## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет им. И. Канта"

	VTBER KTAHO
План одобрен Ученым советом вуза	Φ Ε Δ Ε Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
	TO 2 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 *
33.02.01	
	33.02.01 ФАРМАЦИЯ
<i>Факультет:</i> Медицинский колледж	
Квалификация: Фармацевт	Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
Программа подготовки: базовая	Учебный год 2023-2024
Форма обучения: Очная форма	Образовательный стандарт (ФГОС) № 449 от 13.07.2021
Срок получения образования по ОП: 1 г. 10 м.	
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: среднее общее образование	
Основной Виды деятельности	Согласовано
Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения	Проректор по образовательной деятельности/Фильченкова Ирина Федоровна/ Директор департамента организации
+ Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций	образовательной деятельности
	Theorem Model Miles of Confidence

## Календарный учебный график

1						
□         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 21           □         1.7         22 - 28         29 - 4           □         1.7         22 - 28         3 - 29           □         1.8         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 26         4 - 10           □         1.2         33 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21	п	I	Нед	Числа	Mec	
□         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 21           □         1.7         22 - 28         29 - 4           □         1.7         22 - 28         3 - 29           □         1.8         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 26         4 - 10           □         1.2         33 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21			1	1 - 7		
□         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 21           □         1.7         22 - 28         29 - 4           □         1.7         22 - 28         3 - 29           □         1.8         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 26         4 - 10           □         1.2         33 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21			2	8 - 14	Сен	I
□         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 21           □         1.7         22 - 28         29 - 4           □         1.7         22 - 28         3 - 29           □         1.8         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 26         4 - 10           □         1.2         33 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21			ω		дакт	Ì
□         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 21           □         1.7         22 - 28         29 - 4           □         1.7         22 - 28         3 - 29           □         1.8         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 26         4 - 10           □         1.2         33 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21	$\vdash$		4		96	
□         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 21           □         1.7         22 - 28         29 - 4           □         1.7         22 - 28         3 - 29           □         1.8         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 26         4 - 10           □         1.2         33 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21			55		5	ļ
□         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 21           □         1.7         22 - 28         29 - 4           □         1.7         22 - 28         3 - 29           □         1.8         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 26         4 - 10           □         1.2         33 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21			6		$\sqcap$	
□         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 21           □         1.7         22 - 28         29 - 4           □         1.7         22 - 28         3 - 29           □         1.8         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 26         4 - 10           □         1.2         33 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21			7		प्र	
□         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 21           □         1.7         22 - 28         29 - 4           □         1.7         22 - 28         3 - 29           □         1.8         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 26         4 - 10           □         1.2         33 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21			8		휸	
□         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 21           □         1.7         22 - 28         29 - 4           □         1.7         22 - 28         3 - 29           □         1.8         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 26         4 - 10           □         1.2         33 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21		-i	50		<u></u>	ł
