МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургон в в 306 д государственный университет имени И.С. Тургон в 306 д государственный иметитет имени И.С. Тургон в 306 д государственный университет имени И.С. Тургон в 306 д государственный иметитет имени И.С. Тургон в 306 д государственный имени И.С. Тургон в 306

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 12 от 29.04. 2022 г.

31.05.02

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

учебиби деятельности

Алексеева Е.Н.

УТВЕРЖДАЮ

по программе специалитета

Специальность 31.05.02 Педиатрия Направленность (профиль) Педиатрия

Квалификация: врач-педиатр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
Форма обучения: Очная Срок получения образования: 6л	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 965 от 12.08.2020
Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	\sim 1
диагностический	Проректор по учебно-методической	(FX/
лечебный	деятельности	/Зомитева Г.М./
реабилитационный	Начальник управления развития	(Fr/ 0
профилактический	образовательных программ	Tearf- / Савчук Г.В./
организационно-управленческий		
	Директор	/ Снимщикова И.А./
	Декан	

План Учебный план специалитета '31.05.02-22-123456 Педиатрия.plx', код специальности 31.05.02, год начала подготовки 2022

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. Promonent		No.				Kgs 2	<u> </u>									-	p-1					No. 1				Tge I		
Cores - Pages - Namesanan - Name - Sant - Sa	dear States for San State of	Saor Ep. s.e. Street See Sail Ep Si	and the state of the sa	Description and the form	and the co ter or two	See See See See See		n 24 2 5 5 5	man Karatti man Saurat Saura Or	No. of Street Street Street		Stand or Commun.	term day dad by the	- = = = =	and frame or time an incre of	- 14	of the sale	Steam See Sale De No		uni o Kar sa drum din	20 2 C 1000		an draw the total the Name of	mar Scott See See Space Or Se	an drawn for fact 1	ty Can Sent South State	eli co Kare sa Jeura Des Juli	to the last to the	Open or Com
ines I (Jecumnens (mayors) 313 3	313 1156 1150 1000 100K	110 28 1134 136 36 36 0	8 18 554 36 31	176 18 48 30 E8 33	613 36 25 984	10 16 304 24 1.8	426.8 208 20 962 8	H 33 373 24 1	14 423	208 30 1000 144	310 32 2	436.8 144 27	979 134 280	12 18	429 244 26 936 E	26 33 24	3623 544 58	884 88 28 296 0	14	333.8 36 27 813 13	2% 32 23	40LB 244	27 979 124 110 1.6 2	12 463 1	72 30 3080 548 3	3H 18 18	503.8 72 18 648 52	170 24 14	273.2 108
10.0 Observations 126 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4	211 9036 9006 90313 9074.8 3 208 208 37.2 34.8	*36 29 2044 136 36 304 6 36	2 12 554 36 31	TO THE 48 DO ES 2	375.3 36 25 900 3 18	10 16 360 24 13 1 2 16 04	379.8 336 23 828 8 34.8 36	H 33 233 24 1	12 3854	100 20 1000 110	124 13 2	402.8 E44 23	EDS 112 246 1	24 14	254.2 206 21 828 E	20 13 34	334.4 004 04	504 84 2E D4 0		210.3 36 23 742 60	20 13 33	13E4 344	27 N70 124 130 14 2 27 433 76 298 3.8 1	.4 2012 1	36 11 448 60 1	10 6x 1	282 36 3 326 36	36 63	11.0
* ELDISO Ansper (emper Fosse, amilian emper) 1 3	3 108 108 373 34.8	3 3 3 4 3 3 4 3 3 3 5 3 3 5 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 64 HA N					\bot											++++		$oldsymbol{\sqcup}$								
* ED10 Increase see 4 9	9 304 304 343 343 343 3 308 308 563 518	2 2 2	8 3	3 3 3	74 3 75		3 3 13	2 01 0	64 93	×																			
* ELDISS Region Temporary a coloprosponents 2 6	4 254 264 863 135A		3	28 8 20 12	68 3 108	8 20 13 63	CA .	$\perp \perp \perp \perp$																					
* 6000 Name 1 2 2	2 70 70 N3 NA	2 2 2 4 24	63 364 3	70 8 28 83	36.8					+	+++	++++			+++++		++++	++++	++++					++++	++++	++++			+++
