Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Хохлова Елена Васильевна Должность: Проректор по учебной работе Дата подписания: 23.07.2024 11:38:48 Уникальный программный ключ:

3da23558815b077cfe6ff3f8bf91c4a78a77e0aa

министерство сельского хозяйства российской федерации

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

У І ВЕРЖДАЮ
Троректор по учебной работе□
Хохлова Е.В.

План одобрен Ученым советом вуза□ Протокол № 5 от 07.05.2024

Типы задач профессиональной деятельности

Кафедра:

Факультет:

научно-исследовательский

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.05

Плодоводства, виноградарства и виноделия

Садоводства и ландшафтной архитектуры

35.04.05 Садоводство □

Направленность Технологии адаптивного и органического плодоводства, виноградарства и питомниководства

 Квалификация: магистр
 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2024

 Форма обучения: Очная
 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 701 от 26.07.2017

 Срок получения образования: 2 г.

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.		3.0	e.	-		Итого ака	ад,часов		-				Семе	crn 1				Kypc 1			Семесто	2								Семест	. 2			Kypc 2					Семесто	4			Закре лени	реп ная
																	T	1		Т					-	Кон	-		П	_	1 1	1				our		\dashv				\top	Семестр	Vour	\Box	$\neg \neg$	кафер	едр
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет с оц. К	П КР	Экспер тное		Насов Экспе в з.е. тное					Пр. дгот з.	. Vitoro	Лек	Лаб	Пр под		Конс КРА	CP	роль з.	е. Итого	Лек Ла	б Пр	Пр пр. подгот	Konc np.	KPA	CP	СР пр. подгот	роль з.е.	Итого	Лек Лаб	np n	р пр. одгот КРП		пр. КЕ идгот	PA CP CP np. nogrot		з.е. И	toro J	Лек Ла	6 Пр	KPT K	онс пр. подгот	KPA (СР ПОДГОТ		ag.
Блок 1.Диск	циплины (н	нодули)			_	71	71	2556	6 2556	5 665.45	1619.9	270.6	44 2	936	42	- 1	00 1	6	8 2.55	585.0	98.4 1	8 648	32	156	16 2	4	1.9	402.9		49.2 13	468	18	98	12 2	6	1.	.7 268.5	73.8	14 !	504 :	10	76		4	1.3 36	i3.5	49.2	
Обязательн	ная часть					35	35	1260	0 1260	247.15	939.05	73.8	1	1 396	10		74		0.95	311.0		216	4	40			0.5	171.5		4	144	4	20		2	0	1.4 93	24.6	14	504 :	10	76		4	1.3 36	3.5	49.2	-
+ 51	0.01	Тенденции в развитии технологий садоводства	244				15	540	_	_	_	73.8		_	4		20			83,65									+	4	144	4	20		2	_		24.6			8	40		4	0.8 1		49.2	-
+ 51.	0.01.01	Тенденции в развитии технологий декоративного		1		2	2	36 108	108	_	83.65		-	100	4		20		0.35	83.65									+	_								\rightarrow				+			+	-	27	17
+ 51.		садоводства Стратегические направления развития			_	4		36 144	_			24.6		100	Ė				0.33	03.03				_			_											\rightarrow		144		20		,	0.4	m	24.6 39	100
	.0.01.03	овощевовства Искусственный интеллект в науке и селекции	-		+	4		36 144				24.6		_			+			+		_						+	+		144	_	20		2	-	1.4 93	24.6	,	144	7	20	_	2	0.4	-	24.0 39	
	.0.01.03	растений Тенденции в развитии технологий плодоводства и	3		-	4							_	_			-		_		_	_		-			_	_	+	1	144	1	20		2	U.	1.4 93	24.6			_	++	_			_	41	-
+ 51.		пиностилалостка Профессиональный иностранный язык	4	4				36 144 36 144				24.6		_			_			-				_				_	\vdash							_		\rightarrow		144	4	20 16		2	0.4 9		24.6 40 10	3
+ 51.		Управление в отраслях и на предприятиях АПК		2		3		36 108	_											1 1		3 108	2	20			0.25	85.75	+	_			1					\dashv	-	241							64	_
+ 51.		Методика профессионального обучения		4				36 72					_	+			-			+			-				-	-	+							_		\rightarrow	2	72	2	20			0.25 49	9.75	13	13
+ 51.		Основы коммерциализации технологических		2		3		36 108														3 108	2	20			0.25	85.75																			65	55
+ 61	.0.06	достижений Интеллектуальная собственность и технологические минологии		1		4	4	36 144	9 144	38.25	105.75		-	144	6		32		0.25	105.75																						\top					40	40
+ 51.	.0.07	Моделирование и анализ данных в садоводстве		1		4	4	36 144	144	22.35	121.65			144			22		0.35	121.65																											37	J7
Часть, форг	мируемая у	участниками образовательных отношений				36	36	1296	6 1296	5 418.3	680.9	196.8	44 1	5 540	32	1	26 1	6	8 1.6	274	98.4 1	2 432	28	116	16 2	4	1.4	231.4		49.2 9	324	14	78	12 2	4	1.	.3 175.5	49.2										
+ 51.	.B.01	Современные методы научных исследований в плодоводстве и виноградарстве	1			4	4	36 144	4 144	46.4	73	24.6	4 4	144	6		38	4	2 0.4	73	24.6																										40	10