□         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 21           □         1.7         22 - 28         29 - 4           □         1.7         22 - 28         3 - 29           □         1.8         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 26         4 - 10           □         1.2         33 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21			<u> </u>	3 - 0		
□         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         1.7 - 23         Modern Procession           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 7           □         1.5         8 - 14         1 - 21           □         1.7         22 - 28         29 - 4           □         1.7         22 - 28         3 - 29           □         1.8         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         19 - 25         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 22         4 - 10           □         1.2         10 - 26         4 - 10           □         1.2         33 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 13 - 19         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21         4 - 10           □         1.2         30 15 - 21			0 1		ı	
N			1 1	17 22	황	
N			2	17 - 23	8	
N			ω	24 - 30	<u> </u>	
N	┞═╢		4	1-/	<u>,</u>	
N			15		띭	
N		$\vdash$	16		<u> </u>	
N			17		L	
N			18		4	
N	~	ㅈ	19	5 - 11	ا <del>مر</del>	
			20	12 - 18	tsap	
S   16 - 22   F     S   23 - 1     S   2 - 8     S   5   16 - 22     S   5   16 - 22     S   5   16 - 22     S   30 - 5     S   30 - 5     S   31 - 19     S   32 - 29     S   31 - 19     S   32 - 26     S   27 - 3     S   4 - 10     S   11 - 17     S   31 - 19     S   32 - 21     S   4 - 10     S   15 - 21     S   5   15 - 21     S   5   6 - 12     S   5   7 - 26     S   6 - 12     S   6 - 12     S   7 - 26			21	19 - 25	<u> </u>	
S   16 - 22   F     S   23 - 1     S   2 - 8     S   5   16 - 22     S   5   16 - 22     S   5   16 - 22     S   30 - 5     S   30 - 5     S   31 - 19     S   32 - 29     S   31 - 19     S   32 - 26     S   27 - 3     S   4 - 10     S   11 - 17     S   31 - 19     S   32 - 21     S   4 - 10     S   15 - 21     S   5   15 - 21     S   5   6 - 12     S   5   7 - 26     S   6 - 12     S   6 - 12     S   7 - 26			22		1	
S   16 - 22   F     S   23 - 1     S   2 - 8     S   5   16 - 22     S   5   16 - 22     S   5   16 - 22     S   30 - 5     S   30 - 5     S   31 - 19     S   32 - 29     S   31 - 19     S   32 - 26     S   27 - 3     S   4 - 10     S   11 - 17     S   31 - 19     S   32 - 21     S   4 - 10     S   15 - 21     S   5   15 - 21     S   5   6 - 12     S   5   7 - 26     S   6 - 12     S   6 - 12     S   7 - 26			23	2-8	g	
S   16 - 22   F     S   23 - 1     S   2 - 8     S   5   16 - 22     S   5   16 - 22     S   5   16 - 22     S   30 - 5     S   30 - 5     S   31 - 19     S   32 - 29     S   31 - 19     S   32 - 26     S   27 - 3     S   4 - 10     S   11 - 17     S   31 - 19     S   32 - 21     S   4 - 10     S   15 - 21     S   5   15 - 21     S   5   6 - 12     S   5   7 - 26     S   6 - 12     S   6 - 12     S   7 - 26	П		24		188	
Signature   Sig			25	16 - 22	] 🗟	
Signature   Sig			26	23 -	1	
Signature   Sig			27			
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			28	9 - 15	3	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	Г		29	16 - 22	백	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			y	23 - 29	1	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			ω.	30 -	5	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			χ			
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		_		13 - 19	힟	
コ					125	
□     □ </td <td>_</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td>	_	<u> </u>			3	
□     □ </td <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>	=				-	
一   一   一   一   一   一   一   一   一   一		<del> </del>	<u>υ,</u>			
マ 36 25 - 31  マ 36 1 - 7  サ コ 48 8 - 14  コ コ か 15 - 21  コ か 22 - 28  コ サ 4 29 - 5  川 ぶ か 6 - 12  川 ぶ か 13 - 19  川 ぶ か 20 - 26  川 ぶ か 3 - 9  川 ぶ か 3 - 9  川 ぶ か 3 - 9  川 ぶ が 10 - 16  川 ぶ グ 17 - 23		ų	7 32		4 75	
<ul> <li>べ お 1-7</li> <li>ψ コ お 8-14</li> <li>¬ コ お 15-21</li> <li>¬ は 22-28</li> <li>¬ ψ お 29-5</li> <li>Ⅱ ぶ お 6-12</li> <li>Ⅱ ぶ お 13-19</li> <li>Ⅱ ぶ お 20-26</li> <li>Ⅱ ぶ お 3-9</li> <li>Ⅱ ぶ ち 10-16</li> <li>Ⅱ ぶ 55 10-16</li> <li>Ⅱ ぶ 55 17-23</li> </ul>						
Ψ       □       ½       8 - 14       No.         □       □       ½       15 - 21         □       ½       22 - 28         □       ½       29 - 5         □       ¾       29 - 5         □       ¾       6 - 12       Mon         □       ✗       ⅓       20 - 26       Mon         □       ✗       ⅙       27 - 2         □       ✗       ⅙       3 - 9       AB         □       ✗       ½       10 - 16       AB         □       ✗       ½       17 - 23       40		!				
□   □   □   □   □   □   □   □   □   □	113		4]		_	
□   □   □   □   □   □   □   □   □   □	<b> </b>	<u> </u>	1 4			
			24		-1	
	<b>—</b>	7	4		-	
		╫──			, -	
	$\vdash$	<del>                                     </del>			Ž	أ
		1:			율	
			12			1
	<b>-</b>	ii		<del>!                                      </del>	-2	
Ⅱ ⊼ ½ 17 - 23 Š					1	-
	il	*	#			
ス    55    24 - 31				·	4 '	
	Ш	7	52	24 - 31		

`	•
0	0
ř	٠.
٠	•
C	ב
-	_
=	=
U	
7	_
U	D
_	
С	3
'n	1
~	_
J	Ę
7	_
Ξ	Ξ
u	,
7	Ξ.
