Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Хохлова Елена Васильевна Должность: Проректор по учебной работе Дата подписания: 25.07.2024 13:37:41 Уникальный программный ключ:

3da23558815b077cfe6ff3f8bf91c4a78a77e0aa

План одобрен Ученым советом вуза□

Протокол № 5 от 07.05.2024

## министерство сельского хозяйства российской федерации

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева□

УТВЕР	ЖДАЮ
Проректор по у	учебной работе□

Хохлова Е.В.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.05

35.04.05 Садоводство □

Направленность Стратегические направления и адаптивные технологии в овощеводстве и лекарственном растениеводстве

Кафедра: Овощеводства

Институт: Садоводства и ландшафтной архитектуры

Квалификация:	Год начала подготовки (по учебному плану)	2024
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 701 от 26.07.2017
Срок получения образования: 2 г.		

Типы задач профессиональной деятельности научно-исследовательский

## Календарный учебный график 2024-2025 г.

Mec			Сент	гябрь				Окт	гябры	•		Но	ябрь			Де	екабр	ЭЬ			Янв	арь			Фев	раль			1	Март				Апр	ель			Май				Июн	њ			Ин	юль			Авгу	уст	
Пн		2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	.9 2	6 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Вт		3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	20 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Ср		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	1 2	8 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Чт		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	2 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Пт		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 2	3 3	0 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Сб		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	4 3	1 7	14	21	. 28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Вс	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	.5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Пн											*								К	*							*									П	П				П					П						
Вт												1							*	*																П	П				П					К	1					
Ср												1					Э	Э	*	*	ır														Э	П	П	.	٠,	1   п	, п	] _	П	П	П	К	lκ	к	16	к	к	к
Чт												1					J	פ	*	К	K														פ	*	П	''	'   '	1   11	*	''	''	''	''	К	1 "	K	K	K	K	K
Пт												1							*	К																П	*				*					К	1					
C6																			*	К								*								П	П				П					К						

## Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Сен	нтябן	ЭЬ			Октя	ябрь			Но	ябрь			Д	екабр	Ъ			Янв	арь			Фев	раль				Map	г			Апр	оель			М	ай				Июнь				Ию	ль			Α	Вгус	л	
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Сб	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Пн																		Э	*	К						*		*							П	П	П	П	К		Γ	Д			Д							$\Box$	К
Вт										*							Ī	Э	*	К															П	П	П	П	К		Γ	Д			Д								
Ср	п																٦	Э	*	К									٦	_				_	П	П	П	П	Γ	_	Д		_	_	Д	16		16	16	16	16	1,	
Чт	11	П	11	11	П	П	П	11									Э	*	*	К									Э	11	П	11	11	11	П	П	П	К	Γ	ı	Д	Д	Д	Д	К	K	K	К	К	К	K	K	
Пт																	Ī	*	К	К									1						*	*	П	К	Γ		*	Д		Ī	К								
C6																		*	К	К									1						П	*	П	К	Γ		Д			Ī	К								

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	иного
	Теоретическое обучение	14 5/6	12 4/6	27 3/6	7 5/6	7 4/6	15 3/6	43
Э	Экзаменационные сессии	2	1	3	1 3/6	1	2 3/6	5 3/6
П	Производственная практика		10 3/6	10 3/6	8	8	16	26 3/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4	4
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2	2
К	Продолжительность каникул	11 дн	48 дн	59 дн	10 дн	60 дн	70 дн	129 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	6 дн	15 дн	8 дн	6 дн	14 дн	29 дн
Прод	олжительность	140 дн	225 дн	365 дн	140 дн	225 дн	365 дн	

