УЧЕБНЫЙ ПЛАН

«Утверждаю» Врио ректора ФГБОУ ВО Горский ГАУ, Гогаев Олег Казбекович 11 апреля 2023 г.

Форма обучения: Заочная федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Горский государственный аграрный университет" Агрономия Бакалавр Технологии производства продукции растениеводства 2022г.

		Сен	тяб	рь			Эктя	брь	Т	Н	оябр	ь	Τ	I	1ека	брь			Янв		\Box		вра.		Τ		Ma			Т	An	рель			М	вй			Ин	онь		Т	ν	Іюль		\top	Α	вгус	т	Т						Нед	ель								П	٦
Kypc	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5 OKT	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2 HOR	6-5	10 - 10	24 - 30	1.7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1 mes	0 - 45	16.22	23 - 1 Map	2.8	9-15	16 - 22	23 - 29	30 - 5 anp	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	87 - 77	6.12	13.10	20 - 26	27 - 2 anr	3.9	10.16	17 - 23	24 - 31			ическое нение	Учебная	рактика	Преддипломная практика	праздничные дни (не включая	пломные	боты или проекты	Другие практики	Экза ме национн ые сессии	Каникулы		Bcero	Студентов	Групп	Kypc
	1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	0 1	1 1	2 13	3 14	1 15	16	3 17	18	19	20	21	22 2	3 2	4 2	5 26	6 2	7 28	3 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41 4	42 4	3 4	4 4	5 4	6 47	7 48	8 49	9 5	0 5	1 52	2 п	1-й ериод	Итого		١.	E L	E H	34	8 -	Аруг	Экза	\ \ \	١.		-		
1																K	K K					3 3	3																		3	, ,	3	к	к	кк	КК	КК	СК	ζ	38	38	2			2,3				2	7,	7	52	20	1	1
2																	K K 		к			٥	э з																		- 13	y y y) 3 8 8	:	: к	к	КК	СК	СК	C	38	38	2	:		2,3				2	7,	7	52	20	1	2
3								э	э								K K		K								y	У	У	У	y y y										- 1 :	y >	/ 8	K	к	к	КК	κк	к		34	34	6			2,3				2	7,	7	52			3
4								п	п						Э	9	K K	к	K							У	y	у у у у		п	п	n n n									- 10	n r	1 3	K	к	к	КК	κк	кк		30	30	2			2,3			8	2	7,	7	52			4
5								п	п								K K		K												э	Э				FE FE FE FE	ПД	K K	дддд	д	ц .	a I	C	к	к	к	КК	кк	к		30	30			2	2,3		4	2	2	9,		52			5
Обо У Д К	Учеб Ципл	5ная помн	пра: ые р	ктик	а				цес	ca:									Пд	Пред Друг	дипл не пр	10МН хакти	ая пр ки	закти	ика															ібочи мена					ни (н	не вк	ключ	ая в	юскр	iecei	нье)	170	12	2]	2	12		4	10	10	40	• T	260	40	2	٦

Наименование направления подготовки	35.03.04 Агрономия
Направленность (профиль)	Технологии производства продукции растениеводства
Реквинты федерального государственного образовательного стакдарта высшего образования	Приказ Минобризуки России от 26 июля 2017 г. № 699
Год начала подготовки	2022
Номер по ресстру ОП ВО ФГБОУ ВО Горский ГАУ	E-350304-2017
Реквизиты решения ученого совета ФГБОУ ВО Горский ГАУ об утверждении ОП ВО	Протокол от 11 апреля 2023 г. №6
Реквизиты приказа ректора или уполномоченного лица об утверждении ОП ВО	Приказ вряю ректора от 11 апреля 2023 г. № 85/06

						1				Всего ч					3E	T							$\overline{}$								Pacn	пределе	ение по і		и перио	дам кон	гроля							$\overline{}$			_	_		_	- g
			По се	местрам		Кол	ичест	во			3 том чи	исле							1	курс						2 ĸ	/pc						3 курс	-					4	4 курс				4			5 кур	ж			_ _ =
				星						из н	1X									Тервый	курс			_		Вт	рой ку	/рс					Треть	ий курс			_		46	етверть	ый курс						Пят	гый курс	ė i		кас
