Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.07.2024 09:03:38

Уникальный программный ключ:

министерство сельского хозяйства Российской федерации

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р.Филиппова"

Илан өдөбрен Ученым советом Академии Протокол № 8 от эт OS, Lodyn

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Кафедра:

Общее земледелие

4.1.1.

Отдел:

Аспирантуры и докторантуры

Форма обучения: Очная Срок освоения: 4 г

Год начала освоения Учебный год Федеральные государственные требования

2022 2024-2025 № 951 от 20.10.2021

COLTACOBAHO

Проректор по НИР и МС. доцент

Декан, доцент

Руководитель образовательной программы, профессор

Зав.кафедрой, доцент

начальник ОПКВК, доцент

/ Алтаева О А /

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

шков Б.Б.

20 %

Д. Манханов /

И.Б. Галсанова /

Календарный учебный график

Sec.	C	ентя	ябрь		2	O	тяб	рь	2		Ноя	брь			Дека	брь		. 1	Янва	рь	-	Фе	врал	ПЬ			Мар	IT	-		Апрел	ПЪ			Ma	ΙЙ			Июнь	•	-00		Июл	ь	~		ABI	∳CT
SIDM,	1 - 7	-	-	22 - 28	29	6 = 12	13 - 19	20 - 26	- 22	3 - 9	4	17 - 23	24 - 30	-	-		22 28	5 11	1 -		104		9 - 15	16 - 22	2			7 2 2	- m	6 • 12		16.7	27 -	4 - 10		18 - 24	1.0	1-7		22 28	- 64	6 - 12	1	4.	27.		-	
Іед	4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	8 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 30	31	1 32	33	34	35	36	37	38	39	40	11 4	2 4	3 44	45	46	47	48	49	50	51
I			=	11	H	Н	Н	Н	Н	· H	Н	H	Н	Н	H	H H	H J H	(* (* K	Н	Н	H	Н	Н	Н	H H	Н		HH		H	H	∏A H H	HHH	H	H H	H H	Н	Э Н Н	H H H	f H	н	н	Н	н	HHH	K	K	K
					H	H	H	Н	H	Н	Н	H	H	H	H	Н	H :	- 1	Н	H	Н	H	H H	Н	Н	Н	Н	H F			Н	H	* H	H *	Н	H	3		* H						H K			
	к	н	н	н	H		H	Н	H H	Н	n	П	H H	Н	H H		Н	(* * K K	H	Н	H	H H H	H H H	н	* H H H H	н	* H H H H	н	Н	Н	Н	П А Н		Н	Н	Н	н	3 3 H H		н н	Н	н	н	н	HHHHK	ĸ	к	к
1	К	Н	Н	Н	н	н	Н	Н	Н	Н	H H	五五五	H	Н	H	Н	H -	* * K	Н	314	Н	н	н	Н	* H H H H	н	* H H H H	Н	н	Н	Н	H	H H H	H	Н	Н	н	н	H H H *	Н	ı H	Н	Н	Н	н Н Н Н	K	ĸ	К
/.	К	н	Н	н	Н	н	Н	Н	Н	H H H	н	н	Н	Н	Н	Н	н	(* * * * K	H H H		Н	н	н	н	* H H		* H H	н	Н	Н	-	н	H H H *	H	Н	Н	н	Н	H H H H *	1 [Г	к	K	К	K	ĸ	K	К
V	Γ	Г	Г	К	=	=	=	=	=	8 11	=	tt.	=	=	=	=	=	= =	=	=	=	Н	=	=	=	=	=	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	= =	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Kypc 4	Итого
	Дисциплины (модули)	9 5/6	13 5/6	4 2/6	13/6	29 3/6
П	Практика		2			2
Н	Научный компонент	33 2/6	27 2/6	39 2/6	33 2/6	133 2/6
Э	Промежуточная аттестация	3/6	3/6			1
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация	1/6	1/6	1/6		3/6
Γ	Итоговая аттестация				6	6
К	Каникулы	6	6	6	9	27
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	8 4/6 (52 дн)
Прод	должительность обучения	б олее 39 н ед .	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Ито	го	52	52	52	52	208
Асп	ирантов			5		
Сда	ющих канд. экз.					
Сои	скателей с руков.					1
Изу	чающих ФД					1
Гру	nn			1		