+ 51.	.B.02	Органическое садоводство, виноградарство и виноделие	1			3	3	36 108	108	28.4	55	24.6	4 3	108	6		20	4	2 0.4	55	24.6																										40	10
+ 51.	.B.03	Биотехнологические методы в плодовом и виносовлисм питомниковолстве	3		3	4	4	36 144	4 144	48.4	71	24.6	4																	4	144	6	38	4 2	2	0	0.4 71	24.6									40	10
+ 51.	.B.04	Инновационные технологии в питомниководстве	2		2	4	4	36 144	4 144	64.4	55	24.6	4									144	12	48	4 2	2	0.4	55		24.6																	40	10
+ 51.		Технопогии адаптивного плодоводства	2			3	-	36 108				24.6										3 108	6	24		2		51		24.6																	40	
+ 51.		Агронон-исследователь Научные исследования в овощеводстве	3	233		7	7	252 36 72		24.25	47.75	24.6	12	_			_			+ +		72	4	20	4		0.25	47.75		5	180 72	8	40 20	4	2		0.9 104.5 .25 47.75	24.6		-		+	_		++		40	
	.B.06.02	Научные исследования в плодоводстве и		3		2		36 72					4				\neg					_							\vdash	2	72	4		4			.25 47.75	-				+	_		\vdash	+	40	
+ 51.		виноградарстве Научные исследования в селекции и семеноворстве		3	_	2		36 72		_		_	4				_		_			. 72		20			0.35	47.75			- /2	-	20	2		0		\rightarrow		-		+	-		+	+	41	
		Экзамен по модулю "Агроном-исспедователь"		-	_	1	-	36 36	_	_		24.6	-				_		_			. /*	-	- 20	-		0.23	47.73		,	36				2		2.4 9	24.6		-		+	-		+	+	40	-
+ 51		Технологии адаптивного виноградарства	3	2	+	-	-	36 108					4	_			+			+		3 108	6	24	4		0.35	77.65	+	- 1	36		1		2	ь.	.4 9	24.0		-	-	+	_		+	+-	40	
+ 51.		Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.01)	1			4	4	144	_		_		-	144	10		34	4	2 0.4	73																		\neg										-
+ 51.		Цифровые методы в ампелографии	1			4	4	36 144	144	46.4	73	24.6	4 4	144	10		34 4	1	2 0.4	73	24.6	_							\vdash									\dashv				+	_		\vdash	+	40	10
- 51.	.В.ДВ.01.02	Цифровые методы в изучении сортов плодовых и яголяния вультур	1			4	4	36 144	144	46.4	73	24.6	4 4	144	10		34 5	6	2 0.4	73	24.6																										41	-1
+ 51.	.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.02)	1			4	4	144	4 144	46.4	73	24.6	4 4	144	10		34	4	2 0.4	73	24.6																											
+ 51.	.В.ДВ.02.01	Современные технологии в специальном виноделии	1			4	4	36 144	144	46.4	73	24.6	4 4	144	10		34 4	1	2 0.4	73	24.6																										40	10
- 51.	.в.дв.02.02	Управление продукционным процессом плодовых и яголиму пастений	1			4	4	36 144	144	46.4	73	24.6	4 4	144	10		34 5	4	2 0.4	73	24.6																	\neg				\top					40	10
Блок 2.Пра	ктика	INI CAPITAL COLUMN	-		-	40	40	1440	0 1440	13.33	1426.6	1	440								1	6 576				5.33 5.33	3	570.6	570.6	12	432				4	4	428 428		12	132		+		4 4		128 428		7
Обязательн	ная часть					37	37	1337	2 1332	2 12.33	1319.6	1	332				\neg				1	6 576				5.33 5.33	3	570.6	570.6	12	432				4	4	428 428	\neg	9 :	324				3 3		21 321		-
+ 52		Производственная практика	Г	34						2 12.33	7		332	_			+			+		6 576				5.33 5.3			7 570.67		432		1		4	_	428 428		9 :		-	+	-	3 3		321 321		-
		Научно-исспедовательская работа		34				36 1332					332									6 576				5.33 5.33	_	570.67			432				4		428 428			324		+		3 3		321 321		10
		участниками образовательных отношений				3	3	108	3 108	1	107		108				\neg												m							-		\neg	3 :	108				1 1		07 107		_
+ 52		Производственная практика		4					8 108				L08																										3			1		1 1		107		_
		Предвиллонная практика ная итоговая аттестация		4				36 108	108 4 324		107		108	_			-		_		_	_		-			_	_	+							_			9 :		_	+	-	1 1	1 2	107 107	40	0
+ 53.		Подготовка к сдаче и сдача государственного	4			3		36 108	_		105.5		_	+	t		+			\Box		+					+	T	\vdash		1 - 1		+	_		+		\dashv	_	108	_	+	H	2	0.5 10		40	10
+ 53.		экзамена Выполнение и защита выпускной квалификационной	 		-	6		36 216	_			-			+		-	+		+	_			+			-	+	+		1 -	 		-	1 +	-	+	\dashv	6	216	_	+		30	0.5 18		40	10
ФТД.Факул		работы					6		5 216			-			+		-	+		+	-	216	8	30			0.5	177.5	+		1 -	 		-	1 +	-	+	\dashv			_	+	- 1	-	H	+	+	\dashv
+ ФТ		Маркетинг вина и бизнес		2				36 108														3 108	4	10				93.75																			40	10
+ ФТ	гд.02	Представление научного доклада, публикация статьи		2		3	3	36 108	3 108	24.25	83.75										:	108	4	20			0.25	83.75																			40	10
		Маркетинг вина и бизнес Представление научного доклада, публикация статки		2																			4															\exists				\pm			Ш	╛		4

