МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В.Парахина» **УТВЕРЖДАЮ** УЧЕБНЫЙ ПЛАН План одобрен Ученым советом вуза В.Н. Масалов Протокол № 7 от 28.02.2022 по программе специалитета 36.05.01 Специальность 36.05.01 Ветеринария Направленность Ветеринария (профиль): Кафедра: Эпизоотологии и терапии Факультет: Факультет Биотехнологии и ветеринарной медицины Квалификация: Ветеринарный врач Год начала подготовки (по учебному плану) 2022 Учебный год 2022-2023 Форма обучения: Заочная форма Образовательный стандарт (ФГОС) № 974 от 22.09.2017 Срок получения образования: 5 л. 10 м. Основной Типы задач профессиональной деятельности СОГЛАСОВАНО + врачебный экспертно-контрольный Проректор по учебно-методической работе . 70.В. Евдокимова / научно-образовательный f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c Начальник учебно-методического управления А.И. Дедкова/ Декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины / В.В. Крайс/ Заведующий кафедрой С.А. Скребнев/ Уникальный программный ключ: Заведующий кафедрой

подписан простой электронной подписью

Дата подписания: 20.07.2022 08:29:18

Должность: ректор

ФИО: Масалов Владимир Николаевич

Календарный учебный график

Mec	. I LOI 'I C		1 , 10				Hos	ябрь			Декаб	брь	4	,	Январ	Ъ		Февр	раль	T_	,	Ма	рт		2	Аг	рель	T,	e		Mai	й			Ию	НЬ		2		Июл	-			Авг	уст				
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 1	6 - 12	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21			12 - 18	19 - 25	26 -	2-8	16 - 22	73 - 27	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1			4	5	6 7	7 8	9		11		13				17 18	19	20	21	22	23 2	4 25	5 26	5 27		-	30	31	32	-	-	35	36	37	38 3	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	=	=	=	=	=	= =	=	= = =	*.	1		Э.	Э.	Э.	Э. Э. У. У. У.	y y * *	*				К		*	*	-							*	*					*						К	К	К	К	К	К
II							Э.	Э.	Э. *. Э. Э. Э.	Э.	Э.	Э. Э. Э.				*	1				К		*	*								*	*					*						К	К	К	К	К	К
III									*							* *				К			*	*	э. Э. Э. Э.	Э.	Э.	Э.	Э.	Э. З	э. -	Э. Э. *.	*	у	у			*						К	К	К	К	К	К
IV									*							K **			Э.	Э.	э. э	. Э	* 3 3 3 3	 . у.	у	у	У					*	*					*						К	К	К	К	К	К
V									*							K **	 .		Э.	Э.	э. э	. Э	* Э Э Э Э Э	. y . y	y	у у у у у	У						*					*						К	К	К	К	К	К
VI									*							* *				Э.	э. э	э.	Э	. Э.	Э. Э. Э.	К	П	п	п	П П П	ᄀ	Тд Г Тд Г Тд Г Тд Г * Г	Ъ Ъ Ъ	ЪД -	К К К К	г <u>[</u>	Γ	Д Д Д Д * Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	26 2/6	37	33 4/6	32 3/6	32 2/6	19 4/6	181 3/6
Э	Экзаменационные сессии	5 4/6	5 5/6	7 1/6	7	6 5/6	6 4/6	39 1/6
