Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гончаров А.Г.

Должность: ректор Университета

a70b95286f9fe44b8a5180b2851f894afce7f09c

Дата подписания: 12.02.2025 11:09:24 Уникальный программный ключ:

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный аграрный университет"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 8 от 12.02.2025

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.04

#### **РИМОНОЧІЯ**

Руководитель ОПОП

Программа Агротехнологии в зоне рискованного земледелия магистратуры: Квалификация: магистр Год начала подготовки (по учебному плану) 2025 Форма обучения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) № 708 от 26.07.2017 Срок получения образования: 2 г. Основной Типы задач профессиональной деятельности СОГЛАСОВАНО научно-исследовательский производственно-технологический Декан

# Календарный учебный график

Med	:	Ce	эпябр	рь	T,		Эктяб	рь	2	Γ	Hos	брь		,	Дека	брь		<b>.</b>	Я	шар	<b>b</b>	_	Фе	ера	ль			Ma	рт			An	рель	Τ,		М	äÄ			Ию	энь		8	U	fions		2		Aon	уст	$\neg$
4 CR	- [	•	8 - 34		15	6 - 12		20 - 36	- 22 -	3.9	30 - 36	17 - 28	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	59	5 - 33	12 - 38	39 - 22	36	2 - 8	9 - 15	16 - 22	- 23 -	8 - 2	9 - 15		23 - 29	- OE	7	30 - 36	N	4 - 30	71 - 11	18 - 24	25 - 33	2 - 0	8 - 34	15 - 21	22 · 38	- 67	6 - 32		20 - 36	27.	6 · E	30 - 35	Ž.	24 - 33
Hea	1	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	1 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	Τ	I		Ι		Ι												Э	*							٠										Э	П	П	П	П	П	п	п	П	п	К	K	K	K	K	K
1	L	4	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\perp$	$\vdash$	$\vdash$	*	$\vdash$	$\vdash$	lacksquare					Э	*			lacksquare	$\vdash$	_									_	$\perp$	_	Э	П	П	П	П	П	=	Е	П	K	К	K	K	K	K	K
1	┡	4	_	-	+	+	+	╙	╙	╙	╙	₩	_	$\vdash$		$\sqcup$	$\overline{}$	Э	*	-	_	Ь	╙	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_			$\rightarrow$	-	+	Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	п	К	К	K	K	K	K	K
1 -	┖	4	_	_	_	┸	_	┺	┺	╙	╙	₩	_	$\vdash$		$\sqcup$	Э	*	*	$\Box$	$\perp$	_	╙	_	_	$\vdash$	$\vdash$	lacksquare				$\perp$	-	$\perp$	Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	п	K	К	K	K	K	K	K
1	┡	4	_	_	_	┸	_	₩	₩	₩	₩	₩	_	$\vdash$		$\sqcup$	Э	*	К	$\Box$	$\perp$	_	╙	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\rightarrow$	*	Э	Э	П	П	П	*	П	П	П	п	К	К	K	K	K	K	K
	┸	_				$\perp$											Э	*	K																*	Э	П	П	П	П	П	п	п	П	K	K	K	K	K	K	K
	Т	$\Box$		$\perp$	$\perp$	$\perp$												Э	*	Н	I	Н	Н	Н	Па	*	ΠΔ	Па	Па	Па	ě	Па	Па Па	Πa	E	Па	Па	Па	Д	Д	Д	9	Д	K	K	К	K	K	K	K	K
1										*							Э	э	*	Н	I	н	Н	н	ПΔ	Па	ПΔ	ПΔ	ПД	Па	Ē	4	Па Па	Πa	Па	Па	Па	K	Д	Д	Д	4	K	K	K	K	K	K	K	K	K
11		Т			T	Т	T	$I^-$	$I^-$	$\Gamma$	$\Gamma$						Э	Э	*	Н	Н	Н	Н	Н	Па	Па	Па	Па	Па	Па	Па	Па	Па Па	ıΠa	Па	Па	Па	K	Д	Д	Д	Д	K	K	K	K	K	K	K	K	K
"																	э	*	*	I	I	Н	Н	н	Па	Па	ПД	Па	ū	B	Ē	Па	Па Па	Па	Па	Па	Па	K	Д	Д	Д	<b>=</b>	K	K	K	К	K	K	K	K	K
1		$\perp$				I	$\perp$										Э	*	K	Н	Ξ	Н	Н	Па	Па	Па	Па	Па	Па	Па	Па	Πall	Па Па	1 *	Па	Па	Па	K	Д	*	Д	Д	K	K	K	K	K	K	K		K
		_							$\Box$								Э	*	K	Н	I	Н	Н	Па	Па	Па	Па	Па	Па	Па	Па	Πall	Па Па	Па	*	Па	ПД	K	Д	Д	Д	П	K	K	K	K	K	K	K	K	K

#### Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		Cen. 1	Cen. 2	Boero	Cen. 3	Cen. 4	Boero	иного
	Теоретическое обучение	16	16	32	16		16	48
Э	Экзаменационные сессии	1 2/6	1 3/6	2 5/6	1 2/6		1 2/6	4 1/6
Н	Научно-исслед, работа					4 4/6	4 4/6	4 4/6
П	Производственная практика		8	8				88
Пд	Преддипломная практика					14	14	14
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4	4
К	Каникулы	2/6	6 5/6	7 1/6	2/6	9 4/6	10	17 1/6
*	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)	4 (24 дн)
Прод	олжительность обучения	60	лее 39 н	ед.	600	пее 39 н	ед.	
Ито	го	19	33	52	19	33	52	104

#### План

план	<u> </u>																																										
-	-	-		Формы про	м. атт.		3	.e.		Ито	ого акад.часов					Семес	тр 1		К	ypc 1			Семе	естр 2							Семе	стр 3			Кур	c 2			Семес	стр 4			
Считать в	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет оц.	с кп	КР	Экспер	Факт	По плану	Конт. раб.	из СР	Интер часы	з.е.	Лек				ПА	К СР	з.е.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	ПА	К	СР	3.e.	Лек	Ла6	Пр	ИЗ	ПА	К	СР	3.e.	Лек	Ла6	Пр		ПА	К	СР
Блок 1.Д	исциплинь	ы (модули)					74	74	2664	838	1826	4	20	64	48	104		16	488	26	96	96	118		22		604	28	80	64	112		18		734								
Обязате	ьная част	b					50	50	1800	598	1202	4	20	64	48	104		16	488	20	64	80	90		18		468	10	32	32	42		8		246								
+	Б1.О.01	Профессиональный иностранный язык	2	1			4	4	144	68	76		2		16	14		2	40	2		16	16		4		36							1		i							
+	51.0.02	Управление продуктивностью посева и качеством продукции растениеводства	2				4	4	144	52	92									4	16	16	16		4		92																
+	Б1.О.03	История развития и современные проблемы растениеводства		1			4	4	144	48	96	4	4	16	16	14		2	96																								I
+	51.0.04	Современные методы исследований и приемы повышения плодородия почв		3			4	4	144	48	96																	4	16	16	14		2		96								
+	Б1.O.05	Модели ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур	2				4	4	144	52	92									4	16	16	16		4		92																
+	B1.O.06	Информационные технологии		1			2	2	72	32	40		2		16	14		2	40																								ı
+	B1.O.07	История и методология систем земледелия	1				5	5	180	52	128		5	16		32		4	128															1		i							1
+	51.0.08	Менеджмент в растениеводстве		1			4	4	144	32	112		4	16		14		2	112																								
+	Б1.О.09	Геоинформационные системы в землеустройстве и проектировании агроландшафтов	1				3	3	108	36	72		3	16		16		4	72																								
+	Б1.О.10	Инновационные технологии в агрономии		2			4	4	144	32	112									4		16	14		2		112							$\vdash$				$\sqcup$	$\vdash$				-
+	51.0.11	Проектирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия в степной зоне	3			3	6	6	216	82	134									3	16	16	14		2		60	3		16	14		4		74				$\sqcup$				
	51.0.12	Методика экспериментальных исследований		2			3	3	108	32	76									3	16		14		2		76							$\vdash$		-		$\sqcup$	$\vdash$		$\rightarrow$		_
	51.0.13	Мелиоративное земледелие		3			3	3	108	32	76																	3	16		14		2		76			$\vdash$	-	_			
