План переутвержден
Ученым советом университета
Протокол №1 от 31.08.2021 г.
в соответствии с приказом
Минобрнауки России от 26.11.2020 г. №1456
"О внесении изменений в ФГОС ВО"
(на основе утвержденного
в ФГБОУ ВО "ОГУ имени И.С.Тургенева",
Протокол №12 от 21.05.2021 г.)

06.03.02

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Турганева ВАЛ Институт естественных наук и биотехнологии

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Федотов А.А.

2021 z.

Направление подготовки 06.03.02 Почвоведение
Направленность (профиль) Управление земельными ресурсами

Кеалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения: Очная Срок получения образования: 4г	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 919 от 07.08.2020
Гипы задач профессиональной деятельности научно-исследовательский	СОГЛАСОВАНО	
кспертно-аналитический	Проректор по учебной деятельности	/Алексеева Е.Н./
рганизационно-управленческий	Проректор по учебно-методической деятельности	/Зомитева Г.М./
	Начальник управления развития образовательных программ	
	И.о. директора	/ Тяпкина А.П./
	Руководитель образовательной программы	Ивсея / Федотова И.Э./

	-						18 ₁ 0, Harcos			Ce	secrp 1		Kypc 1		Genero 2			мстр 2		Kypc 2		Core	icig 4				Сенестр 5		Kpc 2		Санастр і	E-W E-W	1,,,,,,	Greecity 7	TOD	Kypc 4	Canac	rg k	
Contains Meganic (Meganic Strong Lightcupentations) (Meganic Strong Lightcupentations) (Meganic Strong Lightcupentations)	Наненскание (модули)	3438 3694 2016	T DOL EP IN	100 00KT 1	a. Thee ma	о Конт. Ины ну раб. ра 36 4051.2	2612.8 9	toer fig. s.n. nogrer 3 972 48 3	s.e. Proro fee 29 1124 232	20 320 4	Xorc Korth part 2.4 2.4	Практ CP 439.2	500 25 980	Лек Лаб Пр Пр пр. подгот 160 20 284 26	KoriP pa	PET EDITE PAGE PAGE CP FOR	Le. Moru Rex Rub Rp (0,4) 31 1200 240 120 276 20	Karc Kare Kare	part Rpart CP X part Rpart 277 1	set s.e. its sta 23 90	noro /lex /la6	Tip Korc Kr 240 2.4 3	ner Koerfill paer Peuer self paer op. Spac 12	Практ СР пр. 203.4	Kovt pon. 3.e. Mruro /lex 108 30 1080 252	And Plat in source	p Tp Tp Tp To Konc Ko	ecr Kontifiliënuet nië pacr Epacr	OP FORT 3.6.	97070 /lek /la 828 200	6 Np Korc Ameri KortP 260 S.4 2.2	pact pact (Space Space CP Space Sp. 252.4	Name para 3.6. Phono Fee Fad Rp 1 108 27 972 228 280	opror Konc Kontil pair pair (g) 4 3.2 2.6	part op.	O Rose 3.6. Proro Res . 94.2 144 15 540 124	172 2.4 1.1	ect Kartifil pact for eth pact pact fip.	AD DESCRIPTION OF PERSON
+ 61.0.1.01	масть История (история России, аскобщая	п история) 1		2 2 2	4996 49 6 108 13	96 2512 18 27.2	34.8 3	376 36 3 36	25 900 196 2 208 24	20 240	16 2 04 04	360.4	72 21 756 36	128 20 200 56	1.0	332.6 72	28 1008 220 120 208 20	32 26	310.2	44 16 57	36 140 X	120 16 1	.6	199.9	72 20 720 156	40	172 1.6 1	4	277 72 8	200 64	84 3.0 1	99.2	36 12 432 88 116	16 1.2	15	53.2 72 6 216 44	56 0.0 0.1	6	79.6 %
+ 610.160	Модуль "Введяние в информационна Македолия"	3 2		6 6 3	6 216 21	96 901.4	29.6 3	ж <u>ж</u>					3 108	si 20 <u>si</u>	0.2	718	3 508 44 28 23	0.9 0.4	6.8	ĸ.																			
