Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 

академия"

ФИО: Воробьева Светлана Леонидовна Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевская государственная сельскохозяйственная Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе академия"

Дата подписания: 14.01.2021 18:06:07 Уникальный программный ключ:

Протокол № 8 от 25.02.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.06

35.03.06 Агроинженерия

Направленность Технический сервис автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин

(профиль)

Факультет:

заочного обучения

[	
Форма обучения: Заочная	
Срок получения образования: 4г 7м	

+	•	ятельности •	
+	***	научно-исследовательский;	
+		проектный;	£87

Образовательный стандарт

№ 813 от 23.08.2017

Ректор

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной и воспитательной работо

Начальник учебного отдела

Декан факультета заочного обучения

С.Г.С.Л. Воробьева/

**УТВЕРЖДАЮ** 

/ О.В. Котлячков/

А.И. Любимов

/ А.Г. Ипатов/

				Nex 1						1		Sec 1					56C1			56(1				
Certain	Special Section Sectio	North State Control State Stat	2 Test Test Test Test Test Test Test Test	Seri Bopes Sin Sorp Hora Dec Dal Ty	Not Some 1	. 3a	HER CHICAGO		THE CHILD	1A	Second College	a Kori Bopea	Printed Co.	SCORE CO. ROLL Dispose	34.	Scienti Gross	et Dopes	THE CACCOM	Seesa once	Earl Ospes	Person occurs	Keet Bay	Zapatrevas saķega Na Kaj Karendares	Similatings
Enox 1. Десцепли	ны (нодуля)	North Total   State			9 190 0 para airing. 2	100 Mars Ass 700 M 100 M 144 S64 24 28 2	2 718 52	720 32 20	12 613 43	9- no 2000 /hm egica 50 792 42	20 26 Tu	650 44 1000	34 46 19	946 64 soiry.	10 9700 No. 700 1000 53 900 S6 46	22 722 4	1000 20 4 1	19 180 0 para ming. ma 18 886 60 10	260 S 4	209 29 Hours	ne na ny no	O pos so	Name of the same o	Kontellenjas
+ NLOSS	Decooper 2	160 160 5760 5760 578 4843 239 36 648 3 3 3 38 338 338 12 93 4 1 4 4 36 344 344 13 123 9 4 72	1 42 12 26 542 2				1 1 1 1	3 6	30	41 720 34 2 72	30 24	500 44 756 62 4 14	22 34 12	ω Ω									23 Кафеда физикфия	YK-5; YK-1
+ NO.02 + NO.02 + NO.03	Recreamed than 2	212 6 6 26 226 226 26 178 12 4 72	22 56 -	4 34 72 8	17 9 16 60 4 16	2 72 1	92 4 9																9 Кафера инастранных какиов	W-1 W-4
+ 84.025	Noncervecas teopre 3	4 2 2 36 72 72 13 56 4 3 3 3 3 36 28 28 20 10 89 9								1 3 4		12 72	-	57 9 N	2 36 6	6 24	36	20 4 10				$\bot$	15 Кафедо безопасности визнерентельности 31 Кафедо жономия КПК	9K-8 9K-2
11.0.19	Novembrane	3 2 3 3 30 423 138 138 15 80 9 1 1133 13 13 13 30 432 451 44 386 22 8 344 23 9 9 5 5 5 7 12 3 5 5 5 1 1 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	12 8 125	9 34 244 2 2	38 4 8	4 344 S	127 9 5	228 8 4	2 85 9 3	4 344	4 4	27 9 8											19 Cağrışça bucurê retrestresi 14 Cağrışça Şetimir	W-1 W-1
+ 61.036 + 61.038 + 61.038 + 61.039	Pozneprat scoruel 4  Managrafiaturas recentipus s secureopale 2	4 2 2 38 72 72 8 40 4 22 7 7 282 282 22 217 13 2		2 6 6		5 226 10		. 72							2 36 4		- 8	4 3 4 8				##	25 Кафара пеоустройства и экология	96-1 96-1 96-1; ORK-2
+ 61.030.81	Hanaptatrasseas recompus 2	2 4 4 36 300 100 12 121 9 2		72 6 6	60	2 72	63 9 3											+++++	++++					9K-1; OTK-2