У	Учебная практика	2		2	3 2/6	2 4/6		10
П	Производственная практика						5 2/6	5 2/6
Пд	Преддипломная практика						2 4/6	2 4/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена						2	2
К	Продолжительность каникул	49 дн	65 дн	310 дн				
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	13 дн	78 дн					
Про	должительность	304 дн	366 дн	365 дн	365 дн	358 дн	366 дн	
Вис	окосный год	False	True	False	False	False	True	

План Учебный пл	Tan Che		era zac	0.05.01		3⊑ i .pi	іх , код	, специ	альн	юсти	0.05.0	т, наг	травле крез	ЭННОС	ть (пр	офил	ь) : Be	терин	ария,	год на	ачала _{Куре 5}	а подго	товки	2022	Kypc 6		
Cerrins is Muganic Harmonianes make			- CP Kont Rp. nogrot	Лек Лаб Пр Конс	Ceccus C KovePTI Pulk Kpl/TS	as Kfullas Ch Kn	д Конт Формы Лек	Лаб Пр Конс Конт	CICCUM +PTI Park KpVTIP	Kprinip CP KA	Конт Формы Лек Ла	5 Пр Конс Конт	CICCION PIL Pulk KpVTIP KpTII	P CP KA Ko	г Формы Лек Лаб	5 Пр Конс ^{Конт}	Ceccosi Pulk KpVIIP KpIIIIP	CP KA KOHT O	Эормы Лек Лаб	Пр Конс КонеРП	Coccus Put KphTP KpfTP	CP KA Kowt Gop	эмы лек лаб Пр	o Kosc KosmPD	Cocces Park Kenne Kenne	CP KA KONT O	ормы Компелькую
Блок 1.Дисциплины (модули)	MEH OU,	264 9504 1195.	1 7887.6 421.3 66	60 106 30	P "	1412.3 3.9	/5 79.75 74	86 34	اثلط	1548.5 4.15	роль контр. 99.35 72 11	5 8		1349 3.6 71.	64 118	B 10	3	1348.4 4.15 72.45	70 92	30 P	4	1360.4 2.85 60.75	54 120 22		1	869 2.4 47.6	esp.
51.0.01 Философия 51.0.02 Испория (испория Россия, всеобщая история)	2	3 108 10.33	1 7887.6 421.3 66 9 6473.2 354.9 44 5 89.3 8.35	58 106 26		1390.1 3.7	76.2 70	6 6	##	89.3 0.35	85.8 64 10 8.35 a	8		1196.6 3.1 64.	8 40 74	10	3	899.2 2.65 51.15	66 92	18	3	1360.4 2.85 60.75 1273.2 2.6 57.2	14 52 10	###	1 .	.51.8 0.95 20.25	98.5; 98.6 98.5
+ \$1.0.02 Испория (испория России, всеобщая история) + \$1.0.03 Правовидения + \$1.0.04 Мностранный хамк	1	2 22 6.25	62.2 3.55	6 8	$\pm\pm\pm$	85.3 0.35 62.2 0.2	35 8.35 a		$\pm \pm \pm$															$\pm \pm \pm$	\pm	+	96-2; 96-10
	1 1	7 252 24.3 3 108 14.3	5 219.3 8.35 5 85.3 8.35	24 14		219.3 0.35 85.3 0.3°	5 8.35 a 15 8.35 a		+															+	+	+	95.4
+ 51.0.06 бутьтура річе и деловое общение + 51.0.07 безопасность жихнедеятельности	2	2 72 6.25 3 108 8.35	62.2 3.55 91.3 8.35	2 4		62.2 0.25	25 3.55 a 4	4		91.3 0.35	8.35 a													##	\pm		98-9 98-8 98-1, 008-7
+ 51.0.08 doznories + 51.0.09 Segonories c co-cesierei acchonies + 51.0.10 Mogranorieccias si avanettir-leciais scenee	1	3 108 14.3 3 108 12.3	85.3 8.35 8 87.3 8.35	6 8		85.3 0.35 87.3 0.35	4 35 8.35 a 35 8.35 a 35 8.35 a			91.3 0.35														##	\pm		99-1; UH-2 CHC-2 GCC-2