1310111	TOTIBLE	План аспирантуры а4.1.10_5_	02.p	, , ,	д опе	-daidi	IPHOCI	¥1 ~. 1.	1., 10	д пач	aria III	одгот	JONN Z	UZZ					1			т	да	паив		1. 40	.01.2
	-	1.0		Формы г	тром. ат	т.	3.	e.				Итого а	кад.часов					Ку	pc 1			-		Кур	pc 2		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	Рефе рат	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
L.Научн	ый компоне	нт			-		200	200		7200	7200	8	7192			50	2			1798		41	2			1474	
L.1.Hay	ная деятел	ьность, направленная на подготовку дис	сертац	ии к з	ащите		177	177		6372	6372	8	6364			44	2			1582		35	2			1258	
+	1.1.1(H)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			1234		177	177	36	6372	6372	8	6364			44	2			1582		35	2			1258	
2.Под	готовка публ	ликаций и(или) заявок на патенты					19	19		684	584		684			5				180		5				180	
+	1.2.1(H)	Подготовка публикаций или заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства и государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем			1234	:	19	19	36	684	684		684			5				180		5				180	
L.3.Про	межуточная	аттестация по этапам выполнения науч	ного и	сследо	вания		4	4		144	144		144			1				36		1				36	
+	1.3.1(H)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования			1234		4	4	36	144	144		144			1				36		1				36	
2.06раз	овательный	компонент		-		-	31	31		1116	1116	344	718	54	38	10	72		72	180	36	19	92		108	466	18
2.1.Дис	циплины (м	одули)					24	24		864	.864	342	468	54	38	9	72		72	144	36	15	90		108	324	18
+	2.1.1	История и философия науки	1			1	4	4	36	144	144	72	54	18	8	4	54		18	54	18						
+	2.1.2	Методология научного исследования в агрономии			2		4	4	36	144	144	72	72		8							4	36		36	72	
+	2.1.3	Иностранный язык	1			1	5	5	36	180	180	72	90	18	8	5	18		54	90	18						
+_	2.1.4	Общее земледелие, растениеводство	2				6	6	36	216	216	72	126	18	8							6	36		36	126	18
+	2.1.5	Дисциплины по выбору 51.В.ДВ.1		2			5	5		180	180	54	126		6							5	18		36	126	
+	2.1.5.1	Умное сельское хозяйство и цифровизация		2			5	5	36	180	180	54	126		6							5	18		36	126	
	2.1.5.2	Трансдисциплинарные методы		2			5	5	36	180	180	54	126		6							5	18		36	126	
+	2.1.5(Φ)	Факультативные дисциплины		33			4	4		144	144	16	128		4												
+	2.1.6.1(0)	Методы научных исследований		3			2	2	36	72	72	8	64		2												
+	2.1.6.2(Φ)	Системы растениеводства и животноводства в условиях изменения климата		3			2	2	36	72	72	8	64		2												
2.2.Пра	ктика					-	3	3	1	108	108	2	106	-								3	2			106	
+	2.2.1(□)	Педагогическая		2			3	3	36	108	108	2	106	1								3	2			106	
2.3.Про	межуточная	аттестация по дисциплинам (модулям)	и прак	тике			4	9		144	144		144			1				36		1				36	
	2.3.1	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике		1234			4	4	36	144	144		144			1				36		1				36	
3.Итого	вая аттеста	ция					9	9		324	324	2	286	36													
+	3.1	Итоговая аттестация	4				9	9	36	324	324	2	286	36													1

		Кур	x 3					Кур	x 4				Закрепленная кафедра	1.50
3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт	Код	Наименование	Компетенции
59	2			2122		50	2			1798				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
53	2			1906		45	2			1618				
53	2			1906		45	2			1618		16	Общее земледелие	
5				180		4				144				
5				180		4				144		16	Общее земледелие	
1			_	36		- 1				36				
1				36		1				36		16	Общее земледелие	
1	-			36		1	-			36	-9-200			
						-				-		-		
								_				27	Философии и истории	
- 4		-								- 3-	-	21	Растениеводство, лугозодство и плодоовощеводство	
	-											8	Иностранных и русского языков	
												16	Общее земледелие	
	-											21	Растениеводство, луговодство и	
				1								20	Разведение и кормление	
4	16			128										
2	8			64								11	Ландшафтный дизайн и экология	
2	8			64								16	Общее земледелие	
	-											16	Общее земледелие	
1				36		1				36	-	1		
1				36		1				36		16	Общее земледелие	
				-		9	2			286	36			
						9	2			286	36	16	Общее земледелие	

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

План образовательной деятельности программы аспирантуры очной формы обучения 2022 года набора

Научная специальность: 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ Цыбиков Б.Б.

"____ 20__ г.