* E018 mm 1 3	1 28 28 52 518 6 28 26 892 968	3 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	63 958 28 4	26 12 12 68 54	624 36		-	+	-				-		$\overline{}$	-			-	-		-	-	-					
- 5.0135 4 5	1 36 36 112 468	м			3 79	14 34	20 3 10 1	D 33 68 6	04 368	ж																			
- 6.0.111 Increase 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 206 206 893 968	x						+				3	106 16 36		% 3 2H I	38 68 64	34.8 36		-										-
	6 24 26 863 968	X .	3	m 13 13	64 3 108	12 2 84 64	34 3																						
* E.D.1.5 Replacement S 2	7 20 20 20 212 968	2			1 1 1 1 1 1		4 24 2	4 4		3 28 24	64 1.8 1.4	35.8 36																	
* ELDISE DESCRIPTION ASSESSMENT 6 E	8 288 288 1213 126.8	N.								4 244 24	40	80 K	24 24 36	0.8 0.4	46.8 N														
* \$6.01.17 Serojeanorum, unusurum terojeanorum 6 8	8 288 288 2392 EZZA	34								3 38 36	36	56 5	180 24 12 1	0.8 0.4	66.8 36														
- 6018 Imports 6 3	3 108 108 U33 U1A 3 108 108 U33 U1A	2 2 2 2		N 4 12 12	20.0					2 72 8	30	44 1	36 8 36	63	10.8		++++	++++	++++					++++	++++	++++			+++
ELD120 requested symposymbol represent 1 1 1	3 308 308 53.3 55.8			36 8 20	8 2 2	8 16 62	es.																						
* E012 because 1 2	2 70 70 242 478	2 72 8 16	63 674																										
* E.D.129 Separation 6 7	7 20 20 1013 1018 7 20 20 1013 1108	x x					4 14 1			3 108 12	56 E8 E4	D 4	146 12 40	0.8 0.4	048 36												+++++		+++
- \$1,0130 Service 5 2 7 4 4 5 5 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 244 344 663 658	M M										2	79 13 38		p 3 5 5	D 68 84	10.8 36												
- E0126 Pagement 0 3	3 38 38 53 514																			3 88 8	36 63								###
- 0.0126 Interpretation	1 108 208 53.2 55.8 5 100 200 75.2 75.8	*	++++=	$++++\mp$	++++	$++++\mp$	++++	+++7	++++	$+++\mp$	$+++\mp$	++=	+HT	+++7	1 2 20 2	6 36 53	1 1 1 1	+++7	$+++\mp$	1 20 2	10 68 64	20.0	++++	++++	+++	$+++\mp$	$++++\mp$	$++++\mp$	+++1
+ E013 (process, grant specimen 7 3	3 500 500 532 554 3 500 500 533														3 20 1	8 36 52	10.3												
- ED130 Innoversal 1 2	3 70 73 M3 H4			20 8 28 82	364																			-					ш
HE-DEED Resource generations recognish B S S HE-DEED Resource approximate forecast B S S	5 380 380 73.3 30.8 6 231 231 89.3 90.8	*					1 1 10 10	D #		3 30 4	24 88 84	36.0 36	++++	++++	+++++	++++	++++	++++	++++	++++		++++		+++++	5 20 20	D 68 64	36.6 (36.1		+++
+ E.D.15 System parameters to 2	3 70 73 363 318 4 300 300 532 544									2 70 8	26 5.3	36.6								4	36 68 74	90 ~							
- EGIS Intraver types 5 5	4 300 300 553 568	ж																* 4 *		12 3 206 8	20 68 64	64 34							
- E.D.127 Major regions 1 1	t 30 30 602 748						3 10 1	0 0		2 72 8	16 18 14	35.8 36											االتلاتات						
* N.C.I.M. International January Communication 2 3	3 108 108 E33 EEA																								3 308 36 3	ж 63	95.8		
1	4 28 28 83 88 3 70 70 83 88	*						шТ				2	70 A 30	$\pm \pm \pm 7$	8 2 2 2	2 68 64	268 36	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$				##7	3 70 8 26 9	35.8		$\pm\pm\pm$			ш
* E.0.142 Communicacy operations A 2	2 70 70 363 368 2 70 70 363 368						-	+	-				-		$\overline{}$	-			-	-		-	2 72 8 28 8	12 SEA					
* EDIAS (parameter, springer & 3	3 MR MR 103 118																						3 100 14 15 16	12 ELE					
* ELDIN Seasons spurge a repr	2 70 70 102 918	1 2 1 1	20 1	36 B B3	28.8												2 2	2 2 2		2 1 2 2	2 12 13								
EDIN Description separate 1 2 EDIN Proof and expense person 1 2	2 72 73 242 eta	2 72 8 26	63 678							3 24 2	34 83	15.4			+++++		++++	++++	++++					++++	++++	++++			+++