-	-	- Формы пром. атт.	3.e.	-		Итого акад,часов				Семестр 1				Курс 1				Семестр 2						C	стр 3		Kypc 2			Семесто 4			Закреп ленная
-					Т					Семестр 1								Семестр 2						Cent	стр з			$\overline{}$		Семестр ч	Manuel	$\overline{}$	кафедр
Считать	Индекс	Наименование Экла мен Зачет с кП КР оц.	Экспер	Факт Часов Экспер в з.е. тное		Kont. pa6.	Конт роль	Пр. подгот з.е.	Итого Ле	ж Лаб Пр Пр пр. подгот	крп конс	KPA C	роль	з.е. Из	того Ле	ек Лаб	Пр Пр пр. подгот	KPIT Konc np.		СР пр. Конт подгот роль	з.е. Ит	ого Лек	Лаб Пр	Пр пр. подгот	П Конс пр.	KPA CP CP np.	г раль з.е.	Итого Лек	Лаб Пр	кип кон	онс пр. подгот		OP пр. Конт подгот роль Код
Блок 1.	Дисциплины	т (модули)	71	71 2556	2556	661 2E 1624.0	270.6	44 26	026 24	216 16		3 ee 587	7.0 ne 4	18 6	548 32	n	156 12	2 4	1.55 403.2	40.7	13 46	9 30	06	16		1.95 270.2	73.8 14	504 10	76	4		1.3 363.5	49.2
	льная часть				_	247.15 939.05	_	11		-	-	0.95 311		6 2		4	40	2 7	0.5 171.5	79.2		14 4	20		2	0.4 93	24.6 14		76	H	$\rightarrow$	1.3 363.5	49.2
+	51.0.01				_	103.55 362.65		2	108 4	, , , ,		0.35 83.	65	0 2	10 4	•	70		0.3 1/1.3		_	14 4	20		2	0.4 93	24.6 8	288 8	40	4	_	0.8 186	49.2
-	51.0.01.01	Тенденции в развитии технологии декоративного	2		_	24.35 83.65	73.0	3				0.35 83.									•				-	0.4 25	24.0	100 0	+++	$\vdash$	-	0.0 100	
+	51.0.01.02	Садоворства	4	4 36 144	_	-	24.6	3	108 4	20		0.35 83.	65		_	-								-			4	144 4	20	Н.	$\rightarrow$	0.4 93	24.6 39
+	51.O.01.02	овошевояства	4	4 36 144	_	-	24.6						_		_	_						14 4	20			0.4 93	24.6	199 9	20		+	0.4 93	24.6 39
-	61.O.01.03 61.O.01.04	растений Тенденции в развитии технологий плодоводства и	4	4 36 144	_		1														4 1	4 4	20		2	0.4 93	24.6	144 4	20	$\vdash$	+	0.4 93	24.6 40
+	51.O.01.04 51.O.02	BHIOCOLAROCTES	4			26.4 93 16.25 127.75	24.6					_			_	_											4	144 4	20 16	2	+	0.4 93 0.25 127.75	24.6 40
+	51.O.02		3			22.25 85.75							_	3 1	108 2	2	20		0.25 85.75			_					,	144	10	-	+	0.25 127.75	64
	B1.0.03 B1.0.04		2			22.25 49.75	<del>                                     </del>						-	- 1		-	20		03.73	<del>                                     </del>	-	+		+	+		2	72 2	20	$\vdash$	+	0.25 49.75	13
+	51.0.05	Основы коммерциализации технологических	3	3 36 108	108	22.25 85.75	İ							3 1	108 2	2	20		0.25 85.75												$\neg$		65
+	E1.O.06		4	4 36 144	144	38.25 105.75	1	4	144 6	32		0.25 105	.75																$\Box$		+		39
+	E1.O.07	инновации Моделирование и анализ данных в садоводстве 1	4	4 36 144	_		t	4	144	22	_	0.35 121	_	-	_						_							+	+++		-		37
			-	36 1296	_	414.2 685	196.8	44 15	540 14	142 16	-		_	12 4	122 20	10	116 12	2 4	1.05 231.7	49.2	9 3:	14 16	76	16	4	1.55	49.2	+	+	-	+		
	51.B.01				144		24.6		144 4				3 24.6		20	-	110 12	- 7	5	73.2	2 3	. 10	/6	10	+ -	5 5	17.4	+-	+++	$\vdash$	+	$\rightarrow$	39
+	51.B.02	Стратегические направления развития	-	3 36 108	108		24.6		108	22 4			9 24.6																		$\pm$		20
+		лекарственного и эфирномасличного 1 растениеводства	3					3 3	108	22 2	2	0.4 5	9 24.6																				39
+	51.B.03	лекарственных культур	2	2 36 72	72	32.4 15	24.6	4													2 7	2 6	24	4	2	0.4 15	24.6						39
+	51.B.04	Адаптивные подходы в лекарственном 2 2 2	5	5 36 180	180	64.4 91	24.6	4						5 1	180 12	12	48 <u>4</u>	2 2	0.4 91	24.6										ш			39
+	51.B.05	Адаптивные подходы и технологии в овощеводстве 2 открытого и защищенного грунта	5	5 36 180	180	62.4 93	24.6	4						5 1	180 1	12	48 4	2	0.4 93	24.6												.	39
	51.B.06	Агроном-исследователь 3 233	7			75.15 152.25	24.6	12						2 :	72 4	4	20 4		0.25 47.75		5 1	30 8		8	2	0.9 104.5	24.6						39
	51.B.06.01		2			24.25 47.75		4													_	2 4		4		0.25 47.75		$\bot$	$\perp \perp \perp \perp$		_		39
+	51.B.06.02	виногоздаюстве	2		_			4													2 7	2 4	20	4		0.25 47.75		$\bot$	$\perp \perp \perp \perp$		_		40
+	51.B.06.03	1, 111111111111111111111111111111111111	2	2 36 72	_		ļ	4						2	72 4	4	20 4		0.25 47.75									$\bot$				-	41
+	51.B.06.04(K)	) Экзамен по модулю "Агроном-исспедователь" 3	1	1 36 36	36	2.4 9	24.6														1 3	6			2	0.4 9	24.6			$\vdash$		$\longrightarrow$	39
+	61.B.07	Методы научных исследований в овощеводстве и лекарственном растениеводстве 3	2	2 36 72	72	14.25 57.75		4													2 3	2 2	12	4		0.25 57.75				1		.	39
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.01) 1	4	4 144	144	48.4 71	24.6	4 4	144 6	40 <u>4</u>	2	0.4 7	1 24.6																	i I			
+	Б1.В.ДВ.01.0		4		144		24.6		144 6				24.6																	$\vdash$			39
-	Б1.В.ДВ.01.0		4		144	48.4 71 46.4 73	24.6		144 6 144 4				24.6					-	$\vdash$			+		+	+		-	+-+-	+	$\vdash$	+	-++	39
+	Б1.В.ДВ.02	A(	4		_		_	_					3 24.6									+		+			1	+-+-	++	$\vdash$	+	-++	
+	Б1.В.ДВ.02.0		4	4 36 144	_		24.6						3 24.6			$\perp$						+		+				+	+++	$\vdash$	$\perp$	$\longrightarrow$	39
-	Б1.В.ДВ.02.0	.,,,	4		144		24.6	-	144 4	40 4	2	0.4 7.	3 24.6			_		-	570.4	570.6				+	+		$\perp$	+	$\perp \perp \perp$	$\vdash$	$\perp$	$\longrightarrow$	39
_	<b>Трактика</b>		40	40 1440	1440	13.33 7	<u> </u>	1440						16 5	76			5.33 5.33	7	7	12 4	12			4 4	428 428	12	432		4	/ 4	428 4	
	льная часть				1332			1332						16 5				5.33 5.33	7	570.6 7	12 4				4 4	428 428		324		3		321	
	52.0.01		_		_	12.33 1319.67	_	1332						16 5	_			5.33 <u>5.33</u>		570.67	12 4			+	4 4			324	+		3 <u>3</u>	321	
+	Б2.O.01.01(Π				1332		1	1332	$\perp \perp$					16 5	576	_		5.33 <u>5.33</u>	570.67	570.67	12 43	12			4 4	428 <u>428</u>		324	$\perp \perp \perp$	3	_	321	
	52.B.01				108	1 107 1 107	-	108 108	$\vdash$		_	_			_	-						+	_	++				108 108	+++		1 1 1 1	107 1	
+	52.B.01.01(Π)	Преддипломная практика 4	-	3 36 108	108	1 107		108																			3	108		1	1 1	107	
Блок 3.	осударстве	нная итоговая аттестация				33 291									T												9	324		32	2	1 291	
+	E3.01(Γ)		3		108																						3	108	$\perp \perp \downarrow \perp \downarrow$	2	Ł	0.5 105.5	39
	БЗ.02(Д)	DBOOTN				30.5 185.5																					6	216		30	0	0.5 185.5	39
	культативы		-			48.5 167.5	1	4						6 2			40 4		0.5 167.5									$\perp \perp$	$\Box$	$\vdash$	$\perp \!\!\!\perp \!\!\!\!\perp$	$\vdash$	
+	ФТД.01 ФТД.02		3			24.25 83.75 24.25 83.75	<del>                                     </del>	4					-	3 1		4	20 4		0.25 83.75 0.25 83.75	<del>                                     </del>	-	+		+			1 1	+-	+++	$\vdash$	+	$\rightarrow$	41
+	Ψ1Д.UZ	статьи 2	3	o 36 108	108	24.25 83.75		oxdot	$\perp \perp$					3 1	105 4	,	20		v.25 83.75					$\bot$			-	$\bot\bot\bot$	$\bot$		$\bot$		39