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	-
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-1.2	Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации	-
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-1.3	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	
53.01(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-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.01	Современные методы научных исследований в плодоводстве и виноградарстве	
62.O.01	Производственная практика	
Б2.O.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
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.01	Современные методы научных исследований в плодоводстве и виноградарстве	
Б2.O.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
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.01	Современные методы научных исследований в плодоводстве и виноградарстве	
62.O.01	Производственная практика	
52.O.01.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
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.О.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.В.01	Современные методы научных исследований в плодоводстве и виноградарстве	
52.0.01	Производственная практика	
Б2.О.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	
УК-2.5	Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях	-
Б1.В.01	Современные методы научных исследований в плодоводстве и виноградарстве	
Б 2.О.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01	Производственная практика	
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	
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.01	Современные методы научных исследований в плодоводстве и виноградарстве	
Б2.O.01	Производственная практика	

Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01	Производственная практика	
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	
	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
K-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	
Б2.О.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
K-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	
Б2.О.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
K-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	
Б2.O.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
K-3.4	Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий	-
Б1.0.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.0.04	Методика профессионального обучения	
Б1.О.05	Основы коммерциализации технологических достижений	
Б2.О.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
K-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	
Б2.О.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	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	
52.0.01	Производственная практика	
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.O.01	Производственная практика	
Б2.O.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.O.01	Производственная практика	
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 ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей	-
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-5.2	Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	-
Б1.О.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.О.04	Методика профессионального обучения	
52.O.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
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	-
Б1.О.02	Профессиональный иностранный язык	
Б1.O.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
Б2.O.01	Производственная практика	1
52.O.01.01(Π)	Научно-исследовательская работа	1
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	1
УК-6.2	Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста	-
Б1.О.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	1
Б2.O.01	Производственная практика	

	52.0.01.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	ФТД.01	Маркетинг вина и бизнес	
УК	C-6.3	Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда	-
<u> </u>	Б1.0.05	Основы коммерциализации технологических достижений	
	Б1.О.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
	Б2.О.01	Производственная практика	
	62.0.01.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	ФТД.01	Маркетинг вина и бизнес	
ОПК-1		Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства	опк
ОГ	٦K-1.1	Знает основные методы анализа достижений науки и производства в садоводстве	-
	51.0.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
	Б1.О.07	Моделирование и анализ данных в садоводстве	
	Б2.О.01	Производственная практика	
	Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОГ	٦K-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	
	52.0.01	Производственная практика	
	52.O.01.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОГ	TK-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	Производственная практика	
	52.O.01.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОГ	٦K-1.4	Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, 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	Производственная практика	
	52. Ο.01.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2		Способен передавать профессиональные знания с учетом педагогических методик	ОПК
ОГ	7K-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)	-
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	
ΠK-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.О.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Г)	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	
62.O.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ΠK-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.О.01	Производственная практика	
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	Производственная практика	
52.O.01.01(Π)	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	
52.O.01	Производственная практика	
Б2.O.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
K-5	Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-5.1	Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в садоводстве	-
Б1.0.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.0.05	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.O.05	Основы коммерциализации технологических достижений	
Б1.О.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
1K-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	
п задач проф. деятельности:	научно-исследовательский	
ПКос-1	Способен проводить полевые и лабораторные опыты в области питомниководства, плодоводства и виноградарства с использованием традиционных и современных методов, в т.ч. цифровых	ПК
ПКос-1.1	Проводит информационный поиск и анализ данных, научной литературы для достижения поставленной цели научного исследования, разрабатывает программу научных исследований по обозначенной проблеме	-
Б1.В.01	Современные методы научных исследований в плодоводстве и виноградарстве	