* 6014 berne 1 2	2 70 70 362 368 2 70 70 362 368	2 2 2 2	62 254																										
* E-0110 (management 2 2 2	2 70 70 242 678			70 8 16 63	62																								
- NLO.13 September 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 24 34 53 548	x .													1 2 2		ы з	38 8 8 8	4 44	6.8 36									
- EDITO INTERNATIONAL 3 3	3 70 70 333 344		3	70 8 24 83	38.8			\bot											++++		$oldsymbol{\sqcup}$								
- E-D1M Representation 1 2 2	3 70 70 963 968 1 108 908 933 958				1 2 2	A 3 63	314	+				-		-			3	70 8 20	-	es 1 36 8	16 63								
* EDIS Separate 7 4	4 244 244 E33 548 2 72 73 363 368	×						+					79 8 36		4 3 5 1	28 68 64	30.8 36 35.8											-	+
* EDIM E-manageraperacerballs & 3	3 108 208 53.3 55.8																3	108 14 36	63	9.4									
* ECUAD Communication annual a	3 28 28 C3 SL8						-	+	-				-		$\overline{}$	-			-	-		-	3 38 36 36 8	IZ IEA	2 72 8	26 62	24		
# ED142	3 MR MR 103 118																								3 20 24 1	36 63	0.0		
* E0142 Proposition 7 1	3 108 208 E3.3 EE.S							++++				-		++++	3 28 3	4 % S	II.a					-			+				+
+ ELDIM Manuscapulationaps 9 3	1 108 108 U32 U13																	~		3 20 20	36 63	9.4							
ES 2	2 70 70 363 314 338 338 3864 3658			10 40 13	29.8 84		- H		02 41.8				-		1 3 3	4 24	24 1	36 4 11	62	24		-							
EUC Indian county March construct to become a personnel M	338 338 3644 3654	a a		m 40 13	30.8 BK	44	G M	4 4	63 68																				\perp
- ELG Instrument Spinstrument S	2 70 70 36.3 36.3 36.4	236								2 72 13	2	Э 4	144 I I I I I I I	03 64	434 56 3 524 5	a 44 52	47.8 5	180 St 10	24	814 1 36 3	64		2 50 4 12 31 0	3004 3	2 72 8 3	26 62	25.4	156 24 13	J36.4 308
- 0.5.0 prosesses 5 2	3 70 73 363 368 8 288 288 1213 1268	х						++++				-		++++						2 22 22	- 24	- 10	2 70 8 26 6 2 36 8 26	D 314	E 360 13 -	44 E8 E4	84 N		+++
- ELM programs grown breast 6 5	6 206 206 452 868	36								2 70 12	34	24 4	10K 12 13 1	0.8 0.4	08 N														
ELECTRICATE STATE C E ELECTRICATE STATE C E	8 28 28 1373 1348	x x																					1 3 4 4		3 24 24	4	0 4 24 34	-C 68 64	84 X
- 0.6.0 Insurance reporter 6 5	* M D D D D	2													1 1		10 1	* * *		12 3 200 E	-		4 200 36 36 56 5	14 148 1	a 208 28		8 26 3	w 68 54	200.0
* ELECT Secretary or referral ELECT 7 2	2 70 73 363 364 2 72 73 362 368							+						-	1 2 2	2 2	20.0						2 72 8 26 8	13 3EA				-	+
- MARIANA PARAMETERS STATE OF THE PARAMETERS OF	3 70 73 363 368														2 2 2	38 83	36.8												
- ELECTRICAL DE CONTRACTOR AND	3 70 70 363 368										T = T				3 30 1	38 83	36.6												1 1 1 1 1
10.000 1	2 72 72 363 364																2	70 8 38	63	36.8									ш
- ELEGISCO Securios apparamento y prod	3 70 73 363 368							\perp	$\perp \perp \perp \perp \perp \perp$		$\bot \bot \bot \bot$		\perp	\perp			3	20 8 28	62	2.0		$\bot \bot \bot \Box$							шШ
- 0.0,000 (Improve enjage enjage (IA)	2 72 72 362 368 3 72 73 362											ш					2 2	72 8 28	63	35.8									
ELEGISSIS Service in patricular annual product ELEGISSIS Service in patricular annual product ELEGISSIS Service in patricular annual ELEGISSIS SERVICE in patricular annual	3 70 73 363 368																3	20 8 28	63	2.8									
- ELECTRIC Investor operational generalization II I	3 20 20 363 368	+	\Box	\Box	\perp	\Box		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\perp \perp \perp \perp \perp \perp$	\perp	+	$\sqcup \sqcup \Box$	шП	\perp		\Box	2	20 8 28	6.2	26.8		шП	++++	\Box		\bot	\Box		ш
