## министерство науки и высшего образования российской федерации

ФГБОУ ВО "Ингушский государственный университет"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 22.03.2019

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

36.04.02

36.04.02 Зоотехния

Программа

магистратуры:

Кафедра:

Факультет:

Зоотехния Агроинженерный

Квалификация: Магистр	
Программа подготовки: академическая магистратура	
Форма обучения: Очная	Maria de la companya
Срок получения образования: 2г	

Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	произвадственно-технологический
+	+	научно-образовательный
+	*	организационно-управленческий
+	-	педагогический

Год начала подготовки (по учебному плану. 2019 Учебный год 2020-2021 Образовательный стандарт (ФГОС) № 973 от 22.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УУ

Декан

Зав. кафедрой

/ Батыгов 3.0./

Мартазанов А.М.

20/90

**УТВЕР**ЖДАЮ

//Рустамова Л.Р./

/ Ужахов М.И./

LOCCHALLETYTHOS W.S./

## Календарный учебный график

Mec		Сент	гябрі	Ь	2	0	ктяб	рь	7		Но	ябрь			Дек	абрь	,	4	Я	нвар	Ъ	1	Фе	евра	ЛЬ	1		Ма	рт		2	Апр	рель	7		1	Май			Ию	НЬ		5	ı	1юль	,	2		Авгу	уст	
Числа	1-7	8 - 14	1	22 - 28	29 - 1	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	6	- 1	1	24 - 30	1-7	8 - 14	- 1	22 - 28	29 -	5 - 11	1	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	'	7	16 - 22	23 - 29	m	7	13 - 19	0	4 - 10	1 '	1	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21		29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	1.		17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 3	33 34	4 3	5 36	5 37	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	н	H	н	84	H	н	н	Н	н	H H H	н	H	н	н	H	н	н	*	*	н	Э	К	К	Н	н	* H H	H 3	н	4 94	ı	1 1-	1 14	Н	H H H	H	H	н	н	Н	н н н ж	н	Э	П	П	П	п	К	К	К	К	К
II	н	н	H	H	H	н	н	H	н	H H H	H	9-6	H	н	н	H	н	*	*	н	Э	К	К	н	H	* H H	П	П	4 #		€  b		3 3 3 7 7 7	) П. Д П. Д *	д П <u>и</u> д П <u>и</u> д П <u>и</u> д П <u>и</u> «	1	д Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2	)	Manage
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	Итого
H	Теоретическое обучение и практики	18 5/6	18 1/6	37	18 5/6	6 5/6	25 4/6	62 4/6
Э	Экзаменационные сессии	1	1	2	1	1 3/6	2 3/6	4 3/6
П	Производственная практика		4	4		2	2	6
Пд	Преддипломная практика					6	6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4	4
К	Каникулы	2	5	7	2	8	10	17
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	4/6 (4 дн)	1 5/6 (11 дн)	3 5/6 (23 дн)
(не в	полжительность обучения включая нерабочие праздничные дни никулы)	бо.	лее 39 н	іед.	60.	лее 39 н	ед.	
Ито	ГО	23	29	52	23	29	52	104
Студ	центов							
Груг	п							