Nδ	Название дисциплины	Курсовой проект	Курсовая работа	Зачет Дифференцирова	зачет Экзамен	Bcero	Hama no noany	Контактная работа	Лекции	Практические	Лабораторные	KCP	CPC	Часы на контроль	Экспертное	Фактическое	Контактная работа	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная	часы на контрол	ЗЕТ	Контактная работа	Лекции	Практические		Camocroarenishas	часы на конгрол	Контактная работа	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная	часы на контрол	3ET	Контактная работа	работа	Практические	Лабораторные	Самостоятельная	часы на контрол	3ET	Контактная работа	Иная контактная работа	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная	Jecus ne nemero	Закрепленная
Б1 Дисциг	лины (модули)	2	,3,4 1	,2,3 4.5	1,2,	3 7 12	28 7 1	28 87	312	148	410		6 258		198	198	162	58	28	76	1 45		45 3ET	180	64	30 8	5 1	44	4! 3E	5 176	64	44	68	1 22		39 3ET	184	6	3 40	76	1 18	3	38 3ET			58	6	104 9	948	31 3E	
Б1.0 Обяз	ательная часть		,3,4				08 5 5	08 68	4 244	124	316	,	4 824		153	153	134	46	20	68	1 09			146	52	18 7	5 1	15	36 3E		64	44	68	1 22			168	6	36	72	1 02	2	33 3ET		$\boldsymbol{\top}$	22	6	32 3	336	11 3E	
Б1.О.1	История (история России, всеобщая история)		7	1	1,7,7	108		8 8	4	4			100		3	3	8	4	4	-	100	_	3ET				T															T	-	\top	\top		\neg	\neg		7	71
E1.O.2	Иностранный язык	1	\dashv	1	+	108	3 10	08 16	_	+	16		92	-	3	3	16	\dashv	_	16	92	3	3ET	_	_	+	+	_	_	_	+	+	+	 			_	_	+	+	+	+	+	+	+		\rightarrow	+	+	+	71
Б1.О.3	Культура речи и деловое общение			1		72	7.	2 8	4	4			64		2	2	8	4	4		64	2	3ET																					T							71
Б1.О.4	Философия			2		108	3 10	8 8	4	4			100		3	3								8	4	4	10	00	3 3	BET														\pm	_		=	\equiv	_	\pm	71
Б1.0.5	Психология			3			7.						64		2															8		4		64		2 3ET								I	Ш'		\equiv		\perp	\perp	71
Б1.О.6	Экономическая теория			3	_	108		8 8					100		3					_	_		_	_	_		_		_	8				100		3 3ET	_		_		_	_		—	'			\rightarrow		—	67
51.O.7 51.O.8	Правоведение Физика	+	-	3	٠.	72			4				64 132	-	4			-	-	8	122		3ET	-+	-+		-	_	-	8	4	4	+	64		2 3ET	-	_	-	-	+	+	-	+-	+'	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	$-\!\!+\!\!$	+	68 70
51.0.8 51.0.9	Физика Химия	+	\rightarrow	2	1						8 16		296	-		9		4	\rightarrow	4				20	8	1) 10	ne l	6.3	BET	+-	+-	+	-	-		-+	_	+-	+-	_	+	+	+-	+'	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	-+	+	- /0
51.0.9.1	Химия неорганическая	+ +	\rightarrow	2	1	108			4		4		100	-	3			4	\rightarrow	4			3ET	20	•	- 1	2 13	90	103	DE I	+-	+	+	1			-+	_	_	_	+-	+	+	+-	+'	-	-	-	-+	+	70
51.0.9.2	Химия окружающей среды		_	2	+-	108		08 12			8		96		3			-	_		100	Ť	, JE.	12	4		9	16	3.3	BET	_	_							_	_		+		+	+		\rightarrow	\rightarrow	-	+	56
Б1.О.9.3	Химия органическая			2		108	3 10	08 8	4		4		100		3	3									4		10	00		BET														1	_		-			\neg	70
Б1.О.10	Математика			1		72	7.	2 8	4		4		64		2	2	8	4		4	64	2	3ET																												70
Б1.О.11	Введение в информационные технологии		1	1,3,4		324	1 32	24 38	14	12	12		286		9	9	18	6		12	126	4	3ET							8	4	4		64		2 3ET	12	4	8		96		3 3E	ſ							
Б1.О.11.1	Основы информационных технологий			1		144	1 14	14 18	6		12		126		4	4	18	6		12	126	4	3ET																												12
