Министерство сельского хозяйства РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 10 от 25.06.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.04

35.03.04 Агрономия

Направленность

нность Селекция и генетика сельскохозяйственных культур

(профиль):

Селекции, семеноводства и биотехнологии

Кафедра: Факультет:

Агрономии, агрохимии и экологии

Квалификация: бакалавр	
------------------------	--

Срок получения образования: 4 г.

АГРОНОМ

Форма обучения: Очная

13.017

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2025-2026 № 699 от 26.07.2017

2024

Код Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
13 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

13.025 СПЕЦИАЛИСТ ПО СЕМЕНОВОДСТВУ, СЕЛЕКЦИИ И ГЕНЕТИКЕ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ

Основной Типы задач профессиональной деятельности

н производственно-технологический
научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник управления по планированию и организации учебного процесса

Декан

/Дерканосова Н. М./

ТВЕРЖДАЮ

Агибалов А.В.

/ Кузнецов А.Н./

/ Пичугин А.П./

4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			Формы пори. атт.				Viroro akas vacos					Kest 1							Курс 2								Kgc 1						Kypc 4				Jaconnereus radeous	
	Corata a Hapesc Harrendance	Dictal Mark Darvet	Davier C KIT	ко до Экспер тное	Oaxy Racca a Decrep	No Koer.	MK TK PD	СР КТЕ	p Rp. s.e.	Sex Sa6	To MK TK PTI	CP KTP 3.6.	Sex Set Sex	rx Pn c	P KTP 34	в. Лек Лаб	Семестр 3 Пр ИК ПК	яп сэ кт	9 з.е. Лек	nas np	WK FK PC	n op 10	IP s.e. Sex	лаб пр	ик гк	и с кт	TP s.e. See	ex Jus Dp	Canacity 6	рп ср ктр з	e. Nex Na5 Np	инистр 7 ик пк рп	CP XTP 3.6.	Лек Лаб П	Cenecrp 8	TK PR CP KTP	Код Наименования	Конпетенции
Column	Блок 1 Дисциплины (модули)			192 157	192 7240 157 5980	7240 3062.9 5980 2578.9	95 12 10.5 95 12 8.5	9177.05 14.4 9401.05 12.4	65 36 24 65 32 24	144 42 144 42	214 1 214 1	461.1 1.9 27 461.1 1.9 27	180 144 145 1.7 180 144 145 1.7	1.5 60	6.6 2.15 2	5 165 235	44 1.75 1	589.3 1.9	25 28 198 25 28 198	252 106 252 106	2.25 2 2.25 2	553.5 2.2 553.5 2.2	25 23 140 25 20 112	112 54 54 54	2.25 1.5 2.25 1	495.3 1.9 435.05 1.2	95 19 90 7 19 90	0 72 60	0 2.25 1 0 2.25 1	457.4 1.35 3 457.4 1.35	0 120 120	1.75 1	475.95 1.3 25	140 196 1	14 :	1.5 546.9 1.6		
	+ \$1.0.01 \$wromper + \$1.0.02 \$croper Pomer							39.85 0.11 19.1 0.4	5 2	28	26			0.5 1.	us 0.15 25 0.25													+									 Истории, философии и соц Истории, философии и соц 	MALINE MALINES AND SALE
			1 1 1	5	5 36 190	190 74.9	0.5	105.1 0.4	4 2		42	29.85 0.15 3	32	0.5 75	25 0.25													+									17 Русского и иностранных вз	
				3	3 36 108	108 40.25		65.75 0.25	5																								3	14 29			эвзопасности жизнедентел	HOCTH
				2	2 36 72	72 28.15		40.85 0.15											3 10			77.00											2	14 1	14	43.85 0.15	 Генеополического оборудо Истории, философии и соц 	
State Stat				,	1 26 100	100 40 15		65.85 0.15														37.23 0.1	1 4	26		65.85 0.1	15	44									Sonraveoux pequanex	manara. Militari, Militari, Militari, Militari, Militari, Militari
