министерство сельского хозяйства российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева"

План одобрен Ученым советом университета Протокол №10а от 31.05.2021 г., с изменениями и дополнениями протокол №7а от 09.03.2022 г., №8 от 22.03.2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

по программе магистратуры

35.04.06

Инженерный факультет

Факультет:

35.04.06 Агроинженерия, направленность "Технические системы в агробизнесе"

Квалификация: Магистр Год начала подготовки (по учебному плану) 2021 Форма обучения: Заочная Образовательный стандарт (ФГОС) № 709 от 26.07.2017 Срок получения образования: 2 г. 6 м. Код Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности 01 ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА 13 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО Типы задач профессиональной деятельности СОГЛАСОВАНО научно-исследовательский технологический Первый проректор / С. Н. Борычев/ педагогический организационно-управленческий Начальник УУ / Г. В. Зуденкова/ проектный Декан / А. Н. Бачурин/

План Учебный план магистратуры '350406 ЗФО техсистемы_2021_3 курс_инд_пп.plx', код направления 35.04.06, год начала подготовки 2021

-			Форна контро	one	3.6.	-		toro axag.v	1004	F					2mmar co	204				Kage 1			fan	ess carross					_					Suppose race	Cell Cell			Xypc				Derson	a 000048					T			Jacobs	LOUTH		Xyg	K.)			Serves recry				Закрепленная к
B Heppinc	Havesocasee	20	a Javer Javer	rc _{kn} ao	crep descr	dacce is 24	nep filo	Korr. c	p Koer	Πρ.	id. HB (fro	NO.	на Лек	Aud Ap	NCP I	рп конс	KPefia we	1P CP	Конт форм	Strong Koer.	Ауд. Лен	Aud Ap	KOP CP	n Korc K	PerDA np.	Map	np. G	Xovt 6	1.6 100000 1.6	Ma Wrono	Koet. A	д. Лек	Au6 Ap	жор ся	N Kac KF	PortA MeP	CP Kows	формы (изс	o Kort. A	на. Лек	flad flip	KCP CPN	Korc KPnl	NFITTA 10A 10A P	иер иер пр.	CP Kort	э.е. на госта	Vinoro Kow	E Aya. Si	к Лаб Пр	NCP CPRI	Kanc KPtsCA r	nTA see se	np. CP	ioer dopes	thoro Kovt.	App. New State	No KEP CPN	Kosc KPstA i	MeD CP	Конт Форны	Кад Наимон
"Дисцепле	ы (нодули)"		1 1-		94 94	1	14 2944	354 14	14 106		29 53	5 55	55 40	12 36				472	16	468 58	58 20	14 24		+	topero	51	36	7 43	3	9 350	60 0	0 34	25				297 13	12	200 2	05 32	45 25			tograt	tograt	190 26	6	216 40	9 40 2	4 16		10	991 199	168	8	-		_			,	
ольная част					25 25	- 1	5 936	166 72	20 20		14 30	0 64	64 28	12 24		_		254	12	144 25	25 5	\$ 12		-			99	17	_	216	34 3	4 10	35				169 13										6	216 40	40 2	4 16				168	8							
61.0.01	Методология и нетоды жаучного иссли		1		2 2	36	2 72	36 S	2 4		2 7	16	16 8	8	\perp			Ω	4 0					\perp							\perp			\perp	\perp			-						\perp											\rightarrow							13 Пехнических систем
61.0.02	вностранный язык в профессионально конеучикации	noë	1		2 2	36	72	35 S	2 4		2 3		8	8				29		36 9	9	8					24	4	3																																	7 Гуманитарных дисц
61.0.03	Эсновы поикологии и педагатики Веформационные технологии в	_	2	+	2 2	36	2 72	28 5	9 4		_	+	-	\vdash	+	+	\vdash	+	-	-	\vdash	-	++	++	-	+	_	+	-	72	19 1	9 10		+	+	-	50 4	3	++	+		\vdash	\vdash	+	-	-	_	++	++	+	-		+	+	+	-			++	-		7 Tyranutapinas picu Eurano indopratus