Индекс	Содержание	Тип
-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	-
Б1.О.01	Тенденции в развитии технологий садоводства	
Б1.О.01.01	Тенденции в развитии технологий декоративного садоводства	
Б1.О.01.02	Стратегические направления развития овощеводства	
Б1.О.01.03	Искусственный интеллект в науке и селекции растений	
Б1.О.01.04	Тенденции в развитии технологий плодоводства и виноградарства	
<b>53.01(Γ)</b>	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Представление научного доклада, публикация статьи	
УК-1.2	Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации, владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками (цифровыми платформами) по своей профессиональной деятельности	-
Б1.О.01	Тенденции в развитии технологий садоводства	
Б1.О.01.01	Тенденции в развитии технологий декоративного садоводства	
Б1.О.01.02	Стратегические направления развития овощеводства	
Б1.О.01.03	Искусственный интеллект в науке и селекции растений	
Б1.О.01.04	Тенденции в развитии технологий плодоводства и виноградарства	
<b>5</b> 3.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Представление научного доклада, публикация статьи	
УК-1.3	Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения	-
Б1.О.01	Тенденции в развитии технологий садоводства	
Б1.О.01.01	Тенденции в развитии технологий декоративного садоводства	
Б1.О.01.02	Стратегические направления развития овощеводства	
Б1.О.01.03	Искусственный интеллект в науке и селекции растений	
Б1.О.01.04	Тенденции в развитии технологий плодоводства и виноградарства	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Представление научного доклада, публикация статьи	
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.01	Тенденции в развитии технологий садоводства	
Б1.О.01.01	Тенденции в развитии технологий декоративного садоводства	
Б1.О.01.02	Стратегические направления развития овощеводства	
Б1.О.01.03	Искусственный интеллект в науке и селекции растений	
Б1.О.01.04	Тенденции в развитии технологий плодоводства и виноградарства	
<b>53.01(Γ)</b>	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Представление научного доклада, публикация статьи	

-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	-
Б1.В.07	Методы научных исследований в овощеводстве и лекарственном растениеводстве	
Б2.O.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.2	Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата	-
Б1.В.07	Методы научных исследований в овощеводстве и лекарственном растениеводстве	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.3	Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	-
Б1.В.07	Методы научных исследований в овощеводстве и лекарственном растениеводстве	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.4	Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами	-
Б1.O.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.В.07	Методы научных исследований в овощеводстве и лекарственном растениеводстве	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.5	Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях	-
Б1.B.07	Методы научных исследований в овощеводстве и лекарственном растениеводстве	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.B.01.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Представление научного доклада, публикация статьи	
УК-2.6	Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение)	-
Б1.О.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
Б1.В.07	Методы научных исследований в овощеводстве и лекарственном растениеводстве	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.B.01.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
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	-
Б1.О.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.О.04	Методика профессионального обучения	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
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	-
Б1.0.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.О.04	Методика профессионального обучения	

Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.3	Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон	-
Б1.О.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.О.04	Методика профессионального обучения	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.4	Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий	-
Б1.О.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.О.04	Методика профессионального обучения	
Б1.О.05	Основы коммерциализации технологических достижений	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.5	Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений	-
Б1.О.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.О.04	Методика профессионального обучения	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
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.)	-
Б1.О.02	Профессиональный иностранный язык	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Представление научного доклада, публикация статьи	
УК-4.2	Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные	-
Б1.О.02	Профессиональный иностранный язык	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Представление научного доклада, публикация статьи	
УК-4.3	Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях	-
Б1.О.02	Профессиональный иностранный язык	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Представление научного доклада, публикация статьи	
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	_
Б1.O.03	ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
51.O.04	Методика профессионального обучения	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.2	Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	
51.O.04	Методика профессионального обучения  Методика профессионального обучения	_
בסיסיזם	тегодика профессионального обучения	

УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
УK-6.1	Находит и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития	-
Б1.O.02	Профессиональный иностранный язык	
Б1.О.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
Б2.O.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.2	Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста	-
Б1.О.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.3	Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда	-
Б1.О.05	Основы коммерциализации технологических достижений	
Б1.О.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства	опк
ОПК-1.1	Знает основные методы анализа достижений науки и производства в садоводстве	-
Б1.О.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
Б1.О.07	Моделирование и анализ данных в садоводстве	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.2	Использует в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов	-
Б1.О.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
Б1.О.07	Моделирование и анализ данных в садоводстве	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.3	Выделяет научные результаты, имеющие практическое значение в садоводстве	-
Б1.О.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
Б1.О.07	Моделирование и анализ данных в садоводстве	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.4	Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные и цифровые, для решения задач профессиональной деятельности в садоводстве	-
Б1.О.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
Б1.О.07	Моделирование и анализ данных в садоводстве	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
<b>Б</b> 3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-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	-

Б1.О.04	Методика профессионального обучения	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2	Знает современные образовательные технологии профессионального образования (профессионального обучения), в т.ч. с использованием цифровых средств	-
Б1.О.04	Методика профессионального обучения	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.3	Передает профессиональные знания в области садоводства, объясняет актуальные проблемы и тенденции ее развития, современные технологии производства продукции садоводства	-
Б1.О.04	Методика профессионального обучения	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-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 садоводстве	-
Б1.О.01	Тенденции в развитии технологий садоводства	
Б1.О.01.01	Тенденции в развитии технологий декоративного садоводства	
Б1.О.01.02	Стратегические направления развития овощеводства	
Б1.О.01.03	Искусственный интеллект в науке и селекции растений	
Б1.О.01.04	Тенденции в развитии технологий плодоводства и виноградарства	
Б1.О.02	Профессиональный иностранный язык	
Б2.O.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2	Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в садоводстве	-
Б1.О.01	Тенденции в развитии технологий садоводства	
Б1.О.01.01	Тенденции в развитии технологий декоративного садоводства	
Б1.О.01.02	Стратегические направления развития овощеводства	
Б1.О.01.03	Искусственный интеллект в науке и селекции растений	
Б1.О.01.04	Тенденции в развитии технологий плодоводства и виноградарства	
Б1.О.02	Профессиональный иностранный язык	
Б2.O.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
<b>53.01(Γ)</b>	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы	ОПК
ОПК-4.1	Анализирует методы и способы решения исследовательских задач	-
Б1.О.07	Моделирование и анализ данных в садоводстве	
Б2.O.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2	Использует информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в садоводстве	-
Б1.О.07	Моделирование и анализ данных в садоводстве	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.3	Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач	-