+ 51.0.10 Респравоческая и аналитическая земен + 51.0.11 Органоческая, физическая и коллоходная хим	es 2	3 108 14.35 3 108 8.35	91.3 8.35			85.3 0.35	4	4		91.3 0.35	8.35 a												+++	+	+		96-1; FBC-1
+ 51.0.12 Бискпотическая эземия + 51.0.13 Виформатиска + 51.0.14 Бакдание в информационные технологии	2	6 216 18.35 3 108 10.35 3 108 8.35	5 189.3 8.35 5 89.3 8.35		+++	+	6 2 4	12 8	+	189.3 0.35 89.3 0.35	8.35 a 8.35 a												+	+	+		ORK-1; RK-1 98-1
+ 51.0.15 Основы управления персоналом	2 2				+++	+++	4	4 4	+	91.3 0.35 96.2 0.25	8.35 a													+	=		98-2; 98-3
+ 51.0.16 Анатомия животных + 61.0.17 Ангология, гистология и эмбриология	1 2	12 432 56.35 8 288 40.35	5 367.3 8.35 5 239.3 8.35 2	20 36		367.3 0.35	35 8.35 a 14	24 2		239.3 0.35	8.35 a													\pm			000-1; 00-1 00-1; 00-1
+ 51.0.18 Веперинірная микробизполня и микополия + 51.0.19 Верусогогия + 51.0.20 Физиополия живопных	3	8 288 28.35 4 144 20.35	5 2513 835 2 5 1153 835 5 2393 835 2						$\pm \pm \pm$		10 16 6 13	2		251.3 0.35 8.3 115.3 0.35 8.3	3									+			ORK-4; ORK-5; ORK-5 ORK-1; ORK-4
+ 61.0.21 Веперинарная фармакология и токсикология	3	8 288 40.3 8 288 38.3	5 299.3 8.35 <u>2</u> 5 241.3 8.35 <u>2</u>		++-	+	14	24 2	+	239.3 0.35	8.35 a 16 X			241.3 0.35 8.3									+++	+	+	+	me2; me3
+ 51.0.22 Патологическая физиология животных + 51.0.23 Патологическая внатомия животных	4 3 5 4 4	7 252 34.6 7 252 30.6	205.5 11.9 2		##	+	+		+		4 13			88.2 0.25 3.5	i 2 8 8 4 12	2 2		117.3 0.35 8.35 122.2 0.25 3.55	3 4 6	2		87.3 0.35 8.35 1	,——	+	=	=	mc4; mc4 mc4; mc4
+ 51.0.24 Игляны животных + 51.0.25 Анатомаей жирургия с топографической животомаей	4	3 108 10.25 6 216 33.6	94.2 3.55 2		+++	+	+		+						4 4	2		94.2 0.25 3.55 87.2 0.25 3.55				93.2 0.36 9.36		+	+		016-2; 16-5 96-1; 16-1
	5 4	9 324 49.6	262.5 11.9 4			$\pm \pm \pm$			\pm						4 12			88.2 0.25 3.55	o 12 16	4	1	174.3 0.35 8.35 a	p	$\pm \pm \pm$	$\pm \pm \pm$		96-1; 78-1
+ 51.0.27 Кеушерство и пенекология животных + 51.0.28 Спяническія диатностяна	5 4 :	7 252 17.35	5 278.3 8.35 ± 5 226.3 8.35 ±												4 10	2	1	226.3 0.35 8.35	30 30 40 40	4		278.3 0.35 8.35 a					ORK-1; RE-1 ORK-1: RE-1-DE-2
+ 51.0.29 Бнутренняе незаражные болезни + 51.0.30 Паражегология и инвадионные болезни инвольки	6 5	8 288 55.6	220.5 11.9 <u>10</u>		ш		$\pm \pm \mp$					ш	ш	ш	Щ`Т`			22.2 9.25 3.55	ap 8 12 8 8	2		185.3 0.35 8.35 s 122.2 0.25 3.55 s	a 6 20 10		1	98.3 0.35 8.35	ap onc.1; nc.2; nc.3