+ 610100 6	Русский язык и культура речи Геодизия	1		2 2 2	6 72 7. 6 72 7.	2 562	15.8		2 72 24	12 36	0.2	15.8																											
+ 610.166	Hayora Jorne Novembronie	1		2 2 3	6 72 7 6 190 19	2 362	25.8	м	2 72 16	20	0.2	35.0 66.0	36																										
+ 610.109 0	Специальная пожология и педагоги Социалогия	2 1		2 2 2 2 2 2	6 72 7. 6 72 7.	2 282	40.8 26.8		2 72 24	12	0.2	25.0	2 72	12 16	0.2	- Gi																							
+ \$10.130	физическая культура и сторт Учение о почаенных свойствах, про- теографическая свотростванения п	DUPCOSE H 2	+++	2 2 2 5 5 3	6 72 X 6 193 18	2 22.2	29.8 70.8 3	36	1 26 8			20	1 36 5 193	22 40	0.2	19.8 70.8 36				+	+	+								_					-			+++	+++
+ \$10.112 B	финософия Въсстранный язык	3		9 9 2	6 108 13 6 224 23	19 27.2 14 141.2	24.8 3 246.8 3	36 36	2 109	Ω		92	3 508	22		56	3 108 24 12 3 108 36	0.9 0.4 0.9 0.4	NA NA	ii.																			
+ 610.194	Теоретическия основы экологии и с окружающий среды Атториям	capanu 3	-	2 2 2	6 72 7. 6 144 14	2 362	25.8								++		2 72 16 20	0.2	25.8			+			4 144 30			>	678					++++					$+\!-\!+\!-$
+ \$10.136 6 + \$10.137 E	фина Правоворные	4	\blacksquare	2 2 2	6 72 7. 6 72 7.	2 362	25.8 25.8	#										H		2 7. 2 7.	72 28 72 24	10 0	12	25.9 25.9			ĤĦ												##
+ 610.139 6	бехолаочость жизнедеятельности Экономика	5		2 2 2	6 72 7. 6 72 7.	2 36.2	%1 %1											Ħ							2 72 20		36 0	2	25.0				2 72 16 20	4.2	25	5.0			
+ 610120	Этические основы меходльтурных исмеуникаций Основы натемалической сталистики				6 72 7 6 108 10	2 36.2	26.8	36					+	+	+			+	-	++	+	+	+				+++				+	++++	2 72 86 20	6.2	26	3 208 20	24 0.8 0+	1	268 36
+ 610.122	Constantine	5 121		9 9	224 22	141.8	146.2 3	26	2 72 16	20	6.2	35.0 × 0	2 72	16 20	6.2	25.8	7 72 16 20	6.2	35.0	1 2	36 4 52			20	2 72 8		0.8.0	4	19.9 36										
+ 61.0.122.02 0 + 61.0.122.03 0	Органическая хиния Основы аналитической хинии	2		2 2 2	6 72 X	2 362	X1 X1	-					2 72	16 20	0.2	25.8	2 72 16 30	6.2	25.0																				##
+ 61.0.122.64 0 + 61.0.122 8	Оснавы физической и колложуной и Изуки в почав	25 23		3 2 3 14 34	504 SE	10 23.2 04 299.8	28.8 3 133.2 7	36 72	1 36 16	16		4	2 22	24 26	0.2	11.8	6 216 56 32 32	0.8 0.6	58.6	1 3	% 4 12			20	2 72 8 5 180 36	16	32 0.8 0	4	19.6 % 59.8 36										
+ 61012261 6	Sections to us Securit to us Securit to us	2	Ħ	2 2 2	6 108 10 6 72 7	90.2	15.8		1 26 16	16	+++	1	2 72	24 36	0.2	51.8	2 72 28 22	62	15.8		$\pm \pm$	\pm		H		Ħ	+++	$\pm \pm$		#	+	+++		++++	\pm		+	$\pm \pm$	$\pm \pm \pm$