Часть, ф	ормируема	я участниками образовательных отноше	ний				24	24	864	240	624									6	32	16	28		4		136	18	48	32	70		10		488			$\vdash$		_	_		
+	51.B.01	Биологизация агротехнологий в зоне рискованного земледелия		2			3	3	108	32	76									3	16		14		2		76							<b>—</b>					-				
+	51.B.02	Интегрированные системы защиты растений от вредителей, болезней и сорняков		3			4	4	144	32	112																	4	16		14		2		112						$\perp$		
+	51.B.03	Современные технологии возделывания кормовых культур		3			3	3	108	32	76																	3	16		14		2	<b>—</b>	76								<b> </b>
+	51.B.04	Организация технологических процессов в земледелии		3			4	4	144	32	112																	4		16	14		2		112			Ш					<b>—</b>
+	51.B.05	Современные методы исследования качества зерна и другой продукции растениеводства		3			4	4	144	32	112																	4		16	14		2		112								
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору		2			3	3	108	48	60									3	16	16	14		2		60							$\vdash$				$\sqcup$	$\vdash$				-
+	Б1.В.ДВ.01.0	Физиологические основы повышения 1 устойчивости растений к неблагоприятным факторам		2			3	3	108	48	60									3	16	16	14		2		60																
-	Б1.В.ДВ.01.0	Оптимизация факторов формирования высокопродуктивных агроценозов 2 сельскохозяйственных культур с учетом почвенно-климатических и агроландшафтных условий		2			3	3	108	48	60									3	16	16	14		2		60																
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору		3			3	3	108	32	76																	3	16		14		2		76								
+	Б1.В.ДВ.02.0	1 Современные методы селекции и семеноводства полевых культур		3			3	3	108	32	76																	3	16		14		2		76								
	Б1.В.ДВ.02.0	2 Технология производства экологически чистой продукции растениеводства		3			3	3	108	32	76																	3	16		14		2		76								
Блок 2.Г							40													12				144		288										28				336		672	
	<b>ьная част</b> 52.0.01(П)	Производственная технологическая практика		,			40 12	40 12	1440 432	960 288	480 144									12				144		288 288										28				336		672	
	52.O.02(H)	Научно-исследовательская работа		4			7	7	252	168										12				111		200										7		$\vdash$		84	$\rightarrow$	168	
+	Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика		4			21	21	756	504	252																									21				252		504	
Блок 3.Г	осударстве	нная итоговая аттестация					6	6	216	36	180																									6						36	180
+	53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	4				6	6	216	36	180																									6						36	180
фТЛ фэ	ультативы		_		_	_	4	4	144	52	92		2		16			2	54	2	16		16		2		38														$\rightarrow$		
+	-	я участниками образовательных отноше	ний				4	4	144	52	92		2		16			2	54		16		16		2		38																
	ФТД.В.01	Овощеводство и бахчеводство		2			2	2	72	34	38									2	16		16		2		38													$\neg$	$\neg$		$\neg$
-	ФТД.В.02	Семеноведение и сортоведение полевых культур Южного Урала		1			2	2	72	18	54		2		16			2	54																								
1		•			-				•	•													•														-						