Б1.В.03	Биотехнологические методы в плодовом и виноградном питомниководстве	
Б1.В.ДВ.02.01	Современные технологии в специальном виноделии	
Б1.В.ДВ.02.02	Управление продукционным процессом плодовых и ягодных растений	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Представление научного доклада, публикация статьи	
ПКос-1.2	Организует закладку полевых и лабораторных опытов в рамках испытания растений и влияния условий на проявление их признаков и свойств	-
51.B.01	Современные методы научных исследований в плодоводстве и виноградарстве	
Б1.В.03	Биотехнологические методы в плодовом и виноградном питомниководстве	
Б2.В.01	Производственная практика	
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	
ПКос-1.3	Производит учеты и наблюдения в опытах для испытания растений с оценкой влияния условий на проявление признаков и свойств и анализ полученных данных с использованием цифровых методов	-
Б1.В.01	Современные методы научных исследований в плодоводстве и виноградарстве	
Б1.В.ДВ.02.01	Современные технологии в специальном виноделии	
Б1.В.ДВ.02.02	Управление продукционным процессом плодовых и ягодных растений	
Б2.В.01	Производственная практика	
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-1.4	Определяет комплекс традиционных и современных (полевых и лабораторных) методов исследования для решения научных задач	-
Б1.B.01	Современные методы научных исследований в плодоводстве и виноградарстве	
Б1.В.03	Биотехнологические методы в плодовом и виноградном питомниководстве	
Б2.B.01	Производственная практика	
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	
ioc-2	Способен проводить научно-исследовательские работы в области плодоводства, виноградарства и питомниководства в условиях производства	пк
ПКос-2.1	Осуществляет информационный поиск по инновационным технологиям (элементам технологий), сортам плодовоягодных культур и винограда	-
Б1.В.02	Органическое садоводство, виноградарство и виноделие	
Б1.В.03	Биотехнологические методы в плодовом и виноградном питомниководстве	
Б1.В.04	Инновационные технологии в питомниководстве	
Б1.В.05	Технологии адаптивного плодоводства	
Б1.В.07	Технологии адаптивного виноградарства	
Б1.В.ДВ.01.01	Цифровые методы в ампелографии	
Б1.В.ДВ.01.02	Цифровые методы в изучении сортов плодовых и ягодных культур	
E1 D ED 03 01		1
Б1.В.ДВ.02.01	Современные технологии в специальном виноделии	

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	
TKoc-2.2	Организует проведение сравнительных экспериментов (полевых, лабораторных опытов) по оценке эффективности инновационных, адаптивных и органических технологий (элементов технологий), сортов плодовоягодных культур и винограда в условиях производства	-
Б1.В.01	Современные методы научных исследований в плодоводстве и виноградарстве	
Б1.B.05	Технологии адаптивного плодоводства	
Б1.B.07	Технологии адаптивного виноградарства	
Б1.В.ДВ.02.01	Современные технологии в специальном виноделии	
Б1.В.ДВ.02.02	Управление продукционным процессом плодовых и ягодных растений	
Б2.B.01	Производственная практика	
52.B.01.01(Π)	Преддипломная практика	
5 3.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
1Koc-2.3	Организует проведение сравнительных экспериментов (полевых, лабораторных опытов) по оценке эффективности инновационных, адаптивных и органических технологий (элементов технологий) в питомниководстве в условиях производства	-
Б1.В.01	Современные методы научных исследований в плодоводстве и виноградарстве	
Б1.В.03	Биотехнологические методы в плодовом и виноградном питомниководстве	
Б1.В.04	Инновационные технологии в питомниководстве	
Б2.B.01	Производственная практика	
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	
1Koc-2.4	Проводит обработку результатов, полученных в опытах с использованием цифровых методов	-
Б1.В.01	Современные методы научных исследований в плодоводстве и виноградарстве	
Б1.В.04	Инновационные технологии в питомниководстве	
Б1.В.05	Технологии адаптивного плодоводства	
Б1.В.07	Технологии адаптивного виноградарства	
Б1.В.ДВ.01.01	Цифровые методы в ампелографии	
Б1.В.ДВ.01.02	Цифровые методы в изучении сортов плодовых и ягодных культур	
Б2.B.01	Производственная практика	
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	
- 1Koc-2.5	Готовит заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных адаптивных и органических технологий, сортов плодовоягодных культур и винограда на основе анализа опытных данных	-
Б1.B.02	Органическое садоводство, виноградарство и виноделие	
61.B.05	Технологии адаптивного плодоводства	
Б1.В.07	Технологии адаптивного виноградарства	
Б1.В.ДВ.01.01	Цифровые методы в ампелографии	
Б1.В.ДВ.01.02	Цифровые методы в изучении сортов плодовых и ягодных культур	

Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Представление научного доклада, публикация статьи	
Coc-3	Способен составить и реализовать научно-обоснованную программу совершенствования сортимента, адаптивных и органических технологий (элементов технологий) производства продукции питомниководства, плодоводства, виноградарства и виноделия	ПК
ПКос-3.1	Составляет программы совершенствования сортимента, внедрения инновационных, адаптивных технологий (элементов технологий) производства продукции плодоводства, виноградарства и питомниководства	-
Б1.В.05	Технологии адаптивного плодоводства	
Б1.В.07	Технологии адаптивного виноградарства	
Б1.В.ДВ.02.01	Современные технологии в специальном виноделии	
Б1.В.ДВ.02.02	Управление продукционным процессом плодовых и ягодных растений	
Б2.В.01	Производственная практика	
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	
ПКос-3.2	Определяет качество посадочного материала плодовых культур и винограда с использованием современных (в т.ч. биотехнологических) методов анализа и нормативной документации	-
Б1.В.01	Современные методы научных исследований в плодоводстве и виноградарстве	
Б1.В.03	Биотехнологические методы в плодовом и виноградном питомниководстве	
Б1.В.04	Инновационные технологии в питомниководстве	
Б2.В.01	Производственная практика	
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	
ПКос-3.3	Использует органические технологии в производстве продукции питомниководства, плодоводства, виноградарства и виноделия	-
Б1.В.02	Органическое садоводство, виноградарство и виноделие	
Б1.В.ДВ.02.01	Современные технологии в специальном виноделии	
Б2.В.01	Производственная практика	
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	Маркетинг вина и бизнес	
ПКос-3.4	Проводит испытания адаптивных сортов плодовых культур и винограда составляет заключения в соответствие с действующими методиками	_
	Государственного сортоиспытания	
Б1.В.ДВ.01.01 Б1.В. ПВ.01.03	Цифровые методы в ампелографии	
Б1.В.ДВ.01.02 Б3.В.01	Цифровые методы в изучении сортов плодовых и ягодных культур	
52.B.01	Производственная практика	
Б2.B.01.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	DI.
дпо-1 Т	Способен к проведению исследовательских работ в области агрономии в условиях производства Способен осуществлять информационный поиск инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов сельскохозяйственных	ПК
ПКдпо-1.1	спосооен осуществлять информационный поиск инновационных технологии (элементов технологии), сортов и гиоридов сельскохозяиственных 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 исследования в плодоводстве и виноградарстве	
Б1.В.06.03	Научные исследования в селекции и семеноводстве	
Б1.В.06.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном-исследователь"	
<u>'</u>	Способен к организации и проведению экспериментов (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий (элементов	
ПКдпо-1.2	технологии), сортов и гибридов в условиях производства	-
Б1.В.06	Агроном-исследователь	
Б1.В.06.01	Научные исследования в овощеводстве	
Б1.В.06.02	Научные исследования 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-1.3	Способен к сбору и анализу результатов, полученных в опытах	-
Б1.В.06	Агроном-исследователь	
Б1.В.06.01	Научные исследования в овощеводстве	
Б1.В.06.02	Научные исследования 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-1.4	Способен к подготовке рекомендаций по внедрению в производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных	-
Б1.В.06	Агроном-исследователь	
Б1.В.06.01	Научные исследования в овощеводстве	
Б1.В.06.02	Научные исследования 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 исследования 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-1.6	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 исследования 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-1.7	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 исследования 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 исследования в плодоводстве и виноградарстве	
Б1.В.06.03	Научные исследования в селекции и семеноводстве	
Б1.В.06.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном-исследователь"	
ТКдпо-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.В.06.01	Научные исследования в овощеводстве	
Б1.В.06.02	Научные исследования в плодоводстве и виноградарстве	
Б1.В.06.03	Научные исследования в селекции и семеноводстве	
Б1.В.06.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном-исследователь"	
7Кдпо-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 исследования в плодоводстве и виноградарстве	
Б1.В.06.03	Научные исследования в селекции и семеноводстве	
Б1.В.06.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном-исследователь"	