Б1.О.07	Моделирование и анализ данных в садоводстве	
Б2.O.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-5.1	Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в садоводстве	-
Б1.О.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.О.05	Основы коммерциализации технологических достижений	
Б1.О.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.2	Анализирует основные производственно-экономические показатели проекта в садоводстве	-
Б1.О.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.О.05	Основы коммерциализации технологических достижений	
Б1.О.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.3	Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в садоводстве	-
Б1.О.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.О.05	Основы коммерциализации технологических достижений	
Б1.О.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
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	-
Б1.О.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.О.05	Основы коммерциализации технологических достижений	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.2	Определяет задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации	-
Б1.О.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.О.05	Основы коммерциализации технологических достижений	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.3	Применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой	-
Б1.О.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.О.05	Основы коммерциализации технологических достижений	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский	
ПКос-1	Способен проводить полевые и лабораторные опыты с использованием традиционных и современных методов, в т.ч. цифровых	ПК
ПКос-1.1	Проводит поиск и анализирует научную литературу для достижения поставленной цели научного исследования	-
Б1.В.02	Стратегические направления развития лекарственного и эфирномасличного растениеводства	
Б1.В.05	Адаптивные подходы и технологии в овощеводстве открытого и защищенного грунта	
Б1.В.ДВ.02.01	Товароведческий анализ с основами фармакогнозии	
Б1.В.ДВ.02.02	Цифровые технологии в тепличном овощеводстве	
Б2.B.01.01(П)	Преддипломная практика	

<b>53.01(Γ)</b>	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-1.2	Организует закладку полевых и лабораторных опытов направленных на изучение биологических, технологических и агроэкологических особенностей овощных и лекарственных растений	-
Б1.В.02	Стратегические направления развития лекарственного и эфирномасличного растениеводства	
Б1.В.03	Технологии доработки продукции овощных и лекарственных культур	
Б1.В.05	Адаптивные подходы и технологии в овощеводстве открытого и защищенного грунта	
Б1.В.07	Методы научных исследований в овощеводстве и лекарственном растениеводстве	
Б1.В.ДВ.02.01	Товароведческий анализ с основами фармакогнозии	
Б1.В.ДВ.02.02	Цифровые технологии в тепличном овощеводстве	
Б2.В.01.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-1.3	Проводит комплекс учетов и наблюдений в экспериментах для изучения биологических, технологических и агроэкологических особенностей	-
<u></u>	овощных и лекарственных растений, в том числе с использованием цифровых методов	
Б1.B.02	Стратегические направления развития лекарственного и эфирномасличного растениеводства	
61.B.05	Адаптивные подходы и технологии в овощеводстве открытого и защищенного грунта	
Б1.В.ДВ.01.01 Б1.В. БВ.01.03	Ресурсы полезных растений	
Б1.В.ДВ.01.02	Биология овощных культур	
Б1.В.ДВ.02.01	Товароведческий анализ с основами фармакогнозии	
Б1.В.ДВ.02.02	Цифровые технологии в тепличном овощеводстве	
Б2.В.01.01(П)	Преддипломная практика	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Морфогенез садовых растений	
ПКос-1.4	Проведение анализа полученных экспериментальных данных с использованием современных математических методов и приемов; формулировка соответствующих выводов и предложений	-
Б1.В.02	Стратегические направления развития лекарственного и эфирномасличного растениеводства	
Б1.В.03	Технологии доработки продукции овощных и лекарственных культур	
Б1.В.05	Адаптивные подходы и технологии в овощеводстве открытого и защищенного грунта	
Б1.В.07	Методы научных исследований в овощеводстве и лекарственном растениеводстве	
Б2.В.01.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
oc-2	Способен проводить научно-исследовательские работы в области изучения и оценки природных ресурсов полезных растений	ПК
ПКос-2.1	Осуществляет информационный поиск по природным запасам полезных растений с использованием современных, в т.ч.ГИС-технологий	-
Б1.В.02	Стратегические направления развития лекарственного и эфирномасличного растениеводства	
Б1.В.03	Технологии доработки продукции овощных и лекарственных культур	
Б1.В.04	Адаптивные подходы в лекарственном растениеводстве	
Б1.В.ДВ.01.01	Ресурсы полезных растений	
Б1.В.ДВ.01.02	Биология овощных культур	
Б1.В.ДВ.02.01	Товароведческий анализ с основами фармакогнозии	