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	-
УК-1.2	Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации.	-
УК-1.3	Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения.	-
УК-1.4	Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности	-
Б1.О.02	Управление продуктивностью посева и качеством продукции растениеводства	
Б1.О.12	Методика экспериментальных исследований	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
УК-2.1	Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	-
УК-2.2	Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата	-
УК-2.3	Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	-
УК-2.4	Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами	-
УК-2.5	Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно- практических семинарах и конференциях	-
УК-2.6	Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение).	-
Б1.О.08	Менеджмент в растениеводстве	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
УК-3.1	Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели	-
УК-3.2	Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий.	-
УК-3.3	Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон	-
УК-3.4	Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий	-
УК-3.5	Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.08	Менеджмент в растениеводстве	
Б2.О.01(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
УК-4.1	Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.)	-
УК-4.2	Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные	-
УК-4.3	Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях	-
Б1.О.01	Профессиональный иностранный язык	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
УК-5.1	Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей	-
УК-5.2	Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	-
Б1.О.01	Профессиональный иностранный язык	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
УК-6.1	Находит и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития	-
УК-6.2	Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста	-
УК-6.3	Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда.	-
Б1.О.08	Менеджмент в растениеводстве	
52.O.01(Π)	Производственная технологическая практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ONK-1	Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства;	ОПК
ОПК-1.1	Демонстрирует знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии	-
ОПК-1.2	Использует методы решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства	-
ОПК-1.3	Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии	-
Б1.О.01	Профессиональный иностранный язык	
Б1.O.10	Инновационные технологии в агрономии	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.O.02(H)	Научно-исследовательская работа	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ΣΠΚ-2	Способен передавать профессиональные знания с учетом педагогических методик;	ОПК
ОПК-2.1	Знает педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида	-
ОПК-2.2	Знает современные образовательные технологии профессионального образования (профессионального обучения)	-
ОПК-2.3	Передает профессиональные знания в области агрономии, объясняет актуальные проблемы и тенденции ее развития, современные технологии производства продукции растениеводства	-
Б1.О.03	История развития и современные проблемы растениеводства	
52.O.01(Π)	Производственная технологическая практика	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ПК-3	Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-3.1	Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агрономии	-
ОПК-3.2	Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии	-
Б1.О.02	Управление продуктивностью посева и качеством продукции растениеводства	
Б1.О.04	Современные методы исследований и приемы повышения плодородия почв	
Б1.О.05	Модели ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур	
Б1.О.06	Информационные технологии	
Б1.О.07	История и методология систем земледелия	
Б1.О.09	Геоинформационные системы в землеустройстве и проектировании агроландшафтов	
Б1.О.10	Инновационные технологии в агрономии	
Б1.О.11	Проектирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия в степной зоне	
Б1.О.13	Мелиоративное земледелие	
Б2.О.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;	ОПК
ОПК-4.1	Анализирует методы и способы решения исследовательских задач	-
ОПК-4.2	Использует информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агрономии	-
ОПК-4.3	Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач	-
Б1.О.12	Методика экспериментальных исследований	
Б2.O.02(H)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ΠK-5	Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-5.1	Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии	-

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-5.2	Анализирует основные производственно-экономические показатели проекта в агрономии	-
ОПК-5.3	Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в агрономии	-
Б1.O.10	Инновационные технологии в агрономии	
Б2.O.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ОПК-6	Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства.	ОПК
ОПК-6.1	Умеет работать с информационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом	-
ОПК-6.2	Определяет задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации	-
ОПК-6.3	Применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой	-
Б1.O.08	Менеджмент в растениеводстве	
Б2.О.01(П)	Производственная технологическая практика	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ПК-1	Способен провести анализ экономической эффективности технологических процессов, выбрать из них оптимальные для условий конкретного производства	-
ПК-1.1	Анализирует экономическую эффективность технологических процессов	-
ПК-1.2	Определяет оптимальные экономически выгодные агроприемы для условий конкретного производства	-
Б1.О.10	Инновационные технологии в агрономии	
БЗ.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ФТД.В.02	Семеноведение и сортоведение полевых культур Южного Урала	
ПК-2	Способен оценивать риски при внедрении новых технологий	-
ПК-2.1	Анализирует опыт, риски и перспективы внедрения современных агротехнологий	-
ПК-2.2	Оценивает риски при разработке и внедрении ресурсосберегающих технологий	-
Б1.O.03	История развития и современные проблемы растениеводства	
Б1.O.10	Инновационные технологии в агрономии	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ПК-3	Способен осуществлять адаптацию современных систем управления качеством к конкретным условиям производства	-
ПК-3.1	Реализует контроль качества растениеводческой продукции на основе современных методов исследования	-
ПК-3.2	Использует современные системы управления качеством в зависимости от конкретных условий производства	-
Б1.О.02	Управление продуктивностью посева и качеством продукции растениеводства	
Б1.В.05	Современные методы исследования качества зерна и другой продукции растениеводства	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ПК-4	Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области агрономии	-
ПК-4.1	Проводит мониторинг, сбор и обработку научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта в области агрономи	-