61.0.04	трофессиональной деятельности Останования налиных исследований		1		3 3	36 :	8 108	9 9	6 4		3 50		1 4	4			\perp	96	4 3				\perp						_	_									\perp				\perp							\perp											_	4 натенатики
61.0.06	пратегиновий ненедживит		1	++	2 2	36	2 72	24 4	4 4		2 2	12	12 8	4	+	_	+	24	4 3	36 12	12 8	4	+	+	+	+	20	4	3	_	+	_		+	+	-		+	+	+			\vdash	+	-	-	_	+	+	+	-	++			+	-			++	-	_	20 Вколучтиры наше 19 Вкономики и ненед
61.0.07	бодегирование в агроинженерии	1			2 2	36 :	9 109	12 9	9		3 3	4	4	- 4				22		72 9	9	9					50	9	3																																	20 Эксплуатации наши
61.0.08	Запечтование и защита интиллектуаль собственности (продвинутый уровень)	nwok 2			4 4	36 :	4 144	26 11	9																					144	16 1	6 8					119 9																					. '				15 Намологии металло нашим
61.0.09	Зценка эффективности инвестиционна проектов	Mak	3	17	3 3	36 :	9 109	20 B	4 4	ΙТ		$I \square$		П	ΙТ		1 T			l T	ΙТ	ΙT	ΙТ	17	Г	$I \square$	Г	$I \square$			ΙТ	1		ΙТ	IT			ΙТ	ΙТ				1 T	IT			3	100 20	20 1	2 8			17	54	4 3			. 1 T				20 Вистиуатации наши парка
61.0.10	банонатириалы и нанотехнологии		3		2 2		9 109																															Π.									3	100 20	20 1	2 9				54								15 Пекнологии неталло
орнируена 61.801	 в участниками образовательных правление натериально технические 	es .	T	т. Г	25		9 109	16 0	20		15 21	. 24	0 4	12				198	1	324 30	30 12 0 4	6 12 A		+	_		26		N .	3 144	A 2	0 16	30			_	119	1 32	2.6 3	US 32	40 25				-	190 26	_		_		-		_			-			-	-		20 PACE/FYSTOLING HOLES
61.8.02	зесурсани инженерной сферы АГК Вабораторный практиком по техничес		+.+	+++	1				÷	\vdash		+-	÷	H	+	+	\vdash	Ť	-	1	HH.	t l'	+	+	+	+		H		+	+	+	-	+	++	+		+	+	+	+		++	++	+	-	-	++	++	++	+	++	++	+	+	+	+	_++	+++	+	+	12 Esperances parter
	октоном в АГК биженерное обеспечение эксплуатаци			++	2 2	25	1 /2		4 1		1	+	_		+		-	_	_	12 6	۰	٠,	\vdash	-		+		1	,		-			\vdash	+	_	_	\vdash	++		_	_	\vdash	+	_	_	_	-	++	+	-		+		\rightarrow	-		_+	\vdash		_	 Весопустации маши
61.800 61.804	орыса нашено-тракторного гарка Заболеговной селеновый пластиков		1	2	8 8	36 .	9 299	Ω 2	9 13		4 2		1 4	4	\perp			и		72 8	9 4			\perp	_	\perp	60	1 4	3 .	72	16 1	6 8		\perp	\perp		56	2	20 2	20 12			$\perp \perp$	\perp		43 9	an .		\perp	\perp			\bot	\perp	\perp				$\sqcup \sqcup$			20 Secondarions was
EL 8.05	забораторныя сервисныя грактикум Забораторный ремонтный грактикум		2	++	2 2	36	2 72	22 4	6 4		_	+	_	\vdash	+	+	+	+		-			+	+	+	+	+	+			+	_		+	+	-		2	22 2	22	19 4		\vdash	+	-	46 4	3	+	+	+	-	++	+		+	-			++	-		20 Вколуутыры наш 15 Бежология негал
61.8,08.01	цисциплины (нодули) по выбору	у1 (ДВ.1) 1			4 4		4 144		17 9		4				П					144 8	8 4	4		П		П	12	7 9	3		П																											. — — —				
ы вдель а	I бенология нашиностроения	1			4 4	36 :	4 144	9 13	9		4									144 9	9 4	- 4					12	9	>																																	15 Гекнологии нетал.
er a tha or or	батериаловедение и технология систрукционных напериалов (продеи довень)	sequal 1			4 4	36	4 144	9 17	9		4									144 9	8 4	4					12	9	3																													. '				15 Пекнологии негалл
61.8,08.02	Цисциплины (надуля) по выбору	у 2 (ДВ.2) 2	1	2	7 7		2 252	62 17	77 13		2 7		8 4	4				60	4 3											72	10 1	0 8	2				62	90	44 4	66 20	12 12					SS 9	35											. '				