+ 61012284 E	інополи поча Прикладное почасведение	5 7 66	Ħ	5 5 3 10 50	6 190 18 360 36	0 95.2 0 197.6	SI 3 126.4 3	36	\blacksquare			H			#	+++++		22 33		Ħ	+				5 180 36 1 36 12	16 16	32 0.8 0	4	50.0 % S	190 44	56 0.4	79.6	4 544 28 49	0.8 0.4		8.8 36	\pm	\pm	##
+ 6101348 +	Мелюрация поча Зрозия и окрана поча	6		2 2 3	6 72 7 6 144 14	2 362 H 92.2	35.8 St.8	-											\rightarrow		+		++		1 % 12	26			2 8 2	72 16 109 29	20 62 36 62	35.9 41.9						+	##
+ 610.13403	Веградация и восстановление поча Основы управления земельными рек	s 2 корсани 4	H	4 4 3	6 190 18	H 68.2	28.8 2 20.8 2	36 36	H	Ŧ	H	H	Ħ		Ŧ		2 72 24 22	Ħ	16	2 16	00 24	22 68 6	14	54.9	*	H		Ħ		Ŧ			4 144 28 40	0.8 0.4	26	9.9 X		H	$\pm T =$
+ 610120 2	Земедилие и растениваруство Земельное право Описан попистной певтельности	4		4 4 2	6 108 10 6 144 14 6 70 7	9 72.2 H 95.2	26.8 2	36							#		1 36 16 12	62	9 9 9	2 10	DB 32 DB 24	29 0.9 0	12	25.8	×														##
+ 610.129	Миформоционные технологии в угра венельным ресурсами	2 page 2		3 3 3	6 108 13	18 49.2	22.8 3	36					3 108	20 20 1	18 0.4	22.8 %																							
+ 610131	Конплексный акалис поче Экологический аудит в области зеклипользования и сервии поче	2		4 4 3	6 72 7 6 144 14	9 65.2 H 65.2	42.8 3	36							+		2 72 28 22	6.2	11.8			+											4 144 22 36	0.8 0.4	4	2.0 %		+++	+++
+ 610132	Основы научно технической деятеля почасавдения	number of a		3 3 3	6 108 10 6 108 10	9 562	St.8																		3 100 20			>	20.0							3 909 24	22 62	2	51.9
+ 610134 6	Основы оценочной деятельности Геогиформационные системы в угр.	6	6	6 6 3	6 216 21	6 1124	Ø4 2 864	36									3 22 28 34		2	2 7	72 20 34			27.6	3 108 24		×		42 2	109 20	28 2.8 0.6	28.6	×						##
61.3.	Beneralas projectos				329 32	164.4	163.6	\rightarrow	80	40		40	50	40	0.2	29.6	54 44 34 44		40		14	40 0	12	43.0															_
61.8.Часть, формируя	ентатуре исторту виля участинани образовати	итьных отношений		G7 G7	2412 24	12 1374.0	6412 3	196 12	4 244 35	40 4	0.0 0.4	30.6	26 4 144	22 44 1	0.4	20.0 36	3 108 20 24	0.0 0.4	41	E 7 25	52 (4	80 0.8 C	12	70.0	35 10 360 96		112 4 0.0 0	6	1146 36 15	540 136	176 1.6 1.2	1512	72 15 540 140 164	4 16 14		60 72 9 324 80	116 1.6 1.7	2	53.2 72
+ 619.02	вандонно в бистанискогою Качественная оценка поча и зеняль. Откоды посиласаства и погреблени	a S		6 6 3	6 216 21	6 1212	93 2	36 4					. A	u u		12	1 10 11 11	0.9 0.4	A1	2 16	00 20	44		26	3 100 20		20 4 0.0 0	4	22.8 %										###
+ 619.04	окружающих природнам среда Генезис и зволющих почв	2		4 4 2	6 144 14	H 73.2	24.8 2	36																						308 LJ	* 12	EA.	4 144 22 40	0.0 0.4	>	49 35			###
+ 612.05	Экологическая сертификация и стан в области землегользования	ндаргиольня у		2 2 2	6 72 7	2 442	27.8									\bot																	2 72 20 24	62	25	7.8			\bot