-	-	-		Форма	контроля	Я	3	i.e.	-			Итого ак	ад.часов					Co	м. 1		Ку	pc 1		C	м. 2		
Считать			Экза	1	_ Зачет с	1/0	Экспер		Часов	Экспер	По	Контакт	CD	Конт	Интер		0				Конт					CD	Ко
плане	Индекс	с Наименование	мен	Заче	оц.	KP	тное	Факт	в з.е.	тное	плану	часы	CP	роль	часы	3.e.	Лек	Ла6	Пр	CP	роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	po
лок 1	Цисципл	ины (модули)																N. INT									
бязат	льная ча	асть																									3
+	51.0.01	Иностранный язык	2				7	7	36	252	252	66	159	27	8	4			34	110		3			32	49	27
+	51.0.02	Информационные технологии в науке и производстве		1			3	3	36	108	108	34	74		8	3		34		74							
+	51.0.03	История философии и науки		2			2	2	36	72	72	32	40		8							2	16		16	40	
+	51.0.04	Современные проблемы зоотехнии	3	2			8	8	36	288	288	102	132	54	<u>32</u>	2	18		16	38		2	16		16	40	
+	51.0.05	Технология первичной переработки продуктов животноводства	4			4	7	7	36	252	252	77	148	27													
+	51.0.06	Планирование и организация научных исследований		2			3	3	36	108	108	32	76		14							3	16		16	76	
+	51.0.07	Методы и технологии обучения профессиональным дисциплинам	4				5	5	36	180	180	64	89	27	<u>12</u>												
+	51.0.08	Технология производства, переработки и товароведения мяса, молока и мясо-молочных продуктов	1			1	5	5	36	180	180	68	58	54	<u>14</u>	5	34	34		58	54						
+	51.0.09	Технология производства, переработки и товароведения шерсти, кожевенного сырья, баранины	4			4	6	6	36	216	216	76	113	27	<u>6</u>												
+	51.0.10	Технология производства, переработки и товароведения продукции птицеводства	2				8	8	36	288	288	100	161	27	<u>26</u>	3.25	34	34		49		4.75	16	16		112	2
+	51.0.11	Научные основы повышения продуктивности сельскохозяйственных птиц			4		8	- 8	36	288	288	60	228		<u>6</u>												
							62	62		2232	2232	711	1278	243	134	17.25	86	102	50	329	54	14.75	64	16	80	317	5
асть,	ормируе	емая участниками образовательных отнош	ений		711								111														
+	51.B.01	Теоретические основы формирования продуктивности крупного рогатого скота		2			5	5	36	180	180	82	98		<u>12</u>	2	18		16	38		3	16		32	60	
+	51.B.02	Биологические основы овцеводства		1			3	3	36	108	108	34	74		4	3	18		16	74		1					
+	1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		3			2	2		72	72	34	38		<u>12</u>												
-	1.В.ДВ.01.01	1 Методика ведения занятий по зоотехнии		3			2	2	36	72	72	34	38		12							1					
+	1.В.ДВ.01.02	2 Переработка продуктов свиноводства		3			2	2	36	72	72	34	38		<u>12</u>												
+	1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		2			3	3		108	108	48	60		12							3	16		32	60	
+	1.В.ДВ.02.01	1 Технология продуктов пчеловодства		2			3	3	36	108	108	48	60		<u>12</u>							3	16		32	60	
-	1.В.ДВ.02.02	2 Биология медоносной пчелы		2			3	3	36	108	108	48	60		<u>12</u>							3	16		32	60	
+	1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		2			3	3		108	108	48	60		12							3	16		32	60	
+	1.В.ДВ.03.01	1 Менеджмент ипподромного дела		2			3	3	36	108	108	48	60		12							3	16		32	60	
		2 Инновационные технологии воспроизводства и вырашивания лошадей		2			3	3	36	108	108	48	60		<u>12</u>							3	16		32	60	
-	1.В.ДВ.03.02	рыращивания ловаден		1				2		72	72	34	38		4							1 4					
	1.В.ДВ.03.02 1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		3			2	2					4.50		4												
+		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		3			2	2	36	72	72	34	38														1
+	1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4  Технология молочных продуктов		-			-	-	36 36	72 72	72 72	34	38		4												
+	1.В.ДВ.04 1.В.ДВ.04.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4  Технология молочных продуктов  Управление качеством продукции		3	3		2	2																			
+ + - +	1.В.ДВ.04 1.В.ДВ.04.01 1.В.ДВ.04.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4  Технология молочных продуктов  Управление качеством продукции животноводства  Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		3	<b>3</b>		2	2		72	72	34	38		4												
+ + + + + +	1.В.ДВ.04 1.В.ДВ.04.01 1.В.ДВ.04.02 1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4  Технология молочных продуктов Управление качеством продукции животноводства  Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5  Биоразнообразие в рыбоводстве		3	_		2 2 4	2 2	36	72 <b>144</b>	72 <b>144</b>	34 <b>52</b>	38 <b>92</b>		<u>4</u>												
+ + - + +	1.8.ДВ.04 1.8.ДВ.04.01 1.8.ДВ.04.02 1.8.ДВ.05 1.8.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4  Технология молочных продуктов  Управление качеством продукции животноводства  Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5  Биоразнообразие в рыбоводстве		3	3		2 2 4 4	2 2 4 4	36	72 <b>144</b> 144	72 <b>144</b> 144	34 <b>52</b> 52	38 <b>92</b> 92		4 14	5	36		32	112		9	48		96	180	