			1	2	2 36 72	72 42.25					26	29.75 0.25 45.85 0.15																										极 t _{m.} ; 吸 t _{m.} ; 吸 t _m ,
		6		3	3 101	100 24.15																					3 12	2 12		83.85 0.15								利用・10mm; 利用・11mm; 利用・12mm; 利用・12mm; 利用・13mm; 利用・1 c 利用・9mm; 利用・10mm; 利用・10mm; 利用・11mm; 利用・12mm
A B	. 61.0.13 ДЭ.01 Эсковы меспозивного взакнодийствия	6		3	3 36 100	100 24.15		83.85 0.15	s																		3 12	2 12		83.85 0.15							5 Истории, философии и соц	MALING MALINGALING TO
	+ 61.0.10.Д0.12 Обучение спужением	6		3	3 36 108	108 24.15		83.85 0.11	s																		3 12	2 12	1	83.85 0.15							5 мстории, философии и соц политических диоциплик	MC 10m; MC 10m; MC 10m; MC 12m; MC 10m; MC 14m; MC 14m; MC 10m; MC 10m
	+ \$1.0.11 Provinces		5	3	3 36 100	108 40.25		65.75 0.25	s														3 14	28		65.75 0.2	25										31 Экономической теории и на вкономики	speech NP 1 NP 1 NP 1 NP 4 NP 7
	+ \$1.0.12 Напеналика и напенатичнокая сталистика	1	s	4	4 36 344	144 55.4		87.6 0.4	1 2	14	14	43.85 0.15											2 14	14		43.75 0.2	25										11 Напочатног и физики	40-1 m.; 140-2 m.; 140-2 m.; 140-2 m.; 140-4 m.
		1		4	4 36 144	144 42.75	0.5	10125 025	5 4	14	28 0.5	101.25 0.25																									биформационного обеспеч 9 наделирования апроженов экспен	nome or MA-Naci MA-Nac
September 1. Septe	+ \$1.0.15 Sottleway	3 2	2	5	6 35 216 5 36 180	205 74.9 180 75.4	0.5	141.1 0.4 103.6 0.4	4 2	14 14		43.85 0.15 3	16 16	75 59	.85 0.15 3 .75 0.25	14 20	0.5	65.25 0.3	8																			EP Long MP Jones MP Long EP Long MP Jones MP Long
		cns 1		3	3 36 108	108 42.15		65.85 0.15 75.85 0.15	S 1	и	26	65.85 0.15	16. 16		85 0.15															\perp							25 Devengener ir saujimi pact	neal .
	+ \$1.0.18 (heave)	1 1	4	3	3 36 100	100 42.75	0.5	65.25 0.25	5 1	14 28	0.5	65.25 0.25				14 14		0.5 0	15 1 16	×		5125 03	×															AD-Lower, MD-Lower, MD-Lower
	+ \$1.0.20 NexpoSectories + \$1.0.21 To-ecosperies conceases reorgades nove	3		3 2 4	3 36 100	108 42.15 144 66.75	1.75 0.5	65.85 0.15 77.25 0.5	s s			4	32 32 1.7	0.5 77	25 0.5	14 20		65.85 0.1	is																		25 Венгиделия и защиты раст	10-1m; 10-2m; 10-2m; 10-2m; 10-5m; 10-6m;
		4 3		5	5 36 180	180 96.9	0.5	83.1 0.4								2 14 29		29.85 0.1	15 3 18	×	0.5	53.25 0.2	×														19 Seruccougnic research results property to a service of the contract of the	하는 1mm : 이는 2mm : 이는 2mm : 이는 4mm : 이는 4mm : 이는 4mm : 이는 2 하는 2mm : 이는 2mm : 이는 2mm : 이는 4mm :
Mathematical Mathe	+ \$1.0.23 Геодевия с соновами жимпенстунай-чи-	,	+++	3	3 36 109	100 40.15		59.85 011	s	++	+++	3	16 32		us 0.15		+	+++		+	$\vdash\vdash$	++		H	+	++		+	+++	+				++	+	+++	в Венлеустройства и ландша	Mirani, Mirani
		4 3	+++	5	5 36 180	190 96.9	0.5	83.1 0.4		++	+++			HŤ	1	2 14 29	+	29.85 0.1	15 3 18	26	0.5	53.25 0.2	25	H	-	++		+	+					++	+		Sport sponsores	NG Louis MG Louis MG Louis MG Cares MG Cares MG Louis MG Louis
	+ 61.0.25 Argonemeoponomes	2	\Box	4	4 36 144	144 64.15		79.85 0.15	s	Ħ	+	4	32 32	79	us 0.15			Ħ				\pm		Ħ	#	ĦĦ		Ħ	+						\pm		15 Плодоводства и овощяводс	NE Louis (ME Lou
	+ \$1.0.26 Методика опытного дела	3		3	3 36 108	108 56.15		51.85 0.15	s						1	1 28 29		51.85 0.1	15										+								25 Венляделия и защиты раст	
