МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФГБОУ ВО "КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ" Институт агроэкологических технологий

План одобрен Ученым советом вуза

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Протокол № 10 25.03.2016.

35.03.04

подготовки бакалавров на 2016-2017 учебный год

Направление 35.03.04 Агрономия

Профиль: "Агрономия"

Виды деят.

научно-исследовательская; производственно-технологическая;

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки

2013, 2014

Образовательный стандарт

1431 04.12.2015

Согласовано

и.о Начальника УО

Начальник ОЛОКО

и.о. Директора института

Председатель методической комиссии

Зам. Министра сельского хозяйства Красноярского края

/ Крымкова В.Г./

/ Новикова В.Б./

/Келер В.В./

/ Коротченко И.С./

/Брылев С.В./

1. Календарный учебный график

Mec	(Сент	ябрі	Ь	5	0	ктяб	рь	7		Ноя	брь			Дека	абрь	,	4	Я	нвар	Ъ	1	Ф	евра	ль	1		Ma	рт		2	Aı	прель	~			ай			Ию			5		⁄1юль	Ь	~		Авгу	CT	
Числа	1 - 7		15 - 21		- 67	6 - 12		20 - 26	27 -	- 1	10 - 16	- 1	24 - 30	1 - 7	1.1	- 1	22 - 28	7	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15		23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	, ,	4 - 10		18 - 24					22 - 28	29 -	6 - 12	- 1	20 - 26	~		0	17 - 23	+
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	33 3	3!	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 !	51 5	2
I																		К	Э	Э	К																				Э	Э	Э	У	У	У	К	К	К	КΙ	<
II																		К	Э	Э	Э	К																		Э	Э	У	У	У	У	У	К	К	К	К	.
III																			K	К Э	К																Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	КΙ	<
IV	П	П	П	П															K	К Э	К												Э 3	Э Г	П	П	П	Γ	Д	Д	Д	Д	Γ	К	К	К	К	К	К	КΙ	<

2. Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3	}		Курс 4		Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	VIIOIO
	Теоретическое обучение	17	20	37	17	18	35	18 1/3	16	34 1/3	14 1/3	11 2/3	26	132 1/3
Э	Экзаменационные сессии	2	3	5	3	2	5	2/3	2	2 2/3	2/3	1 1/3	2	14 2/3
У	Учебная практика		3	3		5	5							8
П	Производственная практика								8	8	4	4	8	16
Д	Выпускная квалификационная работа											4	4	4
Г	Гос. экзамены и/или защита ВКР											2	2	2
К	Каникулы	2	5	7	2	5	7	2	5	7	2	8	10	31
Ито	го	21	31	52	22	30	52	21	31	52	21	31	52	208
Студе	ентов													
Груг	ın													

