Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Гусар Светлана Александровна Должность: Ректор ФГБОУ ВО "Ярославский государственный аграрминистерство науки и высшего образования российской федерации университет"
— федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия" Уникальный программный ключ: 95c311104f45ae16006cc3be9dde9e0c7129449c **УТВЕРЖДАЮ** Ученым советом Вуза протокол № 03 от 02.03.2021 с изменениями от 08.06.2021 г УЧЕБНЫЙ ПЛАН (протокол №7), от 07.03.2023 г (протокол No3) Ректор Tycap C.A. 20/32 по программе бакалавриата 35.03.07 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Профиль: Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Кафедра: Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Факультет: **Агротехнологический** Квалификация: бакалавр Год начала подготовки (по учебному плану) 2021 Форма обучения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) № 669 от 17.07.2017 Срок получения образования: 4 г. Код Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности 01 ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА 13 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО Типы задач профессиональной деятельности СОГЛАСОВАНО научно-исследовательский Проректор по учебной и воспитательной производственно-технологический

организационно-управленческий

работе, молодежной политике

Декан

Начальник учебно-методического управления

/ Махаева Н.Ю./

/ Иванова М.Ю./

[асохории / Насолодина К.С./

Кале	нда				НЫ			ик 2	202			<u>Г.</u>				-																															
Мес Пн			тябрь 13 2	0 27	7 4		ябрь 18	25			ябрь 15	22 20	9 6	Дек	абрь 20	27	3		зарь .7 2	4 3	1 7		враль 1 21		7	Мар 14	рт 21	20		Апрел 11 1		2		1ай 16 2	23 3	0 1		ЮНЬ	27	4		оль 18	25	1		уст 5 22	2 29
Вт			14 2	_	_	_	19	26	2		_	22 29	_		21	_		_	.7 2		_	_		1		_		_	_	12 1	_	_	_	_	23 3			_		_	12		_	_	9 1	_	
Ср	1			2 29	_		20		3	10		24 1	_		22	_	_	_	9 2		_	_		2				_		13 2	_	_		_		1 8		_			13		_	3	10 1	7 24	4 31
Чт Пт	2		_	3 30	_	_	21	28 29	_	_	_	25 2 26 3	_		23 24	_		13 2 14 2	20 2	_	_	_		3	_		_	_	_	14 2 15 2	_	_	_		26 2 27 3	2 9	_	_		_	14 15	_	28 29			8 25	_
C6	4	_		5 2	_	_	23		_	_		26 3 27 4	_		25	_	_	_	2 2		_	_		5				_		_	3 30	_	_		_	1 1	_	_			16	23	30	_	13 2	_	
Вс	5			6 3	_		24	31	7	14	21	28 5	_	19	26	2	9	16 2	3 3	0 6	5 13	3 20	27	6	13	20	27	3	10	17 2	_	8	15	22 2	29 5	5 1	2 19	26		10	17		_	7	14 2	1 28	3
Нед	1	2	3 .	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13 14	4 15	16	17	18	19	20 2	21 2	2 2	3 24	25	26	27	28	29	30	31	32 3	33 3	35	36	37	38 3	39 4	0 4	_	-	_	45	46	47	48	49	50 5	1 52	
Пн Вт																					-	1	-		*							*	*			_	*	Э	_			У					K
Ср																	*	э :	e F	(٦L		*														Э	Э	_	У	У	У	К	К	КН	(κ	К
Чт									*							Э *		٦.	ו ו	'	`_																Э			,	,	К	K	K	IX I	` '`	` <u> </u>
Пт								-							ŀ	*					-	1														_	э Э Э	y y	_			K					
Кале	нда	эрнь	ый V	чеб	ныі	й гр	ado	ик 2	202	2-2	023	Г.	1	<u> </u>			- 1					-	<u> </u>		11							11			!	- 1 -	, , ,			<u> </u>	<u> </u>						
Mec	Hed Central Dr 1																																														
Пн	H				3				31				8 5			26	2			3 3	0 6				6			27				1			22 2	9 !			26	3				31			
Вт			_	0 27	_	_		_	1		_	22 29	_	_	20	_	_	_	7 2	_	_	_	_	28	_	_	_	_	_	11 1	_	_	_	_	23 3	_	5 13	_	_	_	11	_	_	_	_	5 22	