		Cen	1. 3					Cer	1. 4				Закрепленная кафедра	*
3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт	Код	Наименование	Компетенции
								b. medical						УК-4; ОПК-4; ПК-7
												15	Иностранные языки	УК-3; ОПК-5; ПК-8
												13	Математики и ИВТ	3K-5, OHK-5, HK-6
												33	Философия	УК-5; ОПК-3; ПК-6
4	18		18	54	54							12	Зоотехния	УК-2; УК-4; ОПК-1; ОПК-3; ПК-3; ПК-5
3.75	7		34	94		3.25	12		24	54	27	12	Зоотехния	УК-1; ОПК-2; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4
												12	Зоотехния	УК-1; ПК-4
-														УК-1; ПК-8
2.5	18		18	54		2.5	14		14	35	27	12	Зоотехния	
												12	Зоотехния	УК-1; ПК-5
$\rightarrow$														УК-1; ПК-2
4	18		32	94		2	14		12	19	27	12	Зоотехния	
												12	Зоотехния	УК-1; ПК-2
5.5	18		16	164		2.5	12		14	64		12	Зоотехния	ук-6; ПК-5
19.75	79		118	460	54	10.25	52		64	172	81			
									-	1.697				
												12	Зоотехния	УК-3; ПК-1; ПК-3
												12	Зоотехния	УК-6; ПК-1
2	18		16	38										УК-3; ПК-2
4		1										12	Зоотехния	УК-3; ПК-6; ПК-8
	18		16	38										
2			16 16	38								12	Зоотехния	УК-3; ПК-2
	18		16 16	38									Зоотехния	
2												12		ук-3; пк-2
2												12	Зоотехния	ук-3; ПК-2 ук-3; ПК-5
2												12		УК-3; ПК-2 УК-3; ПК-5 УК-3; ПК-5
2												12 12 12	Зоотехния Зоотехния	УК-3; ПК-2 УК-3; ПК-5 УК-3; ПК-5 УК-6; ПК-7
2												12 12 12	Зоотехния	УК-3; ПК-2 УК-3; ПК-5 УК-3; ПК-5 УК-3; ПК-5
2 2	18		16	38								12 12 12	Зоотехния Зоотехния Зоотехния	УК-3; ПК-2  УК-3; ПК-5  УК-3; ПК-5  УК-3; ПК-5  УК-6; ПК-7
2 2 2	18		16	38								12 12 12 12	Зоотехния Зоотехния Зоотехния Зоотехния	УК-3; ПК-2  УК-3; ПК-5  УК-3; ПК-5  УК-3; ПК-5  УК-6; ПК-7  УК-6; ПК-7
2 2	18		16	38								12 12 12 12 12	Зоотехния Зоотехния Зоотехния	УК-3; ПК-2  УК-3; ПК-5  УК-3; ПК-5  УК-3; ПК-5  УК-6; ПК-7  УК-6; ПК-7  УК-6; ПК-7
2 2 2 2 2	18 18 18		16 16 16	38 38 38 38								12 12 12 12 12	Зоотехния Зоотехния Зоотехния Зоотехния Зоотехния	УК-3; ПК-2  УК-3; ПК-5  УК-3; ПК-5  УК-3; ПК-5  УК-6; ПК-7  УК-6; ПК-7  УК-6; ПК-7  УК-2; ПК-2  УК-2; ПК-2
2 2 2 2 4	18 18 18 18		16 16 16 16 34	38 38 38 38								12 12 12 12 12 12	Зоотехния Зоотехния Зоотехния Зоотехния Зоотехния Зоотехния	УК-3; ПК-5  УК-3; ПК-5  УК-3; ПК-5  УК-6; ПК-7  УК-6; ПК-7  УК-6; ПК-7  УК-2; ПК-2  УК-2; ПК-2
2 2 2 2 4 4	18 18 18 18 18		16 16 16 16 34 34	38 38 38 38 92								12 12 12 12 12 12 12	Зоотехния Зоотехния Зоотехния Зоотехния Зоотехния Зоотехния Зоотехния	УК-3; ПК-2         УК-3; ПК-5         УК-3; ПК-5         УК-6; ПК-7         УК-6; ПК-7         УК-6; ПК-7         УК-2; ПК-2         УК-2; ПК-2         УК-3; ПК-1
2 2 2 2 4	18 18 18 18		16 16 16 16 34	38 38 38 38								12 12 12 12 12 12 12	Зоотехния Зоотехния Зоотехния Зоотехния Зоотехния Зоотехния	УК-3; ПК-2         УК-3; ПК-5         УК-3; ПК-5         УК-6; ПК-7         УК-6; ПК-7         УК-6; ПК-7         УК-2; ПК-2         УК-2; ПК-2         УК-3; ПК-1

