Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 29.10.2025 07:49:11 Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 8 от 14.05.2025

Срок получения образования: 2 г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО Вавиловский университет

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Ректор И В Дана В Дана

35.04.04

Агрономия

Генетика и селекция растений

Институт:

генетики и агрономии

 Квалификация: магистр
 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2025

 Форма обучения: очная
 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 708 от 26.07.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
13.017	АГРОНОМ	№ 454н от 09.07.2018 г.

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

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УОКО

Директор

/ С.А. Макаров/

A. E. V.

/ Н.В. Рязанцев/

Календарный учебный график

Mec		Сентя	ябрь			0	ктябр	ЭЬ			Ноя	брь			Дек	абрь			Я	нвар	Ь		4	евра	аль			Ma	арт			А	прел	•			М	ай			Ик	ЭНЬ				Июл	Ь			Авг	уст	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
ı										*								* * * *	* * * * *	Э	К					*		*					Э Э	Э Э П П	П П П *	П П П П	П	П	П	п	П П П *	П	П	п	п	П	К	К	К	К	К	К
Ш	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H * H H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H + * *	* * * H	К К Н Н	К					*		*							*	*				Э Э Э Э	Д Д Д Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	к	К	К

Сводные данные

			Курс 1			Kypc 2		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	VITOLO
	Теоретическое обучение	17 3/6	11 2/6	28 5/6		17 2/6	17 2/6	46 1/6
Э	Экзаменационные сессии	1	5/6	1 5/6		5/6	5/6	2 4/6
Н	Научно-исслед. работа				18		18	18
П	Производственная практика		12	12				12
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	6
К	Каникулы	1	6	7	1 3/6	6	7 3/6	14 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	4 4/6 (28 дн)
Продо	олжительность обучения	бо	лее 39 не	ед.	бо	лее 39 не	ед.	
Итог	0	21	31	52	21	31	52	104