1	ν

	44	25	19	52	33	19	ГО	Итого
	2		2	10	œ	2	Каникулы	ㅈ
	3	ω					Проведение государственного экзамена	Г
VALUE OF	2	ч	1	3	ъ.	2	Промежуточная аттестация	Э
	6	ω	ω	2	2		Производственная практика (по профилю специальности)	⊐
	1		1	3	ω		Учебная практика	۷
2,000,000	30	18	12	34	19	15	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	
0	Всег	Сем. 1 Сем. 2 Всего Сем. 3 Сем. 4 Всего	Сем. 3	Bcero	Сем. 2	Сем. 1		
		Курс 2			Kypc 1			

+ THA.04	ГИА.Государствен	+  111.02.01	. l.		_	+ MJK.02.02	+ MDK.02.01	+ nm.o2	+ IIM.01.3K	L.		+ MJK.01.05	+ MAX.01.04	+ MAK.01.03	+ МДК.01.92	+ МДК.01.01	+ N.D1	+ ОП.13 Первая неди	1	_[_				+ + 01.06	+ 001.03	+ 011.02	+ ОП.01 Основы латинского	+ EH.01	+ EH.03	+ EH.02	ЕН, Математический	+ 070.04	+ 0103.03	+ orc3.02	+ 03.01	· lower	опсэ.общий гунани	+ поо	+ пд + поо пп.профессионал огсэ.общий гумани	+ 5Д + ПО ПП.ПРОФЕССИОНАЛ ОГСЭ.ОБЩИЙ ГУННАНИ	ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОД  СООСРЕДНЕЕ ОБЩЕО ОБРАЗОВАНИЕ  + БЛ Базовые дист  + ПО Профильные  + ПО Профильные  1 ПОО Продлагаемы ПОТОЗОВСКИЙ ГУНАНИТАРИНЫЙ К ООЦ	Charatic   Charatic
Проведение государственных экзаменов	ГИА.Государственная итоговая аттестация	специальности	онукрофи от вынавительной	Квалификационный экзамен	Учебная практика	Контроль качества лекарственных средств	Технология изготовления лекарственных форм	Изготовленне лекарственных препаратов в условыях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций	Квалификационный жээнэг	Производственная практика	Учебная практика	Лекарствоведение с основани фармакогнозии	Лекарствоведение с основани фармакологии	Оптовая торговин лекарственными средствами	розничная торговля лекарствечныки препаратани и отпуск лекарствечных срепаратов и товаров аптечного ассоргинента	Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	Оптовая и розничная торговля лекарственным средствами и этпуск лекарственных препаратов для медицинского и встеринарияго применения	Первая недицинская понощь	деятельности	Programme and an analysis of the control of the con	Аналитическая химия	Органическая хиния	Общая и неорганическая химия	Сонови некросиологии и интунологии	Основы патологии	Анатомия и физиология человека	Основы латинского языка с недицинской герминологией	Экономика организации	профессиональной деятельности	Математика	т (чтолки побщий естественнонаучный учебный цикл	Физическая культура	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Исторня	Основы философия		ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	+ ПО Предлагаеные ОО Предлагаеные ОО ПЛ.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ОГСЭ.Общий гумнингарный и социально-экономический учи	Профильные дисциплины Предлагаемые ОО ВЬНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЗРИНЕНТЯ В СОМИНЕНТЯ РИГ	Базовые дисциплины Профильные дисциплины Предлагаемые ОО БНАЯ ПОДГОТОВКА ТОВНАЯ ПОДГОТОВКА	тарный и социально-экононический уч	оп ОБЕЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА  ОО ОБЕЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА  ОО ОБЕЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА  Н БД Базовые дисциплины  Н ПО Профильные дисциплины  Н ПО Предлагаемые ОО  ПП,ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА  ОТСЗ.ОБЩИЙ ГРИЧИНТВРИЫЙ и СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РИ
