

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Хохлова Елена Васильевна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 10.06.2025 15:04:36
Уникальный программный ключ:
3da23558815b077cfe6ff3f8bf91c4a78a77e0aa

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 07.05.2024

35.04.04

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Направление 35.04.04 Агрономия
Направленность (профиль) Интегрированная защита растений

Кафедра: Защиты растений
Институт: Агробиотехнологии

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 708 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

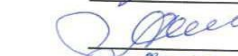
И.о. начальника УМУ

Начальник УО

И.о. директора института

Зав. кафедрой

Руководитель ОПОП

 / Матвеев А.С./
 / Сашина Л.М./
 / Шитикова А.В./
 / Джалилов Ф.С.-У./
 / Джалилов Ф.С.-У./

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.04

Направление 35.04.04 Агрономия□

Направленность (профиль) Интегрированная защита растений

Кафедра: Кафедра защиты растений

Институт: Агробиотехнологии

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 708 от 26.07.2017

Срок получения образования: 2 г.

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

производственно-технологический

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
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	19	26	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	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	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	21	28	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	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	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	23	30	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	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	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	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31							
Пн																																																												
Вт																																																												
Ср																																																												
Чт																																																												
Пт																																																												
Сб																																																												
Вс																																																												
Пн																																																												
Вт																																																												
Ср																																																												
Чт																																																												
Пт																																																												
Сб																																																												
Вс																																																												

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август										
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	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	31	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																																								