Heartenan same 18	45 3826 3625 3616 12664 36 1276 1296 2884 12064	1930 12%					12 412 12 412		N.4 N.4 1714 1714 N.4 N.4 1714 1714			3	106	343 343 E	4 04		15	540 540	1354 1354 4354 43 1354 1354 4354 43	24			6 236 6 236	46.2 46.2 SETA SETA 46.2 46.2 SETA SETA			8 334	בות נמ נמ	4120.4
# IO.000 Pusines aparente 48 IO.	13 603 613 964 335.4	400	+++++7=	$++++\mp$	$++++\mp$	$++++\mp$	12 693	$+++\mp$	964 964 1064 1064	+H+T	$+++\mp$	+++=	$+++\mp$	$+++\mp$	++++	$+++\Box$	$+++\Box$	$+++\mp$	++++	++++	++++	+HT	++++	$++++\mp$	++++	$+++\mp$	+++++=	$++++\mp$	+++1
- pour (SU) professionana produce 4 6	* Ani 256 483 5878			oxdot	\bot		6 206	$\perp \perp \perp \perp$	e. 61 83 83	\bot	$\bot\bot\bot\bot$	\Box	\bot	\bot	+	$\bot\bot\bot\bot$	+	$\sqcup \sqcup \sqcup$	++++		+++++	\bot		+++++	\perp	\bot		+++++	$\perp \perp \perp \perp$
ED-DECEDITY INSTRUMENTAL STREETS ASSESSMENT ED-DECEDITY STREETS ASSESSMENT ED-DECEDITY STREETS ASSESSMENT ED-DECEDITY STREETS ASSESSMENT ED-DECEDITY STREETS ED-DECEDITY STRE	6 206 206 462 3678						6 206	+1+1	40 <u>40</u> 500 <u>404</u>		+	1 1 1 1 1		1111		+			++++			1111							1111
+ 0.030 Special special 2	36 864 864 183 676	464						ш				3	106	363 363 80	444		16	540	120.6 220.6 420.6 42			ш	£ 206	43 43 101 204					
ELOGO (E/E) Commence represent to property (E/E) ELOGO (E/E) Commence represent to the E/E (E/E)	3 108 208 242 858	-										3	106	263 <u>263</u> E															
* ELDERGY CONTROL OPERATE STREET, CONTROL E. S.	E 180 280 463 139.8	-						\perp	$\perp \perp \perp \perp \perp \perp$		$\bot \bot \bot \bot$		\perp	\perp			4	100	40.2 (63.176.8)	-		$\bot \bot \bot \Box$							шШ
- EU-020 SE(T) Commercian represent approximation produces A S	E 180 280 403 136.8			oxdot	\bot			$\perp \perp \perp \perp$	\bot	\bot	$\bot\bot\bot\bot$	\Box	\bot	\bot	+	$\bot\bot\bot\bot$		100	40.2 <u>60.2</u> 176.8 <u>17</u>	E4	+++++	\bot		+++++	\perp	\bot		+++++	$\perp \perp \perp \perp$
- DODGONO SERVICE SERV	1 30 30 403 394	=	++++++	$\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup$		\Box	++++++	+ + +	\bot	+	++++	++++	+ + + +	+	+++++	++++		100	40.7 (52.138.8)		$\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup$	$+\!+\!+\!+$	+	+++++	+	+ + + +	+++++	+++++	+
- ELDSDARD Sentence opposite control & E	6 256 256 663 3678	24		\Box	++++			+	++++	\perp	$\perp \perp \perp \perp$	-	\bot	\perp	+	++++	+	++++	++++	+	$_{\rm HHH}$	\bot	6 206	462 462 1674 1678	+	$\bot\bot\bot$			
0.00	0 334 334 733 368.8	224																									0 334	23.7 22.7 21.2	120.4
		-	+++++	\Box	\perp	\Box		+			$\bot\bot\bot$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	\bot	\bot	\bot	++++	$\perp \perp \perp \perp \perp $	++++	++++	\bot	$\perp \perp \perp \perp \perp$	+++		+++++	\bot	\bot	9 34	703 253 2614	1 200
- 0.00	1 108 108 14 1054										++++						+										1 20	2 54	205.4
PTE CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN CO	11 3% 3% 3413 3018							+		3 73 13 3	H 53	25.8 4	144 13 40	64	714 3 70 4	4 26 64	384 2	72 34		36 1 36	16 63	202							_
- MCETT COMMAND AND ADDRESS AT 2	1 36 36 363 368	\perp			\bot			$\perp \perp \perp \perp$	\bot	\bot	\bot		\bot		1 2 .	4 10 83	29.8	\Box	$\perp \perp \perp \perp \perp$			\bot		+++++					$\perp \perp \perp \perp$
- MCEAN Security and approximate the s	4 26 26 204 1114	+	++++++	$\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup$		\Box	++++++	+ + +	\bot	+	++++	3	72 34	0.3	258 1 30	36 83	28.8 2	20 X	++++	36 1 36	36 63	26.0	+	+++++	+	+ + + +	+++++	+++++	+
- propert program according 6 2								+++		3 79 13 3	e 83	35.8			1 1 1	++++	++++	++++	++++	++++		+++				++++			+++
- BCESI Suppose a resource assistance 2	3 70 73 363 368																												