Ср Чт	1	_	14 2 15 2	_	_	_	19 20	26 27	2	_		23 30 24 1	_	_	21 22	_	_	_	.8 2		_	_		2	-	_	_	_	_	12 1 13 2	_	_	_	_	24 3 25 :	1 8	7 14 3 15	_	_	_	12 13	_	26 27	_	9 1 10 1	_	
Пт	2		_	3 30	_	14	21	28	_	_	_	25 2	_	_	23	_		_	20 2	_	_	_	_	3	-	_	_	_	_	14 2	_	_	_	_	26 2		_	_	_	_	14	21	28	_		8 25	
C6	3			4 1	_		22		_			26 3	_					14 2			_	_		_				_	_	15 2	_				27 3	_		_		_	15		_	_	_	9 26	
Вс Нед	4		_	5 2	_	_	23 8	_	_		_	27 4 13 1	_		25 17		_	_	2 2		_	_		5 27	_		26 30	_		16 2 33 3	30 34 35	_	_		28 4 39 4	1 1	1 18 1 42			_	16 46		30 48	_	13 2 50 5	_	
Пн	Ė	Ť			Ť	ŕ	Ů		10			15 1	. 20	10	17	_	*		3	_	+	Ť	1		20	-	50	-	+	,,,	55	*	<i>37</i>	50 .			*		T	.5		-	.0	.,	30 3	1 3.	К
Вт																	*		ŀ	_													*				Э]									К
Ср Чт								-									*	э :	∋ <u> </u>		(*		*												Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	κК	K
Пт								-	*								*		ŀ	_	┢	1	*														Э	1									
C6																Э	*		ŀ	(3	Э	_									Ш
Кале	нда		_	чеб	НЫ				202																																						
Mec			тябрь				ктяб				Нояб			Дек					варь	_	_		враль			Map	· .			Апр				Май				юнь				Июль				Август	_
Пн Вт			_	9 26	_		16 17		30			20 2	_		18 19	_		_	.5 2	2 2	_	_		26 27	_	_	18	_		_	.5 22 .6 23	_	_	_	20 2 21 2		3 10 4 11	17 18		_	8	15 16	_	_		2 19	
Ср				0 27	_	_	18		1	_		22 29	_	_	20	_	_	_	7 2	_	_	_		28		_	_	_	_	10 1	_	_	_	_	22 2	_	_	_	_	-	10	_	_		7 1	_	
Чт		_		1 28	_		19	26	2	_		23 30			21		_	_	.8 2		1 8	_				_		_	_	11 1	_	_		_	23 3		5 13	_	_	_	11	_	_	_	8 1	_	
Пт	2		15 2 16 2	2 29	_	_	20 21	27 28	_	_	_	24 1 25 2	_	_	22	_	_	_	9 2		_	_	_	2			_	_		12 1 13 2	_	_	_		24 3 25 :	1 8		_	_	_	12 13	_	26 27		9 1 10 1	_	
Вс	3			4 1	_		22	29	_			26 3	_		24			_	1 2		1 11	_		_				_	_	14 2					26 2	_	_	_			14		28	_	11 1		
Нед	1	2	3 .	4 5	6	7	8	9	10	_	12	13 14	4 15	16	17	18	_	_	21 2	_	3 24	25	26	27	28	29	30	31	32 3	33 3	35	36	_	38 3	39 4	0 4	_	_	44	45	46	47	48	49	50 5	1 52	2 53
Пн Вт								-		*					ŀ			* Э	3										H			*	П				П					П					
Ср								-							ŀ				- <u> </u>	_										Э,	э п	*	п	п	пГ	, ,	*	1	П	П	П	П	К	К	КІ	(к	К
Чт																		Э	ŀ	(`									Э	"	П	*	'' '	'' '	"		4	''	''	''	П	N.	K	N 1	` ^	
Пт								-	*						ŀ			Э	<u> </u>				*		*					Э Э		П	*				П	_				П					
Кале	нда	арнь	ый V	чеб	НЫ	и И Гр	ado	ик 2	202	4-2	025	Г.	<u> </u>					<u> </u>	1.	`					1 1					<u> </u>		11			!		1	<u> </u>	<u> </u>	I	l	1 1					11
Mec			ентяб			<u> </u>		ябрь	Ī		Нояб		T	Д	екабр	ь	1	5	Інвар	ь		Фе	враль			N	Март		-	Α	прель			Май	i			Июн	НЬ			Ию	ль	1	,	Август	-
Пн	h			.6 23	30	7	14		28			18 2	5 2	_			30		.3 2		7 3	_	<u> </u>		3			24	31		.4 21	28	5		19 2	6 2	2 9	16	_	30	7			28	4 1		_
Вт		_	_	7 24	_	8	15	_	29	_	_	19 20	_	_	17	_	_	_	.4 2	_	_	_	_	25	_	_	_	_	_	_	.5 22	-		_	20 2	_		_	_	_	8	_	_	_		2 19	
Ср Чт		_	_	9 26	_	9 10	16 17	_	30 31	_	_	20 2	_	_	18 19		_	_	.5 2	_	_	_		26 27	5 6	_	_	_	_	9 1 10 1	.6 23 .7 24	_		_	21 2 22 2	_	4 11 5 12	_	_	-	9 10	16 17	_	_	6 1 7 1	.3 20	—
Пт			_	0 27	_	-	18	25	1	_		22 29	_	_	20	_	_	_	.7 2	_	_	_		28		_	_	_	_	11 1		_	_	_	_	_	5 13	_	_	_	11	_	25	_	_	5 22	
C6	Ш		14 2	_	_		19	26	2	_		23 30	_	14	21			_	8 2			15		1				_	_	12 1	_	_	_	_	24 3	_		_		_	12		26	_	9 1		
Вс Нед	1		_	2 29	_		20 8		3 10			24 1 13 1	_		22 17	_		_	9 2	_	_	_		_	_	_	30	_		13 2 33 3	0 27 4 35	_	_	_	25 : 39 4	_	3 15 1 42	_		_	13 46		_		10 1 50 5	_	