-	-	-	-	Формы прогр. атт.										а.к.	-	Итого заезд. часы										Курс 1										Курс 2										Код	Наименование	Комплексация
				Экз. пол	Зачет	Контр.	КР	Экспер. час.	По плану	Конт. роль	СР	Конт. роль	Пр. настав.			а.к.	Лек.	Лаб.	Пр. настав.	КР	Конт. роль	СР	Конт. роль	а.к.	Лек.	Лаб.	Пр. настав.	КР	Конт. роль	СР	Конт. роль	а.к.	Лек.	Лаб.	Пр. настав.	КР	Конт. роль	СР	Конт. роль									
Счетная в плане	Индекс	Наименование	Экз. пол	Зачет	Контр.	КР	Экспер. час.	По плану	Конт. роль	СР	Конт. роль	Пр. настав.	а.к.	Лек.	Лаб.	Пр. настав.	КР	Конт. роль	СР	Конт. роль	а.к.	Лек.	Лаб.	Пр. настав.	КР	Конт. роль	СР	Конт. роль	а.к.	Лек.	Лаб.	Пр. настав.	КР	Конт. роль	СР	Конт. роль												
Блок 1.Дисциплины (модули)	71	71	2556	2556	641.35	1455.9	с	258.8	40	22	66	140	8	8	2.45	472.2	59.4	22	84	108	12	4	2.05	344.7	49.2	14	40	80	12	4	1.8	321	37.2	13	28	68	8	4	1.05	312.9	54							
Образовательная часть	34	34	1224	1224	265.2	889.9	73.8	14	24	64	4	1.4	361.4	49.2	13	48	48	2	1.15	344.2	24.6	4	16	32	0.5	95.5	3	8	16	0.25	83.75	54																
+ 61.01.00 Инновационные технологии в агрономии	112	3			14	14	504	504	193.4	226.75	73.8	8	16	32	4	0.8	386	49.2	4	12	12	2	0.4	93	24.6	2	12	12	0.25	47.75																		
+ 61.01.01.00 Инновационные технологии в защите растений	2		4	4	36	144	144	26.4	93	24.6																													2 Кабинет защиты растений (№6.1.1; №7.2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.1)									
+ 61.01.01.01 Инновационные технологии в растениеводстве	1		4	4	36	144	144	26.4	93	24.6	4	8	16		2	0.4	93	24.6																		5 Кабинет растениеводства и птицеводства (№6.1.2; №7.3.1; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.1)												
+ 61.01.01.02 Инновационные технологии в земеделии	1		4	4	36	144	144	26.4	93	24.6	4	8	16		2	0.4	93	24.6																7 Кабинет земеделия и птицеводства (№6.1.3; №7.4.1; №9.2.1; №9.2.2; №9.2.3; №9.2.4; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.2; №9.4.3)														
+ 61.01.01.03 Инновационные технологии в земеделии	1		2	2	36	12	12	24.25	47.75																												10 Кабинет земеделия и птицеводства (№6.1.3; №7.4.1; №9.2.1; №9.2.2; №9.2.3; №9.2.4; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.2; №9.4.3)											
+ 61.01.01.04 Инновационные технологии в агрономии	1		3	3	36	108	108	24.25	83.75																												11 Кабинет защиты и растениеводства (№6.1.3; №7.4.1; №9.2.1; №9.2.2; №9.2.3; №9.2.4; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.2; №9.4.3)											
+ 61.01.01.05 Управление в отрасли и на предприятиях АПК	2		3	36	108	108	24.25	83.75																														12 Кабинет управления (№6.1.4; №7.5.1; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.1)										
+ 61.01.04 Инновационные технологии в аграрном образовании	3		2	2	36	72	72	24.25	47.75																												13 Кабинет аграрного и профессионального образования (№6.1.5; №7.5.2; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.2; №9.4.3)											
+ 61.01.05 Оценка коммерциализации технологических процессов	2		3	36	108	108	24.25	83.75																													14 Кабинет аграрной и организационной деятельности (№6.1.5; №7.5.1; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.2; №9.4.3)											
+ 61.01.06 Интеллектуальная собственность и технологические инновации	4		3	36	108	108	24.25	83.75																													15 Кабинет интеллектуальной собственности и технологических инноваций (№6.1.5; №7.5.1; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.2; №9.4.3)											
+ 61.01.07 Инновации в агрономии	1		3	36	108	108	24.25	83.75																													16 Кабинет инноваций в агрономии (№6.1.5; №7.5.1; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.2; №9.4.3)											
+ 61.01.08 Инновации в аграрном сельскохозяйственных исследований	2		3	36	108	108	24.25	83.75																													17 Кабинет аграрных и сельскохозяйственных исследований (№6.1.5; №7.5.1; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.2; №9.4.3)											
Часть, формирующая участников образовательных отношений	37	37	1332	1332	376.05	770.95	185	40	8	42	76	8	4	1.05	115.7	49.2	9	36	60	12	2	0.9	209.5	24.6	10	24	48	12	4	1.3	225.5	57.2	10	20	52	8	4	0.8	229.2	54								
+ 61.02.00 Актуальные проблемы и теоретические основы изучения несущих функций организма	2		4	4	36	144	144	26.25	107.75																											2 Кабинет защиты растений (№6.1.1; №7.4.1; №9.2.1; №9.2.2; №9.2.3; №9.2.4; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.6)												
+ 61.02.01 Биологическая защита растений	1		3	3	36	108	108	37	24.6	4	14	30	4	2	0.4	37	24.6																3 Кабинет растениеводства и птицеводства (№6.1.2; №7.4.1; №9.2.1; №9.2.2; №9.2.3; №9.2.4; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.5; №9.4.6; №9.5.3)															
+ 61.02.02 Изучение действий пестицидов	3		5	36	180	180	26.4	125	26.6	4																									4 Кабинет защиты растений (№6.1.2; №7.4.1; №9.2.1; №9.2.2; №9.2.3; №9.2.4; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.5; №9.4.6; №9.5.3)													
+ 61.02.04 Экология и патология инфекционных болезней	2		3	36	108	108	30.4	45	24.6	4																								5 Кабинет защиты растений (№6.1.2; №7.4.1; №9.2.1; №9.2.2; №9.2.3; №9.2.4; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.5; №9.4.6; №9.5.3)														
+ 61.02.05 Применение фитопатогенов и истертологии	4		6	36	216	216	50.4	129	26.6	4																								6 Кабинет защиты растений (№6.1.1; №7.4.1; №9.2.1; №9.2.2; №9.2.3; №9.2.4; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.5; №9.4.6; №9.5.1; №9.5.2; №9.5.3; №9.5.4)														
+ 61.02.06 Сертификация сортов и сортовых гибридов	3	123	7	7	252	252	81.15	142.25	28.6	4	2	14	16		0.25	41.75		2	12	12	2	0.25	47.75	3	8	16	0.65	82.75	26.4					7 Кабинет защиты растений (№6.1.1; №7.4.1; №9.2.1; №9.2.2; №9.2.3; №9.2.4; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.5; №9.4.6; №9.5.1; №9.5.2; №9.5.3; №9.5.4)														
+ 61.02.06.01 Методы оценки сортовых качеств сортов	1		2	2	36	72	72	24.25	47.75	2	14	16		0.25	41.75		2	12	12	2	0.25	47.75	2	8	16	0.4	82.75	26.4					8 Кабинет генетики, селекции и гибридизации (№6.1.1; №7.4.1; №9.2.1; №9.2.2; №9.2.3; №9.2.4; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.5; №9.4.6; №9.5.1; №9.5.2; №9.5.3; №9.5.4)															
+ 61.02.06.02 Методы оценки основных сортовых качеств	3		2	2	36	72	72	24.25	47.75	2	14	16		0.25	41.75		2	12	12	2	0.25	47.75	2	8	16	0.4	82.75	26.4					9 Кабинет генетики, селекции и гибридизации (№6.1.1; №7.4.1; №9.2.1; №9.2.2; №9.2.3; №9.2.4; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.5; №9.4.6; №9.5.1; №9.5.2; №9.5.3; №9.5.4)															
+ 61.02.06.03 Актуальные проблемы основных сортовых качеств	3		2	2	36	72	72	24.25	47.75	2	14	16		0.25	41.75		2	12	12	2	0.25	47.75	2	8	16	0.4	82.75	26.4					10 Кабинет генетики, селекции и гибридизации (№6.1.1; №7.4.1; №9.2.1; №9.2.2; №9.2.3; №9.2.4; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.5; №9.4.6; №9.5.1; №9.5.2; №9.5.3; №9.5.4)															
+ 61.02.06.04 Актуальные проблемы сортовых качеств	3		1	1	36	36	36	2.4	56.6																									11 Кабинет генетики, селекции и гибридизации (№6.1.1; №7.4.1; №9.2.1; №9.2.2; №9.2.3; №9.2.4; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.5; №9.4.6; №9.5.1; №9.5.2; №9.5.3; №9.5.4)														
+ 61.02.06.05 Дисциплины (модули) на кубер 1 (ДВ.01)	1		3	3	108	108	46.4	37	24.6	4	14	30	4	2	0.4	37	24.6															12 Кабинет генетики, селекции и гибридизации (№6.1.1; №7.4.1; №9.2.1; №9.2.2; №9.2.3; №9.2.4; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.5; №9.4.6; №9.5.1; №9.5.2; №9.5.3; №9.5.4)																
+ 61.02.06.06 Сельскохозяйственная микробиология	1		3	36	108	108	46.4	37	24.6	4	14	30	4	2	0.4	37	24.6														13 Кабинет сельскохозяйственной микробиологии (№6.1.1; №7.4.1; №9.2.1; №9.2.2; №9.2.3; №9.2.4; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.5; №9.4.6; №9.5.1; №9.5.2; №9.5.3; №9.5.4)																	
+ 61.02.06.07 Экологическое биологическое спасение растений	1		3	36	108	108	46.4	37	24.6	4	14	30	4	2	0.4	37	24.6													14 Кабинет сельскохозяйственного спасения растений (№6.1.1; №7.4.1; №9.2.1; №9.2.2; №9.2.3; №9.2.4; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.5; №9.4.6; №9.5.1; №9.5.2; №9.5.3; №9.5.4)																		
+ 61.02.06.08 Инновации (модуль) на кубер 2 (ДВ.02)	4	3	6	6	216	216	50.65	137.95	27.4	4																					15 Кабинет инноваций (№6.1.1; №7.4.1; №9.2.1; №9.2.2; №9.2.3; №9.2.4; №9.3.1; №9.3.2; №9.3.3; №9.3.4; №9.4.5; №9.4.6; №9.5.1; №9.5.2; №9.5.3; №9.5.4)																	
+ 61.02.06.09 Инновационные технологии в сельскохозяйственных организациях и агрономиках	4	3	6	6	36	216</td																																										