+ 618.07	Экологичноски экспертиса, норенро безопасность, стракование экологич	DESTRUCTION 7		3 3 3	6 108 10	18 68.2	29.8								T							T											3 100 22 36	62	26	0.0			
+ 619.00	Эсновы аграрного произворства Рынок и экспеченноски оценка земе	7		4 4 2	6 144 14	H 73.2	24.8 2	36 4																					2	72 20	32	30	2 72 8 12	1 08 04	и	48 26 2	77 44 44		
+ 61810	ресурсая Российской Федерации История замельно-инущественных с	creased 9		2 2 3	6 72 7	2 612	11.8					H			$\pm \pm$							$\pm \pm$											1 36 12 86			8 1 26 12	20 62	2	2.8
+ 619.11	Прогнозирование использования зег ресурсов	mentanan g		3 2 2	6 108 10	18 53.2	18.8 3	36														-														3 909 20	22 0.8 04	4	18.9 %
+ 619,0931	Российской Федерации Десциплины по выбору Б1 В.ДВ	R1 2		2 2 2	108 16	9 53.2 9 53.2	15.0	26					3 508	20 32	LB 0.4	19.9 26																				2 72 24	30 63	2	15.9
+ 61.8,88.01.01 6 - 61.8,88.01.00 6	Беспесияния поча Беспесияническая процессы педосф	2 0epu 2		3 3 3	6 108 13 6 108 13	8 S1.2 8 S1.2	18.8 3	36					3 108	20 22 1	18 04	183 X						#											_						###
+ 61.9,98.02.01 + - 61.9,98.02.02 +	Ангралаленные почеы Агральзонствены	6		4 4 3	6 144 14 6 144 14	H 652	40.8 3	36							#			Ħ		-		-							4	344 29 344 29	36 0.8 0.4 36 0.8 0.4	42.9 42.9	x x						
+ 618,8833 # + 618,8833.01	фициплины по выбору \$1.8.ДВ экологическое и почасащиться лес	8.4 S		4 4 3	144 14 6 144 14	H 942	59.8 51.1								+							+			4 144 40		44 0	2	59.8										
- 61.8,88.03.00	Зепенье насождения как фактор эк устойнивости гедооферы	sononeeool s		4 4 2	li 144 14	H 942	59.8																		4 144 40		44 0	2	59.8										
+ 61.8,08.04.01 F	Дисциплины по выбору \$1.8.ДВ Росультивация земель Помолитиия помо	6		2 2 2	108 18 6 108 13	9 68.2 9 68.2	29.8	-							#														2	108 32 108 32 108 32	36 63 36 63	29.8							$\pm \pm \pm$
+ 51.0,00.05 p	фициплины по выбору \$1.0.09 Почанно пакрафтное планерован	R.6 6		6 6	216 21	6 133.2	46.8 3	36																	3 100 36		40		32 3	108 24	32 0.8 0.4	148	26						
- 61.0 ga as 10	территории и соновы фиторизайна Почвенно оксортическая сырчика	6		6 6 3	6 216 21	6 1222	46.1 3	36																	3 100 36		40		22 2	109 24	22 0.8 0.4	148	x						###
+ 618,5836.01 F	фесциялины по выбору 61.0.ДВ Отасофикация и систематика поча Мисовая класофикация поча	1 4	\vdash	4 4 2	6 144 14 6 144 14	H 73.2	243 2	36 36							##					4 14	# 16 # 16	26 03 0	14	34.8	×														##
• 61.8,58.07 d • 61.8,58.07.01 b	Десциплины по выбору \$1.8.Д8 Исрфолингтичноскі знализ поча	(B.7 1		4 4 2	144 14 5 144 14	97.2 H 77.2	30.8 3 30.8 3	36 <u>4</u>	4 144 36	40 <u>1</u>	6.8 6.4 6.8 6.4	20.0	36						\rightarrow		+		++															+	##