Пн	1	-	_	3	-	<u> </u>	0	H	10	*		.5 1	. 13	10	1/	10	_	*	2	2 2	_	. 23	20	٤/	20	2.5	50	J1	JE 3	_	9	Н	_	_	39 4 1д	5 4	Д	-	77	Д	10	-/	ı	.,	50 3		
Вт									Į							<u> </u>	_	*		113)									(1)	€	Н	Пд	,	Д		Д			Д							
Ср Чт		\dashv							ŀ	_							_	* Э	9 3) <u>:</u>) H	H *	<u>Пд</u> *	ъ	<u>Д</u> Д	1 /	ц <u>д</u>	Д	Д	Д К	К	К	К	к	К	(к	К
Пт		\dashv							ŀ	\dashv								Э		ŀ					H						1	*	*		Д		*	_		К	1						
C6	1					1			Ī			- [*	Э	1	ŀ	(1						1		ŀ	Н	Пд	Пд		Д	1	Д	1	1	К	1					1	

Сводные данные
оводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	VIIOIO
	Теоретическое обучение	17	17	34	17	17	34	17	9	26	17	9	26	120
Э	Промежуточная аттестация	2 1/6	1 4/6	3 5/6	2 3/6	2	4 3/6	2	1 4/6	3 4/6	3	1 3/6	4 3/6	16 3/6
У	Учебная практика		4	4		4	4							8
Н	Научно-исслед. работа											2	2	2
П	Производственная практика								12	12				12
Пд	Преддипломная практика											2	2	2
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Продолжительность каникул	14 дн	42 дн	56 дн	13 дн	39 дн	52 дн	13 дн	41 дн	54 дн	4 дн	60 дн	64 дн	226 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	5 дн	14 дн	7 дн	6 дн	13 дн	9 дн	8 дн	17 дн	9 дн	6 дн	15 дн	59 дн
Прод	олжительность	159 дн	206 дн	365 дн	158 дн	207 дн	365 дн	157 дн	209 дн	366 дн	155 дн	210 дн	365 дн	

	-	Форма контроля	38	Итого анад часов		Carectp 1		Kipc 1		exectp 2			Can	icsp3		Kgc 2		Сичестр 4				Coverage 5		Kggc 3		Consc	трб		+		Сенестр 7		Kgc 4		Ce	местр II			Звереплення кафедра -
Derram is retaine Huge	Наиминование	NOM SEVET COS. NOT 1	OF SERVE ON SERVE THOSE SERVE	To Kort. O Kort pon.	s.e. Vitoro Rex	nad np KO	D K D Ks Ks	on s.e. Proro	Rex Rad np. To respon	P ROSTOT KCP K	O No Ro	na s.e. Whoro	Aex Aud np. Tp.	Tip rep. requirer	K CP No No	a. Itoro	лек лаб пр п	pro KD K	Knp. OF Ko	Start pon. 14.	Mroro Rex Rad	np. Dp Roper 1	D E D E	pos 16 Pe	Promo Dex Dadi	np. To nost	rp. KDP K Rogeror	. O 10 10	ton 3.6. More	Rex Rad rp.	To Rospor I	ECP E CP	Ka Kaer pana :	s.e. Whoro Tiex	Jud Dp Dp mogra	P. KCP K	K np. CP Ko	No Korr Kos	Код Магленсканее Колостонири
Блок 1.Дисципл Обязательная ч	ы (нодули) ъ		195 195 7948 147 147 532 3 2 35 398 4 6 5 30 298 3 3 2 30 398 4 4 4 30 344 3 3 3 35 36 388 3 3 3 35 36 388 4 4 4 30 344 3 3 3 3 35 36 388 4 4 4 30 344 3 3 3 3 35 36 388 3 3 3 3 35 388 4 4 4 30 344 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	948 3481 3179.9 687.1 292 2631.6 2139.2 521.2	27 1054 170 27 972 170	136 187 13. 136 153 11.	1.6 1.25 5 13.3 94 1.9 1.05 392.0 13.3 94	1.7 27 1054 1.7 27 972	187 68 4 27 187 68 4 23	2 12 14.45 1.65 8 12 12.75 1.45	429.9 10 7: 383.8 10 7:	1 27 1054 1 27 972	204 102 4 204 204 102 4 170	16 11.9 16 10.2	1.9 395.2 16.5 11 1.7 349.1 16.5 11	.5 28 1090 . .5 25 900 .	238 34 255 221 34 187	48 13.6 2.1 40 11.05 1.7	439.3 13.2 337.2 13.2	94.8 29	1044 205 85 792 154 51	16 180 28 1 8 146 20 1	1.25 1.05 454.7 13 1.7 0.85 351.4 9	9 711 4 1	504 54 54 144 18 27	8 27 4	0.9 0.2	97.9	17.4 29 1044 12 432	221 170 40 85 68 16	68 16 1: 34 8 4	1.05 3.2 5 4.25 3 156.7	9.9 71.1	14 504 72 3 108 18	99 8	3.6 0.6 0.9 0.2	301.8 3.3 70.9	3.3 23.7	