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	-
Б1.0.01.02	Инновационные технологии в растениеводстве	
Б1.В.01	Актуальные проблемы и теоретические основы регуляции численности вредных организмов	
Б1.В.05	Прикладная фитопатология и энтомология	
Б1.В.ДВ.01.01	Сельскохозяйственная токсикология	
Б1.В.ДВ.01.02	Экологически безопасные средства защиты растений	
Б1.В.ДВ.02.01	Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Современные методы мониторинга вредных организмов в агроэкосистемах	
Б2.0.01.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.2	Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации	-
Б1.0.01.02	Инновационные технологии в растениеводстве	
Б1.В.01	Актуальные проблемы и теоретические основы регуляции численности вредных организмов	
Б1.В.03	Механизмы действия пестицидов	
Б1.В.04	Этиология и патогенез инфекционных болезней	
Б1.В.ДВ.01.01	Сельскохозяйственная токсикология	
Б1.В.ДВ.01.02	Экологически безопасные средства защиты растений	
Б2.0.01.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.3	Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения	-
Б1.0.01.02	Инновационные технологии в растениеводстве	
Б1.0.01.03	Инновационные технологии в земледелии	
Б2.0.01.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
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	-
Б1.0.01.02	Инновационные технологии в растениеводстве	
Б1.0.01.03	Инновационные технологии в земледелии	
Б1.0.01.04	Системы искусственного интеллекта	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
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	-
Б1.0.01.01	Инновационные технологии в защите растений	
Б1.0.01.03	Инновационные технологии в земледелии	
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	-
Б1.0.01.01	Инновационные технологии в защите растений	
Б1.0.01.03	Инновационные технологии в земледелии	
Б1.В.02	Биологическая защита растений	
Б3.01(Г)	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	-
Б1.0.01.04	Системы искусственного интеллекта	
Б1.В.ДВ.02.01	Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Современные методы мониторинга вредных организмов в агроэкосистемах	
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.В.ДВ.01.01	Сельскохозяйственная токсикология	
Б1.В.ДВ.01.02	Экологически безопасные средства защиты растений	
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	-
Б1.0.08	Методика экспериментальных исследований в агрономии	
Б3.02(д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.6	Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение)	-
Б1.0.08	Методика экспериментальных исследований в агрономии	
Б3.02(д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
УК-3.1	Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели	-
Б1.0.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.0.04	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	
Б1.0.04	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	-
Б1.0.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.0.04	Методика профессионального обучения	
Б3.02(д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.4	Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий	-
Б1.0.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.0.04	Методика профессионального обучения	

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	-
Б1.0.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.0.04	Методика профессионального обучения	
Б3.02(д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
УК-4.1	Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.)	-
Б1.0.02	Профессиональный иностранный язык	
Б1.0.08	Методика экспериментальных исследований в агрономии	
Б3.02(д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.2	Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные	-
Б1.0.02	Профессиональный иностранный язык	
Б1.0.07	Моделирование в агрономии	
Б3.02(д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.3	Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях	-
Б1.0.02	Профессиональный иностранный язык	
Б1.0.07	Моделирование в агрономии	
Б3.02(д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
УК-5.1	Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей	-
Б1.0.04	Методика профессионального обучения	
Б2.0.01.01(П)	Технологическая практика	
Б3.02(д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.2	Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	-
Б1.0.04	Методика профессионального обучения	
Б2.0.01.01(П)	Технологическая практика	
Б3.02(д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
УК-6.1	Находит и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития	-
Б1.0.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
Б1.В.02	Биологическая защита растений	
Б2.0.01.01(П)	Технологическая практика	
Б2.0.01.02(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	-
Б1.0.04	Методика профессионального обучения	
Б2.0.01.01(П)	Технологическая практика	
Б2.0.01.02(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	-
Б1.0.08	Методика экспериментальных исследований в агрономии	
Б2.0.01.01(П)	Технологическая практика	
Б2.0.01.02(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	Демонстрирует знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии	-
Б1.0.01.03	Инновационные технологии в земледелии	
Б1.0.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
Б2.0.01.01(П)	Технологическая практика	
Б2.0.01.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.2	Использует методы решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства	-
Б1.0.01.03	Инновационные технологии в земледелии	
Б1.0.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
Б2.0.01.01(П)	Технологическая практика	
Б2.0.01.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.3	Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии	-
Б1.0.01.03	Инновационные технологии в земледелии	
Б1.0.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
Б2.0.01.01(П)	Технологическая практика	
Б2.0.01.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(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	-
Б1.0.04	Методика профессионального обучения	
Б3.02(д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2	Знает современные образовательные технологии профессионального образования (профессионального обучения)	-
Б1.0.04	Методика профессионального обучения	
Б3.02(д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.3	Передает профессиональные знания в области агрономии, объясняет актуальные проблемы и тенденции ее развития, современные технологии производства продукции растениеводства	-
Б1.0.01.01	Инновационные технологии в защите растений	
Б1.0.01.02	Инновационные технологии в растениеводстве	
Б1.0.01.03	Инновационные технологии в земледелии	
Б1.0.01.04	Системы искусственного интеллекта	
Б1.0.04	Методика профессионального обучения	

Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
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 агрономии	-
Б1.0.01.01	Инновационные технологии в защите растений	
Б1.0.01.02	Инновационные технологии в растениеводстве	
Б1.0.01.03	Инновационные технологии в земледелии	
Б1.0.01.04	Системы искусственного интеллекта	
Б1.0.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
Б2.0.01.01(П)	Технологическая практика	
Б2.0.01.02(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 агрономии	-
Б1.0.01.01	Инновационные технологии в защите растений	
Б1.0.01.02	Инновационные технологии в растениеводстве	
Б1.0.01.03	Инновационные технологии в земледелии	
Б1.0.01.04	Системы искусственного интеллекта	
Б1.0.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
Б2.0.01.01(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Г)	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	-
Б1.0.01.01	Инновационные технологии в защите растений	
Б1.0.01.02	Инновационные технологии в растениеводстве	
Б1.0.01.03	Инновационные технологии в земледелии	
Б1.0.01.04	Системы искусственного интеллекта	
Б1.0.08	Методика экспериментальных исследований в агрономии	
Б2.0.01.01(П)	Технологическая практика	
Б2.0.01.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
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 агрономии	-
Б1.0.01.04	Системы искусственного интеллекта	
Б1.0.08	Методика экспериментальных исследований в агрономии	
Б2.0.01.01(П)	Технологическая практика	
Б2.0.01.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.3	Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач	-

Б1.0.07	Моделирование в агрономии	
Б1.0.08	Методика экспериментальных исследований в агрономии	
Б2.0.01.01(П)	Технологическая практика	
Б2.0.01.02(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 агрономии	-
Б1.0.02	Профессиональный иностранный язык	
Б1.0.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.0.05	Основы коммерциализации технологических достижений	
Б2.0.01.01(П)	Технологическая практика	
Б2.0.01.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.2	Анализирует основные производственно- экономические показатели проекта в агрономии	-
Б1.0.02	Профессиональный иностранный язык	
Б1.0.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.0.05	Основы коммерциализации технологических достижений	
Б2.0.01.01(П)	Технологическая практика	
Б2.0.01.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.3	Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в агрономии	-
Б1.0.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.0.05	Основы коммерциализации технологических достижений	
Б1.0.07	Моделирование в агрономии	
Б2.0.01.01(П)	Технологическая практика	
Б2.0.01.02(П)	Научно-исследовательская работа	
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	-
Б1.0.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.0.05	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	-
Б1.0.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.0.05	Основы коммерциализации технологических достижений	
Б2.0.01.01(П)	Технологическая практика	
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	-
Б1.0.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	
Б1.0.05	Основы коммерциализации технологических достижений	

