министерство науки и высшего образования российской федераций образования обр

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Алексеева Е.Н.

Протокол № 12 от 29.04. 2022,

33.05.01

План одобрен Ученым советом университета

по программе специалитета

Специальность 33.05.01 Фармация Направленность (профиль) Фармация

Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 219 от 27.03.2018
СОГЛАСОВАНО	O: 0
Проректор по учебно-методической	P()
деятельности	/ Зомитева Г.М./
Начальник управления развития образовательных программ	Fir- / Савчук Г.В./
Директор	/ Снимщикова И.А./
Декан	
	Образовательный стандарт (ФГОС) СОГЛАСОВАНО Проректор по учебно-методической деятельности Начальник управления развития образовательных программ Директор

План Учебный план специалитета '33.05.01-22-12345 Фармация.plx', код специальности 33.05.01, год начала подготовки 2022

	Openiory	one be. More anaptiness		Carecia		Egoc 1		Carecip 2	el bud l		CaveCty 3		Kept 2	Carecity	1			Carecop S	ord boot	Kgc I		Concret	laurel I		Carecity 7		Eggc 4	Comecing		_	Careco		Kept 1	$\overline{-}$	Correctly A	
Contain in Project Hambulkarum	new Sent On	1 of Section Cont. Section To Sect. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec	office ye know to	ex 736 To Novi	Arrect KontPf Shoot CP KontP part (Spart CP	P pols sa store	nex nué ne	Kinc RootP part pa	E Plant Sp.	Sola S.A. PEGES PAR	Tab Tay Kork Kin	P part Spart CP	ton as more t	ns nas no some	Kind par Spar	CF poils he strong	nex nei ne	Next Sport part P	the trees the co	pols 3.6. Mora	Zec Zaó Ty Konc	Kirdf part part	Space Space CF Space Space Space	an More for	tad to Kee Keel	P part Than CP	on the star of	n ne ne	Nove par flori	7 pos. 3.6. 2000	ne no ny toe	Kont part Spart	7 post 24 9000	zek zaó no r	Sinc South Sant San	ell Diser Diser CF
Апок 1.Дисциплины (нодуки) 61.0.1.0безательная часть		253 253 9436 9436 4235.8 4115.2 1844 227 227 8172 8172 3686 3478 1808	29 1044 12	24 94 269 16 24 94 269 16	16 532 16 492	2.8 72 28 3088 2.8 72 28 3008	120 140 224 120 140 194	4 2.8	417 277.2	193 32 1236 164 193 29 1644 143	196 268 1.6 2 196 193 1.6 1.	512.4 462.6	72 29 1092 1 72 25 900 1	9 124 212 3.2 8 124 136 3.2	2.6	122 144 25 900 124 144 19 684	96 28 204	16 14	413 218	72 21 756 4 36 21 756	109 204 3.2 109 204 3.2	1.6 1.6	295.2 144 295.2 144	27 972 140 25 900 132	206 0.8 0.6	402.6	26 23 1188 15 26 28 1008 13	6 272 4 6 216 4	2.6 42	3.4 193 30 1090 8.6 193 23 829	122 212 2.2 108 224 2.2	1.6 H	6.9 144 7.2 144	+++		4
+ NLO.LOS Devocações	3	2 3 108 108 372 948 36 2 3 108 108 372 948 36								3 201 1	28 0.8 0.	34.3	36													-								-	-	± 11
+ N.L.O.L.CO Billiopee (scropee Pacces, ecentique scropee)	- 1	9 9 334 334 345 353 343 36 9 9 334 334 3453 3433 36	3 108 1	28 6.8	E4 H	3 3		-											+++	+++	+++	+++											+	+++	$-\!+\!+\!-$	+