+ 81.0.01 + 81.0.02	История Иностранный кыж Вилостичка	2 1	3 3 36 338 6 6 36 215	108 55.25 29.15 23.6 216 110.7 81.7 23.6	3 108 17 3 108	34 0.8 51 2.5	85 29.15 3.4 23 55 0.2 54.25	3 108	5	1 2.55	27.45 3.4 23	1.6																										12	12 Пунконтирные дисцептены W.3.4; W.5.1; W.5.2; W.5.3 W.5.2 Tynkontupnie дисцептены W.4.1; W.4.2; W.4.2; W.4.3; W.5.1
. 2100	Философия Зкономическая пеорам Культура рачи и делового общения	3 3	3 3 36 308 4 4 35 344 3 3 36 308	108 52.1 55.9 144 55.15 65.15 23.7 108 35.05 72.95	3 108 17	17 0.8	85 62 7295					3 108 4 144	D 34	0.85	65.15 3.3 Z	7																						1 1	12 Примотирные дисциплены 3K.1; 3K.1
+ 51.0.05	Покология	2 5	3 3 36 308	108 52.05 55.95 108 52.05 55.95				3 108	17 3	4 0.85 0.2	52.95									3	108 17	34	JS 02 5595											\rightarrow				12	 Tymoseruposa grazyminosa W.S.I. WL.J. WL
+ \$1.0.08 + \$1.0.09	Правожедения Химия Математика и матемалическая сталистика	3 2 5	6 6 36 216 4 4 36 344	216 142.9 49.4 23.7 144 70.15 73.85				3 106 2 72	34 34 17 1:	1.7 0.2 7 0.85 0.2	38.1 36.95	3 108	34 34	1.7	11.3 3.3 2	7				2	72 17	27 (185 0.25 36.9						+									11	1
+ 51.0.11	Математика и математическая стапастика Фильма Информатика	1 1	3 3 30 308 3 3 30 308	106 73 11.3 23.7 106 52.05 55.95	3 108 34 3 108 17	34 1. 34 0.8	.7 11.3 3.3 23 85 0.2 55.95	3.7																														3	3 Экисперфикция ОПК-1.1 13 Экиспеков и минаромонт WK-1.2; WK-1.5; ОПК-1.1
+ 81.0.13	CONDUCTOR SERVING			100 1000								3 108	34 34	0.85	0.2 55.95	2				-	-	-																	** January 1992, 1
+ 51.0.14	Цифровые технологии в АПК		3 3 36 338					+++	+++			+		$\overline{}$	+	+++	+	+			106 17 17		185 0.2 72.95	+++	-	-			+		+++		+++		-	+			
+ 81.0.16	Безопасность жизнедеятельности Оизическая культура и спорт	12	3 3 36 138 2 2 36 72	72 36.1 35.9	1 36	17 0.8	85 62 17.95	1 36		7 0.85 0.2	17.95																							3 108 18	35	0.9 0.2	70.9	13	2 Можниции сильсовсийственного примарств. W8.1; W8.2; W8.4; CRK-3.1 12 Гунинатирния дисцеталем Ж.7.1; Ж.7.2
+ 81.0.17	Введение в профессиональную деятельность	1	4 4 35 344	144 52.1 91.9	4 144 17	34 0.8	85 0.25 91.9									$\perp \perp \perp$													\perp		\Box		Ш	\perp				6	Технологии производства и переработка спъскоезяйственной продукция W6.1; УК-6.2; УК-6.4; УК-6.5
+ 81.0.19	Генетика растений и животных Технология производства продукция пактимивалогия	13 245 4	3 16 16 576	576 339.1 189.5 47.4	3 105 34	34 1.	.7 11.3 3.3 23	3.7 2 72	17 11	7 4 0.85 0.2	36.95	4 144	з з	£ 1.7	1 463 33 2	7 5 180	51 51	12 2.55 0.45	75	2	72 17	34 g 0	BS 0.2 19.95																07K-1.1 ORK-1.1; ORK-6.1; ORK-6.1; RKOC-3.1; RKOC-6.1
+ 80.0.191 + 80.0.191	Ботаника Физиопотия и беспоеми распений	2	3 3 36 338 2 2 36 72	73 11.3 25.7 72 35.05 36.95	3 108 34	34 13	7 113 33 23	2 72	17 17	7 4 0.85 0.2	36.95									Η,			er 23 30er															11	10 Appointmen
+ 81.0.191	Земледелия с основами почноведения и агрохимии Растиниведство Кормопроизводство	3 4	3 4 4 36 344	144 74 46.3 23.7 108 69.95 38.05				+				4 344	x x	ğ 1.7	1 463 33 23	7 1 108		8 17 825	3400	-			2 2 32		\blacksquare	\rightarrow			\perp	\rightarrow				\bot				10	
+ 51.0.191	Оитопатология, энтомология и защита распений. Технология производства продукция	4	2 2 36 72	72 35.05 36.95	4 122	4	7 47 11		4 4 .	1	B1 11 -	17 4 10-	w w .		25 24.05	2 72	v v	4 0.85 0.2	35.95	23.7		+	+	+	+			Ш	+				H	+				11	