Б3.02(д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКдпо-1	Способен пользоваться технологиями искусственного интеллекта как способа совершенствования системы сертификации семян	ПК
ПКдпо-1.1	Способен осуществлять организацию, проведение и анализ результатов экспериментов (полевых опытов)	-
Б1.В.06	Сертификация семян полевых культур	
Б1.В.06.01	Методы оценки сортовых качеств семян	
Б1.В.06.02	Методы оценки посевных качеств семян	
Б1.В.06.04(К)	Экзамен по модулю "Сертификация семян полевых культур"	
ПКдпо-1.2	Пользуется специальными программными продуктами на основе искусственного интеллекта, в т.ч с использованием средств дистанционного зондирования и беспилотных авиационных систем (БАС)	-
Б1.В.06	Сертификация семян полевых культур	
Б1.В.06.01	Методы оценки сортовых качеств семян	
Б1.В.06.04(К)	Экзамен по модулю "Сертификация семян полевых культур"	
ПКдпо-1.3	Способен организовать производственные испытания и апробировать новые технологии на основе искусственного интеллекта для идентификации сортов с целью сертификации семян	-
Б1.В.06	Сертификация семян полевых культур	
Б1.В.06.01	Методы оценки сортовых качеств семян	
Б1.В.06.02	Методы оценки посевных качеств семян	
Б1.В.06.03	Нормативно-правовые основы семеноводства	
Б1.В.06.04(К)	Экзамен по модулю "Сертификация семян полевых культур"	
ПКдпо-2	Способен осуществлять сортовую идентификацию в целях сертификации семян	ПК
ПКдпо-2.1	Способен организовать производственные испытания и апробировать новые технологии на основе искусственного интеллекта для идентификации сортов с целью сертификации семян	-
Б1.В.06	Сертификация семян полевых культур	
Б1.В.06.01	Методы оценки сортовых качеств семян	
Б1.В.06.03	Нормативно-правовые основы семеноводства	
Б1.В.06.04(К)	Экзамен по модулю "Сертификация семян полевых культур"	
ПКдпо-2.2	Способен организовать оценку сортовых качеств семян и дать заключение о сортовой чистоте семенного посева, количестве и составе сортовой засоренности	-
Б1.В.06	Сертификация семян полевых культур	
Б1.В.06.01	Методы оценки сортовых качеств семян	
Б1.В.06.04(К)	Экзамен по модулю "Сертификация семян полевых культур"	
ПКдпо-2.3	Способен организовать оценку чистоты партий семян, всхожести, жизнеспособности, подлинности семян, заселенности семян вредителями и зараженность болезнями для целей сертификации	-
Б1.В.06	Сертификация семян полевых культур	
Б1.В.06.01	Методы оценки сортовых качеств семян	
Б1.В.06.02	Методы оценки посевных качеств семян	
Б1.В.06.04(К)	Экзамен по модулю "Сертификация семян полевых культур"	
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский	
ПКос-1	Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области агрономии с использованием цифровых средств и технологий	ПК
ПКос-1.1	Осуществляет критический анализ полученной информации	-
Б1.В.01	Актуальные проблемы и теоретические основы регуляции численности вредных организмов	
Б1.В.03	Механизмы действия пестицидов	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-1.2	Ведет информационный поиск по совершенствованию технологий выращивания и защиты культур, в том числе с использованием цифровых средств и технологий, сети Интернет	-
Б1.В.01	Актуальные проблемы и теоретические основы регуляции численности вредных организмов	
Б1.В.03	Механизмы действия пестицидов	
Б1.В.05	Прикладная фитопатология и энтомология	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-2	Способен разрабатывать методики проведения экспериментов, осваивать новые методы исследования	ПК
ПКос-2.1	Владеет техникой закладки и проведения полевых опытов	-
Б1.В.02	Биологическая защита растений	
Б1.В.05	Прикладная фитопатология и энтомология	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-2.2	Применяет современные виды и методики проведения наблюдений и учетов в полевых опытах	-
Б1.В.01	Актуальные проблемы и теоретические основы регуляции численности вредных организмов	
Б1.В.04	Этиология и патогенез инфекционных болезней	
Б1.В.05	Прикладная фитопатология и энтомология	
Б1.В.ДВ.02.01	Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Современные методы мониторинга вредных организмов в агроэкосистемах	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-2.3	Закладывает и проводить полевые опыты в соответствии с методикой опытного дела	-
Б1.В.05	Прикладная фитопатология и энтомология	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-3	Способен осуществить организацию, проведение и анализ результатов экспериментов (полевых опытов)	ПК
ПКос-3.1	Владеет современными методами обработки результатов исследований с использованием методов математической статистики	-
Б1.В.01	Актуальные проблемы и теоретические основы регуляции численности вредных организмов	
Б1.В.ДВ.02.01	Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Современные методы мониторинга вредных организмов в агроэкосистемах	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-3.2	Организовывает проведение полевых опытов по оценке эффективности инновационных технологий в условиях производства	-
Б1.В.02	Биологическая защита растений	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-4	Способен создавать модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта	ПК
ПКос-4.1	Применяет современные методы математической статистики для построения моделей различных технологий возделывания культур, системы защиты растений, сорта	-
Б1.В.ДВ.02.01	Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Современные методы мониторинга вредных организмов в агроэкосистемах	

Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-4.2	Умеет выделять главные и второстепенные компоненты моделей с целью ускорения их разработки	-
Б1.В.02	Биологическая защита растений	
Б1.В.05	Прикладная фитопатология и энтомология	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-4.3	Осуществляет создание систем защиты растений для конкретных условий производства	-
Б1.В.02	Биологическая защита растений	
Б1.В.03	Механизмы действия пестицидов	
Б1.В.04	Этиология и патогенез инфекционных болезней	
Б1.В.05	Прикладная фитопатология и энтомология	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-4.4	Владеет навыками организации работ по защите растений, адаптированных к почвенно-климатическим условиям региона	-
Б1.В.ДВ.01.01	Сельскохозяйственная токсикология	
Б1.В.ДВ.01.02	Экологически безопасные средства защиты растений	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-4.5	Проводит работы по защите растений от вредных объектов	-
Б1.В.01	Актуальные проблемы и теоретические основы регуляции численности вредных организмов	
Б1.В.02	Биологическая защита растений	
Б1.В.04	Этиология и патогенез инфекционных болезней	
Б1.В.ДВ.01.01	Сельскохозяйственная токсикология	
Б1.В.ДВ.01.02	Экологически безопасные средства защиты растений	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Интегрированная защита растений в теплицах	
ФТД.02	Интегрированная защита сельскохозяйственных культур в разных агроценозах	
ПКос-4.6	Разрабатывает и совершенствует меры по защите растений от вредных объектов	-
Б1.В.01	Актуальные проблемы и теоретические основы регуляции численности вредных организмов	
Б1.В.02	Биологическая защита растений	
Б1.В.03	Механизмы действия пестицидов	
Б1.В.04	Этиология и патогенез инфекционных болезней	
Б1.В.05	Прикладная фитопатология и энтомология	
Б1.В.ДВ.01.01	Сельскохозяйственная токсикология	
Б1.В.ДВ.01.02	Экологически безопасные средства защиты растений	
Б1.В.ДВ.02.01	Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Современные методы мониторинга вредных организмов в агроэкосистемах	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

ФТД.01	Интегрированная защита растений в теплицах	
ФТД.02	Интегрированная защита сельскохозяйственных культур в разных агроценозах	
ПКос-5	Способен осуществлять подготовку научно-технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований	ПК
ПКос-5.1	Составляет программу исследований по изучению эффективности агротехнических приемов	-
Б1.В.ДВ.01.01	Сельскохозяйственная токсикология	
Б1.В.ДВ.01.02	Экологически безопасные средства защиты растений	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-5.2	Пользуется методами математической статистики при обработке данных и подготовке отчета	-
Б1.В.ДВ.02.01	Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Современные методы мониторинга вредных организмов в агроэкосистемах	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-5.3	Умеет правильно компоновать полученные результаты исследований в статьях, учебниках и монографиях	-
Б1.В.02	Биологическая защита растений	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-6	Способен проводить консультации по инновационным технологиям в агрономии	ПК
ПКос-6.1	Умеет работать с информационными системами и базами данных по вопросам управления сельскохозяйственным производством	-
Б1.В.ДВ.02.01	Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Современные методы мониторинга вредных организмов в агроэкосистемах	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-6.2	Умеет аргументировать необходимость использования технологий защиты растений для ускоренного развития сельхозпредприятий	-
Б1.В.03	Механизмы действия пестицидов	
Б1.В.04	Этиология и патогенез инфекционных болезней	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-7	Способен подготовить заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных	ПК
ПКос-7.1	Владеет методами расчета агрономической, энергетической и экономической эффективности внедрения инновации	-
Б1.В.02	Биологическая защита растений	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Интегрированная защита растений в теплицах	
ФТД.02	Интегрированная защита сельскохозяйственных культур в разных агроценозах	
ПКос-7.2	Умеет критически оценить достоинства и недостатки исследуемых агротехнических приемов и повысить их эффективность	-
Б1.В.02	Биологическая защита растений	
Б1.В.ДВ.01.01	Сельскохозяйственная токсикология	
Б1.В.ДВ.01.02	Экологически безопасные средства защиты растений	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Интегрированная защита растений в теплицах	

ФТД.02	Интегрированная защита сельскохозяйственных культур в разных агроценозах	
Тип задач проф. деятельности:	производственно-технологический	
ПКос-8	Способен разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности	ПК
ПКос-8.1	Разрабатывает экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности	-
Б1.В.02	Биологическая защита растений	
Б1.В.03	Механизмы действия пестицидов	
Б1.В.05	Прикладная фитопатология и энтомология	
Б1.В.ДВ.01.01	Сельскохозяйственная токсикология	
Б1.В.ДВ.01.02	Экологически безопасные средства защиты растений	
Б1.В.ДВ.02.01	Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Современные методы мониторинга вредных организмов в агроэкосистемах	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Интегрированная защита растений в теплицах	
ФТД.02	Интегрированная защита сельскохозяйственных культур в разных агроценозах	
ПКос-8.2	Способен реализовать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности	-
Б1.В.02	Биологическая защита растений	
Б1.В.03	Механизмы действия пестицидов	
Б1.В.05	Прикладная фитопатология и энтомология	
Б1.В.ДВ.01.01	Сельскохозяйственная токсикология	
Б1.В.ДВ.01.02	Экологически безопасные средства защиты растений	
Б1.В.ДВ.02.01	Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Современные методы мониторинга вредных организмов в агроэкосистемах	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-8.3	Владеет навыками освоения экологически безопасных агротехнологий, позволяющих снизить экономические и экологические риски производства	-
Б1.В.02	Биологическая защита растений	
Б1.В.03	Механизмы действия пестицидов	
Б1.В.05	Прикладная фитопатология и энтомология	
Б1.В.ДВ.01.01	Сельскохозяйственная токсикология	
Б1.В.ДВ.01.02	Экологически безопасные средства защиты растений	
Б1.В.ДВ.02.01	Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Современные методы мониторинга вредных организмов в агроэкосистемах	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5; ПКос-6; ПКос-7; ПКос-8; ПКдпо-1; ПКдпо-2
Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б1.0.01	Инновационные технологии в агрономии	
Б1.0.01.01	Инновационные технологии в защите растений	УК-2.1; УК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1
Б1.0.01.02	Инновационные технологии в растениеводстве	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1
Б1.0.01.03	Инновационные технологии в земледелии	УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1
Б1.0.01.04	Системы искусственного интеллекта	УК-1.4; УК-2.3; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.0.02	Профессиональный иностранный язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2
Б1.0.03	Управление в отраслях и на предприятиях АПК	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.0.04	Методика профессионального обучения	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.0.05	Основы коммерциализации технологических достижений	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.0.06	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	УК-6.1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2
Б1.0.07	Моделирование в агрономии	УК-4.2; УК-4.3; ОПК-4.3; ОПК-5.3
Б1.0.08	Методика экспериментальных исследований в агрономии	УК-2.5; УК-2.6; УК-4.1; УК-6.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-6; ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5; ПКос-6; ПКос-7; ПКос-8; ПКдпо-1; ПКдпо-2
Б1.В.01	Актуальные проблемы и теоретические основы регуляции численности вредных организмов	УК-1.1; УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.2; ПКос-3.1; ПКос-4.5; ПКос-4.6
Б1.В.02	Биологическая защита растений	УК-2.2; УК-6.1; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-4.5; ПКос-4.6; ПКос-5.3; ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3
Б1.В.03	Механизмы действия пестицидов	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-4.3; ПКос-4.6; ПКос-6.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3
Б1.В.04	Этиология и патогенез инфекционных болезней	УК-1.2; ПКос-2.2; ПКос-4.3; ПКос-4.5; ПКос-4.6; ПКос-6.2
Б1.В.05	Прикладная фитопатология и энтомология	УК-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-4.6; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3
Б1.В.06	Сертификация семян полевых культур	ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-2.1; ПКдпо-2.2; ПКдпо-2.3
Б1.В.06.01	Методы оценки сортовых качеств семян	ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-2.3
Б1.В.06.02	Методы оценки посевных качеств семян	ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.3; ПКдпо-2.3
Б1.В.06.03	Нормативно-правовые основы семеноводства	ПКдпо-1.3; ПКдпо-2.1
Б1.В.06.04(К)	Экзамен по модулю "Сертификация семян полевых культур"	ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-2.1; ПКдпо-2.2; ПКдпо-2.3
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.01)	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.4; ПКос-4.4; ПКос-4.5; ПКос-4.6; ПКос-5.1; ПКос-7.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3
Б1.В.ДВ.01.01	Сельскохозяйственная токсикология	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.4; ПКос-4.4; ПКос-4.5; ПКос-4.6; ПКос-5.1; ПКос-7.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3
Б1.В.ДВ.01.02	Экологически безопасные средства защиты растений	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.4; ПКос-4.4; ПКос-4.5; ПКос-4.6; ПКос-5.1; ПКос-7.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.02)	УК-1.1; УК-2.3; ПКос-2.2; ПКос-3.1; ПКос-4.1; ПКос-4.6; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3
Б1.В.ДВ.02.01	Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов	УК-1.1; УК-2.3; ПКос-2.2; ПКос-3.1; ПКос-4.1; ПКос-4.6; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3
Б1.В.ДВ.02.02	Современные методы мониторинга вредных организмов в агрокосистемах	УК-1.1; УК-2.3; ПКос-2.2; ПКос-3.1; ПКос-4.1; ПКос-4.6; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3
Б2	Практика	УК-1; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б2.0	Обязательная часть	УК-1; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б2.0.01	Производственная практика	