Индекс	Содержание	Тип
ПК-4.2	Анализирует мировой и российский опыт организации аграрных производств, производства сельскохозяйственной продукции и применения инновационных технологий в сельском хозяйстве	-
Б1.О.05	Модели ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
1K-5	Способен разрабатывать методики проведения экспериментов, осваивать новые методы исследования	-
ПК-5.1	Разрабатывает методики лабораторных и полевых экспериментов	-
ПК-5.2	Осваивает новые методы исследований	=
Б1.О.12	Методика экспериментальных исследований	
Б2.O.02(H)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
1K-6	Способен осуществить организацию, проведение и анализ результатов экспериментов (полевых опытов)	-
ПК-6.1	Организовывает и проводит полевые эксперименты	=
ПК-6.2	Проводит анализ результатов исследований используя современные статистические методы анализа	-
Б1.О.12	Методика экспериментальных исследований	
Б2.О.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б2.O.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
1K-7	Способен создавать модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта	-
ПК-7.1	Разрабатывает ресурсосберегающие модели возделывания сельскохозяйственных культур для различных агроэкологических условий с учетом сортовых особенностей	-
ПК-7.2	Разрабатывает системы защиты растений от вредителей, болезней и сорняков	=
Б1.О.05	Модели ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур	
Б1.В.02	Интегрированные системы защиты растений от вредителей, болезней и сорняков	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
1K-8	Способен проводить консультации по инновационным технологиям в агрономии	-
ПК-8.1	Способен проводить консультации по использованию различных инновационных технологий в агрономии	-
ПК-8.2	Обосновывает целесообразность выбора инновационных технологий в соответствии с природно-климатическими условиями сельскохозяйственного производства	-
Б1.О.10	Инновационные технологии в агрономии	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
1K-9	Способен подготовить заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных	-
ПК-9.1	Использует опытные данные, на основе анализа которых дает заключение о необходимости внедрения в производство исследованных приемов возделывания сельскохозяйственных культур	-
ПК-9.2	Использует материалы опытных данных, на основе которых рекомендует внедрение в производство исследованные сорта и гибриды сельскохозяйственных культур	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.02.01	Современные методы селекции и семеноводства полевых культур	
Б1.В.ДВ.02.02	Технология производства экологически чистой продукции растениеводства	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ФТД.В.02	Семеноведение и сортоведение полевых культур Южного Урала	
K-10	Способен осуществлять программирование урожаев сельскохозяйственных культур для различных уровней агротехнологий	-
ПК-10.1	Обосновывает различные уровни урожайности сельскохозяйственных культур	-
ПК-10.2	Разрабатывает последовательность реализации приемов, обеспечивающих получение запрограммированного урожая сельскохозяйственных культур	-
Б1.О.02	Управление продуктивностью посева и качеством продукции растениеводства	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
K-11	Способен разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности	-
ПК-11.1	Разрабатывает экологически безопасные технологии производства продукции растениеводства	-
ПК-11.2	Реализует экологически безопасные технологии производства продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности	-
Б1.В.03	Современные технологии возделывания кормовых культур	
Б1.В.ДВ.02.01	Современные методы селекции и семеноводства полевых культур	
Б1.В.ДВ.02.02	Технология производства экологически чистой продукции растениеводства	
Б2.О.01(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ФТД.В.01	Овощеводство и бахчеводство	
K-12	Способен проектировать адаптивно-ландшафтные системы земледелия для различных организационных форм агропромышленного комплекса и их освоение	-
ПК-12.1	Способен проектировать системы севооборотов, удобрений, обработки почвы, кормопроизводства и системы защиты растений от болезней, вредителей и сорняков	-
ПК-12.2	Способен осваивать адаптивно-ландшафтные системы земледелия для различных организационных форм агропромышленного комплекса	-
Б1.О.11	Проектирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия в степной зоне	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
K-13	Способен обосновать выбор вида системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности	-
ПК-13.1	Способен дать оценку природно-экономическим условиям деятельности сельскохозяйственной организации	-
ПК-13.2	Обосновывает выбор вида системы земледелия для сельскохозяйственных организаций с различными почвенно-климатическими условиями	-
Б1.О.07	История и методология систем земледелия	
51.0.11	Проектирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия в степной зоне	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	