+ 81.0.20 + 81.0.20 + 81.0.20	живописоворства Зоопогия Морфология и физиология сельскохияйственных	1	4 4 35 344	144 73 47.3 23.7	4 34 34	34 13	7 473 33 23	1.7	1 u u		473 23 23	144		10		1 244	, ,	1 1	-6.3 33			+	+	+	+			H	+	+	H	\pm		+	\pm			7	78-4.2; OHR-4.2; OHR-4.2; OHR-4.2; FINOC-4.1; FINOC-4.1; FINOC-4.1.1 DETERMINED TO THE TRANSPORT OF THE TRA
+ 81.0.201	производство продукции животноводства	4	4 4 4 36 344	.m /3 47.3 23.7 144 74 46.3 23.7			+++	9 166	A 3 4	1.7	4/3 33 23			\vdash	+++	4 144	34 34	g 17 1	463 33	23.7		+++	+++					\vdash				+	\Box		+	+		6	7 Beregneuge-caseraspas acceptras a CRC-1.; PROC-4.1 6 Tenconcrete processor acceptant of PROC-4.1; PROC-14.1
+ 81.0.201	Кормление сельскознаственных животных и тельсором исполе	3	4 4 35 344	144 69.95 74.05								4 264	34 34 4	1.7 (25 74.05	\Box	+			\Box		+	+	+	+			ш	\Box	\bot				\perp	\perp				8 3consoes 9K-21; DRK-41; RKCC-41
+ 51.0.21	Механизация и авпонатизация технологических процессов растениварства и животноворства Основы ветеринарки и ветеринарно-свиларной	3 2	6 6 36 216 3 3 36 228			+++	+++	3 106		4 <u>8</u> 0.85 0.25	55.9	3 108	17 34	g 0.85	29.15 3.3 2	2	+ + +	\perp	\square	\sqcup	\Box	+++	+++	+++	+	\perp	+++	$\sqcup \sqcup$	+	-	+++	\perp	+++	+	+	+	++	2	2 Можностиция отполнизаціственного проседа; пост. 5.1 проседа при
+ \$1.0.23	жетировни Бироония сельскохозейственной продукции	4	4 4 35 344	144 73 47.3 23.7				3 108			2			H	+	4 244	34 34	1.7	473 33	23.7		+	+	+	+				+	\pm		+	\vdash	\pm	+	+		1	11 3eross 0961.1
+ 51.0.24	Технология хранения продукции растениеводства Технология переработки продукции	5	4 4 36 344	144 73 47.3 23.7	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	++	+++	+++	+++	++	++-	4	244 34 34	-	17 473 1	3 23.7	+++	++	+++	+++			+++		1.1	+++	+	+++	++	6	Темоногогия производства и переработия свъ-моногози производства и переработия Темоногогия производства и переработия Темоногогия производства и переработия
+ 81.0.25	растиниеворства Технология переработки и хоаниния похращия	7 6 7	, * * 36 344	28 121.1 145 2 27	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++		++	+++	++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+ +	264 25 27	4	0.9 6.7	97.9	4 144	3 3 3	++	17 7 7 7	33 237	+++	+	++	+++		
+ 51.0.27	животноводства Стандартикация и подтвержаение соответствия	7 7	4 4 36 344	144 55.15 65.15 23.7			+++	+++	+++	+++	+++			++	+++	++	+++	+		++	+++	+++	+++	111	111	+		+++	4 344	27	34 1 0	0.85 65.15	33 237	+++	+	+			. Тенополи производства и переработки
+ 51.0.25	сильскихозяйственной продукции Процессы и аппараты перерабатывающих производств	4	4 4 36 344					+++								4 144	34 34	B 1.7	473 13	23.7		+																	
+ 81.0.29		4	4 4 25 244	144 73 47.3 23.7												4 144	34 34	B 1.7	473 13	23.7																		6	6 Televisionius riposaugittas iri inspipalionius (MOC-5.1; TROC-5.1; TROC-6.1; TROC-6.1; TROC-12.1; TROC-15.1 con-constantictusevad inpograpius
+ 51.0.30	Оборудования перерабитывающих производств	5	3 3 36 308	108 73 11.3 23.7																3	105 34	34 1	17 113 1	3 23.7														6	б Такисиония производства и пиреработни пососта; пкоссял; пкоссял
+ 81.0.31	- Continue	4	4 4 35 344	144 69.95 74.05												4 144	34 34	g 1.7 0.25	74.05																			6	Технологии производства и переработна овънскоеванійственной продукции Опи-2.1; ПКОС-2.1; ПКОС-2.1; ПКОС-2.1; ПКОС-3.1.1
