МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курганская государственная сельскохозяйственная

академия имени Т.С. Мальцева" Агрономический факультет

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 4 от 24.12.2020

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

The Tiper partitle Callanappilate

Направление 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Профиль:

Агроэкология

35.03.03

Кафедра:

Землеустройства, земледелия, агрохимии и почвоведения

Факультет: Агрономический

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	производственно-технологический
+		научно-исследовательский
+	+	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану)

2021

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 702 от 26.07.2017

УТВЕРЖЛАЮ

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ Арсланова М. А./

Чумаков В. Г.

Начальник УМУ

/ Палий Д.В./

Декан

/ Сажина С. В./

Зав. кафедрой

/ Плотников А.М./

Календарный учебный график

Mec	(Сенп	ябри		v.	0	тябр	06	2	Γ	Host	брь		ı	Įeiæi	брь	T	Ţ	Янца	рь	Ţ	Фе	epar	ns .	T		Март	-	v.	Ar	рель		Π	Ma	ñ	Т		Июнь		y ₂		Июл	ь	2		Aeryc	т
- CHCGG	1 - 7	8.3		22 - 28	29-	6 - 12	13 - 39	20 - 36	27-	9 - 9	30 - 36	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 . 34	15 - 21	00	29-	12 - 38	39 - 25	-92	2 - 8	9 - 35	16 - 22	. 2	2 - 8	9 - 15	23 - 25		6 - 12	13 - 19		4 - 30	11 - 17	18·24		1.7	8 - 34	22 - 38	29-	6 - 12	13 - 39	20 - 36	27 -	3 - 9	00 E	24 - 33
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 19	9 20	21	22	23	24	25 2	26 2	27	28 2	9 30	31	32	33 3	4 35	36	37	38	39 4	10 4	41 42	43	44	45	46	47	48	49 5	0 5	1 52
1										¥								* 9	Э.	э	9 K K K	К	K	K	*							٠	*		У	У	L	•	э	У	У	У	У	У	к	K	к
11										*								* * *	Э	э	9 K K K	К	К	K	*							· n	п п п п	п	п	п		* 31	7	э	У	У	У	У	к	К	к
111										*							t	• •	Ħ.	э	9 K K K	к	к	K	*						9	9 9 9	п п п		п	п	,	n n n n	п	п	к	к	к	к	к	кп	п
IV	п	п								*							-	* *	Ħ.	э	к	к			*							٠	9	э	9 0 0 0 0 E	na C	1a . 1a . 1a . 1a	<u>п</u> п п	д	д	к	к	к	к	к	К	к

Сводные данные

			Курс 1 Курс 2 Курс 3								Курс 4	Итого			
		Сем. 1	Сем. 2	Boero	Сем. 3	Cen. 4	Boero	Сем. 5	Cen. 6	Boero	Cen. 7	Cen. 8	Boero	итого	
	Теоретическое обучение	17 2/6	13	30 2/6	17 2/6	12 2/6	29 4/6	17 4/6	8 2/6	26	15 4/6	12 2/6	28	114	
Э	Экзаменационные сессии	2 4/6	2	4 4/6	24/6	2 4/6	5 2/6	2 2/6	2	4 2/6	2	2	4	18 2/6	
У	Учебная практика		8	8		4	4							12	
П	Производственная практика					4	4		10 4/6	10 4/6	2		2	16 4/6	
Пд	Преддипломная практика											2	2	2	
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4	
К	Каникулы	3	4	7	3	4	7	3	6	9	2	8	10	33	
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	8 (48 дн)	
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)			лее 39 н	ед.	60	лее 39 н	ед.	60.	пее 39 н	ед.	60	лее 39 н	ед.		
Итого			27 4/6	52	24 2/6	27 4/6	52	24 2/6	27 4/6	52	23	29	52	208	
Студентов			15			15			15			15			
Груг	nn		1			1			1			1			

План Учебный план бакалавриата '35.03.03_Агрохимия_2021.plx', код направления 35.03.03, профиль : Агроэкология, год начала подготовки 2021