Индекс	Содержание	Тип
∏K-14	Способен определить объемы производства отдельных видов растениеводческой продукции исходя из потребностей рынка	-
ПК-14.1	Определяет потребности рынка в отдельных видах растениеводческой продукции	=
ПК-14.2	Определяет объемы производства растениеводческой продукции исходя из потребностей рынка	-
Б1.В.04	Организация технологических процессов в земледелии	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
⊓K-15	Способен планировать урожайность сельскохозяйственных культур для ресурсного обеспечения производственного процесса	-
ПК-15.1	Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, метеорологический прогноз для планирования урожайности сельскохозяйственных культур	-
ПК-15.2	Определяет ресурсное обеспечение полевых культур для получения планируемой урожайности	-
Б1.О.02	Управление продуктивностью посева и качеством продукции растениеводства	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ПК-16	Способен разработать систему мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения)	-
ПК-16.1	Самостоятельно проводит расчеты поступления органического вещества в почву с побочной продукцией, с целью сохранения почвенного плодородия	-
ПК-16.2	Способен разрабатывать мероприятия по достижению простого и расширенного воспроизводства почвенного плодородия	-
Б1.О.04	Современные методы исследований и приемы повышения плодородия почв	
Б1.О.13	Мелиоративное земледелие	
Б1.В.01	Биологизация агротехнологий в зоне рискованного земледелия	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
⊓K-17	Способен разработать систему мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции	-
ПК-17.1	Разрабатывает мероприятия по улучшению качества сельскохозяйственной продукции	-
ПК-17.2	Разрабатывает систему мероприятий по увеличению срока хранения товаров без снижения качества	-
ПК-17.3	Разрабатывает систему мероприятий по управлению безопасностью растениеводческой продукции	-
Б1.О.02	Управление продуктивностью посева и качеством продукции растениеводства	
Б1.В.04	Организация технологических процессов в земледелии	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
⊓K-18	Способен определить направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей	-
ПК-18.1	Оценивает возможные последствия действия неблагоприятных факторов внешней среды на формирование и продуктивность посевов сельскохозяйственных культур	-
ПК-18.2	Подбирает и разрабатывает агроприемы, повышающие устойчивость агроценозов к неблагоприятным факторам и эффективность технологий выращивания продукции растениеводства, с учетом научных достижений и передового опыта отечественных и зарубежных производителей	-
Б1.В.ДВ.01.01	Физиологические основы повышения устойчивости растений к неблагоприятным факторам	

Индекс	Содержание	Тип
ID1.B./IB.U1.U/	Оптимизация факторов формирования высокопродуктивных агроценозов сельскохозяйственных культур с учетом почвенно- климатических и агроландшафтных условий	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	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-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18
51.0	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-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-10; ПК-12; ПК-13; ПК-15; ПК-16; ПК-17
Б1.О.01	Профессиональный иностранный язык	УК-4; УК-5; ОПК-1
Б1.О.02	Управление продуктивностью посева и качеством продукции растениеводства	УК-1; ОПК-3; ПК-3; ПК-10; ПК-15; ПК-17
Б1.О.03	История развития и современные проблемы растениеводства	ОПК-2; ПК-2
Б1.О.04	Современные методы исследований и приемы повышения плодородия почв	ОПК-3; ПК-16
Б1.О.05	Модели ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур	ОПК-3; ПК-4; ПК-7
Б1.О.06	Информационные технологии	ОПК-3
Б1.О.07	История и методология систем земледелия	ОПК-3; ПК-13
Б1.О.08	Менеджмент в растениеводстве	УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-6
Б1.О.09	Геоинформационные системы в землеустройстве и проектировании агроландшафтов	ОПК-3
Б1.О.10	Инновационные технологии в агрономии	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-8
Б1.О.11	Проектирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия в степной зоне	ОПК-3; ПК-12; ПК-13
Б1.О.12	Методика экспериментальных исследований	УК-1; ОПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.О.13	Мелиоративное земледелие	ОПК-3; ПК-16
51.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-3; ПК-7; ПК-9; ПК-11; ПК-14; ПК-16; ПК-17; ПК-18
Б1.В.01	Биологизация агротехнологий в зоне рискованного земледелия	ΠK-16
Б1.В.02	Интегрированные системы защиты растений от вредителей, болезней и сорняков	ПК-7
Б1.В.03	Современные технологии возделывания кормовых культур	ΠK-11
Б1.В.04	Организация технологических процессов в земледелии	ПК-14; ПК-17
Б1.В.05	Современные методы исследования качества зерна и другой продукции растениеводства	
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору	ΠK-18
Б1.В.ДВ.01.01	Физиологические основы повышения устойчивости растений к неблагоприятным факторам	ΠK-18
Б1.В.ДВ.01.02	Оптимизация факторов формирования высокопродуктивных агроценозов сельскохозяйственных культур с учетом почвенно-климатических и агроландшафтных условий	ПК-18
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору	ПК-9; ПК-11