7;16 1	2 3 4	5 6 7 8 9 15 16 17 21 — Формы контроля Всего часов — в том чис	3ET	42 43 44 45 4	6 47 Kypc	50 51 52 53	54 55 61	62 63	64 65	66 69 70 Kvpc 2	71 72 Pa	73 74 спределение по	80 81 курсам и сея	82 83 нестрам	84 85 8 Kyoc 3	8 89	90 91 92 93	99 100 101 102	103 104 107 10 Kypc 4	18 109 11) 111 112	170 ##	# 172,00 173	174 17	5 176 Закрепленная кафедра	177
Индекс	Наименование		Контр Экспе факт	Семестр 1 [17 нед]		Семестр 2 [20 не,	1]	Семестр 3	3 [17 нед]		Семестр 4 [18	і нед]	0	местр 5 [18 1/3	ед)	Cess	естр 6 [16 нед]	Семестр 7 [14 1/:	3 нед]	Семестр 8 [11 2	/3 нед]	S S HC.	пр/Ауд часов интер п. (%)	итого в часов в за электро ний Ко, форме		Компетенции
		Экза Заче ты с овые овые овые овые ты с овые овые овые овые овые овые овые овые	оль	Лек Лаб Пр СРС Кон ол	np 3ET J	Лек Лаб Пр СРС ^В	онтр опь ЗЕТ Лек	лаб Пр	CPC Kontrp	ВЕТ Лек Лаб	Пр СРС	опь ЗЕТ	Лек Лаб	I IIp CPC	аль ЗЕТ Л	іек Лаб	TIP CPC KOHTP 3E	Г Лек Лаб Пр СРС	оль ЗЕТ Лек Ла	16 Пр СР	сть ЗЕТ	3C1	(76) й форм	форме	Наименование	
4		20 50 10 6 9328 9328 3716 3353 20 43 10 6 8968 8968 3428 3281																							•	*
9	Б=51% В=49% ДВ(от В)=34.3% Итого по блаку Б1	46% 44%	9%	146 184 122 430 10			•											•								
11 12 51	Б=51% В=49% ДВ(от В)=34.3% Дисциплины (модули)	19 43 10 6 7348 7348 3410 3254	9%																				22.9% 672			
14 51.5 15 51.5.1	Базовая часть	14 17 3 5 3564 3564 1558 1502 1 2 144 144 110 34	504 99 99 4 4	130 184 34 372 10 50 22	18 23	80 220 222 60 12	108 17.5 80	84 16	198 108 1	3.5 72 90	36 162	2 36 11		162		88 80		5 56 28 28 104		44 179	7	- 36	10.1% 338	43	Иностранных языков (МФ-2, старый	i xxx 0K-5. 6
16	иностранный язык	1 2 144 144 110 34 8 7.4. Часов в юг. форме: 20 1 144 144 50 58	36 4 4	16 34 58 36	6 4	10																36	68% 10	64	Истории и политологии (О-3,старый	i vol OK-2
18 51.5.2 19 21 51.5.3	Buttorodes	в т.ч. часов в югт. форме: 10 3 144 144 32 76	36 4 4	4 6			16		76 36	4												36	50% 10	63	Философии (О-1, старый код 52)	OK-1, 7
22 24 51.5.4	Экономическая теория	8 7.4. 49.008 8 1017. форме: 10 108 108 54 54 8 7.4. 49.008 8 1017. форме: 10 10 108 54 54 8 7.4. 49.008 8 1017. форме: 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 3				4	6		18	36 54	3										36	66.7% 10	75	Экономики и агробивнеса (Э-2, стар	омй ОК-3, 4; ПК-7
27 51.5.5	Менеджиент	7 72 72 28 44	2 2							4	<u>6</u>							14 14 44	2			36	50% 6	70	Менеджиента и административного	yn (TK-6, 8, 11
30 B1.5.6	Маркетинг	в т.ч. часов в югт. форме: 7 7 72 72 28 44 в т.ч. часов в югт. форме:	2 2															14 14 44	2			36	50% 6	65	Маркетинга в АПК (У-2, старый ход	(43) NK-6, 8, 9, 10, 11
33 51.5.7	Математика	2 1 180 180 72 72 8 7.4. 43C08 8 1017. форме: 16	36 5 5	16 16 40	2	20 20 32	36 3											4 2				36	16	91	Высшей математики и компьютерис	oro I ONK-2; NK-4
27 28 30 31 51.6.6 31 33 51.6.7 34 51.6.7	Физика	2 1 216 216 110 70	36 6 6	16 34 40 6 6	2.5	20 40 30	36 3.5															36	24	85	Физики (ЭТ-4, старый код 66)	ONK-2
39 51.5.9	Химия	1 2 216 216 90 90 8 TV. 48COB B 101T. ФОРМЕ: 18	36 6 6	16 34 58 36 6 6		40 32 <u>6</u>	2															36	18			OFIK-2