		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-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-2.5; 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-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; УК-5.2; 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.O.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-2.5; 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.В.01	Современные методы научных исследований в плодоводстве и виноградарстве	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-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.2
Б1.В.02	Органическое садоводство, виноградарство и виноделие	ПКос-2.1; ПКос-2.5; ПКос-3.3
Б1.В.03	Биотехнологические методы в плодовом и виноградном питомниководстве	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.3; ПКос-3.2
Б1.В.04	Инновационные технологии в питомниководстве	ПКос-2.1; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.2
Б1.В.05	Технологии адаптивного плодоводства	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.5; ПКос-3.1
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 исследования 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	Технологии адаптивного виноградарства	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.5; ПКос-3.1
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.01)	ПКос-2.1; ПКос-2.4; ПКос-2.5; ПКос-3.4
Б1.В.ДВ.01.01	Цифровые методы в ампелографии	ПКос-2.1; ПКос-2.4; ПКос-2.5; ПКос-3.4
Б1.В.ДВ.01.02	Цифровые методы в изучении сортов плодовых и ягодных культур	ПКос-2.1; ПКос-2.4; ПКос-2.5; ПКос-3.4

	-		
	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.02)	ПКос-1.1; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-3.3
	Б1.В.ДВ.02.01	Современные технологии в специальном виноделии	ПКос-1.1; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-3.1; ПКос-3.3
	Б1.В.ДВ.02.02	Управление продукционным процессом плодовых и ягодных растений	Кос-1.1; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-3.1
Б2		Практика	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-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-2.2; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4
F	52.0	I()hazatenluag uactl	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-5.2; 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
_	52.O.01	II INOMOROACTROUDAD ANAVTMVA	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-5.2; 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.О.01.01(П)	IHAVUUO-MCCTETORATETILCVAG NANOTA	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-5.2; 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
E	52.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2.5; УК-2.6; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; 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	УК-2.5; УК-2.6; ПКос-1.2; ПКос-1.4; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.4
	Б2.B.01.01(П)	Преддипломная практика	УК-2.5; УК-2.6; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.2; 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-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-2.5; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.4
E	Б3.01(Г)	Полготовка к слаче и слача госуларственного экзамена	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; 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-2.3; ПКос-2.4; ПКос-2.5; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
F	Б3.02(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-4.2; 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-5.2; 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-2.5; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4
ФТД		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; УК-6.2; УК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.5; ПКос-3.3
đ	ФТД.01	Маркетинг вина и бизнес	УК-6.2; УК-6.3; ПКос-3.3
đ	ФТД.02	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; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.5
L		·	<u></u>

Индекс	Наименование	Voncorounuu	Требования к образованию
индекс 13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	Компетенции	треоования к ооразованию
		 ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3; ПКдпо-1; ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-1.5; ПКдпо-	
13.017	АГРОНОМ	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/03.7	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-2.2; ПКос-2.3	
тд.3	Организация проведения экспериментов (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства	ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКдпо-1.2	
ТД.4	Сбор и анализ результатов, полученных в опытах	ПКос-1.3; ПКос-2.2; 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-2.5; ПКос-3.1; ПКос-3.4; ПКдпо-1.4	
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	
У.3	Определять перспективную тему исследований с учетом критического анализа полученной информации	ПКос-1.2; ПКос-1.4	
У.4	Формулировать проблему, достижимую цель и задачи проведения исследований	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.4; ПКдпо-1.5	
У.5	Обосновывать методику проведения исследований	ПКос-1.1; ПКос-1.3; ПКос-1.4	
У.6	Контролировать закладку полевых опытов и уход за ними в соответствии с разработанной программой и методикой опытного дела	ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.2; ПКос-2.3	
У.7	Производить учеты, в том числе учет урожая, наблюдений в опытах, заложенных в условиях производства, в соответствии с разработанной программой	ПКос-1.3; ПКос-2.2; ПКос-2.3	
У.8	Пользоваться методами математической статистики при анализе опытных результатов	ПКос-1.3; ПКос-2.4; ПКдпо-1.6	
У.9	Вести первичную документацию по опытам в соответствии с требованиями методики опытного дела	ПКос-1.3; ПКос-2.2; ПКос-2.3	
У.10	Обрабатывать результаты исследований с использованием методов математической статистики	ПКос-1.3; ПКос-2.4	
У.11	Рассчитывать агрономическую, энергетическую, экономическую эффективности внедрения инноваций	ПКос-2.5; ПКос-3.4	
У.12	Пользоваться специальным программным обеспечением при проведении статистической обработки результатов исследований и расчетов эффективности внедрения инноваций	ПКос-1.3; ПКос-2.4	