Б1.В.ДВ.02.02	Цифровые технологии в тепличном овощеводстве	
52.B.01.01(Π)	Преддипломная практика	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	1
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
⟨oc-2.2	Организует проведение ресурсоведческих работ по оценке запасов полезных растений, в том числе с использованием ГИС-технологий	-
Б1.B.02	Стратегические направления развития лекарственного и эфирномасличного растениеводства	
Б1.В.03	Технологии доработки продукции овощных и лекарственных культур	
51.B.04	Адаптивные подходы в лекарственном растениеводстве	
52.B.01.01(Π)	Преддипломная практика	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
⟨oc-2.3	Проводит обработку результатов, полученных в полевых условиях с использованием методов математической статистики, в том числе цифровых методов	-
Б1.В.07	Методы научных исследований в овощеводстве и лекарственном растениеводстве	
52.B.01.01(Π)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
₹oc-2.4	Готовит заключения о целесообразности заготовок и разрабатывает рекомендации по рациональному использованию природных растительных ресурсов	-
Б1.В.02	Стратегические направления развития лекарственного и эфирномасличного растениеводства	
Б1.В.03	Технологии доработки продукции овощных и лекарственных культур	
Б1.В.04	Адаптивные подходы в лекарственном растениеводстве	
Б2.B.01.01(П)	Преддипломная практика	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
3	Способен составить и реализовать научно-обоснованную программу интродукционного изучения и разработку сортовой агротехники сельскохозяйственных культур	ПК
⟨oc-3.1	Составляет программы интродукционных и агротехнологических исследований с учетом биологических особенностей культур	-
Б1.В.01	Органическое овощеводство	
Б1.В.03	Технологии доработки продукции овощных и лекарственных культур	
Б1.В.04	Адаптивные подходы в лекарственном растениеводстве	
Б1.В.05	Адаптивные подходы и технологии в овощеводстве открытого и защищенного грунта	
52.B.01.01(Π)	Преддипломная практика	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
√oc-3.2	Реализует технологии производства посевного и посадочного материала. Определяет качество посевного и посадочного материала с использованием современных методов анализа и нормативной документации	-
Б1.В.01	Органическое овощеводство	
Б1.В.03	Технологии доработки продукции овощных и лекарственных культур	
Б1.В.04	Адаптивные подходы в лекарственном растениеводстве	
Б1.В.05	Адаптивные подходы и технологии в овощеводстве открытого и защищенного грунта	
52.B.01.01(Π)	Преддипломная практика	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-3.3	Использует современные методы оценки результатов интродукции и эффективности изучаемых агротехнических приёмов	-
Б1.В.01	Органическое овощеводство	
Б1.В.03	Технологии доработки продукции овощных и лекарственных культур	
Б1.В.04	Адаптивные подходы в лекарственном растениеводстве	
Б1.В.05	Адаптивные подходы и технологии в овощеводстве открытого и защищенного грунта	
Б1.В.ДВ.01.01	Ресурсы полезных растений	
Б1.В.ДВ.01.02	Биология овощных культур	
62.B.01.01(Π)	Преддипломная практика	
<b>53.01(Γ)</b>	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-3.4	На основании проведенных исследований разрабатывает экономически и технологически обоснованные рекомендации и предложения производства овощных и лекарственных культур в условиях открытого и защищенного грунта	-
Б1.В.01	Органическое овощеводство	
Б1.В.03	Технологии доработки продукции овощных и лекарственных культур	
Б1.В.04	Адаптивные подходы в лекарственном растениеводстве	
Б1.В.05	Адаптивные подходы и технологии в овощеводстве открытого и защищенного грунта	
Б1.В.ДВ.01.01	Ресурсы полезных растений	
Б1.В.ДВ.01.02	Биология овощных культур	
Б2.B.01.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Морфогенез садовых растений	
ПКдпо-1	Способен к проведению исследовательских работ в области агрономии в условиях производства	ПК
ПКдпо-1.1	Способен осуществлять информационный поиск инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов сельскохозяйственных культур с целью определения перспективных направлений исследований	-
Б1.В.06	Агроном-исследователь	
Б1.В.06.01	Научные исследования в овощеводстве	
Б1.В.06.02	Научные исследований в плодоводстве и виноградарстве	
Б1.В.06.03	Научные исследования в селекции и семеноводстве	
Б1.В.06.04(K)	Экзамен по модулю "Агроном-исследователь"	
ПКдпо-1.2	Способен к организации и проведению экспериментов (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий (элементов	-
	технологии), сортов и гибридов в условиях производства	
51.B.06	Агроном-исследователь	
Б1.В.06.01	Научные исследования в овощеводстве	
Б1.В.06.02	Научные исследований в плодоводстве и виноградарстве 	
Б1.B.06.03	Научные исследования в селекции и семеноводстве	
Б1.В.06.04(K)	Экзамен по модулю "Агроном-исследователь"	
ПКдпо-1.3	Способен к сбору и анализу результатов, полученных в опытах	-
Б1.В.06	Агроном-исследователь г.	
Б1.В.06.01	Научные исследования в овощеводстве	
Б1.В.06.02	Научные исследований в плодоводстве и виноградарстве	

Б1.В.06.03	Научные исследования в селекции и семеноводстве	
51.B.06.04(K)	Экзамен по модулю "Агроном-исследователь"	
Способец и полготовке рекомендаций по внедрению в произволство исследованных приемов, совтов и гибрилов сельскомозлиственных мультую		
ПКдпо-1.4	основе анализа опытных данных	-
Б1.В.06	Б1.В.06 Агроном-исследователь	
Б1.В.06.01	Научные исследования в овощеводстве	
Б1.В.06.02	Научные исследований в плодоводстве и виноградарстве	
Б1.В.06.03	Научные исследования в селекции и семеноводстве	
Б1.В.06.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном-исследователь"	
ПКдпо-1.5	Умеет формулировать проблему, достижимую цель и задачи проведения исследований	-
Б1.В.06	Агроном-исследователь	
Б1.В.06.01	Научные исследования в овощеводстве	
Б1.В.06.02	Научные исследований в плодоводстве и виноградарстве	
Б1.В.06.03	Научные исследования в селекции и семеноводстве	
Б1.В.06.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном-исследователь"	
ПКдпо-1.6	Умеет пользоваться методами математической статистики при анализе опытных результатов	-
Б1.В.06	Агроном-исследователь	
Б1.В.06.01	Научные исследования в овощеводстве	
Б1.В.06.02	Научные исследований в плодоводстве и виноградарстве	
Б1.В.06.03	Б1.В.06.03 Научные исследования в селекции и семеноводстве	
Б1.В.06.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном-исследователь"	
ПКдпо-1.7	Знает современные технологии обработки и представления экспериментальных данных	-
Б1.В.06	Агроном-исследователь	
Б1.В.06.01	Научные исследования в овощеводстве	
Б1.В.06.02	Научные исследований в плодоводстве и виноградарстве	
Б1.В.06.03	Научные исследования в селекции и семеноводстве	
Б1.В.06.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном-исследователь"	
ПКдпо-1.8	Умеет вести информационный поиск, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	-
Б1.В.06	Агроном-исследователь	
Б1.В.06.01	Научные исследования в овощеводстве	
Б1.В.06.02	Научные исследований в плодоводстве и виноградарстве	
Б1.В.06.03	Научные исследования в селекции и семеноводстве	
Б1.В.06.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном-исследователь"	
ПКдпо-1.9	Знает правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии	-
Б1.В.06	Агроном-исследователь	
Б1.B.06.01	Б1.В.06.01 Научные исследования в овощеводстве	
Б1.B.06.02	Б1.В.06.02 Научные исследований в плодоводстве и виноградарстве	
Б1.В.06.03	Б1.В.06.03 Научные исследования в селекции и семеноводстве	
Б1.В.06.04(K)	Экзамен по модулю "Агроном-исследователь"	
ПКдпо-1.10	Знает виды и методики проведений учетов и наблюдений в опыте	-
Б1.В.06	Агроном-исследователь	