ы вдв.ю.о	Зсновы проектирования и испытаний аборудования в АГК	A NOUSE # 2	1	2	7 7	36 3	2 252	@ D	7 13		2 7	9	9 4	4	П			8	4 3					П		П		П	-	72	10 1	0 8	2				62	100	44 4	64 20	12 12					SS 9	an .											. — — —				13 Технических систем
61.8.JB.02.0	Нашины и оборудование в растениево	водстве и 2	1	2	7 7	36 :	2 252	@ D	7 13		2 7	9	2 4	4	П			60	4 3					П		П		П		72	10 1	0 9	2				ω	50	44 4	64 20	12 12					SS 9	an .											. — — —				13 Технических систем
Практика"					57 57	2	2052	25	24	2020	27									972 12					12 12	945	945	12	- 1	4																	6					4 -										
ькая часті	Topogramment rosches - Telecos		т т		45 45	1	25 1725	25	20	1706	10	-	_		+	_		_	_	648 9		-	-	+	9 9	631	631		- 2	4	-	_		-	-		_		12				13	2 12 1	D44 D44		6	216 4	-		-	4 .	4 200 2	208	4				-			Decorporations was
E0.00(1)	(проектно-пехнологическая) практика		1			36 :	4 224	3	4	222	9				Ш					224 2					2 2	317	217	4	٥		Ш			Ш				ш										ш														20 tapes
2.0.02(11)	Троизводственная прастика - научно- исследовательская работа		123	3 3	27 27	36 1	972	29	12	962	9									224 6					6 6	254	214	- 4	0 1	2								40	9				8	1 4 4	420 522	4	0 6	216 4				4	g 200 2	200	4 0			'				20 Вистиуатации наш парка
(0.00)	Троизводственная практика - педагого практика	ENHACKS#	2				2 432	4	4	528																				2								40	4				4	4 1 4	494 523	4	0											'				20 Вколуктации наша парка
орнируени	п участниками образовательных производствичая грастиа - экслуг				9 9		4 324	3	4	320	9	+			+	4		\perp		324 3		$+$ \mp	H		3 3	317	317	4	_	-	H	4=		ĻΤ	+	1		H	+T	-	-		ĻΤ	+			_	+ $=$	+	_			+	-	-	$-\Box$				_		
(N)18.8.G	практика по техническим системам в огробизнесе	-	1		9 9	36	4 224	3	4	220	9									224 2					3 2	317	217	4	۰																													'				20 Вколлуатации наш тарка
осударст	пенная итоговая аттестация* Тодготовка к сдаче и сдача государст	Tabacon.	$\overline{}$		9 9		4 324			-	-	+	-F		+		H	1			F	+ $=$	H	+	-F	+	-	+	_		H	+=	F	H	-	1		H	H	-	_		H	-		-	9	+	+	+ $=$			+	-		34.66		_	34.66	299.34	_	ъ. Эксплуатации на
E3.01(F)	KGB40KB	3		\perp	3 3	36 :	9 109	4.33 103	42	\perp	_	\perp			\perp		\vdash	\perp	_					4		\perp	_	\perp						\perp	1	\perp		-		\perp				1	\perp	-1-1	3		\perp	\perp			\perp	\perp		109 4.33	\perp		4.33	103.67		тарка
G102(E)	валифизичной работы	3			6 6	36	6 216	30.33 195	.67			\perp			\perp									\perp												\perp			ш								6									206 30.33		'	20.33	185.67	\perp	20 Вистоуатации наш парка
ультативи	ые десциплины (нодуля) бегоотные загонобели, тракторы и				3 3	H	G 100	60 3	5 12		-	+	-		+	_		+	-	+				+	-	+	+	+	_	106	60 6	0 60	-	-	-	+	35 12	-	+	_	-			-			_						-	-	-			_		-	_	
ядац	опъскосояйственняя техника для вгропромышленного конплекся России	es.	2		1 1	36	36	20 1	2 4																\perp					36	20 2	0 20					12 4	3																								20 Вколлуатации на парка
етда2	бетоды утилисации вторичных ресурс кивотноводства	pcoe	2		1 1	36	36	20 1	2 4				- 1		1	- 1								1 1	- 1					36	20 2	0 20					12 4	3								1 1												. 1 1 '	111			13 Tesserveccos cach
етдаз	и¥+технологии на службе у человека	a	2		1 1	36	36	20 1	2 4			T												\Box						36	20 2	0 20					12 4	3											T											-		22 Впестротичники и ф