	I	магистратуры '36.04.02_АЗ Магистрlx', код	T .				·														Кур	oc 1					
-	-	*		Форма і	контроля		3.	e.	-			Итого ак	ад.часов	3				Ce	м. 1		71			Cer	м. 2		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	KP	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Контакт часы	СР	Кон		3.e.	Лек	Лаб	Пр		Конт	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт
Обязат	ельная част	ГЬ													Saldelina												
+	Б2.О.01(П)	Технологическая практика			2		6	6	36	216	216		216									6				216	
+	62.O.02(H)	Научно-исследовательская работа		4			4	4	36	144	144		144														
+	Б2.О.03(П)	Педагогическая практика		4			3	3	36	108	108		108														
+	52.0.04(Пд)	Преддипломная практика			4		9	9	36	324	324		324														
							22	22		792	792		792									6				216	
Насть,	формируем	ая участниками образовательных отног	шений																								
+	Б2.В.01(H)	Научно - исследовательская работа (учебная практика, по получению первичных навыков научно - исследовательской работы)		2			8	8	36	288	288		288			5				180		3				108	
							8	8		288	288		288			- 5				180		3				108	
							30	30		1080	1080		1080			5				180		9				324	
5лок 3	Государств	енная итоговая аттестация																									
+	53.01	Государственная итоговая аттестация					6	6	36	216	216		216														
							6	6		216	216		216														
							6	6		216	216		216														
ФТД.Ф	акультатив	ные дисциплины																									
											1 1 10-1-																
+	ФТД.01	Современные технологии в птицеводстве		1			2	2	36	72	72	16	56		4	2	16			56							
+	ФТД.02	Современные технологии в овцеводстве		2			2	2	36	72	72	14	58		4							2	14			58	
							4	4		144	144	30	114		8	2	16			56		2	14			58	
							4	4		144	144	30	114		8	2	16			56		2	14			58	

Сем. 3   Сем. 4   Закрепленная кафедра   Закрепленная кафедра   УК-3; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-6	; ПК-2; ПК-4; ПК-5
3.6.       Лек       Лао       Пр       СР       роль       Код       Наименование         2       72       2       72       12       Зоотехния       УК-1; УК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-6; ПК-6; ПК-6         3       108       12       Зоотехния       УК-1; УК-6; ОПК-3; ПК-6; ПК-6         2       72       14       504             УК-1; УК-6; ОПК-4; ПК-4; ПК-5         3       72       14         3       324       12         3       300техния       УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-5; ПК-1         3       72       14         4       504             3       300техния         3       30техния         3       30техния         3       30техния         3       30техния         3       30техния	-3; ПК-4 -7; ПК-5 ; ПК-2; ПК-4; ПК-5
2       72       12       Зоотехния       УК-1; УК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-6       ПК-6; ПК-6         3       108       12       Зоотехния       УК-5; УК-6; ОПК-3; ПК-6; ПК-6         9       324       12       Зоотехния       УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-5; ПК-1         2       72       14       504         УК-1; УК-6; ОПК-4; ПК-4; ПК-5       УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3;	; ПК-2; ПК-4; ПК-5
2 72 12 Зоотехния УК-1; УК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-6 3 108 12 Зоотехния УК-5; УК-6; ОПК-3; ПК-6; ПК-6 9 324 12 Зоотехния УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-5; ПК-1 2 72 14 504  УК-1; УК-6; ОПК-4; ПК-4; ПК-5  УК-1; УК-6; ОПК-4; ПК-4; ПК-5	; ПК-2; ПК-4; ПК-5
3 108 12 Зоотехния УК-5; УК-6; ОПК-3; ПК-6; ПК-8 9 324 12 Зоотехния УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-5; ПК-1 504 УК-1; УК-6; ОПК-4; ПК-4; ПК-5 14 504 УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-4; ПК-4; ПК-5 12 Зоотехния УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК	; ПК-2; ПК-4; ПК-5
9 324 12 Зоотехния УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-5; ПК-1 2 72 14 504  УК-1; УК-6; ОПК-4; ПК-4; ПК-5  2 72 14 504  В 12 Зоотехния УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; Зоотехния ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3;	; ПК-2; ПК-4; ПК-5
2 72 14 504 УК-1; УК-6; ОПК-4; ПК-4; ПК-5 2 14 504 УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-3; УК-4; УК-5; УК-3; УК-4; УК-3; ПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК	
2     72     14     504       6     216     12     Зоотехния     УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-3; ГК-3; ПК-2; ПК-3;	
2     72     14     504       6     216     12     Зоотехния     УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-4; УК-5; УК-4; УК-3; ПК-2; ПК-2; ПК-3; ПК-2	
2     72     14     504       6     216     12     Зоотехния     УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-4; УК-5; УК-4; ГК-2; ПК-2; ПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-3; ПК-2; ПК-3;	
6 216 12 Зоотехния УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК	
6 216 12 Зоотехния УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК	
6 216 12 Зоотехния ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7	2 1001,000
6 216 12 Зоотехния ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7	
6 216	К-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК- ; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8
6 216	
12 Зоотехния УК-1; ПК-1; ПК-2	
12 Зоотехния УК-6; ПК-1; ПК-2	