+ 51.0.31 Веперинірная генетика + 51.0.32 Разведение и основы зоотежник	2	3 108 12.25 3 108 10.35	92.2 3.55 5 89.3 8.35	4 8	+	92.2 0.25	5 3.55 3 4	6	$\pm \pm$	89.3 0.35	8.35 a													+	$\pm \pm$		OTIK-2
+ 61.0.33 Кориление животных с основами кормотроизводства	4 3	4 144 12.6 2 72 6.25	119.5 11.9		$+\!\!\!\!+\!$	633 63	w 100 .	$+\Box$	$+\square$	$\Box\Box$	2 4	$\Box\Box$	\Box	62.2 0.25 3.5	2 2 4	\Box	\Box	57.3 0.35 8.35	3	$+\Pi$			+	$+\Box$			and, mo
+ \$1.0.34 Физическая культура и сперт + \$1.0.35 Организация вятеранарного дела + \$1.0.36 массотополия и инфекционные болкани инастных	6 5	7 252 38.6	201.5 11.9	. 4	##	62.2 0.25	, 330 3	+	$\pm \pm$										8 10			122.2 0.25 3.55 1	4 16	##	\pm	79.3 0.35 8.35	96-7 9 96-3; OR6-3; OR6-5; OR6-7; R6-7 OR6-6; R6-2; R6-7
+ 51.0.36 изволных и инфикционные соглами изволных + 51.0.37 беперинірная рідкобислогия + 51.0.38 беперинірное законодательство РФ	3	7 252 23.35 4 144 18.35	117.3 8.35		$\pm \pm \pm$	$\pm \pm \pm$	$\pm\pm\pm$	+++	$\pm \pm$		8 8	2		117.3 0.35 8.3			ш		8 12	2	1	220.3 0.35 8.35 a	4	$\pm \pm$	$\pm \pm \pm$	$\pm \pm \pm$	CRIK-2; CRIE-4; CRIE-6 SE-3; CRIE-3; CRIE-5 CRIK-1; CRIE-6
+ 61.0.38 беперянірное законодательство РФ + 51.0.39 фенуналогия + 51.0.40 биотельсполия	3 4 3	2 72 6.25 4 144 12.31 4 144 24.6	62.2 3.55		$\pm \pm \mp$	$+$ \mp	$+\!\!+\!\!\!\mp$	$+ \Box$	$\pm \Box$		2 4 4 8			62.2 0.25 3.5 123.3 0.35 8.3	3 3		$\Box \Box$	ΗП	$+\Box$	$+\Pi$			$+$ \mp	$\pm \Box$	$\pm \Box$	$+\Box$	98-3; ORE-5 ORE-1; ORE-4
+ 61.0.40 биотехнополия + 61.0.41 Государственный веперинарный надхор		3 108 20.25	84.2 3.55						$\pm \pm \pm$		4 8			56.2 0.25 3.5	3 4 8			51.3 0.35 8.35	3				4 26	+		84.2 0.25 3.55	ans-5; ans-5; ans-6; as-2
+ 51.0.41 Государственный веперянирный надвор + 51.0.42 докам инселенноскій безопасности и финасовкі гранопьести + 51.0.43 Повектная веятельность	3 12	3 108 8.25 8 288 46.8		6 6	+++	56.2 0.7	25 3.55 2 6	4 8		96.2 0.25 90.2 0.25	3.55 a 8 12			79.3 0.35 8.3													
+ 51.0.43 Троектная деятельность + 51.0.43.01 бездоне в грофессию + 51.0.43.02 бездоне в гроектную деятельность	3 12 1 2	2 72 12.25 3 108 14.25	5 56.2 3.55	6 6		56.2 0.25	25 3.55 a 6 25 3.55 a 6	8	4	90.2 0.25	3.55 a												###	###			98.2; 98.5; 98.6 98.2
+ 51.0.43.03 Методология научных исследований Насть, формируемая участниками образовательных отно	3 3 10000R	3 108 20.33 48 1728 247.3	79.3 8.35 2 1414.4 66.4 22	2 4		62.2 0.2	is 3.55 4	8		56.2 0.25	8 12 3.55 8 12			79.3 0.35 8.3 152.4 0.5 7.3	24 44			449.2 1.5 21.3	4	12	1	87.2 0.25 3.55	40 68 12			607.2 1.45 27.35	W-1; W-2; W-6; M-6