Б1.В.06.01	Научные исследования в овощеводстве	
Б1.В.06.02	Научные исследований в плодоводстве и виноградарстве	
Б1.В.06.03	Научные исследования в селекции и семеноводстве	
Б1.В.06.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном-исследователь"	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Дисциплины (модули)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-4.1; УК-4.2 УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-1.5; ПКдпо-1.6; ПКдпо-1.7; ПКдпо-1.8; ПКдпо-1.9; ПКдпо-1.10
Б1.О	Обязательная часть	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.4; УК-2.6; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1 УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.О.01	Тенденции в развитии технологий садоводства	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2
Б1.О.01.01	Тенденции в развитии технологий декоративного садоводства	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2
Б1.О.01.02	Стратегические направления развития овощеводства	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2
Б1.О.01.03	Искусственный интеллект в науке и селекции растений	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2
Б1.О.01.04	Тенденции в развитии технологий плодоводства и виноградарства	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2
Б1.О.02	Профессиональный иностранный язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-6.1; ОПК-3.1; ОПК-3.2
Б1.О.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	УК-2.4; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-5.1; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.О.04	Методика профессионального обучения	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-5.1; УК-5.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.05	Основы коммерциализации технологических достижений	УК-3.4; УК-6.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.О.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	УК-2.6; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3
Б1.О.07	Моделирование и анализ данных в садоводстве	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.2; ПКос-3.4; ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-1.5; ПКдпо-1.6; ПКдпо-1.7; ПКдпо-1.8; ПКдпо-1.9; ПКдпо-1.10
Б1.В.01	Органическое овощеводство	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.4
Б1.В.02	Стратегические направления развития лекарственного и эфирномасличного растениеводства	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.4
Б1.В.03	Технологии доработки продукции овощных и лекарственных культур	ПКос-1.2; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4
Б1.В.04	Адаптивные подходы в лекарственном растениеводстве	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4
Б1.В.05	Адаптивные подходы и технологии в овощеводстве открытого и защищенного грунта	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4
Б1.В.06	Агроном-исследователь	ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-1.5; ПКдпо-1.6; ПКдпо-1.7; ПКдпо-1.8; ПКдпо-1.9; ПКдпо-1.10
Б1.В.06.01	Научные исследования в овощеводстве	ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-1.5; ПКдпо-1.6; ПКдпо-1.7; ПКдпо-1.8; ПКдпо-1.9; ПКдпо-1.10
Б1.В.06.02	Научные исследований в плодоводстве и виноградарстве	ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-1.5; ПКдпо-1.6; ПКдпо-1.7; ПКдпо-1.8; ПКдпо-1.9; ПКдпо-1.10
Б1.В.06.03	Научные исследования в селекции и семеноводстве	ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-1.5; ПКдпо-1.6; ПКдпо-1.7; ПКдпо-1.8; ПКдпо-1.9; ПКдпо-1.10
Б1.В.06.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном-исследователь"	ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-1.5; ПКдпо-1.6; ПКдпо-1.7; ПКдпо-1.8; ПКдпо-1.9; ПКдпо-1.10
Б1.В.07	Методы научных исследований в овощеводстве и лекарственном растениеводстве	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6; ПКос-1.2; ПКос-1.4; ПКос-2.3
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.01)	ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-3.3; ПКос-3.4
Б1.В.ДВ.01.01	Ресурсы полезных растений	ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-3.4

	Б1.В.ДВ.01.02	Биология овощных культур	ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-3.3; ПКос-3.4
Б1.В.ДВ.02		Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.02)	ПКос-1.1; ПКос-1.3; ПКос-2.1
<u> </u>	Б1.В.ДВ.02.01	Товароведческий анализ с основами фармакогнозии	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1
	Б1.В.ДВ.02.02	Цифровые технологии в тепличном овощеводстве	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1
		Практика	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4
Б2.О		Обязательная часть	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.0ПК-3.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б2.	0.01	Производственная практика	
	52.Ο.01.01(Π)	Научно-исследовательская работа	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-3.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2.5; УК-2.6; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4
Б2.B.01		Производственная практика	
	52.B.01.01(Π)	Преддипломная практика	УК-2.5; УК-2.6; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4
		Государственная итоговая аттестация	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-4.1; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4
Б3.01(Г	_)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.4; ПКос-3.2; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4
Б3.02(Д	Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-4.1; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.2; ПКос-3.2; ПКос-3.2; ПКос-3.4
Д		Факультативы	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.5; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; ПКос-1.3; ПКос-3.4
ФТД.01	L	Морфогенез садовых растений	ПКос-1.3; ПКос-3.4
ФТД.02	2	Представление научного доклада, публикация статьи	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.5; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3

Индекс		Наименование	Компетенции	Требования к образованию
13		СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО		
13.017		АГРОНОМ	ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3; ПКдпо-1; ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-1.5; ПКдпо-1.6; ПКдпо-1.7; ПКдпо-1.8; ПКдпо-1.9; ПКдпо-1.10	
D		Управление производством растениеводческой продукции	ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3; ПКдпо-1; ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-1.5; ПКдпо-1.6; ПКдпо-1.7; ПКдпо-1.8; ПКдпо-1.9; ПКдпо-1.10	Высшее образование - магистратура
D/03	3.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства	ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3; ПКдпо-1.; ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-1.5; ПКдпо-1.6; ПКдпо-1.7; ПКдпо-1.8; ПКдпо-1.9; ПКдпо-1.10	
	ТД.1	Информационный поиск инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов сельскохозяйственных культур с целью определения перспективных направлений исследований	ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКдпо-1.1	
-	ТД.2	Разработка программы исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства	ПКос-1.4	
-	ТД.3	Организация проведения экспериментов (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства	ПКос-1.3; ПКос-2.2; ПКдпо-1.2	
	ТД.4	Сбор и анализ результатов, полученных в опытах	ПКос-1.3; ПКос-2.3; ПКдпо-1.3	
-	ТД.5	Подготовка рекомендаций по внедрению в производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных	ПКос-2.4; ПКдпо-1.4	
ζ.	У.1	Пользоваться специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами и геоинформационными системами при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии	ПКос-1.1; ПКос-2.1	
)	У.2	Вести информационный поиск, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКдпо-1.8	
Ĭ	У.3	Определять перспективную тему исследований с учетом критического анализа полученной информации	ПКос-1.4	
7	У.4	Формулировать проблему, достижимую цель и задачи проведения исследований	ПКос-1.2; ПКос-1.4; ПКос-2.2; ПКдпо-1.5	
7	У.5	Обосновывать методику проведения исследований	ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-2.2	
3	У.6	Контролировать закладку полевых опытов и уход за ними в соответствии с разработанной программой и методикой опытного дела	ПКос-1.3; ПКос-2.2	
3	У.8	Пользоваться методами математической статистики при анализе опытных результатов	ПКос-1.3; ПКос-2.3; ПКдпо-1.6	
7	У.9	Вести первичную документацию по опытам в соответствии с требованиями методики опытного дела	ПКос-1.3; ПКос-2.2	
3	У.10	Обрабатывать результаты исследований с использованием методов математической статистики	ПКос-1.3; ПКос-2.3	
3	У.11	Рассчитывать агрономическую, энергетическую, экономическую эффективности внедрения инноваций	ПКос-3.2; ПКос-3.4	
į	У.12	Пользоваться специальным программным обеспечением при проведении статистической обработки результатов исследований и расчетов эффективности внедрения инноваций	ПКос-1.3; ПКос-2.3	
Ĭ.	У.13	Использовать прикладные программы для оформления	ПКос-1.3; ПКос-2.3	