+ 81.030.02		2 1 3 36 338 338 338 34 4 5 4				3 36 33	26	72	68 4 G														12 Съфера Теоритическай меканики и сопротивления напериалов съфера Теоритическай меканики и	W-1; ORK-2 W-1; YK-2; ORK-1
+ 61.0.12		3 3 3 36 308 308 12 87 9				1		26 4 4	4 34	2 22		63 9 ×						+++++	++++				25 SON TRANSPORTER P	VK-2; VK-1; OTK-5; OTK-1
+ 10.13	Management of territories 2 1	12 4 4 36 256 256 22 181 13 3 36	6 6 24	22 4 6	38 4 34	3 108	99 9 3																13 Expesso sectoryatavae a presenta estaren Expesso sectoryatavae a presenta	W-1; OTK-1; OTK-5
+ 81.034 + 81.035	Mirjonaries, Chiegophinaques orphidosus 3 Mitonation 4	3 2 2 36 72 72 10 58 4 4 3 3 36 108 108 10 94 4								3 36 4	4 2	а а		23 4 34	3 36 4 6	26	n	a 4 ×				+	20 Kadego astovarizaçõesvoro 20 Kadegos astovarizações voro	ORK-1; WK-1; WK-2; ORK-5 WK-2; WK-1; ORK-5; ORK-1
+ 81.0.36	Brigopettea e uniquate terrosone 2 1	2 5 5 36 380 380 20 147 13 2		22 E 4	56 4 5	3 208 8	95 9 3																12 Кафера золочическай кобернетии, и информационна технологий	VK-1; OTK-4; OTK-5
+ 64.0.17 + 64.0.18	tyrutyja peru v jerosoe diujenie 1 Tokonose 2	1 2 2 2 3 30 200 200 8 96 4 3 200 2 2 2 2 30 72 72 8 40 4 1	4 4 %	35 4	22	1 36 -	28 4 5																23 Kağışıya ğuracağını 23 Kağısıya ğuracağını	W-4; W-5 W-3; W-4
+ 81.039	Donate spontagicità spolyrique partirente pontagicità spolyrique	1 2 2 3 3 72 73 8 60 4 2 36 1 2 2 3 72 73 8 60 4 2 36		35 4	28 4 66 28 4 36			+++									++++						Kadespa pacteuessactea     Kadespa vacteurs westrossactea	9K-2; 9K-1; OTK-5; OTK-4 9K-2; 9K-1; OTK-5; OTK-4
+ NLO21 + NLO22	Type segment 2	2 3 3 35 55 138 138 10 94 4 4 2 2 35 72 72 8 60 4	++++++++++++++++++++++++++++++++++++		++++	2 36 4	22	n	6 82 4 3		Ħ			+	1 2 4 .	1			+++	+++		+	25 Кафеда нечеджента и права 15 Кафеда безиталности	9K-2 9K-9; ORK-2; ORK-3
+ 61.023	Kontuctopice (postopostive 2	2 2 2 36 72 72 8 60 4				2 36 8	28	26	32 4 3a								++-++	1 2 1 2	++++				12 Кафера теоретическай меканики и сопротивления натериалов	W-1; OTK-1
+ NLO26 + NLO26		4 3 3 36 108 108 10 94 4 223 10 10 688 688 68 573 44				11 244 34 4 3	2 255 4	20 1 6	230 18 240	1 20 10	2 10	26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	4 4 2	26 1 26	3 72		in the second						13 кафейра эксплуациям в бинокда	W-2; OTK-2 OTK-1; W-1; OTK-5; OTK-4; OTK-2
+ \$1,025.01	Diophinecas resaresa 2	2 4 4 36 344 344 34 323 8				4 72 6 1	10 10	n	62 9 h														12 Кафеда теоритической мехачики и силогованное напериалов	VK-1; OTK-1; OTK-5
+ NLO25.E2 + NLO25.E3	Segun ration or restandence 3 Companies remains 2 2	2 5 5 5 36 360 160 18 160 13 13 1				2 S 72 B 6 4	50 4	72 R 6	58 S 30	2 72		63 9 ×							++++	-			12 Congornamenta Hompwanca 12 Kadespa Teoperanacad Hesianaca si	9K-1; ORK-1; ORK-5 W-1; ORK-1; ORK-5
+ 61.025.54	Option return, conduction/Opingosteres at 3 3 3 3	6 6 36 226 216 22 181 13								6 308 33	2 33	82 4 h 108		99 1 N									12 Кафера Теоритичной мехачики и опротивления напериалов	OTK-1; VK-1; OTK-4; OTK-2
+ 61.036	Medijateowa e Medijowa 4	4 3 3 36 338 338 30 34 4								1		26	4 4 2	26	2 72								22 sale Spoologe, parameter and Spoologe, parameter and Spoologe, parameter	ORK-1; VK-2; ORK-3; ORK-2