Насть, формируеная участниками образовательных относ + 51.8.01 Веперинірная зелогия + 51.8.02 Замиология в веперинірном сообщастве	1 2 2 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 72 6.25 2 72 12.25	56.7 2.55	2 4	++	62.2 0.25	25 3.55 4 25 3.55 a 4	8	+	56.2 0.25	3.55 3												40 68 12	+	+	+	96-1; 96-6 96-1; 96-6
+ 51.8.03 Беперинарная рентгеногогия + 51.8.04 Беперинарно-санитарная экспертиза	6	2 72 8.25 8 288 42.31	60.2 3.55 5 237.3 8.35 6			$\pm \pm \pm$									4 4			60.2 0.25 3.55	3				12 24 6	##	\pm	237.3 0.35 8.35	16-1 2 16-5
+ 61.8.05 Биотехнология ветеринарных препаратов + 61.8.06 Внеджжентные и трансграничные болезни нивотных	6	2 72 12.25 2 72 14.25	5 54.2 3.55 2		++-	+	+++		+						4 8			56.2 0.25 3.55	3				4 8 2	+	+	54.2 0.25 3.55	9K-1; RK-2; RK-5
+ 61.8.07 Сехционный курс и судебная ветеринарная екзрацина			87.2 3.55 <u>12</u>																4	12	1	87.2 0.25 3.55 a	р				nc4
+ 51.8.08 Угравление рисками гри зоонозах + 51.8.09 Кысшая нервика деятельность и этология нервиках	4	4 144 24.3 2 72 12.2	5 56.2 3.55			+++	+		+						4 8			56.2 0.25 3.55	3				10 12 2	+	111	111.3 0.35 8.35	3 FR-1
+ 51.8.10 Станическая фармаксполия + 51.8.11 Основы ветеринарной фармация	3	3 108 16.25 2 72 8.25	5 88.2 3.55 60.2 3.55		+++	+++	==		+		4 4			60.2 0.25 3.5	4 12			88.2 0.25 3.55	3				$\pm \pm \pm$	+	=		nc3 nc3
+ 51.8.(8.01 Дисциплины (нодули) по выбору 1 (ДВ. + 51.8.(8.01.01 Беперинірная клюенческім бискомия	3	3 108 12.2 3 108 12.2	5 92.2 3.55		+	+	+	+	+		4 8			92.2 0.25 3.5 92.2 0.25 3.5	3 3								\bot	+	\longrightarrow	\longrightarrow	RK-1
- 51.8.Д8.01.02 Веперянірная ключическім физиология - 51.8.Д8.01.03 Табораторная диагностика	3 3 3 3	3 108 12.25	5 92.2 3.55 5 92.2 3.55			+-			\pm		4 8			92.2 0.25 3.5	3									###			TRC-1 TRC-1
+ 61.8.48.02 Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.	2) 4														4 8			128.2 0.25 3.55									TIK-1; TIK-2; TIK-3
+ 61.8.Д8.02.01 Болеани гчел и рыб - 61.8.Д8.02.02 Болеани малоих донашних, эксотических и коопаровых животных	4	4 144 12.25 4 144 12.25			++-	+	+	\Box	+						4 8			128.2 0.25 3.55 128.2 0.25 3.55					+++	+	+	+	me-1; me-2; me-3 me-1; me-2; me-3
- 51.8.Д8.02.03 болежи птиц + 51.8.Д8.03 Висциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.	4	4 144 12.25 3 108 20.2	128.2 3.55			1	$\pm \pm \pm$		4						4 8			128.2 0.25 3.55	0				8 12	+		842 025 355	ms-1; ms-2; ms-3 ms-1; ms-2; ms-3
+ 51.8,68.03.01 Cromitronorum	6					$\pm \pm \pm$																	8 12 8 12 8 12			84.2 0.25 3.55	1 mc1; mc2; mc3