Б1.О.11.2	Специализированные пакеты профессиональной деятельности	и		3		72	7.	2 8	4	4			64		2	2											T			8	4	4		64		2 3ET								T							12
Б1.О.11.3	Системы искусственного интеллекта			4		108	3 10	08 12	4	8			96		3	3																					12	4	8		96		3 3E1	r						\top	70
Б1.О.12	Физическая культура и спорт	-		1	\neg	72	7.	2 8	4	4	-		64		2	2	8	4	4	_	64	- 2	3ET	-		-	\top				-	_									+	+		+	+-		-	-	-	+	37
Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности			4		72	7.	2 8	4	4			64		2	2																					8	4	4		64		2 3E	-							64
Б1.0.14	Введение в профессиональную деятельность				1	108	3 10	08 12	4	8			96		3	3	12	4	8		96	3	3ET				T																	T							57
51.O.15	Ботаника				1	288	3 28	38 36	12		24		252		8	8	36	12		24	252	8	3ET				\top																	1	_		-	-		\top	57
Б1.О.16	Концепции современного естествознания			2		108	3 10	08 12	4	8			96		3	3								12	4	8	9	16	3 3	BET														T							57
Б1.0.17	Основы геологии			2		108					8		96		3	3								12	4		9	16		BET														1	1		-	\neg	\neg	\top	56
Б1.О.18	Микробиология				2	108	3 10	08 16	4		12		92		3	3								16	4	1	2 9	2	3 3	BET																					47
Б1.О.19	Физиология и биохимия растений				2	252					18		222		7	7									12	1				BET																					57
Б1.О.20	Почвоведение		2		2	288					18		252		8	8										6 1				BET														\perp							56
Б1.О.21	Агрометеорология	\Box	\Box	2		108		08 12			8		96	\Box	3			\Box		\Box	\Box		\Box	12	4	_	9	16	3 3	BET				1						\perp		\vdash		+	+=		二	工		工	47
Б1.О.22	Экология	+	_		3	180	18	30 20	- 8	12	+-	\perp	160	\vdash	5	5		_	_	_	_	_	_	_	_	_	4	_	_	20	8	12	\bot	160	<u> </u>	5 3ET	_		_	+	-	+	_	₩	 '			\rightarrow	$-\!\!\!+\!\!\!\!-$	+	47
Б1.0.23	Геодезия с основами землеустройства		\perp	3		108					8		96		3	3														12			8	96		3 3ET						1		丄	<u> </u>		\perp	\perp	\perp	丄	47
Б1.О.24 Б1.О.25	Методика опытного дела Генетика	+	+	3	2	108		08 8 08 12			8		100 96	$\vdash \exists$	3	3		$-\Gamma$		-1					-		+	+	+	8 12		+	4 8	100 96	-	3 3ET		+	+	+	+	+	+	+	+-	\vdash		-	+	+	57 57
D1.U.23	1 спстика					100	, <u> 1</u> U	70 12	4		1 0		90		٥	2														12	1 4			1 30	1	2 DE I															3/

See the series and th																																									
Mathematic					3	144	144	24 8	4	12			4	4					_			_			24	8	4 1	2 120	4 3ET												47
Mathematic																			_	+		+		_															+ +		57
See the section of th	Б1.О.29 Агрохимия		4		4	288	288	48 16	8	24	240)	8	8																					8 3ET						56
See the section of th			4		4	252	252	48 10	8				7																												57
					4	108	108	12 4	_	8	96	-	3	3					_	+		-		_					_	12	4		8 96	+	3 3ET		-		+	_	56
				4,5		144	144	20 10	10		124	4	4	4																8	4	4	64		2 3ET	12	6	6	60	2 38	σ
0.24	агропромышленного комплекс	ca																																							
	Б1.О.32.1 Экономика организации				-				_	-		_				_			_	_		-		_			_		_	8	4	4	64	_	2 3ET		+		_		
See Memory Memor	агропромышленного комплекс	cal		5		72	72	12 6	6		60		2	2																						12	6	6	60	2 3E	.T 49
See	Б1.О.33 Менеджмент и маркетинг			4		72	72	8 4	4		64		2	2																8	4	4	64		2 3ET						49