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции						
<u>,                                    </u>	Б1.В.ДВ.02.01	Современные методы селекции и семеноводства полевых культур	ΠK-9; ΠK-11						
	Б1.В.ДВ.02.02	Технология производства экологически чистой продукции растениеводства	ПК-9; ПК-11						
Б2		Практика	УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-11						
Б2	.0	Обязательная часть	УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-11						
	Б2.О.01(П)	Производственная технологическая практика	УК-3; УК-6; ОПК-2; ОПК-6; ПК-11						
	Б2.О.02(Н)	Научно-исследовательская работа	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-5; ПК-6						
	Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	ОПК-4; ОПК-5; ПК-4; ПК-6						
Б2	.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
53		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-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18						
Б3	.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)	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-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18						
ΦΤД		Факультативы	ПК-1; ПК-9; ПК-11						
ФТ	<sup>-</sup> Д.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-9; ПК-11						
	ФТД.В.01	Овощеводство и бахчеводство	ΠK-11						
	ФТД.В.02	Семеноведение и сортоведение полевых культур Южного Урала	ПК-1; ПК-9						

# СВОДНЫЕ ДАННЫЕ

	Итого						Kypc 1			Kypc 2		
	Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	3.e.			D	Court 1	Cou. 2	(September)	C 2	Cau A
				Мин.	Макс.	Факт	Bcero	Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Cem. 3	Сем. 4
Итого (с факультативами)				108	133	124	62	22	40	62	28	34
Итого по ОП (без факультативов)				106	123	120	58	20	38	62	28	34
Дисциплины (модули)	68%	32%	25%	60	74	74	46	20	26	28	28	
Обязательная часть				39	50	50	40	20	20	10	10	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				21	24	24	6		6	18	18	
Практика	100%	0%	0%	40	40	40	12		12	28		28
Обязательная часть				40	40	40	12		12	28		28
Часть, формируемая участниками образовательных отношений												š N
Государственная итоговая аттестация	2			6	9	6				6		6
Факультативы				2	10	4	4	2	2			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		6 8		2	10	4	4	2	2	81	e e	s.
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					58.5	35-3	49.5	63	0	63	
учесная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сессий)						859		3 33		8X	
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	оп				17.5	1	14.5	20.8		17.2		
	Блок Б1				838	1 122	232	332	2	274	-	
	Блок Б2					960	163		288	(a)		672
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б3					36	3593			8		36
	Блок ФТД					52	853	18	34		Ÿ	ř.
	Итого по всем блокам					1886	100	250	654		274	708
	ЭКЗАМЕНЫ (Эк)						5	2	3	2	1	1
Обязательные формы промежуточной	ЗАЧЕТЫ (За)						9	4	5	8	7	1
аттестации	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1		1	1		1
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)								1	1		
Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	екционных			30.7%				-	*		
	в интерактивной форме				0.5%	İ						
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						75%						
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						31.46%	W					