- 51.8,05.03.02 Avecnoleonores - 51.8,05.03.03 Opnameronores - 51.8,05.03.04 Departonores	6	3 108 20.2 3 108 20.2	84.2 3.55			+	$\pm \pm \pm$		\pm														8 12 8 12	##	=	84.2 0.25 3.55 84.2 0.25 3.55	8 Re-1; Re-2; Re-3 Re-1; Re-2; Re-3
+ 61.8.Д8.04 Онсциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.	4) 6	4 144 20.2	5 120.2 3.55 2		ш				ш			ш			ш		ш									120.2 0.25 3.55	0 RK-1; RK-2; RK-3
+ 51.8,(8.04.01 Биология и папология жайнных животных - 51.8,(8.04.02 Биология и папология свиныя	6	4 144 20.2 4 144 20.2	120.2 3.55 2 120.2 3.55 2		$\pm \pm \mp$	$+$ \mp	$+\!\!+\!\!\!\mp$	$+ \Box$	$\pm \Box$		$+\Pi$			НΠ			$\Box \Box$	ΗП	$+\Box$	$+\Pi$			6 12 2 6 12 2 6 12 2 6 12 2 6 12 2	$\pm \Box$	$+\Box$	120.2 0.25 3.55 120.2 0.25 3.55	0 RG-1; RG-2; RG-3
- 51.8,Д8.04.03 Беология и папология лошади - 51.8,Д8.04.04 Мистолия и папология сельскокозийственной плець	6	4 144 20.2 4 144 20.2	120.2 3.55 2		+++	+++	++++	+++	+		+++	+++		+++	+++		+++	+++	+				6 12 2	+++	+++	120.2 0.25 3.55 120.2 0.25 3.55	0 100-1; 100-2; 100-3 0 100-1; 100-2; 100-3
+ 61.8,(8.05 Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.		2 72 8.25	60.2 3.55												4 4			60.2 0.25 3.55	2								MK-1; MK-2; MK-3
+ 518,68,05.01 Septemories - 518,68,05.02 Nesponories - 518,68,05.03 Nesponories	4 4	2 72 8.25 2 72 8.25	60.2 3.55 60.2 3.55 60.2 3.55		$\pm \pm \bar{\pm}$	$\pm \pm \bar{\pm}$	$\pm \pm \pm \mp$		丗						4 4			60.2 0.25 3.55 60.2 0.25 3.55	2	+				##	$\pm \pm \overline{1}$	$\pm \pm \bar{\pm}$	(0-1) (0-2) (0-3 (0-1) (0-2) (0-3 (0-1) (0-2) (0-3
- 61.8.(8.05.03 (Ризиоператия) Блок 2.Практика Обязательная часть	1111	2 72 8.25 27 972 61.6 23 828 61.0	60.2 3.55 584 971		12	96							12	96	1 1		20	160	•		16	128	##	326.4 214.93	1.6	104 72	
+ 62.0.01 Учебная практика	1345	13 468 52			12	1 96	2						12	96	2		12	96	2		16	128 :		124.33			4; ORK-5; ORK-6; RK-1; RK-2; RK-3; RK-4; RK-5; RK-6
+ 62.0.01.01(У) Общепрофессиональная практика	13	6 216 24 3 108 12	192 226		12	96	1		Ħ				12	96	2								+ + +	\pm	\pm	+	98-1; 98-3; 98-5; 98-6; 98-6; OTR-1; OTR-2; OTR-4; OTR-6; TR-1 98-1; 98-6; 98-6; OTR-1; OTR-2; OTR-4; OTR-5; TR-1; TR-2; TR-3; TR-5
+ 62.0.01.02(Y) Tessononin-eciais ripactivia + 62.0.01.03(Y) Orsen-eciais ripactivia	5	3 108 12 4 144 16			++-	+++	+++	++	+		+++						12	30	2		16	128 :	2	+++			98-2; 98-3; 98-8; ORC-1; ORC-2; ORC-3; ORC-4; ORC-5; ORC-6; RK-1; RK-2;