See				4		108	108	12 4		8	96		3	3																12	4		8 96		3 3ET						57
54 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					4					8						_			+	+-		+		_		-			+							_	+		+	-+	
Separate Properties (1) (1) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4					_					+ - +									_														- 10		3 32.	24		16	150	F 30	
TATION MATERIAL PROPERTIES ASSOCIATION MATERIAL PROPERTIES ASS	семеноводства				,	180	180	24 8		+	150	`	,	3						_		_												\perp		24	8	16	-		_
Property column Property c	Б1.О.37 Инновационные технологии в растениеволстве				5	144	144	24 8		16	120)	4	4																						24	8	16	120	4 38	.T 57
See	Б1.В Часть, формируемая участниками	и		1,2,4	125	1 404	1 404	163 6	. 24	70	1 24		20	20	20 12			260	11	24	12 12	10	200	9						16		4	4 164		5	04	20	E.C.	430	14	-
Separate superior sup	образовательных отношений			,5	1,2,3	1 404	1 404	102 0	, 24		1 24	•2	39	39	20 12	ı °	°	300	3ET	. 34	12 12	10	290	3ET						10	·	-	4 104	`-	3ET	04	20	30	420	3E	
See the section of th	Б1.В.1 Методика организации				1	180	180	12 4		8	168	3	5	5	12 4		8	168	5 3E	Т																	1 1				56
54. September 1. S		a		1	1	216	216	16 8	8	1 1	200		6	6	16 8	8		200	6 3E	Т		†				-	-		1		1					-	1 1		1 1		
Separate sep	Б1.В.2.1 Механизация растениеводства										100)			8 4	4		100	3 3E	Т																					64
Separate series				1	1	100	100	8 4	4		100	.	2	,	8 4	4		100	3 35	-									- 1								1 1				65
15.1 Supersymment of the control of	растениеводстве			*	1		l			1 1					٦ ٠	"		100	l ^{3 3E}			1															1 1				
Signer content	Б1.В.3 Ландшафтоведение												4	4																											56
Signer content		\perp	-1	2												\vdash	\vdash	\perp	+						\vdash			\perp				\vdash		+	\vdash \vdash		+		+		57
54. Supplier		+			+										-	+	\vdash	\vdash	+	8	4 4	+	04	2 3ET	+	-+	-	+	+	8	4	4	6.4	+	2 3FT	_	+-+	_	+	-	49
Minimal processes proces						108	108	8 4	1				3						\pm			T							1												47
Expose supplier suppl	Б1.В.8 Биологические средства защи	ты								8				2																						12	4	R	60	2 31	
Secure Se		+	\vdash	-	+	-	_		_	+		_	+	_	_	+			+	+-		+	-	_	+	-	+		+	-	-	\vdash	_	+	\vdash		+	_		_	
See the consense cons	растений				5	108	108	12 4		8	96	1	3	3																						12	4	8	96	3 38	.T 56
	Б1.В.10 Стандартизация и сертификац	ция		_																																					
E. E. E. E. E. E. E. E.	сельскохозяйственной			5		72	72	12 4		8	60	'	2	2																						12	4	8	60	2 38	.Г 56
	Б1.В.11 Лекарственные и			E	+	72	77	12 4	+		60		2	2					_																	12			60	2 21	T 57
Description of the control of the co	эфиромасличные растения			,		_					00		-	-																							-	۰	-		
Substitution Subs					5	108	108	24 8		16	84		3	3																						24	8	16	84	3 38	.T 56
Contention contentio					T				+			+							_																						+
Statistic procession of the content of the conten	сельскохозяйственной			5		72	72	12 4		8	60		2	2																						12	4	8	60	2 3E	.T 61
Part	продукции Б1 В ЛВ 01 Лисциплины по выбору 1				-				+	+		+	-			\perp			+-	+		+	_	_			_		_				_	+			+		+	3	+
16. A. P. C. I. S. C. M. S. C.	(ДВ.1)			5		108	108	12 4		8	96	•	3	3																						12	4	8	96	3E	r