61.8.дв.17.02 Г Блок 2.Практика	Зоны жира	1	_	4 4 2	1116 11	14 77.2 16 363.0 752	20.8 2	1116	4 544 36	40 1	CS 0.4	20.9	6 216		120	3.2 120.2 95.8 95.8				6 21	95		96.4 96.4 119.6	119.6					7	252		80.6 80.6 171.4 171.4	3 100	342 342 8	18 918	9 124		42.4 42.4 28	16 2016
+ 62.0.01 b	Учебная практика	2446	1	16 16	576 S7	6 273 36	02	526	ш			ш	6 216		120	12 120.2 95.8 25.8		ш		6 21	16		96.4 96.4 119.6	119.6		ш		ш	1	144		56.4 56.4 87.6 87.6				6 216		262 162 19	a 1878
+ 62.0.01.0007	Оннакомительная практика Научно носпедовалельская работа (первичных навыков научно-исследо	(nonyversee pastronooli 46	H	12 12 2	6 422 43 6 144 14	12 340.6 191 14 32.4 111	1.6	422 244	H	-11	H	H	6 216	$+\Pi\Pi$	120	12 1262 958 958		H		2 7	72	Ħ	807 <u>862</u> 658	529		H	+TTT	+	2	72	+	402 <u>402</u> 318 <u>318</u> 162 <u>162</u> 558 558		+++++	Ħ	+TTTT	+	H	+TT
+ 620.00	работы) Производственная практика			6 6	216 21	6 18.2 195	7.6	216	H	#	+++	H		$\pm \pm \pm \pm$	\pm	+++++		H	\pm		$\pm \pm \pm$	\pm		E		Ħ				\pm					\pm	6 216	$\pm \pm \pm$	18.2 18.2 19	18 297.8
+ 62.0.02.00(1) Часть, формируаная у	истинати образовательны	ых отношений	1	9 9	6 216 21 324 32	6 18.2 160 6 72.6 251	2.4	224																					3	100		342 242 83.8 83.8	3 100	242 242 8	28 828	6 216 3 000		18.2 <u>18.2</u> 29 24.2 24.2 81	4 167.6
+ 62.8.01 F	Производственная практика Практика по профитю профессиона детепьности	anuni	678 GR	9 9 3	324 33 6 324 32	94 72.6 251 14 72.6 251	1.4	224	HT	++		HT	+	+	H	++++	 	+	± 11	Ħ	+	$+ \mathbb{F}$	++F	╁		ΗĒ	+++	+	2	108		H2 H2 E18 E18	2 208	242 242 E	2.0 82.0	2 208	++	242 242 8	10 02.0
Блок 3.Государствення 63.0000	ная ипоговая аттестация Портовка к процедую защены и з	Shupith		6 6	216 21	6 86	207.4	\blacksquare																												6 216	8 0	6	207.4
етд.	выпусной кальфикационной рабо	~	\Box	9 9	324 32	H 161	363	20			++	ш		+				\blacksquare	\rightarrow	4 14	44 24	40 0	14	71.6	2 72 12	34 20		2	25.0 2	72	36 02	25.8	1 2 %	0.2	15	9.8			
+ etgo:	меноультурная конмуникация в профессиональной сфере общения Генеалагическое предпринималельс	CN 4		2 2 2	6 108 10 6 72 7	18 S2.4 2 36.2	55.6 35.8					ш		$\pm\pm\pm$				Ш	+	2 7	72 12	24 0	12	25.6		ш		_	2	72	36 0.2	35.8	1 % %	6.2	zi	9.8	+		
+ e7д02 + e7д04	Бифровая экономика Модуль "Введяние в технологии иск весектевся"	syccramocro s	H	2 2 2	6 72 X	2 %2	25.1	24	H	-11	H	H	Ħ	$+\Pi\Pi$	\pm			H		2 7	72 12	24 0	12	25.0	2 72 12	34 20		2	25.0	-#	+	-		+++++	Ħ	+TTTT	+	H	+TF
																												•											