42 51.5.10	Информатика	1 2 2 216 216 90 90 8 7.4. часав в инт. форме: 1 180 180 68 76 8 7.4. часав в инт. форме:	36 5 5	34 34 76 31 4 4																		36	8	72		огии ОПК-1; ПК-5
45 61.6.11 46	Ботаника	2 1 216 216 72 108 8 TV. VISCOS S INIT. (DODME: 16	36 6 6	16 16 76 4 4	3	20 20 32 4 4	36 3															36	16			KON ONK-4, 7; NK-3, 12
39 40 51.6.9 42 51.6.10 43 45 51.6.11 48 61.6.12 49 51 51 51 52	Физиология и биохимия растений	5 4 216 216 90 90 8 TV. VIDCOB B 101T. (\$ODME: 20	36 6 6							18 18 4 6	36	2	18 36 4 <u>6</u>		36 4							36	20	34	Ландшафтной архитектуры и агроз	KON ONK-4
51 61.6.13	Микробиология	3 108 108 50 22 8 7.4. 4008 8 1017. форме: 16	36 3 3				16 8	34	22 36	3 10 2												36	16	51	Эпизооталогии, микробиологии, пар	Pany ORK-S
54 61.6.14 55 61.6.15 57 61.6.15	Почвоведение с основами геологии	3 8 7.4. 40000 8 807. 0000000000000000000000000000	2 2				16	16	/6	3 18 36 4 <u>6</u>	18	36 3	18 18	26	2							36	20	29		OK-1; ORK-6; RK-3, 16
57 58 61.6.15	Земпеустройство	в т.ч. часов в ют. форме:	2 2										18 18									33				10x 13
60 51.5.16 61	Основы научных исследований в агрономии	4 108 108 54 54	, ,							18 36 4 6	54	3										36	10	25		GK 3, GIR 2, IR 2, 2, 4
63 51.5.17	Земледелие	6 5 6 216 216 102 78 8 7.4. Часав в инт. форме: 20 6 5 6 144 144 86 22	36 6 6										18 36 4 <u>6</u>	36	2.5	16 32 4 <u>6</u>	42 36 3.	5				36	20	30	Общего земледелия (А-3, старый ко	рд ² ОПК-7; ПК-15, 17
61 63 64 66 66 67 69 69 61.5.18	Агрохичия												18 36 6 6	18	2 1	6 6	4 36 2					36	24	29	Почвоведения и агрохимии (А-2, ст	ары OK-1; ОПК-6; ПК-3, 14
69 51.5.19 70	Растениеводство	7 6 7 216 216 104 76	36 6 6													16 32 4 8	60 3	28 28 16	36 3			36	28			ONK-4, 5, 7; NK-1, 3, 6, 9, 12, 18, 19, 20, 21
72 _{51.5.20}	Организация производства и предпринимательства в АПК	8 8 144 144 44 100																	22	22 100	4	36	50% 12	78	Организации производства, управления и предпринимательства на предприятиях АПК (3-1, старый 34	о код ОК-3; ПК-6, 7, 8, 9, 10, 11
73 75 51.5.21	Механизация растениеводства	3 2 252 252 110 106 в т.ч. часов в инт. форме: 24	36 7 7			20 40 84	4 16	34	22 36	3										2		36	24	76	Механизации сельского хозяйства ((M-6 ПК-13
78 51.5.22	Безопасность жизнедеятельности	8 108 108 32 76 8 T.4. 4acos s ioir. форме: 12	3 3																	22 76		36	68.8% 12	41		3Y-1 OK-9; OTK-3; TK-21
81 82 51.5.23	Физическая культура	5 72 72 50 22 в т.ч. часов в ют. форме:	2 2	16 2	0.5		16		2	0.5			18	18	1							36		65	Физической культуры (0-4, старый	KOR OK-8
84 * 86 51.8	Вариативная часть	5 26 7 1 3784 3784 1852 1752					36 12 64	102 104	216 36	13 108 90	108 252	2 36 15	72 106	90 234	12.5	96 144	58 282 36 15.	5 98 84 28 294	14 54 5							
	Обязательные дисциплины	5 9 6 1 2268 2268 976 1112 4 72 72 36 36		16 34 58	3	60 40 20 132	36 8 32	68 16	100 36	7 54 72	18 108	36 8	36 72	126	6.5	4 80	162 36 9.	5 70 70 14 206	10 54 5	9 32 221	36 11	- 26	13.7% 226	~	Растениеводства и плодоовощеводства (A-S, старый ко	