See Legen see Le			Форма контроля	з.е. Итого акад.часов		Kypc 1	Kypc 2		Курс 3	Kypc 4 3axpen
Fig. Property state					Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5 Семестр 6	Семестр 7 Семестр 8 ленная
Fig. Property state	Считать в плане Индекс	Наименование	Экза мен Зачет оц. КП КР Дом К	Др Факт тное плану раб. СР Конт Пр	я з.е. Итого Лек Лаб Пр СР	Конт з.е. Итого Лек Лаб Пр СР Конт роль	з.е. Итого Лек Лаб Пр СР Конт з.е. Итого Л	leк Лаб Пр СР Конт з.е. Итого Лек	Лаб Пр СР Конт з.е. Итого Лек Лаб Пр СР ко	ит з.е. Итого Лек Лаб Пр СР Конт з.е. Итого Лек Лаб Пр СР роль Код
Part		•одули)		141 5076 5076 1752 2784 540 8	25 900 84 30 176 538	72 23 828 100 52 214 436 72	24 864 98 202 456 108 21 756	74 180 394 108 19 684 72	180 396 36 17 612 60 140 304 10	38 9 324 34 80 174 36 3 108 12 30 66
1										
March Marc					3 108 14 28 66					
			2			3 108 12 30 66				
1			1		5 180 58 122	v .				
Part			;							
Martine Mart			·		4 144 12 30 66					
Part										
Part										
- Note 1										3
Part										3
Part										9
Part					4 144 20 30 94					
Teal Properties Teal Prope										
Part				2 109 109 42 66						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Part								12 30 66 36	 	
				4 144 144 42 66 36	 			- - ~ ~ - - - - - - 	 	
Part			3							
1			3 3							
Part			34					8 20 44		
	+ 51.0.21	Основы экотоксикологии					3 108	12 30 66		9
Part			4	3 108 108 42 66						6
			4							3
1							4 144			3
1										9
Part										
			5 5	3 108 108 42 66				3 108 12	30 66	9
- Registrooper - Regi	+ 51.0.28	Экрана окружающей среды и рациональное клюдь золяние пригодных ресулсов	5	4 144 144 42 66 36				4 144 12	30 66 36	9
5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.										
Part								3 108 12		
Part			6							
			6 6							
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **				3 100 100 42 66					3 100 10 40 00 3	2 109 12 20 66
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	+ 61.0.35	истема удобрения	7 7							
Net Provintion Provint		Эценка воздействия на окружающую среду и								
Part	P									
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	Часть, формируемая у	частниками образовательных отношен	ий		98 98			62 8 288 30	70 152 36	
**************************************							3 108 12 30 66			
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **										
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **								3 100 10	40 00 30	
Part			7							
** N.A.P. Superposent Control 1. **		Организация произворства и								
** B.1.8 before we provided pr	+ 61.8.06 n	редпринимательство в АПК								
*** Recommendation composition		lенпеделие								
** B.1.0 Secretarian regions of demonstrating regions and expressed interpolating regions and expres	+ 61.8.08	когеохимия агроландшафтов и их оптимизация	8 7	7 252 252 86 130 36						2 72 8 20 44 5 180 18 40 86 36 3
*** A.S. 10** Decimant of the control of the contro			9 7	6 216 216 20 110 24						2 100 12 20 66 2 100 0 20 44 24 0
# 51.8 [3.8] Recommend recorded a control of the	P	астениеводства								30 00 3 100 0 20 4 36 9
*** **********************************	+ 61.8.10	пективные курсы по физической культуре	1234	328 328 328	98 98	66 66	102 102 62	62		2
*** **********************************	+ 61.8.Д8.01	Јисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	8	3 108 108 42 66						3 108 12 30 66
Simple Companies and Supplementary Simple Co		бокусственный интеллект и системный анализ в								
Procession Pro	+ 61.8.4B.01.01	юделировании агрожосистем								
Figure F	- 61.В.ДВ.01.02 в	четоды исследований и обработка информации природопользовании	8	3 108 108 42 66						3 108 12 30 66 9
				46 1656 1656 274 1382 12		12 432 172 260	12 432	2 88 342	16 576 2 2 572	3 108 2 2 104 3 108 2 2 104
# \$2.0.000 Substitution Substitu	Обязательная часть									
Served purplements and recommendation 1	+ 62.0.01(Y) 0	Ознакомительная практика		5 180 180 72 108 Z						
# \$2.8.0(1) **Non-vertical amproved a						7 252 100 152				
# 128.00(17) Representation programs 1	Часть, формируемая у	частниками образовательных отношен	ий				6 216	2 2 212	16 576 2 2 572	
## 21.00(No.) Designations regions as										3 108 2 2 104 3
Second S				22 792 792 8 784 <u>78</u>			6 216	2 2 212	16 576 2 2 572	
# 3.5 (/g) humanoses in automa anytopoids g g g g g g g g g			8							
District Section District										
+ PTQD1 Posyminatura zerosis 5 3 108 108 42 66 3 3 3 108 108 42 66 3 3 3 108 108 42 66 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	+ 63.01(Д) B	выкинение и защита выпускной валификационной работы	8							6 216 20 160 36 3
+								3 108 12	30 66	
	+ ФТД.02 Э	кология зеклепользования	8	3 108 108 42 66						3 108 12 30 66 9