+ ELO.104 Silvenini sine	2		3 72	28	44	4 2 72	34	0.8 0.4	33.8	3 2	1					~ _																				
+ NLO.105 Bridges a redominance of Majoria Tampener a redominance of the Control		2 2 70 70 862 888 6 6 206 206 882 135.8		++-			+++	+++					2 72	28	6.2	5.8	++	-		++-		+				++++							+	++++		++++
+ 810.100 mmonore*	- 1	8 6 236 236 862 135.8				3 138	8 33 12	-		3 208 H	30 11 0.	- 01	+++			-				-					+					+			+	+++	-++	++-
+ NEOLOS Buleso	2	2 2 2 2 2 33	2 0 1		E2	2 72	1 21	0.2	25.8																											
+ \$10.109	1 2	2 2 72 72 742 47.8	3 73 1	16	6.2 47.		8 20	-		2 72 8	26 0.	41	+++		-		-			+++					+++	-			-					+++		++++
+ \$1.0.111 Ofuge a reconstruence server	1	4 4 1M 1M 612 463 36	4 144 2	0 40 63	E4 4:	3 3																														
+ \$10.112 Brandons in strongers sense + \$10.111 Brandonscan sense	- 4	6 6 236 236 10EJ 7ER 36		-		4 144	24 40	3X 3A	42.8	2 72 36	36	30	4 144 1	6 32 6.8	6.4	8.1 S				-					-									+++		+
+ BLO.114 Systemesses were	4	6 6 236 236 351.2 76.8 36								2 72 36	36	30	4 144 1	2 36 6.8	8.4	8.1 X																			, — —	
+ \$10.115 Bossess + \$10.116 Bessess	2	6 6 226 226 87.2 82.8 36	3 108 1	3 13 40	13	2 2 72 6 3 138	12 32	0.8 0.4	26.8	36		+	+				+								+	+								+++		+
+ \$10.117 Bellinoses sees	2 4	6 6 226 226 1092 73.8 36						28 24	20.0	_		+++	3 108 2	0 44		44 3 338	35 28	0.8 0.4	26.1						+					+			+	+++	-++	++-
+ SIGIIS SSESSES	4	6 6 236 236 862 95.8 36								3 308 34	44	40	3 108	13 6.8	8.4	6.1 X																				
+ \$10.120 Megativosave	3	5 5 180 180 R2 54.8 36		-				-	-	5 280 28	60 0.8 0.	54.8	2			-				-					+					+			+	+++	-++	++-
+ NLO.131 Repair novals for recinismus occurrent	_ 1	7 7 7 7 87 88	-	+	-	+		-	+	-			2 22		6.3	n.s				6 79	M 80 08		W1 X										+	+++	$-\!+\!+\!-$	+
+ \$10.122 bearacects wavegement out	- 4	2 2 70 72 362 368											2 72	21	6.2	n.a																				
+ BLO.134 Migraphone a displayer/medical calculations		20 20 360 360 161.2 163.8 36														2 72	H 32		12	1 36	8 26		u u	3 108 8	4	10	4 144 8	32 0.8	0.4	3 36				ш		
+ BLD.13 Dispression server	4	7 7 252 252 852 1388 36 5 5 180 180 852 548 36	+	$++\Box$	$++\mp$	+++	++7	++7	+++	+	$+++$ \mp	$+++\mp$	+	$++\Gamma$	++7	3 138	36 36	++7		4 344	26 28 0.8	0.4	62.8 36		++	+++7	1.1.				+++	+++	+H	++7	++	+
* 10.17 MC	1		\perp	+++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+	-	-	+	+	+++	++++	+	+++	-		+++							a 72 16	28	21	3 338 36	28 0.8	u.* 21	3	+++	+++	+	+++	\leftarrow	+
+ SLO.13 Operational depolaritimate fraction	ores 1	6 6 236 236 10L2 7LS 36	-	+			\Box					+++	-		\Box					1112			1 2 2			+++	2 72 30	28		a a 244	20 32 0.8	0.4 3	u s	\Box		+
+ SLO.129 Espeannoles	- 4	4 4 34 34 35 63 36					ш					ш			ш					4 244	20 40 0.8	0.4	46.8 36			ш			ш					ш		