89 Б1.В.ОД.1 90	Инновационные технологии в растениеводстве	в т.ч. часов в инт. форме:								4	2	2										36	50% 6	35	ликціоовощеводства (А-5, старый ко 30)	од 100-1, 5, 13, 17
90 92 93 61.8.ОД.2 95 61.8.ОД.3	История биологии	2 72 72 40 32 8 7.4. 48008 8 1917. форме: 6 3 72 72 32 40	2 2			20 20 32 4 2	2															36	50% 6			од ² OK-7; OПК-2
95 51.В.ОД.З	Философские проблемы земледелия	3 72 72 32 40 в т.ч. часов в ют. форме:	2 2				16 4	16 2	40	2												36	50% 6	30		DA 2 OK-1; ΠK-1
96 Б1.В.ОД.3 98 Б1.В.ОД.4 99 Б1.В.ОД.5 101 Б1.В.ОД.5	Введение в профиль направления	8 т.ч. часов в инт. форме: 6 1 108 108 50 58 в т.ч. часов в инт. форме: 6 7 72 72 28 44	3 3	16 34 58 2 4	3																	36	68% 6	30	Общего земледелия (А-3, старый ко	DA 2 OK-7
101 102 104	Правоведение							34	38	2 2	-							2 2	2			36	50% 4	10	Уудеоных экспертиз	OK-4
Б1.В.ОД.6 105	Иностраневый язых 2 Физическая и исплоирная жиння Органическая и исплоирная жиння	3 4 144 144 70 74 8 7.4. часов в инт. форме: 10 108 108 50 22	36 3 3				16	34	22 36	10 3	36											36	10	26		и п OПК-2
108 ELBOAR	Физическая и колломдная химия	3 108 108 50 22 8 7.4. 48208 8 1917. форме: 8 2 144 144 40 68	36 4 4			20 20 68	36 4	4														36	8			OUK-5
111 bi.B.OД.8	Органическая химия	в т.ч. часов в юнт. форме: 8	36 4 4			4 4				36 36	36	36 4										36	12	33	Экологии и естествознания (36-2, с	Tap OK-4; ORK-2
113 114 116 116 51.В.ОД.9 117	Экология Частное растемиеводство	8 144 144 54 54	36 4 4							5 5									22 3	2 54	36 4	36	16	32	Растениеводства и плодоовощевод	CTUS ONK-4; NK-12, 17
117 119 51.В.ОД.11	Защита растений	в т.ч. часов в ют. форме: 16 6 216 216 96 94											18 36		3.5	16 16	22 36 2.	5	8 8			36	24	30	Общего земледелия (А-3, старый ко	рд 2 ПК-12, 14
120 122 Б1.В.ОД.12	Хинические средства защиты растений	ят.ч. часов в ют. форме: 24 7 144 144 70 74	4 4										6 6			6 6		28 42 74	4			36	16	30	Общего земледелия (А-3, старый ко 28)	DA NK-14, 17
123 125 51.В.ОД.13		8 7.4. 40008 8 1917. форме: 16 6 108 48 60 8 7.4. 40008 8 1917. форме: 16	3 3													16 32	60 3	8 8				36	16			ств. ОПК-4; ПК-12, 17
126 128 129 51.В.ОД.14	Овошевоство	5 108 108 54 54	3 3										18 36		3	8 8						36	12	33		ств. ПК-4, 12, 17
129 131 132 51.В.ОД.15	Селекция и семеноводство	8 T. V. USCOB B INT. (POPME: 12											4 8		3	12 32	80 4					36	16	30		сты ПК-3, 12
132 134 Б1.В.ОД.16	Кормопроизводство	8 7.4. 43cc8 8 1017. форме: 16 8 8 144 144 32 112	4 4													8 8			10 2	2 11:	. 4	36	16	35	Растениеводства и плодоовощевод	ства ОПК-4; ПК-19, 20
	Технология упанения и ресельботки посе	а т.ч. часов в инт. форме: <u>16</u> 7 144 144 56 88	4 4															28 28 88	4			36	16	a:	Растениеводства и плодоовошеводства (A-5, старый и	ου ΠΚ-1, 19
137 51.В.ОД.17 138	растениеводства	я т.ч. часов в юг. форме: 16 8 108 108 54 54																8 8					16		30)	
140 Б1.В.ОД.18	Системы земледелия	8 108 108 54 54	3 3																22	32 54	3	36	59.3% 16	30	Общего земледелия (А-3, старый ко	PA ² ORK-6; RK-15, 16