	+ SLO.27 Serongenwe	4 3	4	7	7 36 252	252 107.4	2.25 0.5	144.6 0.67	5 8						2	1 14 20		65.85 0.1	15 4 26	ж	2.25 0.5	78.75 G	s														35 Веномделия и защиты раст	an, operan, operano, operano; 192-3ma; 192-4ma; 192-4ma; 192-4ma; Ima; 192-4ma; 192-3ma; 192-3ma; 192-4ma; 192-4ma; 192-4ma 1938
		\perp	+++		+			++	+	+++	+ + +				+		+		+	- $+$ $+$ $+$		++			-	$\sqcup \sqcup$		++	+ + +	+ + +					11			40-4m; 140-5m; 140-6m; 140-1m; 140-2m; 140-2m; 140-4m
State Stat																																						65 tm., 165
	+ \$1.0.28 Pacreseesogcrap	5 4	5		8 36 288	288 123.4	2.25 0.5	164.6 0.65	5 8										4 20	×		29.85 0.1	15 4 28	28	2.25 0.5	94.75 0.5	5										36 Распочиводства	
	+ ELO20 Moss memors	4			1 26 100	100 5475		5125 629	<										3 10	×	0.5	5125 0.3	×														10 Sensorum commonwers	Or Land Michael Michael
		3		3 4	4 36 144	144 59.75	1.75 0.5	85.25 0.5								4 29 29	1.75 0.5	85.25 0.	s																			\$\frac{1}{2}\text{Limit} \$\langle \frac{1}{2}\text{Limit} \$\langle \frac{1}\text{Limit} \$\langle \frac{1}{2}\text{Limit} \$\langle \frac{1}{2}\text{Limit} \$\langle \frac{1}{2}\text{Limit} \$\langle \frac{1}{2}\text{Limit} \$\langle \frac{1}{2}\text{Limit} \$\langle \frac{1}\text{Limit} \$\langle \frac{1}{2}\text{Limit} \$\langle \frac
State Stat								++		++					+														+++	+++								40-2; 140-3; 140-4; 140-5; 140-3
	+ \$1.0.31 Интегрированняя защита растиний	s		3	3 36 108	108 42.75	0.5	65.25 0.25	s														3 14	28	0.5	65.25 0.2	25										25 - Венгоделия и защиты раст	Edward Militerian Militerian of Militerian of Militerian Militerian Aliferian Militerian Militeria 1948
	+ \$1,0.32 Konventovanacrae v menacarae			4	4 36 144	144 49.75	65	95.25 0.25	s																		4 24	4 24	0.5	95.25 0.25							30 Pacrowescoctes	\$\frac{1}{46}\tau_{1} \tau_{1} \tau_{2}
																																						42 tong 143 dong 142-bong 142-
	+ 61.0.33 Пладоводство	6		3	3 36 108	108 42.15		65.85 0.15	s																		3 18	8 24		65.85 0.15							15 Плодоводства и овощиводс	na .
																																						Miles Miles Miles Miles Miles Miles Miles Miles
																																						(0-6m; 16-7m; 16-1m; 16-2m; 16-3m; 16-4m; 16-6 (0-2m; 16-6m; 16-1m; 16-6m; 16-6m; 16-4m; 16-1m; 16-2m; (0-4m; 16-5m; 16-6m; 16-7m; 16-4m; 16-4m; 16-2m; 16-2
	+ Б1.0.34 Свощеводство	5		3	3 36 108	108 42.15		65.85 0.11	5														3 14	28		65.85 0.1	15										15 Плодоводства и овощяводс	na ·
																												44										- 4D-2mai MD-5mai MD-7mai MD-2mai MD-4mai MD-5ma
		7		4	4 35 144	144 40.75	0.5	95.25 0.25	s						++														+	+	4 24 24	0.5	95.25 0.25				21 разыскомпляйственной прод	MANAGEMENT AND SOUTH MANAGEMENT AND SOUTH AND
**************************************		7		7 4	4 36 544	144 50.75	1.75 0.5	93.25 0.5	5																						4 24 24	1.75 0.5	93.25 0.5				18 Виспецион описноворства и	EL
Mary Control Mary	+ \$1.0.37 Docesi Sicresionories	4		3	3 36 108	108 54.15		53.85 0.15	s a										3 18	ж		53.85 0.1	15							\perp							18 Беспекции, семеноводства и Беспекнология	EC 2 VIC 6 VIC 6 VIC 2 VIC 3 VIC 5 VIC 6 VIC 6