+ 14.037	Технологические нашины и оборудивания 3244 23 3 Практоры и актомобили 21 2	23344 21 23 756 756 74 634 48			++++	2		228 6 6	92 4 a	12 344 38	12 2	22 9 m 200	6 14 2	269 17 88628	6 108 8 8		as 208	99 7 14	++++				16 Софера практоры, започабное и	9K-2; 9K-1; ORK-5; ORK-1 9K-2; 9K-1; ORK-5; ORK-1
+ 61.037.02		44 9 9 36 334 334 33 370 33								1		108	6 8 2	ш 4 з	6 108 8 8	E 1	16 208	* * *	++++					9K-2; 9K-1; OTK-5; OTK-1
+ 61.037.61	Машины и оборудования в животноводстве 3 влектропривод и электрооборудования 4	4 4 4 35 3H 3H 10 12 9 4								3 36 4	6 2	34 72		68 4 64	4 72 4 6	u	n	40 7 14					7 Expego vactions sourcesports 23 Expego settinetrissposavions 25 Experiorizações	W-1; VK-1; OTK-1
+ 81.039	Socialis y chalorous vallegation 5	5 2 2 36 72 72 8 60 4													1		35 4 4	28 1	×	32 4 3x			16 Кафара Тракторы, започабное и опъзнания Кланения жашени	VK-1; OTK-3; OTK-5
+ 61.030	Recolocide personila relazion 4 3 Brichipittapot relazione 1900 4 4	4 6 6 26 226 226 20 282 13 4 4 6 6 26 226 226 18 18 13						+++		1		108	H 12	BH 4 3	3 108 E E	2 10 4	3 344	18 7 ×				+	13 Kadespa securparacies a presenta	ORE-1; Wr-1; YW-1; ORE-2; ORE-6; ORE-5; ORE-4 ORE-1; ORE-2; Wr-1; YW-2; ORE-5; ORE-6; ORE-1; ORE-4 ORE-1; ORE-6
+ 61.032	Вономика и организация производства на ц	4 3 3 36 308 328 30 94 4													3 36 4	6 26	72	at 4 ox					34 Кафера срганизации производства волинического акализа	ORK-1; ORK-6
+ 81.031	Minimirani-base distributioned processes 5 Stormendade splannings in shapir 1	5 2 2 3 37 72 72 8 60 4 5 2 2 38 72 72 4 64 4 2 38	2 2 33	36	22 4 34										1		26 4	20 1	36 4	28 4 3x			6 Espago bronvecca systypu 6 Espago 6 Espago 6 Espago 73 Bronvecta	9K-1; OTK-1; OTK-6 9K-7
	ная участинками образовательных отношений прилареа физика 3	35 35 1588 1588 140 1371 77 2 232 3 3 3 36 338 138 10 94 4	6 4 218	4 168	164 4			+++		9 72 8	2	Ω 252 32 73	12 12 6	200 12 62 4 34	16 216 14 14	8 167 1	360 22 :	14 201 13 8	290 8	249 31		+	13 Кафеда теоретичной механики и	UK-1
+ 61.8.02	Maganapasawa a arjaanaanepea 4	4 3 3 36 338 338 30 94 4								1		26	4 6	26	3 73	- a -	3K						15 Kadespa Sesaraciache excespreteriuscoccus	MK-2 9K-1; MK-1
+ 81,801		1 2 2 3 35 72 72 8 60 4 2 72 4 8 8 3 36 28 28 27 22 22 2	4 4 60	4 12				+++		2		72	1 6	54 4 3	6 108 8 8	2 85 1	N 208	m 1 20				+	15 CHO-DOCUMENTARINA REMOVED 13 CHO-SES RECOVERAGE A PRINCIPLE	9K-1; NK-1 NK-3; NK-4; NK-0
+ 61.8.05	Nana spepperal terresous apaca 5	5 2 2 36 208 208 10 89 9													1		26 4	6 26 2	72	62 9 3c			13 Codespo tectoryattaque a precietta	NK-6; NK-5
+ 61.806 + 61.807	RegistroCh e Terroliste HausroCiponist 4  Stephiniste ACCIpriateros getains reason 5 5	4 3 3 36 128 128 18 86 4 4 4 36 194 194 22 113 8													3 36 6 6	6 28	72 8	6 M 2	72 8	55 9 3p		+	13 gradello seculación a barouza 13 gradello seculación a barouza	NK-3; NK-1; NK-11; NK-5 NK-1; NK-3; NK-7
+ 61.808	Systematique representati renervaciono s														1		26 6	6 24 2	n	42 9 Np			13 Explosion securitariam a presona	NK-0; NK-9; NK-12; NK-10
+ NLEOP	Securior spour or description of the security	3 3 3 108 108 6 98 4	2 158	168	264 4 34					3 35 4	2	30 72		62 4 ts			++++		++++				6 Кафедо физической культуры	9K-7 (IK-1