У.13	Использовать прикладные программы для оформления докладов, презентаций, информационных обзоров по итогам исследований в области агрономии	ПКос-2.1; ПКос-2.5	
У.14	Пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии	ПКос-2.1	
3н.2	Методика опытного дела в земледелии (агрономии)	ПКос-1.2	
3н.3	Техника закладки и проведения полевых опытов	ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.2; ПКос-2.3	
3н.4	Виды и методика проведений учетов и наблюдений в опыте	ПКос-1.3; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКдпо-1.10	
Зн.5	Современные технологии обработки и представления экспериментальных данных	ПКос-1.3; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-2.5; ПКдпо-1.7	
3н.6	Методы расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инноваций	ПКос-3.1	
3н.7	Правила работы со специальным программным обеспечением при проведении статистической обработки результатов исследований и расчетов эффективности внедрения инноваций	ПКос-2.4	
Зн.8	Правила работы с прикладными программами для оформления докладов, презентаций, информационных обзоров по итогам исследований в области агрономии	ПКос-2.1; ПКос-2.5	
Зн.10	Правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии	ПКдпо-1.9	

Индекс	Содержание	
вадач проф. деятельности:	научно-исследовательский	
ІКос-1	Способен проводить полевые и лабораторные опыты в области питомниководства, плодоводства и виноградарства с использованием традиционных и современных мето, в т.ч. цифровых	
ПКос-1.1	Проводит информационный поиск и анализ данных, научной литературы для достижения поставленной цели научного исследования, разрабатывает программу научных исследований по обозначенной проблеме	
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"	
У.4	Формулировать проблему, достижимую цель и задачи проведения исследований	
У.5	Обосновывать методику проведения исследований	
ПКос-1.2	Организует закладку полевых и лабораторных опытов в рамках испытания растений и влияния условий на проявление их признаков и свойств	
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	
У.3	Определять перспективную тему исследований с учетом критического анализа полученной информации	
У.4	Формулировать проблему, достижимую цель и задачи проведения исследований	
У.6	Контролировать закладку полевых опытов и уход за ними в соответствии с разработанной программой и методикой опытного дела	
Зн.2	Методика опытного дела в земледелии (агрономии)	
Зн.3	Техника закладки и проведения полевых опытов	
ПКос-1.3	Производит учеты и наблюдения в опытах для испытания растений с оценкой влияния условий на проявление признаков и свойств и анализ полученных данных 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.7	Производить учеты, в том числе учет урожая, наблюдений в опытах, заложенных в условиях производства, в соответствии с разработанной программой	
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	
Зн.3	Техника закладки и проведения полевых опытов	
3н.4	Виды и методика проведений учетов и наблюдений в опыте	

3н.5	Современные технологии обработки и представления экспериментальных данных	
ПКос-1.4	Определяет комплекс традиционных и современных (полевых и лабораторных) методов исследования для решения научных задач	
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	
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	
oc-2	Способен проводить научно-исследовательские работы в области плодоводства, виноградарства и питомниководства в условиях производства	
ПКос-2.1	Осуществляет информационный поиск по инновационным технологиям (элементам технологий), сортам плодовоягодных культур и винограда	
13.017	АГРОНОМ	
D	Управление производством растениеводческой продукции	
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства	
	Информационный поиск инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов сельскохозяйственных культур с целью определения перспективных	
ТД.1	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"	
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 облас агрономии	
Зн.8	Правила работы с прикладными программами для оформления докладов, презентаций, информационных обзоров по итогам исследований в области агрономии	
ПКос-2.2	Организует проведение сравнительных экспериментов (полевых, лабораторных опытов) по оценке эффективности инновационных, адаптивных и органических технологий (элементов технологий), сортов плодовоягодных культур и винограда в условиях производства	
13.017	АГРОНОМ	
D	Управление производством растениеводческой продукции	
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства	
тд.2	Разработка программы исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства	
ТД.4	Сбор и анализ результатов, полученных в опытах	
У.6	Контролировать закладку полевых опытов и уход за ними в соответствии с разработанной программой и методикой опытного дела	
У.7	Производить учеты, в том числе учет урожая, наблюдений в опытах, заложенных в условиях производства, в соответствии с разработанной программой	
У.9	Вести первичную документацию по опытам в соответствии с требованиями методики опытного дела	
у.9 Зн.3	техника закладки и проведения полевых опытов	
эн.э Зн.4	Техника закладки и проведения полевых опытов Виды и методика проведений учетов и наблюдений в опыте	
3н.5		
	Современные технологии обработки и представления экспериментальных данных	
ПКос-2.3	Организует проведение сравнительных экспериментов (полевых, лабораторных опытов) по оценке эффективности инновационных, адаптивных и органических технологий (элементов технологий) в питомниководстве в условиях производства	
13.017	АГРОНОМ	
D	Управление производством растениеводческой продукции	