Mary Control Mary	+ \$1.0.38 Экономия и организация предприятий АП	K 6 5	6	5	5 36 180	190 67.4	2.25 0.5	112.6 0.65	5														2 14	14		43.85 0.1	15 3 12	2 24	2.25 0.5	68.75 0.5							Организации производства 14 предпринимательской деят мли.	M Manacoth B Manacoth B Manacoth Manacoth B Manacoth Manac
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	+ \$1.0.40 Mensopaues	3		4	4 36 144 3 36 108	144 56.15 108 36.15		87.85 0.15 71.85 0.15	5						ď	4 28 28	\blacksquare	87.85 0.1	15	H		H			Ξ		3 12	2 24		71.85 0.15					H		1 Агромичения, почвовержения и 41 Георгания	40.2 _{max} 100.5 _{max} 100.4 _{max}
Fig.	+ \$1.0.41 Менеджиент и наркетинг	6	Ш	3	3 36 100	100 36.15		71.85 0.15	s	Щ	$\perp \perp \perp$			Ш	Ш		$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \perp$	Ш		Щ		Ш		Ш		Ш	3 12	2 24	<u> </u>	71.85 0.15		Щ		Ш	11		24 - Иправления и наркетичта в	(株) 3m.; (株) 7m.; (株) 63m.; (株) 3mm.; (株) 3mm.; (株) 4mm. ATK (株) 4m. 7m.; (株) 4m. 6m.; (株) 4m. 7m.; (株) 4m.
 • Mather and the control of th	+ \$1.0.42 Doeses someoi regretosos	4		3	3 36 100	108 72.15		35.85 0.15	s										3 36	36		35.85 0.1	15														39 Ребю - военный центр	40-14m; 140-15m; 140-16m; 140-17m; 140-18m; 140-19m; 140 15m; 140-22m; 140-23m; 140-24m
 • Mather and the control of th			Ш	2	2 36 72	72 54.25		17.75 0.25	5 2	10	36	17.75 0.25		Ш	Ш			ш	ш		ш	ш		Ш	╧	ш	1	単	ш			H	ш	ш	ш	$\pm \pm \pm$	5 Истории, философии и соц	NATIONS - MACTORIS MA
Mathematical Control	+ II.о.др.от Влективные дисциплины по физическ культуре и спорту				328	328 148.4	5	179.55 0.40	5	\coprod	$\perp \perp \perp$		50	61	.05 0.15	\Box	44	63.85 0.1	15	54		53.85 0.1	15	Ш	ļ	Ш		Ш	\coprod	\Box				Ш	Ш			
	+ 61.0.(\$0.01.01 Профессионально-приотарная физическая водготовка - 61.0.(\$0.01.02 Спротумения ниты				328	328 148.45	5	179.55 0.40	5	$\sqcup \sqcup$	+++		20	61	.85 0.15 .85 0.15		44	63.85 0.1	15	54		\$3.85 0.1 \$3.85 0.1	15	ш	\perp	$\sqcup \bot$		11	$+\!\!+\!\!\!+\!\!\!\!+$	$\perp \downarrow \downarrow$	+ + +			$\sqcup \sqcup$	11	+		
State Stat		234		-	328 329	328 148.41 328 148.41	s	179.55 0.40 179.55 0.40	5	Ħ	+		9 9	61	.85 0.15 .85 0.15		44	63.85 0.1 63.85 0.1	15	54 54		53.85 0.1 53.85 0.1	15	H	#	H			+	+				H	\pm		25 Besselectors accrutation 25 Besselectors accrutation	\$\frac{4}{2}\frac{1}{2
 ************************************		ошений 0		35 4	35 1260 4 35 144	1260 484 144 56.75	0.5	776 2 87.25 0.25	4														3 25	25	0.5	51.25 0.2	25	曹			2 72 72		287.45 0.55 20 4	112 168 20 20		1.5 437.3 1.2 0.5 87.25 0.25	18 Селекции, семеноводства и	NOTAL PROPERTY MORE
**************************************	+ 61.8.02 Методические основы селекции растичий	7	,	4	4 35 144	144 40.15	HT	95.85 0.15 95.75 0.74	s	$+\Box$	$+\Pi$	$+$ \mp		$+\Box$	$+ \mp$	$+ \Box$	$+ \mp$	HF	$+\Box$			$+ \mathbb{T}$	$+\Gamma$	нП	$ \square$	HŦ	H	$+ \mathbb{T}$	$+\Box$	$+\Pi$	4 24 24		95.85 0.15 95.75 0.25	\Box	$+ \Box$	$+\Box$	18 Селекции, семеноводства и 18 Селекции, семеноводства и	株 1mm (株 2mm (株 3mm) (株 2mm) (株 3mm) (株 3mm) 株 1mm (株 2mm) (株 4mm) (株 1mm) (株 2mm) (株 3mm)
**************************************	+ 61.0.04 Нархерная селекция	7	ш	4	4 36 144	144 40.15		95.85 0.15	5	Ш	$\pm \pm \pm$							Ш		\pm				Ш					$\pm \pm \pm$		24 24		95.85 0.15				18 Селекции, семеноводства и	40-leng HD-2mg HD-3mg MD-1mg HD-2mg HD-3mg
		nyp 8	++	3	3 36 108	100 42.15	0.5	65.85 0.15	s	++	+++			+++	+		+	+++		+		+		H	+	++		+	+	+			3	14 28	H'	65.25 0.25 65.85 0.15	ы окласции, саменоводства и 18 Окласции, саменоводства и биспеннологии	David Military Military