+ 81.0.32	Экономика и организация производства сельокожийственных и пищевых предприятий	5	5 5 36 390	180 49.2 107.1 23.7															ama .	5	180 18	27 4	19 107.1 1	3 23.7															13 Supersease a resemperator 99-9.1; 99-9.2; 99-9.3; RICC-11.1; RICC-14.1; RICC-15.1; RICC-16.1
	ая участиниями образовательных отношений Механизация переработки предустов ристеннямуєттва и живоповедства	,	48 48 2056 4 4 36 344		82	34 1.7	7 0.2 46.1	82	34	1.7 0.2	46.1	82	34	1.7	1.2 46.1	3 190	17 68	8 2.55 0.4	5	7	252 51 34	8 34 8 2	55 0.2 103.2 3	3 23.7 10 3	360 36 27	4 27 4	1.8	214.2 6.6 4	17.4 17 612 4 144	136 102 24 34	34 8 6	6.8 0.2 252 1.7 473	9.9 71.1	11 396 54	81 8	2.7 0.4	230.9 3.3	3.3 23.7	6 Технология производства и периработия свичностисной техного продукция прости (прости) прости (прости) про
+ 81.5.02	растенняюдства и живопноводства Основы биопелногогии переработки сельскохозяйственной продукции	6	5 5 36 390	180 49.2 107.1 23.7				+++								+++	+					+		5 1	180 18 27	3	0.9	107.1 3.3 2	23.7										свъссисновийственной продукции Биноситили производства и пиририботия свъссисновийственной продукции ТКОС-15.1
+ 50.5.03		5	3 3 36 338																	3	108 17 34		185 0.2 55.95															6	Tenconnews input morphismum properties w mapping to the conscious mapping to the conscious and tenescoling mapping and the conscious and t
+ 51.0.04	Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей		5 5 36 390	180 49.2 107.1 23.7																														5 180 18	27 4	0.9	207.1 3.	3.3 23.7 6	Технологии приводства и переработни мк2.2; УК-2.2; ПКОС-15.1
+ 81.0.05	Свигларная гитиена на перерабатывающих предприятиях	6	5 5 36 380	180 49.2 107.1 23.7																				5 1	180 18	27 g	0.9	107.1 3.3 2	23.7									6	Такисилини производства и пиреработни УК-8.1; ПКОС-14.1; ПКОС-14.1 Тим-сисковийственной продукции
+ 51.006	Физика и химея сельскохозніственной продукции	5	4 4 36 344	144 73 47.3 23.7																4	34 34	34 E	17 473 3	3 23.7														6	Технология производства и переработки разънскоемияйственный продукции ПКОС-1.1; ПКОС-10.1
+ 51.5.07	Частные тезнология молочных и молокосодержащих гродуктов	7	5 5 36 390	180 73 83.3 23.7			++++	+++	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$	$\sqcup \sqcup$	\perp		\Box	$\perp \perp \perp$	+++	$\perp \perp \perp$	\perp			$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$	\perp	\perp		\Box	5 180	34 2	$\perp \perp \perp$	1.7 83.3	33 237	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	\perp	$\perp \perp \perp$		6	Технология производства и переработия сильскоесияйственной продукция Техностилийственной продукция
	Частные технологии мясных продуктов Зпективные дисциплины (нодули) 1 (дв.1)	7	5 5 36 390	180 73 83.3 23.7																									5 180	34 34 8		1.7 83.3	3.3 23.7	3 105 15	11 4	89 82	70.0	6	6 Темонолия производства и параработии сельского производственной продукции ПКОС-12.1; ПКОС-15.1 ПКОС-12.1; ПКОС-15.1
	элективные дисциплины (нодули) 1 (др. 1) Производственный учет и отчетность в молочной и инсотирерабатывающей промышленности		3 3 36 308	106 37.1 70.9																														3 108 18	15 4	0.9 0.2	70.9	6	Текнополичи производства и периработка посо-12.1; писо-15.1 б оконовичи производства и периработка посо-12.1; писо-15.1