+ NI. R. (R. CO. C)		3 3 3 36 338 338 6 98 4								3 36 4	2	30 72		68 4 N									12 Capago Teoprimencial mesawar ir consorvamena estropascoa Kapago Teoprimencial mesawar ir	UK-1
* NLEADEG		3 3 3 36 208 208 6 96 4 3 3 3 108 208 10 94 4 3 3 3 30 208 208 20 94 4		++++		+	+++	+++	+++	1 - 1	H	- 7		- 1 2		+++	3 4	9 20 2	2	88 4 Mp		+		UK-1
+ 61.8,08.02.0 - 61.8,08.02.0	Majoritania (pagripartial terrescur) 5 5	3 3 36 338 338 30 94 4	<del>                                     </del>	++++	++++	+++	++++	++++	++++					+HH	1		26 4	6 26 2 6 26 2	72	68 4 Sp				NK-6
Блок 2.Практика Обязательная ча		36 36 1266 1266 3 12 12 402 402 3		108	100	9		234 334	324 324	9 162	162	162		162	15		540	540	+++			$\pm$		
+ 62.0.21(1)	Disclarization for the control of the value for present the control of the contr	3 3 26 208 208 2		108	208 0																			
+ 82.022(1)	Terretorrecas (sportro-terretorrecas) 2					9		104	334 6															
+ 62.8.01(9)	ная участниками образовательных отношений Вилауатационая прастика 3									9 362	162	162		162 e	В		540	540					16 Endjegos Tpactopu, sarcividade v 200,0000000Cherryot robustos	NK-7; NK-S; NK-10; NK-12
+ NA.ROS(T) + NA.ROS(N)				+++++	++	+	+	$H\Pi$	+1	+	HI						334	334				47	13 Кафеда эксплуатация и речонта нашен 11 Кафеда эксплуатация и оннонта	NK-11; NK-6; NK-8; NK-12 YK-1; NK-1; NK-9
Блок 2.Государст	твенная итоговая агтестация	9 9 234 234 468 72													2		299	288 7		252		190 72	House	anna, mera, mere
	COL Degratema x opera x quesa Secusio Cameros Malanna	9 9 324 324 468 72 3 3 108 188 72 36													3		72	72 1		252 36				
+ NEOSLEST		1 1 3 3 3 3	++++	++++	$+++\mp$	+	+++	+++7	+++	++	HHE				3	+++	2	72	$\cdots$			26 2		
+ MAGRICAN		<del>                                      </del>			++++	+++	++++		+++					$\pm$		+++			++++			_ [ _ [	- House	ORK-2; ORK-1; WK-6; ORK-5; ORK-4; ORK-
	Butichmene a hispata suripciendi saltrefundamenendi paticitu	- 1 36 256 256 256 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35		$\perp$	++++					1, ,	$\sqcup \bot$		ш				256	258 6	++++	236		ana 3h		1; 9K-4; 9K-3; 9K-2; 9K-7; 9K-6; 9K-5; 9K- 1; ORK-4; RK-4; RK-3; RK-1; RK-2; RK-11; RK-12 RK-8 RK-10 RK-6 RK-5 RK-6 RK
ФТД Факультати Часть, формирую	вы участниками образовательных отношений социализе и политикие 2	10 10 360 360 36 36 20 2 72	4 2 G -			s 72 4 6	62	100	12 88 8	3 72 4	4	60 4 X		22 4				++++	++++			#	Kadasas sterestanosas - *****	l
+ 012.00 + 012.00	Copocone y notationore 2 Opocoupativo opogeconianismo appritayer 1 Nationale	2 2 2 36 72 72 8 60 4 1 2 2 36 72 72 6 63 4 2 72	4 2 62	4 22	++++	2 36 4	33	26	4 28 4 3	+++	+++			++++		+++	++++	<del>                                     </del>				+	18 социология и политология 21 кафедра энергитеки и	9K-3 W-1; 9K-2; 9K-3; 9K-4; 9K-7; 9K-6; 9K-5; 9K-6
+ 072,8.01	Зочани управления и безопасность движения 3	3 2 2 3 72 72 8 60 4								2 36 4	4	28 26		32 4 N									13 Нафедра эксплуатации и ремонта нашен	NK-S; NK-7; NK-10
+ 013,8.04 + 013,8.05	Tiposino popoentri parament 3  Disconer reseali romour 2	2 2 2 36 72 72 8 60 4 2 2 2 3 72 72 74 6 62 4		++++		2 36 6			E 28	1 36	++	32 4 5	++7			$++\mp$		++++	+++			+F	25 Majespa Sesarac-activ exceptiona-activ 25 Majespa Sesarac-activ	9K-9
																							AND SOUTH PROPERTY.	