E.R.B.B. produce reconsists of the produce r	Б1.В.ДВ.01. Картофелеводство			5		108	108	12 4		8	96		3	3																						12	4	8	96	3 38	T 57
Processor Proc	E1 R RR 01 AppoSaura comerces processes	_			+	-			+			+-	+-		_	_			_	+		+	_	+	\vdash		_		+	_	_		_	+			+ +			_	_
5. A.B. M. S. M. S	2 посевов			5		108	108	12 4		8	96	1	3	3																						12	4	8	96	3 38	.T 57
Part	Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору 2			5		108	108	12 4		8	96	.	3	3																						12	4	8	96	3	
1. 1	ELB UB US MANAGERAT PACTOURE				+			-	_			_	+			+			-	+		+		_	1	_	_		_	_				+	-		+ +	_		_	_
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			5		108	108	12 4		8	96	1	3	3																						12	4	8	96	3 38	.T 56
E PRAPTIUM 1.3 4 1.3 4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	Б1.В.ДВ.02. Основы карантина растений			5		108	108	12 4		8	96		3	3																						12	4	8	96	3 38	T 56
62.0 September	2	\perp			+				+	+-+		_				-			2	+				- 2			_		-				_	+	15		+ +		+		
62.0 September				,4,5 4		1 296	1 296	432	432	1	864	4	36	36	72	72		36	3ET	72	72		36	3ET	216	2	216	108	3ET	72	4	72	464		3ET	2			214	3E	r
E.O. I Prefice an particus F.O. I Prefice and Pre	Б2.О Обязательная часть			1.2.3		540	540	360	360		180		15	15	72	72		36	3	72	72		36	3	216	2	216	108	9												
Colsinoscorromaniss)	E2 O 1 Vue6uan ppayruga		_		+	_	_	-	_	+-+		_	+	-		_			_	_	-	+	_	_	_	_								-			+		+	_	+
62.8 Section (Approximately watering states) and province of the province of t	(ознакомительная)			1,2,3		540	540	360	360		180)	15	15	72	72		36	3 3E	T 72	72		36	3 3ET	216	2	216	108	9 3ET												57
E.B. 1 Yvefsias практика (rows) (ro	Б2.В Часть, формируемая участниками	и		4.5 4		756	756	72	72		684	4	21	21																72	4	72	464		15	2			214	6	
(Tesudonoriescoals) E.B. 2 (Thousandermental practives) E.B. 2 (Thousandermental practives) E.B. 3 (Tesudonoriescoals) E.B. 4 (108 108 12 12 12 12 12 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	образовательных отношений				-	-		-	_	+			+	-				_	-	1					\vdash		_	+		-		-		+			+		+	3E	
E.B. 2. (Производственная практика) (Б.В. 3) Производственная практика (предригионняя) (предр	(технологическая)		L	4		108	108	72	72		36		3	3			L I					L			L l					72		72	36		3 3ET						57
E.S.3 Technologic reviews an practical plantage in the construction of the construct	Б2.В.2 Производственная практика			4		324	324				324	1	9	9																	3		321		9 3FT						57
Composition	(технологическая)		\vdash		+	J	1	+	+	+	321	+	Ť	 		+			+	1		+-	_	_	\vdash	_	_	+	-	-	-	\vdash	321	+	- J.		+		+	_	+
работа) Б.8.4 Продоризованенная практика (предоризованая интоговая винитивные дисцинивные изацига выпусной (вазынфикационной работы 1.3.4 3.60 360 50 20 26 4 294 16 10 10 18 8 10 1.3.5 1.0.72 72 12 14 8 16 0 58 4 2 2 10 4 6 0 58 4 2 2 10 4 6 0 58 4 2 2 10 4 6 0 58 4 2 2 10 4 6 0 58 4 2 2 10 4 6 0 58 4 2 2 10 4 6 0 58 4 2 2 10 4 6 0 58 4 2 2 10 4 6 0 58 4 2 2 10 4 6 0 58 4 2 2 10 4 6 0 58 4 2 2 10 4 6 0 58 4 2 2 10 4 6 0 58 4 2 2 10 4 6 0 58 4 2 2 10 4 6 0 58 4 2 2 10 4 6 0 58 4 2 2 10 4 6 0 58 4 2 2 10 4 6 0 58 4 2 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 58 4 2 3 2 10 4 6 0 6 0 6 10 6 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7				4,5	1	216	216				216	5	6	6															- 1		1		107		3 3ET	1			107	3 38	T 57