					•				Ча	СОВ	
Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+		кительнос іедель)	Студ.	на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгрупп в неделю
практики: Производственная практика			:	3			,	3	3	3	*
Технологическая практика	1	2			4						
			12	+	4						
Педагогическая практика	2	2			2						
			12	+	2						
Преддипломная практика	2	2			6						
			12	+	6						
практики: Научно-исследовательская работа		1									
Научно - исследовательская работа (учебная практика, по получению первичных навыков научно - исследовательской работы)	1	1			3	1/3					
			12	+	3	1/3					
Научно - исследовательская работа (учебная практика, по получению первичных навыков научно - исследовательской работы)	1	2			2						
			12	+	2						
Научно-исследовательская работа	2	1			1	1/3					
	•		12	+	1	1/3					
Научно-исследовательская работа	2	2			1	1/3					
			12	+	1	1/3					
Итого по фак	ГУ				20	) י		**************************************	•		
Итого по план	ну				20	0					

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план магистратуры '36.04.02\_АЗ Магист..plx', код направления 36.04.02, год начала подготовки 2019

				Итого	•			Курс 1			Курс 2	
	F 0/	D== 0/	ДВ(от		з.е.		Decre	Court	Cours	Peore	Сем 3	Cou 1
	Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	Bcero	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4
Итого (с факультативами)				109	144	124	64	29.25	34.75	60	29.75	30.25
Итого по ОП (без факультативов)				109	134	120	60	27.25	32.75	60	29.75	30.25
Дисциплины (модули)	74%	26%	63.6%	77	88	84	46	22.25	23.75	38	27.75	10.25
Обязательная часть				34	71	62	32	17.25	14.75	30	19.75	10.25
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				17	54	22	14	5	9	8	8	
Практика	73%	27%	0%	26	37	30	14	5	9	16	2	14
Обязательная часть				20	24	22	6		6	16	2	14
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				6	37	8	8	5	3			
Государственная итоговая аттестация				6	9	6				6		6
Факультативные дисциплины					10	4	4	2	2			
Viva Fiva Citara (ava Fiva Fiva Fiva Fi	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	од ТО)		53.6	-	53.1	54	-	54	52.7
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	од экз. (	сессий)	54	-	54	54	-	54	54
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					16.7	-	16.3	16.8	-	16.9	17
	Блок Б1					1043	-	306	304	-	317	116
	Блок Б2						-			-		
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б3						-			-		
	Блок ФТ	Д				30	-	16	14	-		
	Итого по	всем бл	окам			1073	-	322	318	-	317	116
	ЭКЗАМІ	ЕН (Эк)					3	1	2	4	1	3
06	ЗАЧЕТ	(3a)					9	2	7	4	2	2
Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТ	С ОЦЕНК	ЮЙ (ЗаО)				1		1	3	1	2
	КУРСОЕ	ВАЯ РАБО	OTA (KP)				1	1		2		2
Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ІНЫХ				40.18%						
	в интера	активной	форме			19.5%						
Объём обязательной части от общего объёма пр	ограммы (	%)				70%						
Объём конт. работы от общего объёма времени і	на реализа	цию дис	циплин (г	иодулей	(%)	34.5%						