_		Формы пром.		.e.					Итого акад.ч											k	Курс 1													K.	(урс 2						
-	-	атт.			-				инно акад.ч	1000							Семестр	p 1						Семе	стр 2					C	еместр	3						Семестр 4			
Индекс	Наименование	Экза зачет	Экспер тное	Факт		Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Лек Лаб	Пр	П	CP	Конт	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	П СР	Конт	т ь з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	П	CP	Конт роль	з.е. Итого	Лек Ла	ьб Г	1р П	CP	, Конт роль		Итого Ј	Лек	Лаб П	П	CP	Конт роль
Блок 1. Дисц	иплины (модули)		66	66		2376	2376	324.4	322 112	388	2.4	1427	124.6	26	936	144		196	0.9 541.3	7 53.4	4 16	576	82	48	70	0.7	339.7	35.6							24	864	96	64 12	2 0.8	545.	6 35.6
Обязательна	ая часть		38	38		1368	1368	101.3	156	244	1.3	895.5	71.2	22	792	112		164	0.8 461.8	8 53.4	4 4	144	12		22	0.1	109.9								12	432	32	5	0.4	323.	8 17.8
Б 1. O .01	Иностранный язык	1	4	4	36	144	144	52.2		52	0.2	74	17.8	4	144			52	0.2 74	17.8	8																				
Б 1. O .02	Русский язык в деловой и научной коммуникации	4	4	4	36	144	144	26.2		26	0.2	100	17.8																						4	144		2	0.2	100	17.8
Б 1. O .03	Философия познания	1	4	4	36	144	144	32.1	16	16	0.1	111.9		4	144	16		16	0.1 111.9	9																					'
6 1. 0 .04	Педагогические технологии в профессиональном образовании	4	4	4	36	144	144	32.1	16	16	0.1	111.9																							4	144	16	1	0.1	111.9	,
B1.O.05	Управление персоналом и реализация проектов	4	4	4	36	144	144	32.1	16	16	0.1	111.9																							4	144	16	10	0.1	111.9)
E1.O.06	Апробация результатов научных исследований	2	4	4	36	144	144	34.1	12	22	0.1	109.9									4	144	12		22	0.1	109.9														
B1.O.07	Общая селекция	1	4	4	36	144	144	64.2	32	32	0.2	62	17.8	4	144	32		32	0.2 62	17.8	8																				
B1.O.08	Генетика	1	5	5	36	180	180	64.2	32	32	0.2	98	17.8	5	180	32		32	0.2 98	17.8	8															L					
	Организация научных исследований	1	5	5	36	180	180	64.1	32	32	0.1	115.9		5	180	32		32	0.1 115.9	9																ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
Часть, форм	ируемая участниками образовательных о	тношений	28	28		1008	1008	423.1	166 112	144	1.1	531.5	53.4	4	144	32		32	0.1 79.9)	12	432	70	48	48	0.6	229.8	35.6							12	432	64	64 6	0.4	221.	8 17.8
61.B.01	Иинформационные базы и программы в селекции и генетике	2	3	3	36	108	108	36.1	12	24	0.1	71.9									3	108	12		24	0.1	71.9														
61.B.02	Частная генетика и селекция	2	3	3	36	108	108	46.2	22	24	0.2	44	17.8								3	108	22		24	0.2	44	17.8							T						
61.B.03	Биотехнологические методы в селекции и семеноводстве растений	1	4	4	36	144	144	64.1	32	32	0.1	79.9		4	144	32		32	0.1 79.9	,																					
Б1.В.04	Генетика и селекция на устойчивость растений к болезням и вредителям	2	3	3	36	108	108	36.1	12 24		0.1	71.9									3	108	12	24		0.1	71.9														
61.B.05	Клеточная селекция	2	3	3	36	108	108	48.2	24 24		0.2	42	17.8								3	108	24	24		0.2	42	17.8													
61.B.06	Биоинженерия	4	4	4	36	144	144	96.2	32 64		0.2	30	17.8																						4	144	32	64	0.2	30	17.8
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	4	4	4		144	144	48.1	16	32	0.1	95.9																							4	144	16	3:	0.1	95.9	,
Б1.В.ДВ.01.01	Моделирование биологических систем	4	4	4	36	144	144	48.1	16	32	0.1																								4	144	16	3:	0.1		
Б1.В.ДВ.01.02	Генетика количественных признаков	4	4	4	36	144	144	48.1	16	32	0.1	95.9																							4	144	16	3:		95.9	
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	4	4	4		144	144	48.1	16	32	0.1		_																						4	144	16	3:	0.1	95.9	
Б1.В.ДВ.02.01	Сертификация семян	4	4	4	36	144		48.1	16	32	0.1	95.9																							4	144	16	3:	0.1	95.9	
Б1.В.ДВ.02.02	Методы сортового контроля	4	4	4	36	144	144	48.1	16	32	0.1																								4	144	16	3:	0.1	95.9	
Блок 2.Прак	тика		45	45		1620	1620	17		4	13	1603									18	-			2	4	642		27 972			2 9	961								
Обязательна			45	45		1620	1620	17		4	13	1603									18	648			2	4	642		27 972			2 9	961	i							
Б2.O.01(Π)	Производственная практика: технологическая практика	2	18	18	36	648	648	6		2	4	642									18	648			2	4	642														
62.O.02(H)	Производственная практика: научно- исследовательская работа	3	27	27	36	972	972	11		2	9	961																	27 972			2 9	961	1							
Блок 3. Госуд	дарственная итоговая аттестация		9	9		324	324	30.5		30	0.5	293.5																							9	324		31	0.5	293.	5
Обязательна			9	9		324	324	30.5		30	0.5	293.5																							9	324		31	0.5	293.	i i
Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		9	9	36	324		30.5		30	0.5																								9	324		31			
ФТД.Факуль			2	2		72		40.2	40		0.2			4																					2	72	_	40		31.8	
	ируемая участниками образовательных о	тношений	2	2		72		40.2	40		0.2	_		1																					2	72	_	40	0.2	31.8	
	Подготовка препараторов биологических объектов	4	1	1	36	36		20.1	20		0.1	_		1																					1	36	_	20	0.1	_	_
ФТД.В.02	Подготовка апробаторов зерновых культур	4	- 1	1	36	36	36	20.1	20		0.1	15.9																							1	36		20	0.1	15.9	· '