	22 Производственный учет и отчетность на сельскознійственных предприятиях	8	3 3 36 308	106 37.1 70.9																														3 108 18	15 4	0.9 0.2	70.9	6	6 Технологии производства и переработки последной продукции россии (при при при при при при при при при при
+ 51.5.45	Зпективные дисциплины (модули) 2 (ДБ.2)	7					$\overline{}$																						3 106	34 34 E		1.7 0.2 38.1							NKOC-7.1; NKOC-9.1; NKOC-12.1
. sangs	Технология брадильных пракводств Технология ховбобулочных издалий	7	3 3 36 238		++-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+		++	+++	+++	+++	-	$\vdash\vdash$	+	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	++	3 206	34 34 8	+++	17 02 381	++	+++	+	+	+++	6	Техничногия присмодтата в переработие техничногия присмодтата в переработие техничногия присмодтата и переработие техничногия присмодтата и переработие техничногия присмодтата и переработие
	 Тенногогия клебобулочных изделяй Зпективные дисциплины (нодули) 3 (дв.3 		3 3 30 308	106 55.1 52.9										Ш						Ш								ш	. 100			12 381		3 108 18	36	0.9 0.2	52.9	6	6 сиъсисияйствоной продукции ПКОС-12.1 ПКОС-12.1 ПКОС-12.1
	21 Теонология переработки плодов и овощей	5	3 3 36 338	108 55.1 52.9		\Box	\Box	$\perp \Box$	$\perp \Box$		$\Box\Box$			ШП	$\perp \Box$	\Box	$\perp \Box$	\Box		\Box		$\perp \Box$	$\perp\Box$	$\bot\Box$	$\perp \Box$			Ш	$\perp \Box$		ШΤ		Ш	3 108 18		0.9 0.2	52.9	6	Технологии производства и переработии простоя сельсовоезяйственной продукции тисс-9.1; пясос-12.1
. валда	22 Теонопогия масложирового производства	8	3 3 36 208	108 55.1 52.9	+++	$\sqcup \sqcup$	+++	+ + +	$\bot\bot$	+++	+++			$\sqcup \sqcup$	+ + +					$\sqcup \sqcup$	$\Box\Box$	+ + +	+ + +	+++	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	\perp	+++	$\sqcup \sqcup$	$\perp \perp \downarrow$	$\bot\bot$	$\sqcup \sqcup$	\perp	$\sqcup \sqcup$	3 108 18	25	0.9 0.2	52.9	6	Темнология производства и переработии сельсовскийственной продукция ПОС-7.3; ПКОС-12.1
+ 51.5.00 + 51.5.00 + 51.5.00	22 такжения мистанориям горизмодтва Этоктичны документы (мурада 4 (др.4) 20 компенсати документы (мурада 4 (др.4) 20 филакциям поддавия 20 филакциям поддавия 21 филакциям поддавия 21 филакциям поддавия 22 филакциям поддавия 23 филакциям поддавия 23 филакциям поддавия 24 филакциям поддавия 25 филакциям поддавия 26 филакциям поддавия 26 филакциям поддавия 26 филакциям поддавия 26 филакциям поддавия 27 филакциям поддавиям подд	4 4	3 3 36 308	260 52.05 55.95 108 52.05 55.95				+	+						+++	3 105	2 34	8 0.85 0.2 8 0.85 0.2	35.95 55.95	+		+	+	+++	+	\pm		H	+	+	\Box	+		+	\pm			13	W. 1; W. 2; W. 2; W. 2; W. 2, 4; INSO 212; INSO 216.1
+ 51.5.45	Эпективные дисциплины по физической жильтуре и спорту	1234	328	328 143.6 184.4 328 143.6 184.4	82	34 1.	7 02 461	82	3	4 17 62	46.1	82	34	1.7	0.2 46.1	82 52	34	17 02	46.1	\Box		+	+	+	+			ш	\Box	\bot				\perp	\perp			13	33 Экимения и иниционает 99-2.; 99-2.; 99-2.; 190-2.; 1800-32.; 1800-32.; 1800-32.; 1800-32.; 1800-32.; 1800-32.; 1800-32.; 190-7.; 190-7.2. 190-7.; 190-7.2. 190-7.; 190-7.2. 190-7.; 190-7.2. 190-7.; 190-7.2. 190-7.; 190-7.2. 190-7.; 190-7.2. 190-7.; 190-7.2. 190-7.; 190-7.2. 190-7.