+ BLO.132 Pigostene a biocensa digestare + BLO.131 Swamecom sytungs a croot	1 2	28 28 540 540 2884 2946 28 2 2 27 72 33.2 38.8	1 20	. + 1		0 1 36		6.2	28.0	+++	$+++\mp$	$+++\mp$	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	++-	+++7	++	++	+++7	++	+HE	++	$++\mp$	++	3 380 24	48	1 1 1	4 344 34	4 64	6.2 51	LR 6 216	24 64 63	0.4 9	38 36	$++\mp$	$+\!+\!\!\!\!+$	++
+ BLO.132 Bolitima	2	8 8 28 28 MLZ N. 36	3 108 1	a 44		3 338	36 24	0.8 0.4	35.8	х .					ш							ш				ш						ш		ᄪ	##	
+ \$1.0.1.13 Оридичное соны детельноги промогу	aga 4	2 2 72 72 242 47.8	\perp	$\perp \perp \perp$			$\sqcup \sqcup \sqcup$	\perp	\perp			$\perp \perp \perp \perp$	2 72	1 16	6.2	ea l	\Box		\perp	$\perp \perp \perp$	\perp	$\sqcup \sqcup \sqcup$			\bot	++++		$\perp \perp \perp$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	\perp	$\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup$	+	$\perp \perp \perp$	$+\!+\!+\!+$	$\perp \perp \perp$	\bot
+ BLO.19 Down-day-spectroscop scorpes + BLO.19 Disservices	7 1	2 2 108 108 50.2 50.8		+			-	-				+++	+++		-	3 128	25 25	9.2	100					3 108 16	36 6.2	55.8			-					+++		++++
+ SLO.136 Pycooli Kasc a synchyla pew	- 1	2 2 2 22 32 42	2 72 1	1 16	63 67																															
+ NLO.3.27 Magazine a chequismochi. Oligaupene Innapchiminis capacite	2	2 2 72 72 862 868				2 72	1 21	0.3	25.8																									\perp		
+ BLO.138 Cytatypotone Commission Galerianson Fayerinatures		2 2 70 70 862 868 14 14 808 808 2044 2076 72	2 72 1	2 24	6.2 B.			-	-			+++								-					-									+++		++-
+ \$10.140 Separategates any species Sciences + \$10.140 Separategates areas		8 6 28 28 302 38 30		+			-	-				+++	+++		-		-			+++				3 108 12	32		3 100 1	44 0.8	94 2	4 3	0 0 0			+++		++++
+ \$10.141 Sonau Sectionalists		6 6 236 236 MB2 MSE 36																						3 108 16	36	- 10	3 138 13	2 24 5.8	5.4 31	Of 36						
+ \$10.140 Espezialeriosas nascinos + \$10.141 Espezialeriosas	3	3 3 108 108 332 55.8		-				-	-	3 308 36	36 0.	10.0								-					-		2 72 8	28	63 2					+++		++-
+ \$LO.144 Bittigue depressure	2	2 2 72 72 362 368								2 72 8	28 6.	25.8																						=		
+ ELD.145 Representation empoperates + ELD.146 Documu dispressionariament	,	3 3 108 108 33.2 35.8 3 3 108 308 33.2 35.8														3 238	26 26	6.2	35.											4 214	34 60 63	5.4	4 4		علك	
+ \$10.147 Tapapapapana dinopagna	. 7	6 6 226 226 101.2 78.8 36		-				-	-			+++	+++			-				-				6 23 40	60 53 54	76.0	3			+			+	+++	-++	++-
+ BLO.148 geopetisconsect opage		2 2 72 72 322 39.8								2 72 8	34 0.	29.3					-	-	\bot		\rightarrow	-	-	-	$-\!-\!-$	-		-	-	-	-	\cdots	\bot	+++	$-\!+\!+\!+$	\bot
+ NLXCS Milights interchange paragraphs to declaration	out 34	228 228 2644 2636				0 10	40	0.2	29.8	14	44	40	34		6.2	0.8		-	$\overline{}$							-	$\overline{}$	-				-		\Box		+