141 142 164 165 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	в т.ч. часов в инт. форме: 16 12 15 40 32 17.ч. часов в инт. форме: 12 18 17.ч. часов в инт. форме: 12 18 17.ч. часов в инт. форме: 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 2	20 20 32 2 5 5			8 8	36 32 38 Поновероми и агремины (A.2, Cope QiC.2, Chic.), 18 4
146 Б1.В.ДВ Дисциплены по выбору 150 Зпективные курсы по физической культуре 151	17 1 1516 1516 876 640 1-5 6 328 328 328 8 7.4. часов в ют. форме:	33 33 54 54	54	88 116 6 54 18 90 144 54<	7 36 36 90 108 6 32 64 58 13 54 58 58	20 6 28 14 14 88 4	- 55.7% 108 65 Backwood syntype (2-4, ctspuil on-8 65 sed 54)
155 1 Политология и социология 156 158 2 Точное земледелие 159 3 Основы бих, учета	4 164 164 72 72 8 7-V. Vaccos 8 serr. deposec: 8 4 144 164 72 72 4 164 164 72 72 72 72	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		36 36 72 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4		35 30% 8 64 Истории и позитилетни (О-3, старый вс) (оС.); 6
160 61.1 / пр. 2 161.1 / пр. 2 161.1 / пр. 2 161.1 / пр. 2 161.1 1 161.1 16	7 72 72 28 44 8 74 44000 8 897. dpgperc 4 7 7 72 72 28 44 7 7 72 72 28 44 7 7 72 72 28 44	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				14 14 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	35 35% 4 60 Innequators spate at sucronecous and (6.6+ j. lbc.) 36 35% 4 33 Sucrone at extremosewer (36-2, ctm) (66-4) 36 35% 4 47 Toksocrone, regarrone a sucronecous (66-5, ctm) (66-5, 64 36 36% 4 47 Toksocrone, regarrone a sucronecous (66-5, ctm) (67-5) 36 36% 4 47 Toksocrone, regarrone a sucronecous (66-5, ctm) (67-5) 36 36% 4 47 Toksocrone, regarrone a sucronecous (66-5, ctm) (67-5) 37 4 4 4 4 4 4 4 38 4 4 4 4 39 4 4 4 4 4 4 4 4 4
150 3 сомуникационня технотогия 150 1.20 5.1.2, р.3.2 172 1 Руссий каж и культура рем 132 2 Культуросия 155 2 1, дал.4	2 72 72 40 32 8 7-4 40000 8 8917 форме: § 2 2 72 72 40 32	2 2 2 2	20 20 32 2 1 2 2 2 20 20 32 2				36 50% 6 47 Поисоточи, податочни и экспитич че (0,6, 6) 38 50% 6 6 07 Саменточни и същений прифуктирова (0,6, 7)
178 1 История развития и особенности земледелия Приемесикой Собиро 179 2 Профильтична звисимого поведения 182 3 Помология и педатогия	2 72 72 40 32 8 7 × 4000 8 807 00000000 6 5 2 72 72 40 32 2 72 40 32	2 2	20 20 32 2 4 2 2 20 20 32 2 20 20 32 2				36 50% 6 30 00mm 3 monagement (A-3, capulal soc) 06-2, cm(42, 4 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1
185 6.1.4, До.5 186 1 Гросиварство биогенной проциции 189 1 Гросиварство биогенной проциции 189 2 Голезанципное легоразмедение 190	7 72 72 28 44 8 7 72 72 28 44 7 7 72 72 28 44	2 2 2				14 14 44 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	35
1902 61.8.(В.6.6) 1903 1 Генетика 1904 2 Интрадуация с к культур 1905 2 Интрадуация с к культур 1907 3 Коммуникативыый практикум 2006 61.8.(В.7.7)	3 108 108 50 58 a r.v. vacca a ser. формс: 12 3 108 108 50 58 3 108 108 50 58 3 108 108 50 58	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	16 3- 16 3- 16 3-				36
200 6.1 в.1дв.7 201 1 Цветоворство 200 2 Станарутивация и сертификация продукции расточневорства 200 6.1 в.1дв.я в	6 108 108 48 60 60 a 7.4. 44000 a serr. dyopee: 12 6 108 108 48 60	3 3 3			16 32 6 6 6 16 32 6	100 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	36