Company Comp	работа)				1	\perp		$\sqcup \sqcup$	\perp	\perp			<u> </u>			\perp	\vdash				$\sqcup \sqcup$	1			\sqcup		_	\perp				\perp					\sqcup				
53 Confunction shaped as the processing of the p	Б2.В.4 Производственная практика (предпиламиза)			5	1	108	108				108	3	3	3															- 1							1	1 1		107	3 38	.T 57
втистация 1.0 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 4 6 6 4 2.21 2.10 4 6 4 2.21 2.10 4 6 4 2.21 2.10 4 6 4 2.22 8 4 4 2.22 8 4 4 2.22 1 4 6 4 2.22 1 4 6 4 2.22 8 4 4 2.22 1 4 6 4 2.22 1 4 6 5.23	БЗ Государственная итоговая					216	216				244		-	_																						20	1 1		106	6	+
Same dispersion support Same dispersion	аттестация				1	-	216			\perp	216	•	, °	٥								1															\perp		+	3E	Т
6TA ΦΑΥΝΙΝΤΑΤΙΚΉΝΗΣ ΡΕΙΚΙΙΚΗΓΙΝΉΝΗΣ ΑΝ ΕΧΙΚΑΙ	БЗ.1 Выполнение и защита выпускі	ной				216	216				216	5	6	6																						20			196	6 38	.T 57
## Def	ФТД Факультативные дисциплины			1,3,4		300	200	E0 -		1,	20.			10	10 6	1.0		110	, 4						12	4		60	2	12				٠.	2		1,1	1.	60	4 2	+
## OFFICIAL PROPERTY OF STREET OF S									- 1	1 1									3ET	•					12	4	8	60	3ET	12	4	8	56	4	3ET	8	4	4	60	4 3E	Т
0ГД3 Виология сельского экуперана (пр. 1) в предоставления (пр. 1) в п	ФТД.1 Управление проектами																	60 4	2 3E	T		1			\vdash		_	\perp							\perp		+		+		71
Symbyp 3 72 72 12 4 8 56 4 2 2 5 5 72 72 8 4 4 60 4 2 2 5 5 5 72 72 8 8 4 4 60 4 2 2 5 5 5 72 72 8 8 5 6 4 2 2 5 5 5 72 72 72 8 8 72 72 72	ФТД.2 Геоботаника	LIV	\vdash		+										10 4	6	\vdash	58 4	2 3E	4	\vdash	+	-	_	+	-	+	++	-	\vdash	-	\vdash	_	+	\vdash		+		+	-	
6/7/4 Основы основого туризма об тран	культур													2						\perp					12	4	8	60	2 3ET			L									
#roro 2,3,4 1,2,3 4 1,2,3 900 9 00 1 352 332 606 414 7 632 16 250 252 66 10 76 16 18 852 252 64 102 86 16 87 87 87 87 87 87 87 8	ФТД.4 Основы сельского туризма					72	72	12 4	8		56	4	2	2									\neg				T			12	4	8	56	4	2 3ET				1		56
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ФТД.5 Мелиорация	\perp		122	122					+ - +								1.61	52			+	1.47	49			_	1 20	EC.				1 7		55	-					
Итого без факультативов 2,3,4 1,2,3 4 1,2,3 4,5 8 640 8 640 1 302 312 580 410 7 338 240 240 234 58 100 76 1 49 48 3ET 252 64 102 86 1 47 6 3ET 392 64 260 68 1 33 48 256 4 68 112 76 1 64 8 53 1 68 22 58 6 104 1 35 3ET 3	more		2,3,4	,4,5 4	,4,5	9 000	9 000	1 352 33	2 606	414	7 63	32 16	250	250	252 66	110	76	2 8	3ET	252	64 102			3ET	404	68 2	268 6	8 6	3ET	268	4 72	120			3ET	176 22	62	6 108	8	4 3E	r
	Итого без факультативов		2.3.4	1,2,3 4	1,2,3	8 640	8 640	1 302 31	2 580	410	7 33	88	240	240	234 58	100	76	1 49	48	252	64 102				_	64	260 6		48	256	4 68	112				168 22	58			43	
			,-, ,	,4,5	,4,5				1-50		. 55		1			1		4	3ET	1			6	3ET			- 0	6	3ET				- 8		3ET				8	3E	

		Количе	ство ви	цов ко	нтроля	
Вид контроля	Boero	Первый курс	Второй курс	Третий курс	Четвертый курс	Пятый курс
Курсовая работа	6		1	3	2	
Зачет	48	10	8	10	10	10
Дифференцированный зачет	1				1	
Экзамен	24	6	5	5	4	4