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	<u> </u>
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	

⟨-1	готовность к осуществлению технологических процессов при производстве и изготовлении лекарственных средств	П
Б1.Б.02	Промышленная фармацевтическая технология	•
Б1.Б.06	Фармацевтическая технология	
Б1.Б.07	Фармацевтическая биотехнология	
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
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	
⟨-2	готовность к обеспечению качества лекарственных средств при их производстве и изготовлении	П
Б1.Б.02	Промышленная фармацевтическая технология	•
Б1.Б.05	Контроль качества лекарственных средств	
Б1.Б.08	Разработка и экспертиза качества лекарственных препаратов	
51.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
Б1.В.ДВ.01.01	Технология косметических форм	
51.В.ДВ.01.02	Технология ветеринарных форм	
52.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	
⟨-3	готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере	П
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	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
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.B.01(П)	Производственная (клиническая) практика	

Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.01	Стандартизация лекарственных средств	
д деятельности: ор	ганизационно-управленческая	
٦K-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	
52.B.01(Π)	Производственная (клиническая) практика	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.02	Клинические испытания	
٦K-5	готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере	ПК
Б1.Б.04	Управление и экономика фармации	<u>.</u>
Б1.В.02	Правовые аспекты кадровой политики фармацевтической организации	
Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика Технология готовых лекарственных форм	
Б2.B.01(П)	Производственная (клиническая) практика	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
٦K-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	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
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
<u> </u>	51.Б.01	Общественное здоровье и здравоохранение	УК-2; ПК-4
Б	51.Б.02	Промышленная фармацевтическая технология	УК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6
6	51.Б.03	Педагогика	УК-1; УК-2; УК-3
Б	51.Б.04	Управление и экономика фармации	УК-1; УК-2; ПК-4; ПК-5
Б	51.Б.05	Контроль качества лекарственных средств	УК-1; ПК-2; ПК-3
Б	51.Б.06	Фармацевтическая технология	УК-1; ПК-3; ПК-6
Б	51.Б.07	Фармацевтическая биотехнология	УК-1; ПК-3; ПК-6
6	51.Б.08	Разработка и экспертиза качества лекарственных препаратов	УК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В	1	Вариативная часть	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б	51.B.01	Порядок оборота наркотических средств и психотропных веществ в организации системы здравоохранения	УК-1; ПК-4
Б	51.B.02	Правовые аспекты кадровой политики фармацевтической организации	УК-2; ПК-5
Б	51.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	УК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6
	Б1.В.ДВ.01.01	Технология косметических форм	УК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6
	Б1.В.ДВ.01.02	Технология ветеринарных форм	УК-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	i	Базовая часть	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б	52.5.01(Π)	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
. 6	52.B.01(Π)	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
Б	53.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
ΦΤД	.В	Вариативная часть	УК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
4	⊅ ТД.В.01	Стандартизация лекарственных средств	ПК-2; ПК-3
4	⊅ ТД.В.02	Клинические испытания	УК-1; ПК-4