	Village State Control			L <sub>2</sub>			ţu 	33	4	_			۵	ω	2	4	23444						_	-		1					X -	_		L.	_		эный цик	бын й цик	рный цик	рын й ими	Бньй цик	Heri 3a
	- 1000 M	-		$\dashv$	u	2 3	2	2 2334	-	C	3 ~	2	<u>_</u>				22233		-	. ,	2	2	-	+			12	4	2	1	-	24	24	-	1-1			1	1			3a-ver ou
108	108	╀	īg			120	236	554	18	+	+	$\vdash$	262	8	118	208		1594	3 8	.	2 3	70	8	2 8	K 22	82	8	676	£	£	192	86 36	38	×	æ	200	203	2952	2952	2952	8 28 8	4 20 500 5
108	77	T	10%	$\dashv$	$\dashv$	120	236	554	18	╁			262	8	118	208		1594	+	.	22 33	70	g	2 2	<u>2</u>	84	$\vdash$	676	2	4	300	ag 136	├──	32	22	ľ	100	CR J26	re 196	100 1100	ne nos 500 St	rice 1920 5254
168	17.	+		$\dashv$	72	Н	236	428	$\dagger$	100	╁	+	244	盎	100	190	950	1378	+		E T	70	8	2 2	# E	8	1—	64 84	22	4	192	36	36	32	32			CS4 3975				
F	4.2	$\top$	<u>1</u> 88	$\dashv$	-			108	- =	$^{+}$	$\dagger$			-			18	126	+	ı	$\dagger$	T		$\dagger$	1											ļ	10000	126	126	126	126	126
	- -			18				15	$\dagger$		1			15	18	18	54	72		1				# 		#		36				1						18	8	38	8 st	JOS PATT
š	į		188	18	36	90	136	388	ä	: 5	i 8	116	200	#	72	114	708	1096			2 2	8	£	u l	ಕ ಜ	76	4	<b>\$</b>	2	\$	22222	32 136	92	32	×	1	324	2100 324	2100	2100	2100	
	1000				36	30	ž	166		ì	3 %	3	£	22	8	94	332	498 18	s	20		10		<del>1</del> 2	3,4			212	-	<u> </u>		<u>4</u>	4		-	4	2.0	506 344	28.61 9590			200 200 1
	17			18				55	1	1	_	_	_					18			&		8	+	Z 18	2	-	444	22	-	22	4	╁	32	╁	t	F110	32 25	32 33			
-						_			_	_		-		-		ļ			-		20	_	$\vdash$		8 8	+	-	170	•	+	6	_ ~	┼	+	╁	ł		752 342	7322 VIII	7000 NOO	200 GO	200 April 1997
_	1	-						ļ	-		-	-	-	-					+	1	#	-	7	32	16 34	8	36	238	120	+	16	32	5	16	-	200	4	312	12 B	52	S (2)	10 KPH 1
$\vdash$	+	-					<u> </u>		+	+	-	-				$\vdash$			+		-	-			+	╀			+	-		+	-	+	+							
		-							+	+	+	-							$\dagger$		+	-	-		$\dagger$	-			+	-		+		-	+							
-		-		18	H	<u> </u>		18	+		+			-				18	$\dagger$			+		18	-	156		36		┪		+	$\dagger$		+			Y	Y	2	<u>7</u>	¥
_	$\dagger$	+			ж ж	28	158	<del> </del>	+		72 72	73	+	-	118	-	378	88	T		3	8 2			$\dagger$	╁		134	đ	<u>±</u>	88	ð	. 6	+		Ì	62	62 882	CICA MAN	CROS LIDE	GC7 F194 1-GA	GC7 F(96) 1-GA 1.A31
-	1	+				10	├		T	1	$\dagger$	×	-		å	1	22	132	_		6	32						<b>S</b>	,	16	16	Ì	<del>                                     </del>	1	T	The second second		206	206	206	206	
-	$\dagger$	1		T	36	18	108	162	_	7	2 2	2 2		T	8		288	450			ő	3 38	T			T		76	ŀ	: 4	70	å	15			C1 64000	S	658	658 658	50 658	658	50 65
		T			Γ			1																				200000000000000000000000000000000000000								Contractors.						3
																																		_		100000000						3
		1														_						1				_				_			_									4
	1	1		L			ļ		1	1					16		16	18	_ _			$\downarrow$				1			_				_	_	-	-		18				
L	4	1			36	92	2	+ *	_		툛		717	+			286	492	-		-	$\perp$	-	Ц	_	-	-			-		-	X =	<del>;</del>	+	100	3	594	594	594	594	