209 1 Эксиончика АПК 209 211 2 Мелиорация 212 3 гразовам эзений 222 з правовых эзений	5 108 108 54 54 54 54 55	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			18 36 54 3 6 6 7 18 36 54 3 18 36 54 3		36 66.7% 12 77 Зекономии и атробитемся (Р-2, старый об.); (ПС7
213 * 218 6.1 в.Дв. 9 216 1 217 2 218 2 219 2 1 Нетрафильные узобрения и ис приненение	6 108 108 48 60 a r.v. vacca a serr. форме: 32 6 108 108 48 60	3 3			16 32 6 6 4 16 32 6	50 3 3 50 50 50 3 3 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	36 12 30 (Общего элемператия (А-3, старый кор. 201 (СПК-7) (С
222 61.8.Д8.10 223 1 0.CHOBAL XWBOTHOROGCTES 224 2 1 Netropropagation	5 108 108 54 54 54 54 54 54 55 55 108 108 54 54 54	3 3 3			18 36 54 3 £ £ 18 36 54 3		35
227 * 229 51.8.4(8.11 229 1	4 108 108 36 72 # 7.4. vacce # sert. dispret: 10 4 108 108 36 72	3 3 3		18 18 72 4 6 18 72 18 18 72	3 3		36 10 30 Odugro zeroszanos (A-3, cropul está OK-2, file 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
236 51.8 ДВ. 12 227 1 Эксплуатация нашиме-трасгорного парка 238 240 2 Эксплуатация	3 108 108 50 58 a 7.4. часов в лет. форме: 120 3 108 108 50 58		16 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	34 58 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			36 66% 10 74
241 * 246	3ed 3av 20e4. KIT KP 76 10 KSFTS CP 397 1 1296 1 1296 1	36 36	3ET Hegens Horo CP Aya 3ET Hegens 3 162 4.5	5 270	7.5 8 432		2
251 Б2.У.1 Практика по получению правичных выр профессиональных умений и навыхов получений и вызыхов каучеством по получению правичных умений и навыхов каучеством иссорраменных иссорраменных расположенных распо	4 S4 S4 S4 S4 S4 S4 S4 S4 S4 S5	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1 54 1.5	1 54 1 54	1.5		36 1,50 30 Общего земледения (к-2, старый каз. 06-7; ОПК-2, 4, 5, 6, 7; ПК-1, 2, 3, 4, 5 36 1,50 32 Респоименацита (к-2, старый каз. 06-7; ОПК-2, 16-1, 2, 3, 4, 5, 6 37 38 1,50 34 Левацифника принтегуры и агромом ОПК-4, 7; ПК-1, 12 38 1,50 37 Трастора и агромом ОПК-4, 7; ПК-1, 12 39 1,50 37 Трастора и агромом ОПК-4, 7; ПК-1, 12 30 1,50 37 Трастора и агромом ОПК-4, 7; ПК-1, 12 30 1,50 37 Трастора и агромом ОПК-4, 7; ПК-1, 12 31 1,50 31 1,50 32 32 1,50 33 1,50 34 1,50 33 1,50 34 1,50 34 1,50 34 1,50 34 1,50 34 1,50 35 1,50 35 1,50 34 1,50 36 1,50 36 1,50 37 1,50 37 1,50 38 1,50 38 1,50
257 Б2.У.7 Агрохимия, кормопроизводство Вар	2 54 54 54 4 54 54 54 54 54 54 54 54 54 5	1.5 1.5		1 54 1 55 1 54 1 54	1.5		36 3,50 29 Почежендения и втроизмен (А-2, стан) (0.6.1, СПК-6, ПК-3) 30 13,50 30 Общито земонадения (А-2, стан) (ил. Д. СПК-6, ПК-3) 30 1,50 32 Почеженняция и этомущения (А-2, стан) (ил. Д. СПК-4, Б. ПК-3, 15, 20) 32 Почеженняция и этомущения (СПК-4, ПК-3, 12, 17 33 Почеженняция и этомущения (СПК-4, ПК-3, 12, 17 34 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-3, 12, 17 35 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-3, 12, 17 36 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-3, 12, 17 37 ПК-1
267 Б2.П.3 Технологическая практика Вар	7 594 594 77 59 594 79 59 594 8 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	1.5 1.5			8 432 8 432	12 4 216 6 4 216 12 3 162 4.5 1 1 54 1.5 1 54 3 102	5