52.0.01.01(П)	Технологическая практика	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-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.2
52.0.01.02(П)	Научно-исследовательская работа	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
53	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5; ПКос-6; ПКос-7; ПКос-8
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-4.5; ПКос-4.6; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3
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-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-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-4.5; ПКос-4.6; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3
ФТД	Факультативы	ПКос-4; ПКос-7; ПКос-8
ФТД.01	Интегрированная защита растений в теплицах	ПКос-4.5; ПКос-4.6; ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-8.1
ФТД.02	Интегрированная защита сельскохозяйственных культур в разных агроценозах	ПКос-4.5; ПКос-4.6; ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-8.1

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО		
13.017	АГРОНОМ	ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5; ПКос-6; ПКос-7; ПКос-8	
D	Управление производством растениеводческой продукции	ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5; ПКос-6; ПКос-7; ПКос-8	Высшее образование - магистратура
D/01.7	Разработка стратегии развития растениеводства в организации	ПКос-1; ПКос-4; ПКос-8	
ТД.9	Расчет экономической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов	ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3	
У.11	Разрабатывать систему контроля качества и безопасности растениеводческой продукции	ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3	
У.12	Выявлять причины отклонения показателей качества и безопасности растениеводческой продукции от заданных норм с целью корректировки технологии производства	ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-4.5; ПКос-4.6	
Зн.2	Правила работы с геоинформационными системами при планировании, прогнозировании, моделировании производства продукции растениеводства	ПКос-1.1; ПКос-1.2	
Зн.15	Научные достижения и опыт передовых отечественных и зарубежных организаций в области растениеводства	ПКос-1.1; ПКос-1.2	
Зн.18	Методы расчета экономической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-4.5; ПКос-4.6	
Зн.22	Правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при разработке стратегии развития растениеводства в организации	ПКос-1.1; ПКос-1.2	
Зн.23	Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей	ПКос-4.4	
D/02.7	Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства	ПКос-1; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5; ПКос-6; ПКос-7; ПКос-8	
ТД.1	Организация сбора и анализа первичной информации от подчиненных подразделений, необходимой для определения потребности в ресурсах	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2	
ТД.2	Определение потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения запланированного объема производства растениеводческой продукции	ПКос-5.1; ПКос-6.2	
ТД.3	Обеспечение производства высококачественными семенами, удобрениями, ядохимикатами, организация их рационального использования	ПКос-4.4; ПКос-4.6; ПКос-7.1	
ТД.4	Контроль производственной деятельности структурных подразделений и специалистов в рамках возглавляемого направления деятельности или крупного подразделения	ПКос-4.4; ПКос-6.2; ПКос-7.2	
ТД.5	Создание оптимальных условий для своевременного и качественного выполнения планов по производству продукции растениеводства	ПКос-5.1	
У.1	Пользоваться специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами и геоинформационными системами при координации текущей производственной деятельности в растениеводстве	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-6.1; ПКос-7.1; ПКос-7.2	
У.2	Определять потребность в материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для выполнения планов производства	ПКос-7.1; ПКос-7.2	

У.3	Оценивать требования технологий сельскохозяйственного производства к обеспеченности трудовыми, материально-техническими и финансовыми ресурсами	ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3	
У.4	Подбирать поставщиков и заключать договоры на поставку семян, удобрений, ядохимикатов	ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-4.6	
У.7	Пользоваться программным обеспечением для организации систем электронного документооборота, учета и отчетности	ПКос-6.1	
У.8	Пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при координации текущей производственной деятельности в растениеводстве	ПКос-1.1; ПКос-1.2	
Зн.1	Правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами, используемыми при координации текущей производственной деятельности в растениеводстве	ПКос-1.1; ПКос-1.2	
Зн.2	Виды и характеристики земельных и материально-технических ресурсов для производства сельскохозяйственной продукции (сельскохозяйственной техники, семян, кормов, удобрений и химикатов)	ПКос-3.1	
Зн.3	Методы определения потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах производства растениеводческой продукции	ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3	
Зн.4	Опыт передовых отечественных и зарубежных организаций в области растениеводства и животноводства	ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3	
Зн.7	Правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при координации текущей производственной деятельности в растениеводстве	ПКос-1.1; ПКос-1.2	
Зн.8	Правила работы с программным обеспечением, используемым для организации систем электронного документооборота, учета и отчетности	ПКос-1.1; ПКос-1.2	
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства	ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5; ПКос-6; ПКос-7; ПКос-8; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2	
ТД.1	Информационный поиск инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов сельскохозяйственных культур с целью определения перспективных направлений исследований	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-6.1; ПКос-6.2	
ТД.2	Разработка программы исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства	ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3	
ТД.3	Организация проведения экспериментов (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства	ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3	
ТД.4	Сбор и анализ результатов, полученных в опытах	ПКос-3.1; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3	
ТД.5	Подготовка рекомендаций по внедрению в производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных	ПКос-5.3	
У.1	Пользоваться специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами и геоинформационными системами при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.2; ПКос-3.1	