. 51.5.05 - 51.5.05	22 Специально-одроровительная подготовка 33 Спортивное мастерство	1234 1234	228 228 228	328 143.6 184.4 328 143.6 184.4	82 82	34 13 34 13	7 0.2 46.1 7 0.2 46.1	82 82	34	1.7 0.2 1.7 0.2 1.7 0.2	45.1 45.1	52 52	3 3	17	12 46.1 12 46.1	52 52	34	17 02 17 02	46.1 46.1	\Box		+	+	+++	+		+++	H	+	+	\vdash	\pm		+	\mp		\vdash	12	12 Гумнитерьне дисциплены Ж.7.1; Ж.7.2 2. Гумнитерьне дисциплены Ж.7.1; Ж.7.2 2. Гумнитерьне дисциплены Ж.7.1; Ж.7.2
Блок 2.Практика Обязательная ч	Ожекомелетьная (в том честе получение первечнос навыков научес-исследовательской		36 36 1296 36 36 1296	296 249 1047 296 249 1047				6 216 6 216		120 120	96 96					6 216 6 216	\blacksquare	120 120	120 96 120 96			\blacksquare	\blacksquare	18 6 18 6	648 648		3 3	645 645	\blacksquare	\equiv				6 216 6 216		6	6 210 6 210		
				216 120 96	+++	$\sqcup \sqcup$	+++	6 236	$\bot\bot$	120	26			$\sqcup \sqcup$	+ + +	+	+ + +			$\sqcup \sqcup$	$\Box\Box$	+ + +	+ + +	+++	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	\perp	+++	$\sqcup \sqcup$	$\perp \perp \downarrow$	$\bot\bot$	$\sqcup \sqcup$	\perp	$\sqcup \sqcup$	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp$	+	$\sqcup \bot$		
	Учебная технологическая практика	4	6 6 36 226	216 120 96	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	$\sqcup \sqcup$	+++	6 236	+++	120	225 %	+	+++	+++	+++	+++		+	+++	\sqcup	+++	+	++	+	++	+	+	+	++		Технология производства и периработна сатьскосновання продукуван Технология посиводства и периоботна Технология посиводства и периоботна
+ 62.0.03)	Производственная технологическая практика Маучно-исследовательская работа	6	18 18 36 648		++		+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	++	+++	+++	+++	++	$\vdash\vdash$	+++	++	+++	+++	25 6	-	+	3 2	58	++	+	+++	+	++	3 100	+		3 100	6	Томостия приводств и перерабите ОтК-1;; СПК-1; ПКС-10;; ПКСС-10;; ПКСС-14;; ПКСС-15; Томостия приводств и перерабите станостоя приводств и переважения станостоя применения станостоя приводств и переважения станостоя приводств
	Научно-исследовательская рабопа Преддепложная практика		3 3 36 338		++	++									+	+++	+++	+	++	++		+++		+++	+++	+	+++	++	++	+	+++	+	++	3 108	+	3	3 105		
	пределинения пристика		9 9 324				+++	+	\pm	+++	++	+			+	+	+	+		$\vdash \vdash$		+	+	+++	+	+	++	\vdash	+	+	\vdash	+	\vdash	9 324	+	10.3	313.7		Mr.17. Mr
ФТД.Факультать	Выполнение и зацита выпусной кактификационной работы	8	9 9 36 224	324 20.3 313.7				3 108	27 17	0.85 0.2	72.95													3 1	108 18	28 4	0.9 0.2	70.9	2 72	Ω D	17 0	0.85 0.2 36.95	5	9 334	18 4	20.3	313.7	6	## 1.1 Mod. 2 Wild. 19 Mod. 19
+ 07Д.01	Lasceny ubotheries	2	3 3 36 308	108 35.05 72.95				3 108	17 17	0.85 0.2	72.95																											6	Б Технополия производства и переработия сельскогозніственной продукции
+ 07Д.02	Система автоматизированного проектирования предприятий	6	3 3 36 338	106 37.1 70.9																				3 3	108 18	18 g	0.9 0.2	70.9										6	Б Технология производства и переработия сельскогозніственной продукция
+ 91Д03	Технопогия органическия продектов раститального и животного происхождения Основы всенной подготовки	8	3 3 36 338	108 37.1 70.9	+++	+++	+++	+ + +			+++	+				+++	+ + +	+	$\vdash\vdash$	$\sqcup \sqcup$	+++	+++	+++	+++	+	+	+++	+++	+	+	+++	+	+++	3 108 18	28 4	0.9 0.2	70.9	6	6 Теннополии производства и переработам саносколожіствонной продучами Механизмона продоржами Механизмона продоржами Механизмона продоржами СПК-2.1; ПКОС-10.1; ПКОС-12.1
+ 01Д04	Основы всенной подголовки	7	2 2 36 72	72 35.05 36.95																Ш								Ш	2 72	27	ט נ	0.85 0.2 36.95			$\perp \perp$			2	2 Можниции описионайственного W-6.1; W-6.2; W-6.2; W-6.4; W-6.4