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	+ \$1.0.07 Severa-vector concess connection	s	\Box	3	3 36 100	108 56.75	0.5							$\Box \Box$				Ш																	_		18 Селекции, семеноводства и	OF THE POP THE HAR THE THE THE THE THE THE
April Apri	+ \$1,8.09 Общия оклонирия сельскогозийственных кул	пьтур 8		4	4 36 144	144 56.75			_															П									4	20 20		0.5 87.25 0.25	18 Селекции, семеноводства и биспеннологии	Mir Sang Mir dang Mir dang Mir dang Mir dang Mir dang Sang Mir dang Mir dang Mir dang Mir dang Mir dang Mir dang Mir dang Mir dang
April Apri	+ 11.8.Д3.01 Электияные дисцеплины 61.8.Д3.01		+++	3	3 108	100 42.15				++	+++			++	+		+	+++		+	$\vdash\vdash$	++		H	+	++	+	+	+++	+++			3	14 29	+	65.85 0.15	18 Белекции, семеноводства и	10-1 _{m.1} 10-2 _{m.2} 10-6 _{m.2} 10-9 _{m.2} 10-1 _{m.2} 10-2 _{m.2}
April Apri			$^{++}$	3	3 36 108	100 42.15		65.85 0.15	s	+ + +	+++			++	+		+	H						-	_	-										65.85 0.15	18 Белекции, семеноводства и Биспенополии	\$\forall \text{Inc} 18\forall \text{2nc} 18\forall \text{4nc} 18\forall \text{4nc} 18\forall \text{2nc} 18\forall \text{2nc} 18\forall \text{2nc}
4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				3	3 36 108	100 42.15		65.85 0.15	s																		-							-		65.85 0.15	18 Seconsectorope	
** ALDER OF COMMENTAL PROPERTY OF COMMENTAL	+ \$1.8,Д3.02 Впоистивные дисциплины \$1.8,Д3.02			3	3 108	108 42.15	s	65.85 0.11	s	Ш				Ш										Ш												65.85 0.15	18 — Белекции, семеноводства и Биспезнологии	ИД-1 m. n; ИД-2 m. n; ИД-6 m. n; ИД-1 m. n; ИД-2 m. n; ИД-3 m.
2 1 2 2 3 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				3	3 36 108	100 42.15	5	65.85 0.15	s	ЦΠ	$\bot\Box$			Ш	\Box	\Box	\Box					$\perp T$		ЦΠ		ШТ			ЦΠ	$\perp \square$			3	14 20		65.85 0.15	18 Белекции, семеноводства и бистехнологии	根と1mm (根と2mm) (根と4mm) (根と2mm) (株と3mm)
50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		11.	ш	39	3 36 108	100 40.15	2 180 K	65.85 0.15	5 694	Ш				306 31	59 0.1						7	2 143.9 n	1		_		28			175 647 0.25		Gar.				65.85 0.15	18 Белекции, семеноводства и биотехнологии	the most address of address of address of address of
** position() present gravation (secondary approximation (secondary app				15	15 540	540 109.1	108.85	5 430.9 0.25	5 205	H		9		106 21	5.9 0.1																5	0.85	215 0.15	Ш	Ħ		Germany commencer	40-1
	+ \$2,0,01(у) учебная практика, ознаконительная практи	эка 2	ш	9	9 36 324	324 108.1	208	215.9 0.1	1 M	Ш	$\bot\bot\bot$	9		106 21	5.9 0.1	$\perp \perp$	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	Ш		Ш	Ш	$\bot \bot$		Ш		Ш		$\perp \perp$	Ш	$\perp \perp \perp$			Ш	Ш			18 Виспециология Виспециология	