69 *			
71 Индекс	Наименование	20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	огри
73 63	Государственная итоговая аттестация	1 124 224 13 27 9 9 9 9	
75 Индекс	Наименование	3a 3a 3a 7a	DIEDNI
77 E3.F	Подготовка и сдача государственного экзамена	1 9 9 9 10 12 13 15 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
78 63.F.1	Подготовка к государственному зкламену	65 46 18 27 1.25 3.6 22 magnoniumenagemas (AF, Crapal long) 7, Till, 1.25 3.6 22 magnoniumenagemas (AF, Crapal long) 7, Till, 1.25 3.6 22 magnoniumenagemas (AF, Crapal long) 8, Till, 1.25 3.6 22 magnoniumenagemas (AF, Crapal long) 8, Till, 1.25 3.6 22 magnoniumenagemas (AF, Crapal long) 8, Till, 1.25 3.6 22 magnoniumenagemas (AF, Crapal long) 8, Till, 1.25 3.6 22 magnoniumenagemas (AF, Crapal long) 8, Till, 1.25 3.6 22 magnoniumenagemas (AF, Crapal long) 8, Till, 1.25 3.6 22 magnoniumenagemas (AF, Crapal long) 8, Till, 1.25 3.6 22 magnoniumenagemas (AF, Crapal long) 8, Till, 1.25 3.6 22 magnoniumenagemas (AF, Crapal long) 8, Till, 1.25 3.6 22 magnoniumenagemas (AF, Crapal long) 8, Till, 1.25 3.6 22 magnoniumenagemas (AF, Crapal long) 8, Till, 1.25 3.6 22 magnoniumenagemas (AF, Crapal long) 8, Till, 1.25 3.6 22 magnoniumenagemas (AF, Crapal long) 8, Till, 1.25 3.6 22 magnoniumenagemas (AF, Crapal long) 8, Till, 1.25 3.6 22 magnoniumenagemas (AF, Crapal long) 8, Till, 1.25 3.6 22 magnonium (AF, Crapal lo	
79 81 63.F.2	Государственный экзамен	8 9 9 9 0.25 0.25 0.25 25 22 000000000000000000	, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; OПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, , 2, 3, 4, 5, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
82		8.1%, 400.00 8.687, форме	
86 Индекс	Наименование	Economics 2	pithin
88 БЗ.Д	Подготовка и защита ВКР	270 270 7.5 7.5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
9 63.Д.1	Подготовка к ВКР Баз	216 216 6 6 6 5 1,50 32 prognosousquerate (A-5, crossal-suc on C) TRC+1, Z	
63.Д.2	Защита ВКР Баз	54 54 15 15 36 1,50 22 PROTEOMORPHISTORIA H (CL.) 2,7 (M.) 2,7 (M.	, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; ONK-1, 2, 3, 4, 5, 6 , 2, 3, 4, 5, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 1
91 *			
93 94 Индекс	Наименование	20 20 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	рем
95 ФТД	Факультативы	7 300 300 208 72 10 10 10 20 40 12 2 16 16 4 1 18 18 1 36 54 18 3 16 16 4 1 18 26 15 10 8 0.5 - 48	
6 ФТД.1	Декоративное растениеводство	2 27 72 60 12 2 2 2 50 40 12 2 2 5 50 40 12 2 5 5 60 12 7 5 60 12 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	
9 ФТД.2	Декоративная дендрология	75 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
02 ФТД.3	Озеленение интерьеров	5 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75	4
05 ФТД.4	Луговые ландшафты и газоны	3 27 26 4 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ПК-17, 20
00	Экология растений	8 72 60 4 2 72 60 4 3 74 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	