61 В.Часть, формируювая участижания образовательных										2 109 34	44 0.	29.6	2 100 1	6 X	0.2	5.8 6 256	24 55	0.9 0.6	98.	36				2 72 8	29	×	\$ 190 20	1 56	0.2 30	3.8 7 252	34 99	0.4 13	9.6			
+ \$1.8.00 Spotness anaporar-real feronaceous + \$1.8.00 Measures ventauralinus orthinal		4 4 104 104 105 35 35 35 4 4 104 104 105 372 358 36		+			-	-				+++	+++		-	4 144	25 40	0.8 0.4	90.						+++	-	3 358 13	2 28		E 1 36	N 36	6.3 1		+++		++++
+ SLECT Bellybrumat opolicemu armyniosistes	- 1	3 2 108 108 662 368 3 2 108 108 53.2 55.8 6 6 228 228 862 1278								3 201 24	44 0.	29.8																								
+ BLEON Expressors retigal satisfactorial paint(Time	4	3 3 108 108 53.2 55.8										\bot	3 108 1	6 26	6.2	6.8									\bot									\perp		
+ \$1.5.05 Department to surject \$1.5.05.1		2 2 72 72 242 478		+			-	-				+++	+++		-	2 72	. 26	0.2	47.						+++	-			-	6 236	26 72	0.3 11	7.8	+++		++++
 в.г.в.дв.ст. от Морудольное фармациятического Морудольное 		2 2 72 72 942 47.8														2 72	16 16	0.2	40.0																. — — —	
- N.I. B. (B. EL C) Simmeronas Sizia diaprocurementario di propieta di propiet	1	2 2 72 72 942 458														2 72	H 16	0.2	473																	TTTT
+ ELEGISI Quoquerana no sudopy \$1.8.(\$2.2		4 4 146 146 722 728																						2 72 E	28	- ×	2 72 8	28	0.2 31	LIE .					, — —	
 к.н.и.и. 25.01 Варнациятическое информациона к.1.и. 26.02.02 Оснява информациона чансультатичной 	1 1	4 4 100 100 733 738	-	+++	+++	+++	+++	+++		-	+++	+++		+++	+++		+++		+++	+++		+++		2 72 1	28	3	2 72 8	28	0.2 2			+++	+++	+++		+
Боксы-провода бож 2.Практика		4 4 104 104 105 1133 71.8 44 44 1594 1594 259 1292 29	1390.2			3 109		242 24	2 939 939			ш				2 109		242 2	42 939 939	11 296		86 86	207.4 207.4										27 972		257 29	.69 727 559.2 28
+ IZOZI Preferan spanima	2966	25 25 1260 1260 2016 9554 28 24 24 364 384 1128 2913 2 2 108 108 24 818	1066.2			3 100 1 100		242 24 243 24	2 919 919	_		+	$+\Pi$			3 100		242 2 343 3	C2 818 818	8 288 8 288		644 644 644 944	223.6 223.6	+		+	+			+		+	21 756		168.8 160	48 5592 2814 28
+ EZOZZZZY) Zapraujestveckie sposepietrveckie spac-	rina 2	2 2 108 108 343 818	-			3 108		24.7 25	2 83 83																							$\Box\Box$		\Box		+
+ EZOZEGO) Tolomon in stuni deparamental		5 6 25 28 42 352 3 1 108 108 142 533 2 2 2 70 72 352 358	226	+++			$\Box\Box$	111				+++	+		$\Box\Box$			\Box		6 216	+	42 52	367.8 <u>367.8</u>			+++			+++					\Box		+
+ NZOZEZNY) Typichwa na okazawa nejaoli nowaya	- 1	2 2 30 30 30 30	-				ш					ш			ш	3 108		242 2	G 83 B3															ш		
+ 620.52.0(7) Прилока по формостисно + 620.52 Приловарутием на правтика			1122	$+$ \equiv	+	+ $=$	$++$ \mp	$+\Box$	++=	+	+FF	++	$+\Box$	++	$++$ \mp	$+ \Box$	++	+TT	$+ \Box$	2 72	$+\pi$	16.7 16.2	10.0 10.0	$++\mp$	$+\Box$	$++$ \mp	$+\Box$	++	+ $=$	+	++	++++	21 796	$+ \mp$	388.8 36*	82 1993 29L4 28