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-8; ПК-5; ПК-7; ПК-4; ПК-6; ПК-3
Б1.0)	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6
	Б1.О.01	Иностранный язык	УК-4
	Б1.О.02	Русский язык в деловой и научной коммуникации	УК-4
	Б1.О.03	Философия познания	УК-1; УК-5
	Б1.О.04	Педагогические технологии в профессиональном образовании	ОПК-2
	Б1.О.05	Управление персоналом и реализация проектов	УК-2; УК-3; ОПК-5; ОПК-6
	Б1.О.06	Апробация результатов научных исследований	УК-6; ОПК-4
	Б1.О.07	Общая селекция	ОПК-3; ПК-3; ПК-6
	Б1.О.08	Генетика	ОПК-1; ПК-6
	Б1.О.09	Организация научных исследований	ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.І	3	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ΠK-8; ΠK-5; ΠK-6; ΠK-4; ΠK-7
,	Б1.В.01	Иинформационные базы и программы в селекции и генетике	ПК-4
	Б1.В.02	Частная генетика и селекция	ПК-3; ПК-6
	Б1.В.03	Биотехнологические методы в селекции и семеноводстве растений	ПК-7
	Б1.В.04	Генетика и селекция на устойчивость растений к болезням и вредителям	ПК-6
	Б1.В.05	Клеточная селекция	ПК-7; ПК-6
	Б1.В.06	Биоинженерия	ПК-4; ПК-6
	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	ПК-5
	Б1.В . ДВ.01.01	Моделирование биологических систем	ПК-5
	Б1.В.ДВ.01.02	Генетика количественных признаков	ПК-5
	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	ПК-8
	Б1.В.ДВ.02.01	Сертификация семян	ПК-8
	Б1.В.ДВ.02.02	Методы сортового контроля	ПК-8
Б2	•	Практика	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-7; ПК-6; ПК-5; ПК-8
Б2.0)	Обязательная часть	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-7; ПК-6; ПК-5; ПК-8
·	Б2.О.01(П)	Производственная практика: технологическая практика	УК-3; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ПК-8; ПК-6; ПК-7; ПК-5; ПК-3; ПК-4
	Б2.O.02(H)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	УК-2; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-7; ПК-6
Б2.І	3	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-8; ПК-6; ПК-7; ПК-3; ПК-5; ПК-4
Б3.0)	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-8; ПК-6; ПК-7; ПК-3; ПК-5; ПК-4
	Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-8; ПК-6; ПК-7; ПК-3; ПК-5; ПК-4
ФТД		Факультативы	ОПК-1; ПК-8
ΦТД	Į.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ОПК-1; ПК-8
	ФТД.В.01	Подготовка препараторов биологических объектов	ОПК-1
	ФТД.В.02	Подготовка апробаторов зерновых культур	ПК-8

					Итого				Курс 1			Курс 2	
		Fan 0/	Bap.%	ДВ(от		3.e.		Peopo	Cou 1	Cov. 2	Peore	Cours	Cou. 1
		Баз.%	вар.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
	Итого (с факультативами)				108	122	122	60	26	34	62	27	35
	Итого по ОП (без факультативов)				106	120	120	60	26	34	60	27	33
Б1	Дисциплины (модули)	58%	42%	28.5%	60	66	66	42	26	16	24		24
Б1.О	Обязательная часть				38	38	38	26	22	4	12		12
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				28	28	28	16	4	12	12		12
Б2	Практика	100%	0%	0%	40	45	45	18		18	27	27	
Б2.О	Обязательная часть				40	45	45	18		18	27	27	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений												
Б 3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9				9		9
Б3.О	Обязательная часть				6	9	9				9		9
ФТД	Факультативы				2	2	2				2		2
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				2	2	2				2		2
		ОП, факу	/льтативь	і (в перис	д ТО)		50.4	-	50.5	47.7	-		52
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу	/льтативь	і (в перио	д экз. се	ссий)	46.8	-	53.4	42.8	-		42.8
		в период	ц гос. экза	менов				-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					17.9	-	19.5	17.8	-		16.4
		Блок Б1					824.4	-	340.9	200.7	-		282.8
		Блок Б2					17	-		6	-	11	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б3					30.5	-			-		30.5
		Блок ФТ,					40.2	-			-		40.2
		Итого по	всем бло	кам			912.1	-	340.9	206.7	-	11	353.5
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМ						5	3	2	2		2
	обязательные формы промежуточной аттестации	ЗАЧЕТ	(3a)					6	3	3	4		4
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ІНЫХ				39.18%						
	Объём обязательной части от общего объёма програ	ммы (%)					69.2%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на ре	еализацин	о дисципл	пин (моду.	лей) (%)		34.7%						