У.2	Вести информационный поиск, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.2; ПКос-3.1; ПКос-6.1	
У.3	Определять перспективную тему исследований с учетом критического анализа полученной информации	ПКос-5.1; ПКос-5.3; ПКос-6.1; ПКос-6.2	
У.4	Формулировать проблему, достижимую цель и задачи проведения исследований	ПКос-5.1; ПКос-5.3; ПКос-6.2	
У.5	Обосновывать методику проведения исследований	ПКос-5.1	
У.6	Контролировать закладку полевых опытов и уход за ними в соответствии с разработанной программой и методикой опытного дела	ПКос-5.1; ПКос-5.2	
У.7	Производить учеты, в том числе учет урожая, наблюдений в опытах, заложенных в условиях производства, в соответствии с разработанной программой	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.2	
У.8	Пользоваться методами математической статистики при анализе опытных результатов	ПКос-3.1	
У.9	Вести первичную документацию по опытам в соответствии с требованиями методики опытного дела	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3	
У.10	Обрабатывать результаты исследований с использованием методов математической статистики	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-3.1	
У.11	Рассчитывать агрономическую, энергетическую, экономическую эффективности внедрения инноваций	ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3	
У.12	Пользоваться специальным программным обеспечением при проведении статистической обработки результатов исследований и расчетов эффективности внедрения инноваций	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1	
У.13	Использовать прикладные программы для оформления докладов, презентаций, информационных обзоров по итогам исследований в области агрономии	ПКос-4.1; ПКос-5.3	
У.14	Пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии	ПКос-1.1; ПКос-1.2	
Зн.1	Правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, геоинформационными системами, используемыми при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.2; ПКос-3.1	
Зн.3	Техника закладки и проведения полевых опытов	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3	
Зн.4	Виды и методика проведений учетов и наблюдений в опыте	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3	
Зн.5	Современные технологии обработки и представления экспериментальных данных	ПКос-3.1; ПКос-3.2	
Зн.6	Методы расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инноваций	ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3	
Зн.7	Правила работы со специальным программным обеспечением при проведении статистической обработки результатов исследований и расчетов эффективности внедрения инноваций	ПКос-4.1; ПКос-5.2; ПКос-6.1	
Зн.8	Правила работы с прикладными программами для оформления докладов, презентаций, информационных обзоров по итогам исследований в области агрономии	ПКос-5.3; ПКос-7.2	

Зн.9	Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-7.1	
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-1.2; ПКос-7.1	
Зн.11	Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей	ПКос-4.5	

Индекс	Содержание
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский
ПКос-1	Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области агрономии с использованием цифровых средств и технологий
ПКос-1.1	Осуществляет критический анализ полученной информации
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/01.7	Разработка стратегии развития растениеводства в организации
Зн.2	Правила работы с геоинформационными системами при планировании, прогнозировании, моделировании производства продукции растениеводства
Зн.15	Научные достижения и опыт передовых отечественных и зарубежных организаций в области растениеводства
Зн.22	Правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при разработке стратегии развития растениеводства в организации
D/02.7	Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства
ТД.1	Организация сбора и анализа первичной информации от подчиненных подразделений, необходимой для определения потребности в ресурсах
У.1	Пользоваться специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами и геоинформационными системами при координации текущей производственной деятельности в растениеводстве
У.8	Пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при координации текущей производственной деятельности в растениеводстве
Зн.1	Правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами, используемыми при координации текущей производственной деятельности в растениеводстве
Зн.7	Правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при координации текущей производственной деятельности в растениеводстве
Зн.8	Правила работы с программным обеспечением, используемым для организации систем электронного документооборота, учета и отчетности
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
ТД.1	Информационный поиск инновационных технологий (элементов технологий), 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.10	Обрабатывать результаты исследований с использованием методов математической статистики
У.14	Пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии
Зн.1	Правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, геоинформационными системами, используемыми при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии
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-1.2	Ведет информационный поиск по совершенствованию технологий выращивания и защиты культур, в том числе с использованием цифровых средств и технологий, сети Интернет
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/01.7	Разработка стратегии развития растениеводства в организации
Зн.2	Правила работы с геоинформационными системами при планировании, прогнозировании, моделировании производства продукции растениеводства
Зн.15	Научные достижения и опыт передовых отечественных и зарубежных организаций в области растениеводства
Зн.22	Правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при разработке стратегии развития растениеводства в организации
D/02.7	Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства

ТД.1	Организация сбора и анализа первичной информации от подчиненных подразделений, необходимой для определения потребности в ресурсах
У.1	Пользоваться специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами и геоинформационными системами при координации текущей производственной деятельности в растениеводстве
У.8	Пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при координации текущей производственной деятельности в растениеводстве
Зн.1	Правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами, используемыми при координации текущей производственной деятельности в растениеводстве
Зн.7	Правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при координации текущей производственной деятельности в растениеводстве
Зн.8	Правила работы с программным обеспечением, используемым для организации систем электронного документооборота, учета и отчетности
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.10	Обрабатывать результаты исследований с использованием методов математической статистики
У.14	Пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии
Зн.1	Правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, геоинформационными системами, используемыми при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии
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	Способен разрабатывать методики проведения экспериментов, осваивать новые методы исследования
ПКос-2.1	Владеет техникой закладки и проведения полевых опытов
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
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
Зн.3	Техника закладки и проведения полевых опытов
Зн.4	Виды и методика проведений учетов и наблюдений в опыте
ПКос-2.2	Применяет современные виды и методики проведения наблюдений и учетов в полевых опытах
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
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.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
Зн.1	Правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, геоинформационными системами, используемыми при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии
Зн.3	Техника закладки и проведения полевых опытов
Зн.4	Виды и методика проведений учетов и наблюдений в опыте