У.14	Пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии	ПКос-1.3; ПКос-2.3	
3н.1	Правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, геоинформационными системами, используемыми при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии	ПКос-1.3; ПКос-2.3	
3н.2	Методика опытного дела в земледелии (агрономии)	ПКос-1.2; ПКос-2.2	
3н.3	Техника закладки и проведения полевых опытов	ПКос-1.2; ПКос-1.3	
3н.4	Виды и методика проведений учетов и наблюдений в опыте	ПКос-1.3; ПКос-2.3; ПКдпо-1.10	
3н.5	Современные технологии обработки и представления экспериментальных данных	ПКос-1.3; ПКос-2.3; ПКдпо-1.7	
3н.6	Методы расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инноваций	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.4	
Зн.7	Правила работы со специальным программным обеспечением при проведении статистической обработки результатов исследований и расчетов эффективности внедрения инноваций	ПКос-1.3; ПКос-2.3	
Зн.8	Правила работы с прикладными программами для оформления докладов, презентаций, информационных обзоров по итогам исследований в области агрономии	ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.4	
3н.9	Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии	ПКос-2.3	
Зн.10	Правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии	ПКос-1.1; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.3; ПКдпо-1.9	

Индекс	Содержание
вадач проф. деятельности:	научно-исследовательский
ПКос-1	Способен проводить полевые и лабораторные опыты с использованием традиционных и современных методов, в т.ч. цифровых
ПКос-1.1	Проводит поиск и анализирует научную литературу для достижения поставленной цели научного исследования
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
тд.1	Информационный поиск инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов сельскохозяйственных культур с целью определения перспективных направлений исследований
У.1	Пользоваться специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами и геоинформационными системами при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии
У.2	Вести информационный поиск, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
3н.10	Правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии
ПКос-1.2	Организует закладку полевых и лабораторных опытов направленных на изучение биологических, технологических и агроэкологических особенностей овощных и лекарственных растений
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
У.4	Формулировать проблему, достижимую цель и задачи проведения исследований
Зн.2	Методика опытного дела в земледелии (агрономии)
Зн.3	Техника закладки и проведения полевых опытов
ПКос-1.3	Проводит комплекс учетов и наблюдений в экспериментах для изучения биологических, технологических и агроэкологических особенностей овощных и лекарственных растений, в том числе с использованием цифровых методов
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
тд.3	Организация проведения экспериментов (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях
	производства
ТД.4	Сбор и анализ результатов, полученных в опытах
У.5	Обосновывать методику проведения исследований
У.6	Контролировать закладку полевых опытов и уход за ними в соответствии с разработанной программой и методикой опытного дела
У.8	Пользоваться методами математической статистики при анализе опытных результатов
У.9	Вести первичную документацию по опытам в соответствии с требованиями методики опытного дела
У.10	Обрабатывать результаты исследований с использованием методов математической статистики
У.12	Пользоваться специальным программным обеспечением при проведении статистической обработки результатов исследований и расчетов эффективности внедрения инноваций
У.13	Использовать прикладные программы для оформления докладов, презентаций, информационных обзоров по итогам исследований в области агрономии
У.14	Пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при планировании и проведении исследовательских работ в облагрономии
3н.1	Правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, геоинформационными системами, используемыми при планировании и проведен исследовательских работ в области агрономии
Зн.3	Техника закладки и проведения полевых опытов
3н.4	Виды и методика проведений учетов и наблюдений в опыте
Зн.5	Современные технологии обработки и представления экспериментальных данных

	3н.7	Правила работы со специальным программным обеспечением при проведении статистической обработки результатов исследований и расчетов эффективности внедрения инноваций
	Зн.10	Правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии
ПКос-1.4		Проведение анализа полученных экспериментальных данных с использованием современных математических методов и приемов; формулировка соответствующих выводов предложений
13.017		АГРОНОМ
D		Управление производством растениеводческой продукции
	D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
<b>L</b>	тд.2	Разработка программы исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства
	У.3	Определять перспективную тему исследований с учетом критического анализа полученной информации
	У.4	Формулировать проблему, достижимую цель и задачи проведения исследований
	У.5	Обосновывать методику проведения исследований
Coc-2	1	Способен проводить научно-исследовательские работы в области изучения и оценки природных ресурсов полезных растений
ПКос-2.1		Осуществляет информационный поиск по природным запасам полезных растений с использованием современных, в т.ч.ГИС-технологий
13.017		АГРОНОМ
D		Управление производством растениеводческой продукции
	D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
·-	тд.1	Информационный поиск инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов сельскохозяйственных культур с целью определения перспективных направлений исследований
	У.1	Пользоваться специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами и геоинформационными системами при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии
	У.2	Вести информационный поиск, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
	Зн.10	Правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии
ПКос-2.2		Организует проведение ресурсоведческих работ по оценке запасов полезных растений, в том числе с использованием ГИС-технологий
13.017		АГРОНОМ
D		Управление производством растениеводческой продукции
	D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
<u>-</u>	тд.3	Организация проведения экспериментов (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства
	У.4	Формулировать проблему, достижимую цель и задачи проведения исследований
	У.5	Обосновывать методику проведения исследований
	У.6	Контролировать закладку полевых опытов и уход за ними в соответствии с разработанной программой и методикой опытного дела
	У.9	Вести первичную документацию по опытам в соответствии с требованиями методики опытного дела
	3н.2	Методика опытного дела в земледелии (агрономии)
ПКос-2.3	•	Проводит обработку результатов, полученных в полевых условиях с использованием методов математической статистики, в том числе цифровых методов
13.017		АГРОНОМ
		Управление производством растениеводческой продукции
D		Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
<u> </u>	D/03.7	
<u> </u>	D/03.7 ТД.4	
<u> </u>	D/03.7 ТД.4 У.8	Сбор и анализ результатов, полученных в опытах  Пользоваться методами математической статистики при анализе опытных результатов