				Door						T		Measo -						Ку	pc 1					Ку	рс 2				
			L	Формы г	тром. атт.		3.	е.				итого а	ад.часов						+										
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Рефе рат	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт	Интер часы	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт	3.e.	Лек	Лаб	Лр	СР	Конт	3.e.	Лек
2.Образ	овательный	і компонент					31	31		1116	1116	344	718	54	38	10	72		72	180	36	19	92		108	466	18	1	
2.1.Дис	циплины (м	одули)					24	24		864	864	342	468	54	38	9	72		72	144	36	15	90		108	324	18		
+	2.1.1	История и философия науки	1			1	4	4	- 36	144	144	72	54	18	8	4	54		18	-54	18			-		-			
+	2.1.2	Методология научного исследования в агрономии			2		4	4	36	144	144	72	72		8							4	36		36	72			
+	2.1.3	Иностранный язык	1		-	_1	5	5	36	180	180	72	90	18	8	5	18		54	90	18								
+	2.1.4	Общее земледелие, растениеводство	2				6	6	36	216	216	72	126	18	8			-				6	36		36	126	18		-
+	2.1.5	Дисциплины по выбору 61.В.ДВ.1		2			5	5	1-	180	180	54	126		6					-	-	5	18		- 36	126		-	
+	2.1.5.1	Умное сельское хозяйство и цифровизация		2			5	5	36	180	180	54	126		6			-				5	18		36	126			
	2.1.5.2	Трансдисциплинарные методы		2			5	5	36	180	180	54	126		6							5	18		36	126			
+	2.1.6(Φ)	Факультативные дисциплины		33			-4	4		144	144	16	128	-	4													4	16
+	2.1.6.1(Φ)	Методы научных исследований		3			2	2	36	72	72	8	64		2													2	8
+	2.1.6.2(Ф)	Системы растениеводства и животноводства в условиях изменения климата		3			2	2	36	72	72	8	64		2													2	8
2.2.Пра	ктика						3	3		108	108	2	106			1			1			3	2			106			
+	[2.2.1(□)	Педагогическая		2			3	3	36	108	108	2	106									3	2			106			
2.3.Про	межу точная	я аттестация по дисциплинам (модулям) і	и прак	тике			4	4		144	144		144			1				36		1				36		1	
+	2.3.1	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике		1234			4	4	36	144	144		144			1				36		1				36		1	

СОГЛАСОВАНО

Троректор по НИР и МС, доцент	Алтаева О.А.
декан, доцент	А.Д. Манханов
уководитель образовательной программы, профессор	А.П. Батудаев
Ваз.кафедрой, доцент	В.А. Соболев
Начальник ОПКВК, доцент	<i>Mas</i> И.Б. Галсанові

	Sypc 3			-		Куг	ypc 4			1	Закрепленная кафедра	3	
Лаб	Пр	СР	Конт		Лек	Ла6	Пр	СР	Конт роль		Наименование	Компетенции	
		36		1				36					
	4	-	_		-	-	1		+-	27	Философии и истории		
	+-			+	+		-	_	 '	21	Растениеводство, луговодство и		
			-							-	плодоовощеводство Иностранных и русского языков		
					- 3					+	Общее земледелие		
	1	-	-	-	-	-	-	+		\rightarrow	Растениеводство, луговодство и		
	+'	128	+		+		-	+	+	20	Разведение и кормление		
		64								11	Ландшафтный дизайн и экология		
		64								16	Общее земледелие		
									1	16			
		36		1				36		16	Общее земледелие		
		36	1	1			1	36		16	Общее земледелие		

Учебный план аспирантуры 'a4.1.1._o_3_OZ.plx', код специальности 4.1.1., год начала подготовки 2022

Часов на Трудоем

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоем кость
Руководство	16	5	50.00	250
Рецензирование	16		2.00	
Консультации по		-		
		Ко	миссия №1	
	Каф.	Студ.	Часов на студ /гр.	Трудоем кость
		0	_	
Председатель	16		1.00	
Член комиссии				
1	16		0.50	
2	21		0.50	
Примечания к комиссиям ГЭК				

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантуры 'a4.1.1_o_3_OZ.plx', код специальности 4.1.1., год начала подготовки 2022

				Итого						
	Баз.%	Bap.%	ДВ(от		3.e.		Kypc 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
	Dd3.%	Бар.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт				
Итого (с факультативами)						244	60	60	64	60
Итого по ОП (без факультативов)					240	240	60	60	60	60
Научный компонент	0%	0%	0%		200	200	50	41	59	50
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	0%	0%	0%		177	177	44	35	53	45
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	0%	0%	0%		19	19	5	5	5	4
Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0%	0%	0%		4	4	1	1	1	1
Образовательный компонент	0%	0%	0%		31	31	10	19	1	1
Дисциплины (модули)	0%	0%	0%		24	24	9	15		
Практика	0%	0%	0%		3	3		3		
Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	0%	0%	0%		4	4	1	1	1	1
Итоговая аттестация	0%	0%	0%		9	9				9
	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	10д TO)		37.3	33	40.4	41.6	24
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	10Д ЭКЗ. (сессий)	54	72	36	1	
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					12.2	14.7	14.4	3.7	
	Блок 1									
	Блок 1.1					8	2	2	2	2
	Блок 1.2)								
	Блок 1.3	}								
Cumanuas routautuas pa6010 (2/28 4/26)	Блок 2									
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 2.1					358	144	198	16	
	Блок 2.2)				2		2	1	
	Блок 2.3	}								
	Блок 3	_	_			2				2
	Итего п	о всем бл	токам			370	146	202	18	4
	ЭКЗАМ	ЕН (Эк)					2	1	Ï	1
	3A4ET						1	3	1	1
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЗАЧЕТ	СОЦЕНЬ	КОИ (ЗаО)			3	4	3	3
	РЕФЕР	AT (Peφ)	,				2			
Процент занятий от аудиторных (%)		активно				11.7%	T	Ш	11	<u> </u>
Объём кон пработы от общего сбъёма времени на				одулей)	(%)	31.08%				