+ EZ D. EZ DIĘT] DIRECTOS DE KOMPONIE KONCOSE AMADONIMO	erena A	4 4 144 144 133 1338	285																													$\Box\Box$	4 144	\Box	22.2	42 1112 1113
+ BIO.ELO(T) Tyleriesa to dependent encode trendences	. A	4 4 344 344 333 3338	25				ш					ш			ш											ш			ш				4 144	ш	11.2 10	22 1113 1113
+ KEO.EE.CET) TORRING TO YELLOWOOD & THEIR COMP. SUSPICIONES OF THEIR COMP.		7 7 292 292 36.2 3678 28	22		шшТ		$\coprod \coprod \top$				ЩЩТ	шП		ш	$\coprod \coprod \top$		шШП	шшт	ட			шП			ш	шП	┸┸┸	ш	$\Box \Box \Box \Box$			$\perp \perp \perp \perp \top$	7 252	шТ	96.2 St	<u>12</u> 1678 26
+ \$20.82.04(1) Притика по формирация и сисультерский и информирация		6 6 236 236 46.2 367.8	226														\Box					\Box				\Box							6 226	$\coprod \coprod$	46.2 <u>46</u> .	42 DETS 1875
басть, форморуемая участновами образовательных отно- + Б.Г.С.С. Румбиза павлина	- Carrier	9 9 224 224 72.4 2516	234		$++\mp$		+	+		-	$++\mp$	+++7	+		+				+	2 108		342 342	828 828 838 838	+		++7	+		+	-		++7	6 236	+	62 6	2 1678 1678
+ NEEDCESTY TORONOUS SPENDING TO STREET	· .	2 2 108 108 242 818	2	+++			$\Box\Box$	+				+++	+		$\Box\Box$			\Box		3 208	+	24.2 24.2	EL EL EL E			+++			+++					\Box		+
+ 618.00 Производственная практика		6 6 236 236 483 267.8	234				ш					ш			ш											ш			ш				6 256	ш	68.3 55	43 1978 1978
+ ELECTRIC Paymon workpasses and patients from 2.Focusarces response arrectains	Α.	8 6 236 236 482 5878 2 2 109 109 26 100 4	226	\perp			+	++	+++	+	\perp	+	+		+	+	+	\perp	\perp	+	\perp	\Box	+	+	+	++7	+		\perp		\vdash	++	6 236 2 100	++	2 05	2 1678 1678
+ ESSE) Toporosa x Gare in Opina Forgaporamiento	are .	3 3 108 108 26 3954					ПП					\Box			ПП																		3 108	\Box	2 66	105.4
РТД Факультативные десционны		12 12 468 468 217.4 250.6											2 72 1	2 24	0.2	58 2 72	12 24	0.2	251	2 72	×	62	25.6	4 144 12	44 0.6	924	2 72	×		6 1 %	36	62 9	2.0			
 913,00 Оснави оказання понаци при ургентных востанения 	7	1 1 36 36 362 368																						1 36 4	12 6.2	29.8								\perp		
+ 913.02 Many is Typical scienty-sociated it society-sociated chart observed	67	6 6 236 236 1046 111.4																		2 72	36	0.3	25.8	1 26	16 6.2	19.8	2 72	36	1	6 1 36	26	0.3 3	1.0	ш		
		2 2 72 72 342 47.8	1 I T		1 I I T		$\coprod \coprod \top$				ЩЩТ	шП		ш	$\coprod \coprod \top$		шШП	шшт	ட			шП		2 72 8	16 6.2	63	┸┸┸	ш	$\Box \Box \Box \Box$			$\perp \perp \perp \perp \top$		шТ	┸┸┸	
+ 913,01 Методы энализа бысанализа лекарственны редста	7	2 2 2 2 2 22 42																																		
+ 013,01 Milijau aranda Sutandaria aragidarinu piacis + 013,01 Qulposis arandarias	- 1	1 1 7 7 82 84									-		2 2 .		62		-	-	-		-					++++	-			+			+	+++	`+++	++++