		T							
D/03	3.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства							
-	ТД.2	Разработка программы исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства							
[ТД.4	Сбор и анализ результатов, полученных в опытах							
<u>}</u>	У.6	Контролировать закладку полевых опытов и уход за ними в соответствии с разработанной программой и методикой опытного дела							
?	У.7	Производить учеты, в том числе учет урожая, наблюдений в опытах, заложенных в условиях производства, в соответствии с разработанной программой							
?	у.9	Вести первичную документацию по опытам в соответствии с требованиями методики опытного дела							
[3н.3	Техника закладки и проведения полевых опытов							
[3	3н.4	Виды и методика проведений учетов и наблюдений в опыте							
<u> </u>	3н.5	Современные технологии обработки и представления экспериментальных данных							
ПКос-2.4		Проводит обработку результатов, полученных в опытах с использованием цифровых методов							
13.017		АГРОНОМ							
D		Управление производством растениеводческой продукции							
D/03	3.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства							
!	У.8	Пользоваться методами математической статистики при анализе опытных результатов							
?	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							
	3н.5	Современные технологии обработки и представления экспериментальных данных							
[Зн.7	Правила работы со специальным программным обеспечением при проведении статистической обработки результатов исследований и расчетов эффективности внедрения инноваций							
ПКос-2.5		Готовит заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных адаптивных и органических технологий, сортов плодовоягодных культур и винограда на основе анализа опытных данных							
13.017		АГРОНОМ							
D		Управление производством растениеводческой продукции							
D/03	3.7	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							
?	У.11	Рассчитывать агрономическую, энергетическую, экономическую эффективности внедрения инноваций							
?	У.13	Использовать прикладные программы для оформления докладов, презентаций, информационных обзоров по итогам исследований в области агрономии							
[Зн.5	Современные технологии обработки и представления экспериментальных 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 совершенствования сортимента, адаптивных и органических технологий (элементов технологий) производства продукции питомниководства, плодоводства, виноградарства и виноделия							
ПКос-3.1		Составляет программы совершенствования сортимента, внедрения инновационных, адаптивных технологий (элементов технологий) производства продукции плодоводства, виноградарства и питомниководства							
13.017		АГРОНОМ							
D		Управление производством растениеводческой продукции							
D/03	3.7	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							
[:	Зн.6	Методы расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инноваций							
ПКос-3.3		Использует органические технологии в производстве продукции питомниководства, плодоводства, виноградарства и виноделия							

ПКос-3.4	Проводит испытания адаптивных сортов плодовых культур и винограда составляет заключения в соответствие с действующими методиками Государственного сортоиспытан								
13.017	AFPOHOM								
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								
У.11	Рассчитывать агрономическую, энергетическую, экономическую эффективности внедрения инноваций								
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.3	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								

F-2-3-						
13.017	AFPOHOM					
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 работ в области агрономии					
13.017	АГРОНОМ					
D	Управление производством растениеводческой продукции					
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства					
3н.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	3.e.	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
			Bap.%	Bap.)%	Не менее	Факт						
	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, факу	ультативь	і (в перио,	д TO)	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		15.5	-	17.1	15.5	-	16.1	12		
		Блок Б1			665.45	-	252.55	195.9	-	125.7	91.3	
		Блок Б2				13.33	-		5.33	-	4	4
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б3				33	-			-		33
		Блок ФТД				38.5	-		38.5	-		
		Итого по всем блокам				750.28	-	252.55	239.73	-	129.7	128.3
		ЭКЗАМЕН (Эк)					6	4	2	7	3	4
	Обязательные формы промежуточной аттестации	3A4ET (3a)					4	1	3	4	2	2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					3	2	1	3	1	2
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					1		1	1	1	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекционных				15.33%						
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					60%						
	объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					26.03%						