	У.12	Пользоваться специальным программным обеспечением при проведении статистической обработки результатов исследований и расчетов эффективности внедрения инноваций
	У.13	Использовать прикладные программы для оформления докладов, презентаций, информационных обзоров по итогам исследований в области агрономии
	У.14	Пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии
	3н.1	Правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, геоинформационными системами, используемыми при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии
	3н.4	Виды и методика проведений учетов и наблюдений в опыте
	3н.5	Современные технологии обработки и представления экспериментальных данных
	3н.7	Правила работы со специальным программным обеспечением при проведении статистической обработки результатов исследований и расчетов эффективности внедрения инноваций
	Зн.9	Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии
	Зн.10	Правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии
ПКос-2.4		Готовит заключения о целесообразности заготовок и разрабатывает рекомендации по рациональному использованию природных растительных ресурсов
13.017		АГРОНОМ
D		Управление производством растениеводческой продукции
	D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
<u>-</u>	ТД.5	Подготовка рекомендаций по внедрению в производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных
	Зн.8	Правила работы с прикладными программами для оформления докладов, презентаций, информационных обзоров по итогам исследований в области агрономии
ПКос-3		Способен составить и реализовать научно-обоснованную программу интродукционного изучения и разработку сортовой агротехники сельскохозяйственных культур
ПКос-3.1		Составляет программы интродукционных и агротехнологических исследований с учетом биологических особенностей культур
13.017		АГРОНОМ
D		Управление производством растениеводческой продукции
	D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
_	3н.6	Методы расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инноваций
	Зн.8	Правила работы с прикладными программами для оформления докладов, презентаций, информационных обзоров по итогам исследований в области агрономии
ПКос-3.2		Реализует технологии производства посевного и посадочного материала. Определяет качество посевного и посадочного материала с использованием современных методов анализа и нормативной документации
13.017		АГРОНОМ
D		Управление производством растениеводческой продукции
	D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
L	У.11	Рассчитывать агрономическую, энергетическую, экономическую эффективности внедрения инноваций
	Зн.6	Методы расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инноваций
	Зн.8	Правила работы с прикладными программами для оформления докладов, презентаций, информационных обзоров по итогам исследований в области агрономии
ПКос-3.4		На основании проведенных исследований разрабатывает экономически и технологически обоснованные рекомендации и предложения производства овощных и лекарственных культур в условиях открытого и защищенного грунта
13.017		АГРОНОМ
D		Управление производством растениеводческой продукции
	D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
Ľ	У.11	Рассчитывать агрономическую, энергетическую, экономическую эффективности внедрения инноваций
	>.11	расс инавата вгропоги тескую, этергетитескую экономитескую эффективности впедрении инповации

Зн.6	Методы расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инноваций
Зн.8	Правила работы с прикладными программами для оформления докладов, презентаций, информационных обзоров по итогам исследований в области агрономии
<b>Д</b> по-1	Способен к проведению исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
ПКдпо-1.1	Способен осуществлять информационный поиск инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов сельскохозяйственных культур с целью определения перспективных направлений исследований
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
ТД.1	Информационный поиск инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов сельскохозяйственных культур с целью определения перспективных направлений исследований
ПКдпо-1.2	Способен к организации и проведению экспериментов (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
тд.з	Организация проведения экспериментов (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства
ПКдпо-1.3	Способен к сбору и анализу результатов, полученных в опытах
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
ТД.4	Сбор и анализ результатов, полученных в опытах
ПКдпо-1.4	Способен к подготовке рекомендаций по внедрению в производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
ТД.5	Подготовка рекомендаций по внедрению в производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных
ПКдпо-1.5	Умеет формулировать проблему, достижимую цель и задачи проведения исследований
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
У.4	Формулировать проблему, достижимую цель и задачи проведения исследований
ПКдпо-1.6	Умеет пользоваться методами математической статистики при анализе опытных результатов
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
У.8	Пользоваться методами математической статистики при анализе опытных результатов
ПКдпо-1.7	Знает современные технологии обработки и представления экспериментальных данных
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
3н.5	Современные технологии обработки и представления экспериментальных данных
ПКдпо-1.8	Умеет вести информационный поиск, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

13.017	АГРОНОМ						
D	Управление производством растениеводческой продукции						
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства						
У.2	Вести информационный поиск, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"						
ПКдпо-1.9	Знает правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при планировании и проведении исследовательских рав области агрономии						
13.017	АГРОНОМ						
D	Управление производством растениеводческой продукции						
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства						
Зн.10	Правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии						
ПКдпо-1.10	Знает виды и методики проведений учетов и наблюдений в опыте						
13.017	АГРОНОМ						
D	Управление производством растениеводческой продукции						
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства						
3н.4	Виды и методика проведений учетов и наблюдений в опыте						

		Итого					Курс 1			Курс 2		
		Баз.%	Pan 0/	ДВ(от	3	.e.		Cov. 1	Coura	Dec.=0	Cov. 3	Сем. 4
			Bap.%	Bap.)%	Не менее	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	CEM. 4
	Итого (с факультативами)				108	126	66	26	40	60	25	35
	Итого по ОП (без факультативов)				106	120	60	26	34	60	25	35
Б1	Дисциплины (модули)	49%	51%	22.2%	60	71	44	26	18	27	13	14
Б1.О	Обязательная часть					35	17	11	6	18	4	14
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					36	27	15	12	9	9	
Б2	Практика	92%	8%	0%	40	40	16		16	24	12	12
Б2.О	Обязательная часть					37	16		16	21	12	9
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					3				3		3
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9				9		9
ФТД	Факультативы				2	6	6		6			
		ОП, факультативы (в период ТО)			53.2	-	56.5	47.3	-	50.4	59.4	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сессий)				49.2	-	49.2	49.2	-	49.2	49.2
		в период гос. экзаменов				-			-		54	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП		15.4	-	16.9	15.5	-	15.9	12		
		Блок Б1			661.35	-	250.55	195.55	-	123.95	91.3	
		Блок Б2			13.33	-		5.33	-	4	4	
	Суммарная контактная работа (акад. час)		Блок БЗ			33	-			-		33
		Блок ФТД			48.5	-		48.5	-			
		Итого по всем блокам				756.18	-	250.55	249.38	-	127.95	128.3
		ЭКЗАМЕН (Эк)					6	4	2	6	3	3
	Обязательные формы промежуточной аттестации	3A4ET (3a)					4	1	3	5	3	2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО) КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					2	2	1	3	1	2
	+	RYPCOBAY PABOTA (RP)					1		1			
	Процент занятий от аудиторных (%) лекционных					13.01%						
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%) Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					60%						
						25.87%						