-	_	1		_		6						_	g		╁──	+	73	136 3	4		4		$\downarrow$	$\square$	$\downarrow$	+	-		+	+		8	_	+	+		_^	156 4	and the second	and the second	- A	- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A
-		+		_	36	8	-	+-	4	4	8		2	8		+	196	334				-	+		+	-					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 8	¥   8	3	+	- Cont.	2	416 4				Contraction (2000) (2000)
-	-	+		-	-	4	-			4	_	+		-				4	-		$\vdash$	+	+	$\ \cdot\ $	+	-			+	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	+	+	+	-						
-		-		+	-	+	+-	-				-		+		+			+			+	+			+	+-	88 88	_	+		H	+	$\dashv$	_	-	SAN TOWN					
-	+	+		-	+	-		_	$\dashv$	$\dashv$	+	-	+	128		-	18	18	+		H	$\dagger$	+	H		+	+			+		H	+	+		-	08 8000 W	18	18	18	18	
F	108	2	108	+		+	+	108		18		-	150			208		7887	50	<u>4</u>	H	+	-	H	$\vdash$	+		98			84	46	30 8	ا پر	+	+	210	3 882 108				
$\vdash$	6	20	<u></u>	+	-	+	+	8	+	-	+	+	ž	$\dashv$	+	8		4 114	14	18	H	+	+		H	$\dagger$	_	32	!_	+	1993	20	+	+	+			2 20				
-	188	ia Ba			-		+		+	$\dashv$	-		ò	┪		3 126	+	4 204	岁	30	H	+	+	$\vdash$	$  \cdot  $	+		66	-	$\dagger$	_	1	3 8	g				18 526	0.1 200	0.0 2020	222	
$\vdash$	w	3		+	-	+	+-					-	+	$\top$		-			-		H	$\dagger$	$\dagger$			$\dagger$	-	185	$\dagger$	+	62		+	-	$\dagger$	0.000000		34				
	1	2000		$\dagger$	$\dagger$	+	$\dagger$			1		+	à	i			15	81	+		$\dagger \dagger$	+			$\parallel$	$\dagger$		400			1000000			$\dagger$	+	120 -044 (502)		18	22 925		20 VSS 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	200
		Agrana 121	18	-	$\dagger$	$\dagger$	$\dagger$	108	7	18	+	$\dagger$	$\dagger$	+			H de	126	7		$\parallel$	+	$\dagger$	T			1	H	$\top$	$\dagger$	30000	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		$\dashv$	1	CHECKING S		126	0 797	0 222	0 222 300.	
-		of the same		+-	T	+	$\dagger$					+	+			*	:	18	7		$\parallel$	$\dagger$	$\dagger$	T	$\parallel$	+	-		$\top$	$\dashv$					$\dagger$	S SHOOL		81	120	233		
-	$\dashv$	S regions		$\dagger$	-	-	) :	<b>.</b>	$\dashv$	źs	8	Ġ			43	ť			<del>\$</del>	å	2	£ 5	. A	å	å	å i	a a		# :	th is	45	<b>4</b> 5	22 7	à	\$	45		搬製				

					}	Считать в		
						Индекс		
Во взаимодействии с преподавателем (акад-час/нед)	Недельная нагрузка в периодах обучения (акад час'нед)	Производственная практика (преддипломная), нед.	Производственные практики, нед.	Учебные практики, нед.	Итого акад чассв (без факультативов)	Наименование		26.1.20
ас/нед	ад час/не	, нед				HE SC	ed	
	Ð					Зачет	Форма контроля	
			L			Зачет с оц.	88	
					2952	Экспер		
					2952 2700	Пю Мекил	N76	
			89	4	2700	Эсза Зачет Зачет с Экспер По Ауд.	итого акад.часов	
					126	å	- SCOR	
					108			
					108 70% 30% 594 228 312	ПАП VACTO VACTO VACTO PLOX ПР КРП КОНС СР	Ę	?
					30%	P S S	Septem Cit	}
					594	Hrora		
				-	228	Тex		
	36				312	큥	Сежесп	
36					_	\$	Сежестр 1 [15 нед]	
					_	Ş.	EA.	
						<del>-</del>		
	27	_	$\vdash$	-	2	ПАтт Итого	-	Kypc 1
					882 206	ого Лех	1	
					6 658	ą.	8	
36	ន		2	3	F	-	Семестр 2 [19 нед]	
						Kotc	19 HEA]	
						крп кожс СР ПАтт Итого Лех		
_	18	-	Ĺ		18	flArr		
					594	Итого		
					156			
	36				416	큥	Сенест	
. S			C.	-	4	KPIT KOHC CP	Сенестр 3 [12 нед]	
					_	Ş Ş	<u>£</u>	
	-	-			-	5 8	-	
	8		-	╀	1 60 000	ÅT SI	+	XX.