															\$62 \$62 \$64																															
		Формы пром. а	arr.	a		Vinoro	HARD, HISCOR				Сенестр 1		Ky	pc 1	-	Сенестр 2				Сенестр :		Курс	:2	Cene	мстр 4			Cen	истр 5		Kypc 3		Сенестр 6				Сенестр 7	,	Kys	pc 4	Ce	нестр В		-	Звирегленняя каферра	
Control of Magnetic	Наименование	Section Sever Cost NS	1 KP Δp Skonep Twos	Gast Section 8 3	Nonep To K Twoe nawy p	love. pati.	nx en	СР КТР	Πρ. nograr s.e.	Лек Лаб	прик	rk m	СР КТР	3.6. /lex	Jas Tp	NK LK	PFI CP	KTP 3.6.	Лек Лаб	пр ик	nx pn	СР КТР	з.е. Лес	Data Dp is	WK DK PD	ср кп	з.е. Лек	лаб Пр	MK LK I	п о к	TP 3.6. J	Nex Just 1	пр ик г	K PRI CP	KTP 3.6.	Лек Лаб	Пр ИК	nx pn	9	з.е. Лек	nas np	NK LK	яп ср к	стр Код	Havenceanse	Конпетенции
	производственная практика, научно- испедравленьская работа	7	6	6 35	216 216	1	0.85		151																										6			0.85	215 0.15					-	Селекции, свижноводства и биспезиологии	$\begin{aligned} &\{ (\frac{1}{2} \log (\frac{1}{2} \log \frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
Часть, формируемая у	мастинками образовательных отноше	noek	24	24	864 864 7	73.1	72.75 75	90.9 0.35	499														6		72	143.9 0.1					18			0.75 640	0.25											
+ \$2,8,00(9)	учебная практика, технологическая практика	4	6	6 36	216 216 :	72.1	72 14	41.9 0.1	26														6		72	143.9 0.1																		10	Селекции, сеняноворства и биолезнологии	Φ_{i}^{i} the Φ_{i}^{i} and Φ_{i}^{i} a
• 625000	CONTROL TENNE (SERVICE, TENNOMPROZEE	c		18 35				547 0.25																							50			0.75 645										18		
Блок З.Государственн	ая итоговая аттестация		9	9	324 324	29 18	10 2	195 1				_					_					_																	_	9		15 10	295	1		NEL WEEKS WEEKS WET WEEDING ONCE ONCE ONCE ONCE ONCE
	Подголовка к сдаче и сдача государственного извиена		з	3 36	208 208 2	99.5	10 9	7.5 0.5																																3		10	97.5 0	3.5 18	Селекции, семеноводства и биотехнологии	iş cilinez (1642) (1642) (1642) (1644
+ 13.03(4)	йыполичнин и защита выпусоной кактификационной работы			6 36			21																																	4		20			Селенськи, сененоворства и биспезикологии	Met., Wei. 2, Wei. 3, Wei. 4, Wei. 3, Wei. 3, Wei. 3, Clinical, Cl
ФТД, Факультативные	дисциплины		4	4	166 166 6	8.3	9	5.7 0.3																							2 1	12 :	12	47.2	5 0.15					2 12	12		47.85 0.	.15		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
+ втдац	Этогентна	6	2	2 35	72 72 2	M.15	4	7.85 0.15																							2 1	12	12	47.5	S 0.15									10	Селекции, семеноводства и Сиспевнологии	No toma; No
+ BTД02	Геннал инохенерил растений		2	2 36	72 72 2	M.15	4	7.85 0.15																																2 12	12		47.85 0.	.15 18	селенции, семеноводства и биспезнология	ngrams, ngrams, ngrams, ngrams, Ngrams, Ngrams, Ngrams, Ngrams