+ 62.0.02 Производственная практика	6	6 216 0.8	56 216						Ш															159.2	0.8	56	PK-1; TK-4 PK-4; PK-4; PK-4; PK-4; OTK-1; OTK-2; OTK-3; OTK-4; OTK-4; OTK-5; OTK-5; OTK-6; OTK-5; OTK-5; OTK-5; OTK-5; OTK-5; OTK-5; OTK-5; OTK-6; OTK-5; OTK-6; OTK-1; OTK-1; OTK-3; OTK-6; OTK-5; OTK-6; OTK-1; OTK-1; OTK-1; OTK-6; OTK-6; OTK-5; OTK-6; OTK-1; OTK-1; OTK-7; OTK-6; OTK-6; OTK-6; OTK-6; OTK-1; OTK-1; OTK-7; OTK-6; OTK-6
+ 62.0.02.01(11) Врачебно-производственная практика	6	6 216 0.8		+	+++	++	+	++	$+$ \square	$\sqcup \sqcup \bot$	+	+ + -	+++	+		+++			+ $+$ $+$ $+$ $ +$ $+$ $+$ $ +$ $ +$ $+$ $+$ $ +$ $ +$ $+$ $+$ $ +$ $ +$ $+$ $+$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ -$	+			+++	159.2	0.8	56	9K-8; ORIC-1; ORIC-3; ORIC-3; ORIC-4; ORIC-5; ORIC-6; FIC-1; FIC-2; FIC-3; FIC-4; FIC-5 9K-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; ORIC-3; ORIC-4; ORIC-5; FIK-6 2
+ 62.0.03 Проектная деятельность **Silveno-исследовательская рабола (получени + 62.0.03.01/Y) поовичном навымое налучени оспледовательско	46	4 144 8.27 2 72 8			+++	+++	+++	++	+		+++	+++			+++		8	64		+			+++	55.73			9K-1; 9K-2; 9K-4; ORK-4; ORK-5; RK-6
+ 52.0.03.02(11) Мучно-исследовательская работа	6	2 22 622			$\pm \pm \pm$	+++	$\pm \pm \pm \pm$	+++	Ш			\coprod							-				$\pm \pm \pm$	55.73	0.27	16	g WE-1; WE-2; WE-3; WE-4; WE-5; WE-6; OTIE-3; OTIE-4; OTIE-5; TIE-6
Насть, формируемая участниками образовательных относ + 62.8.01(Пд) Троизводствення предригозныя практика	зений 6	4 144 0.53 4 144 0.53	32 143																					111.47 111.47	0.53 0.53	32 32	3 WE-1; WE-2; WE-2; WE-2; WE-6; OTE-3; OTE-4; OTE-5; TIE-6 0 WE-6; TIE-2; TIE-2; TIE-3; TIE-6
Блок З.Государственная итоговая аттестация Нодготовка к сдаче и сдача государственного изамена новемена		9 324 26 3 108 4.5			+				+														+++	4	~	262 1 36 85.5 0.5 18	98-1; 98-3; 98-3; 98-6; 98-6; 98-7; 98-9; 98-10; ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK- ORK-8; ORK-8; ORK-7; RK-1; RK-2; RK-4; RK-5; RK-6; RK-7
	1 1 1 1			+++	+++	+++	++++	+++	+		-		+++	+++	+++			+++	+	+++	_		+++	+++		176.5 0.5 18	96-4; 96-8; 006-3; 006-3; 006-4; 06-3; 06-3; 06-3; 06-4; 06-5; 06-4
+ 63.02 Выполнення и закципа выпускной вактефикационной работы		6 216 21.5	176.5 18											1 1 1													
+ \$3.02 Выполнение и защим выпускной выпофикационной работы РТД-Факультативные диспупным 1 ртд.01 Оражентовыми выполня напоси знастных округорование округорование округорование округорование	2	6 216 21.5 4 144 12.5 2 72 6.25	176.5 18 124.4 7.1 62.2 3.55		#		2 2	4	▦	62.2 0.25 62.2 0.25	3.55 a				2 4			62.2 0.25 3.55						#			IN-1