					882 150	гат Итого Лек	$\frac{1}{2}$	
		-			526		ا ا	
35	36		L		4	KPI	Сенестр 4 [18 нед]	
.,					18	Kon	18 Hell	
:					126	Конс	1	
	18				18	T	1	
_						Код	JOH S	Закрел

중				ПРА		8	22	21	20		5	18		17		55	14				- 1	- 1	œ	7 (	6	ł	4	3	2 (	1	дис	100	учеві (акад	N N	ИТОГ	š		
<b>УДАРСТВЕНН</b>	TIT.01.01	YN.02.01	Y∏.01.01	ПРАКТИКИ		ЗАТЕЛЬНЫЕ Ф	22 NM.02.3K	мдк.02.02	MДK.02.01		(IMLO2	МДК.01.05		мдк.01.02	10.MD	OLT11	01.10	OII.09	011.08	OП.07	OU'09	On.03	Off.02	toʻuo	E0.H3	EH.02	OFC3.04	OC 03	OFC3.02	01C9.01	дисциплины (модули)		учевная нагрузка, (акад час/нед)	ИТОГО по ОП (без факультативов)	ИТОГО (с факультативами)	Индекс		-
государственная итоговая аттестаци (Глан)	Производственная практика	Учебная практика	Учебная практика	У 19 (План) — «Каралия» (План)		ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ	Квалификационный экзамен	Контроль качества лекарственных средств	форм	технология изготовления лекарственных	изительных эптемных учиновымий и учиновымих аптемных организации и и инфекция организации и от	фармакогнозии	Лекарствоведение с основами	Розиминая торговля лехарственными препаратами и отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного	Оптовая и розничная торговля неарспвенными средствани и отпуск лекарспвенных препаратов для недицинского и ветеринарного применения	Безопасность жизнедеятельности	Аналитическая хиния	Органическая химия	Общая и неорганическая химия	Ботаника	Основы микробиологии и иммунологии	Основы патологии	Анатомия и физиология человека	Основы латинского языка с медицинской терминологией	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Математика	физическая культура	Иностранный язык в профессиональной деятельности	История	Основы философии	одули)	Во взаимодействии с преподавателем	ОП, факультативы (в период (О) ОП, факультативы (в период экз. сес.) Аудиторная нагрузка	акультативов)	(вами)	Наименование		
	S. C. M. C. C.		- CARROLL												(10) Um -19)	Дифэ	783000		ДифЗ	×	ДифЗ	ДифЗ	3	ДифЗ	150 (3)				ДжфЗ	Д⊮фз						Контроль		
	Sec. 6.		V 2000				18				8					68	11/2/2019	Special Control	60	72	36	42	2	8	22	89	₹34	12	32	32	594	36	36 36	1	594	Bcero		
12.7				1000												83			60	54	┉	22	g	8	13	_	34	12	32	┼	540				-	Taxt.		
W. 200	L		+			.)XC	_		-			_	_			20 4		_	26 3	22 3	Н	30 3	28 3	24	6	_	2 3	2	<u></u>	╀	228 312				-	Лек Пр	академі	C
88/10/2		+	+	12.7		ж(2) Д»ф3(7)	<u> </u>	-	-	$\dashv$			-			48			34	32	ਨ	34	38	8	5	-	32	ō	16	_	2					- F	Академических часов	Cemecia :
	-	+	-		-	9	┝					_	+						_					••••							1000 1000 1000 1000				f	Уонс	часов	
W. 1995				1																											74.35 74.35			-		유	$\Big]  \Big $	
200					- VOV.	Secondary.	8				荿					L		L.		8			8			<u></u>	_				54	_		-	Atl.	Конт H		
2000										<del></del>							· · · ·	1	1	Lust	<b>€</b> or to o		[3:2:]		Laborer		31327	Teerto -		- Less	9: 25				13	Недель Н		L
	дифо	11.43	Portugal	7				3a		Диф3	За ДифЗ	1	Дифа	¥	Эк Днф3(3)	1,000	30	ДифЗ							Дифз	Диф3	Диф3	ДифЗ								Контроль		
767 76 76	1/2	3 6	× .	3 5	i non i	XXXX		28	-	158	222		116	쿫	378		2	70			1/2 3/4		100 A		42	4	46	16	4 4		702	36	36	2 5	882	Bcero ,	$\rfloor \rfloor$	
200	1,4	3 5	1	3 5	100		L	28	+	158	222		116	8	360		2	6	_	_					25	4	+	6	-	_	684 2				-	Кон такт.		
24 Sept.	ŀ		1	77	3 (No. 14)	Эк За(2)	H	10	+-	50 108	60 162		32 84		72 288	H	26 38	┼	_	-		1			6 36	10 34	+	16	+	-	206 478				-	Лек	Академических часов	9
- E	12	3 5	7 1	٦		2) Диф3(6)	-	100	, ,	Ö.	Ň		-		œ .	-	"	"	$\vdash$		-				"	Ť	"	"	$\dagger$	$\dagger$	<b>Q</b>						ческих	A dispersion
* * * *	⇈	†	+	1		6	r			-		_						T	-								L				240					крл Конс	Hacoe	
200																			L						<u> </u>									١		ç,		
		1		-		1000	$\vdash$					$\perp$		18	<u> </u>	<u></u>							<u></u>					<u>L.</u>			18	1		+		Конт Не роль		1
37 37 37		, ر			7			T a			. 31.5	51 <b>1</b> .5			Thurst states	3	21 12	165	: <b>1</b> :::::2	-1/2	-Itak	1 Seco	Tive.	Tables	of Control	5. J. St.	ola:	. <b>1</b> 2590	Sel 198	54 S	1.6			4	25	Недель Контроль		<u> </u>
		Пифз		Дифа				32		Дифз	За ДифЗ		Дифз	¥	Диф3(3)	Дифз	32	Диф3	Диф3	ğ	ДифЗ	ДифЗ	×	ДифЗ	Дифз	ДуфЗ	ДифЗ	ДжфЗ	COMPL	Дифз								
5584578	;	3	# ;	72	25		18	40	3	158	240		116	118	378	58	2	70	8	72	36	2	8	60	2	44	80	28	26	3 %		٠	22.5 36	36	1476 1476	Bcero		
2000		2	*	2 2	180	11.00 m		6	3	158	222		116	100	360	g	3 8	à	8	22	8	2	8	8	2	44	<b>8</b>	28	3 2	3 8	1224	Phaghwit.				Кон такт.		١
								č		5	8		x	40	72	╌	3 6	+	26	+	+-			<b>⊹</b> —	12	╁	+	+-	+							Лек	Академ	
12	:	22	36	2	8	),E	L	ō	â	108 108	162	$\downarrow$	22	8	288	40	á	8 8	2 8	1 8	6	34	8	36	23	ž	2 2	6	}   5	'n	790	000 days				ন স্ব	Академических часов	-
65 66	1	1	+	+		Эк(3) За(2) Дифэ(13)	-	+	+			+				+	+	+	-	+	+	-			-	-	-	-	+	+	98 98 98	5000				крп Конс	× vacos	
	╁	+		+		Дифэ	-	+	+		<b> </b>	_				-			+	$\dagger$		-		<del> </del>	+	+	$\dagger$		+		40 40 20					cp cp	-	
7. 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	╟			_		13)	ō	â	1		<u>ფ</u>	T		18	18	<u> </u>		_	T	18			18			$\perp$			1		72					Конт		
		2	1	2	- 5	100 miles																									3:3	3			42	Недель		
╫		<b>3</b> 5	200	<b>.</b>	$\dashv$	0.66606.60		į	45	<del>ለ</del>				<b>5</b>		ł	h d	i	i B	<b>3</b>	ŧ	4	45	45	45		27 2	1 8	ĥ i	45	7	1				жаф.		1
		23	23	2		Sales Control	70.000		23	않	1234		N	2	234		4	, k	, .	30000	1	1	1		12		ر د	1 200	3	1						Семестр	ļ l	
		3	ီ			1888		1		ω	2				T E			algue!	- ا د						2		S 20	1			8.35					scrp		

ПП.02.01	Пп.о	In.o.		□П.01.01	YD.02.01	ПРАКТИКИ	ОБЯЗАТЕ	15 FIM.02.3K	14 MAX.02.02	13 мдк.02.01	12 DM.02	11 UM.01.3K	10 MJX-01.04	9 мдк.01.03	8 мдк.от.от	7 NM.01	6 01.13	5 01.12	4 EH.01	3 orco.os	2 OFC3.04	1 0103.03	дисцип		(акад,час/нед)	учебная нагрузка,		ИТОГО по	итого (с с	№ Индекс		
Α.		CTBEHHAG	2.01	1.01	2.01	CM STATE OF THE	ЛЬНЫЕ ФС	¥	2.02	2.01		)¥	1.04	1.03	1.01							3	дисциплины (модули)			A		оп (без фак	итого (с факультативами)			
	Υ 2	государственная итоговая аттестаць (глан)	Производственная практика по профилю специальности	Производственная практика	Учебная практика	(План)	ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ	Квалификационный экзамен	Контроль качества лекарственных средств	форм	условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций	Квалификационный экзамен	Лекарствоведение с основами фармакологии	Оптовая торговля лекарственными средствами	Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	Оптовая и розинчная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения	Первая медицинская помощь	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Экономика организации	Психология общения	Физическая культура	Иностранный язых в профессиональной деятельности	дули)	Во взаимодействии с преподавателем	Аудиторная нагрузка	ОП, факультативы (в период экз. сес.)	ОП, факультативы (в период ТО)	ИТОГО по ОП (без факультативов)	зами)	Наименование		
100 000 000				ДифЗ	ДифЭ	-		)×	Дифз	Š	Эк(2) Диф3(2)		ДифЗ	¥		Эк Джф3(2)										[est	100			Контроль		
				108	36	144			26	-	206 2		112	8	3970 3070 3070	286 2	92	AMERICA MARKET	200	46	26	3	450 4	36	8	18	36	594	594	Bcero T	_	
	_			108	36	144		_	40	+-	206 64		112 60	48 12		268 72				46   20	26	30	432 156							Кон такт.	۔ چ	
				108	36	144	9x(3)	-	48	+	138	-	<u>ي</u> ي	<u>ہ</u> چ		2 196	_			26	26	30	6 272							- P	адемич	CeM
		2.0 9.0 9.0 9.0				15)(6)	эк(3) Диф3(2)		4	-	4												4							죵	Академических часов	Семестр 3
-								_		_	1							ļ 	_											Конс	COB	
	-	100 N		_	-	36.		L	-	+		_	-						-	_			18							СР Конт роль	+	
-	- CONTROL - CONT		(A)(A)	3	1	4		2000	1					8	1	18	<u> </u>		1	_			8 TO: 12 9: 1								<u> </u>	
ŀ		900	Дифз		100						ДифЗ	T <sub>k</sub>	· Ş		Эк Диф3	Джф3 фф3	Дифз	Дифз	ДифЗ	ДифЗ	ДифЗ	Дифз	12					V0.0		Недель Контраль		_
-	108	108	3 108		33	108		-			3 108	10	3 2535 3 2535 2 2535		ф3 208	3 376	3 50	3 48	3 84	200	30	38	666	쎯	34	18	36	882	882	яњ Всего	Τ	-
	3   108	108			96	3				# 87%		8: 1-5	150	10000000	190	340	5	48	84	+	30	38	630		1.43	ــنــل	<u>.                                    </u>		1	о Кон такт.		
						100	1						54		හි	114	4	18	24	₩	L		190							Лек	Axaae	
	108	108		+	ļ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ONLY (S)		+	ļ	_		78	_	126	204	8	੪	8	8	8	38	418							귱	Академических часов	Семестр 4
***************************************				+		287 287 287	мФ <i>Э</i> (ө)	-	+		<u> </u>	+	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		4	18				-			4 18							КРЛ Конс	X 4acos	4
			108			108			$\dagger$	1	108	Ī	+			₫.	_						18							S,	7	
		1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100				350									18	i di							18	L						Конт роль		
	u	3	3		S)(250,65)	3		96 VIII 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														.,	ТО: 18 Э: 1					E WILLIAM	25	Конт Недель Контроль роль		
	THE STATE OF		ДифЗ	Дифз	Дифа		30000	٤	3	- C+-	Д»фэ(з)	5	ЭкДифз	e e	эк Джфз	эк(4) Дмф3(3)	ДфЗ	Die3	ДифЗ	ДифЗ	Дифз	ДифЗ								Контроль		
	108	108	108	108	1	1 200		A Services	200	9 6		ē	in arrive	86	208	662	50	&	2	88	56	8	1116	35.5	35	18	36	1476	1476	Bcero	T	1
H	108	108		108	ų	4			ķ	3 8	206		262	48	198	608	8	48	82	88	85	68	1116 1062 346		•				*******	집중		
					Ţ			20000000	+	40 4			114	12	8	186	4.	+	24		-}	<u> </u>								Лек	Акаден	1 2
	108	108		ğ	b	#	118		+	4 2	+ -	-	130	36	126	400	8	8	60	6	8	68	690 8	2000						귱	Академических часов	итого за курс
	_	30		-	+		Sk(o) Hindra(o)	-	+	Δ.	4	+	18	+	1	18	$\vdash$		╀	<u> </u>	-	-	8 18							КРП Конс	X vacos	Pc
	-		108	-	╁	108	(o)cup	- 10/6/	$\dagger$		108	-	a a			18	t	+		+			3 18	0.000						<u>ੂ</u> ਨੂ	-	
		74 32		T	1	500								18	16	36							36	2 22 22 22 22						Конт роль		
	3	3	u	3	0894.08	73																	3: 2 3: 2	3				10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<b>4</b> 2	Недель	•	
	10000000			ť						45	ì		45		45		43	45	43	ť	21	<b>3</b> 5						ľ	*,**	i i	<u> </u>	
	**************************************		4	3	3 0	25	W. C.			23	1234		2 م	3	4	234	4	. 4	4	\$	1234	1234								Coxoc	}	