ПКос-2.3	Закладывает и проводить полевые опыты в соответствии с методикой опытного дела	
13.017	АГРОНОМ	
D	Управление производством растениеводческой продукции	
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства	
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	
Зн.3	Техника закладки и проведения полевых опытов	
Зн.4	Виды и методика проведений учетов и наблюдений в опыте	
ПКос-3	Способен осуществить организацию, проведение и анализ результатов экспериментов (полевых опытов)	
ПКос-3.1	Владеет современными методами обработки результатов исследований с использованием методов математической статистики	
13.017	АГРОНОМ	
D	Управление производством растениеводческой продукции	
D/02.7	Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства	
Зн.2	Виды и характеристики земельных и материально-технических ресурсов для производства сельскохозяйственной продукции (сельскохозяйственной техники, семян, кормов, удобрений и химикатов)	
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства	
ТД.1	Информационный поиск инновационных технологий (элементов технологий), сортов и гибридов сельскохозяйственных культур с целью определения перспективных направлений исследований	
ТД.4	Сбор и анализ результатов, полученных в опытах	
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.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	
Зн.1	Правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, геоинформационными системами, используемыми при планировании и проведении исследовательских работ в области агрономии	
Зн.5	Современные технологии обработки и представления экспериментальных данных	
ПКос-3.2	Организовывает проведение полевых опытов по оценке эффективности инновационных технологий в условиях производства	
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 технологий), сортов и гибридов сельскохозяйственных культур с целью определения перспективных направлений исследований	
У.7	Производить учеты, в том числе учет урожая, наблюдений в опытах, заложенных в условиях производства, в соответствии с разработанной программой	
У.12	Пользоваться специальным программным обеспечением при проведении статистической обработки результатов исследований и расчетов эффективности внедрения инноваций	
Зн.5	Современные технологии обработки и представления экспериментальных данных	
ПКос-4	Способен создавать модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта	
ПКос-4.1	Применяет современные методы математической статистики для построения моделей различных технологий возделывания культур, системы защиты растений, сорта	
13.017	АГРОНОМ	
D	Управление производством растениеводческой продукции	
D/01.7	Разработка стратегии развития растениеводства в организации	

Зн.18	Методы расчета экономической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов
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.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
Зн.7	Правила работы со специальным программным обеспечением при проведении статистической обработки результатов исследований и расчетов эффективности внедрения инноваций
ПКос-4.3	Осуществляет создание систем защиты растений для конкретных условий производства
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/01.7	Разработка стратегии развития растениеводства в организации
У.12	Выявлять причины отклонения показателей качества и безопасности растениеводческой продукции от заданных норм с целью корректировки технологии производства
Зн.18	Методы расчета экономической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов
D/02.7	Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства
У.4	Подбирать поставщиков и заключать договоры на поставку семян, удобрений, ядохимикатов
ПКос-4.4	Владеет навыками организации работ по защите растений, адаптированных к почвенно-климатическим условиям региона
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/01.7	Разработка стратегии развития растениеводства в организации
У.12	Выявлять причины отклонения показателей качества и безопасности растениеводческой продукции от заданных норм с целью корректировки технологии производства
Зн.18	Методы расчета экономической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов
Зн.23	Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей
D/02.7	Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства
ТД.3	Обеспечение производства высококачественными семенами, удобрениями, ядохимикатами, организация их рационального использования
ТД.4	Контроль производственной деятельности структурных подразделений и специалистов в рамках возглавляемого направления деятельности или крупного подразделения
У.4	Подбирать поставщиков и заключать договоры на поставку семян, удобрений, ядохимикатов
ПКос-4.5	Проводит работы по защите растений от вредных объектов
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/01.7	Разработка стратегии развития растениеводства в организации
У.12	Выявлять причины отклонения показателей качества и безопасности растениеводческой продукции от заданных норм с целью корректировки технологии производства
Зн.18	Методы расчета экономической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
Зн.11	Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей
ПКос-4.6	Разрабатывает и совершенствует меры по защите растений от вредных объектов
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/01.7	Разработка стратегии развития растениеводства в организации
У.12	Выявлять причины отклонения показателей качества и безопасности растениеводческой продукции от заданных норм с целью корректировки технологии производства
Зн.18	Методы расчета экономической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов

D/02.7	Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства
ТД.3	Обеспечение производства высококачественными семенами, удобрениями, ядохимикатами, организация их рационального использования
У.4	Подбирать поставщиков и заключать договоры на поставку семян, удобрений, ядохимикатов
ПКос-5	Способен осуществлять подготовку научно-технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований
ПКос-5.1	Составляет программу исследований по изучению эффективности агротехнических приемов
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/02.7	Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства
ТД.2	Определение потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения запланированного объема производства растениеводческой продукции
ТД.5	Создание оптимальных условий для своевременного и качественного выполнения планов по производству продукции растениеводства
Зн.4	Опыт передовых отечественных и зарубежных организаций в области растениеводства и животноводства
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
ТД.1	Информационный поиск инновационных технологий (элементов технологий), сортов и гибридов сельскохозяйственных культур с целью определения перспективных направлений исследований
ТД.2	Разработка программы исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологий), сортов и гибридов в условиях производства
ТД.3	Организация проведения экспериментов (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологий), сортов и гибридов в условиях производства
ТД.4	Сбор и анализ результатов, полученных в опытах
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
У.6	Контролировать закладку полевых опытов и уход за ними в соответствии с разработанной программой и методикой опытного дела
ПКос-5.2	Пользуется методами математической статистики при обработке данных и подготовке отчета
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/02.7	Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства
Зн.4	Опыт передовых отечественных и зарубежных организаций в области растениеводства и животноводства
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
ТД.1	Информационный поиск инновационных технологий (элементов технологий), сортов и гибридов сельскохозяйственных культур с целью определения перспективных направлений исследований
ТД.2	Разработка программы исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологий), сортов и гибридов в условиях производства
ТД.3	Организация проведения экспериментов (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологий), 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
Зн.7	Правила работы со специальным программным обеспечением при проведении статистической обработки результатов исследований и расчетов эффективности внедрения инноваций
ПКос-5.3	Умеет правильно компоновать полученные результаты исследований в статьях, учебниках и монографиях
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/02.7	Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства
Зн.4	Опыт передовых отечественных и зарубежных организаций в области растениеводства и животноводства
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
ТД.2	Разработка программы исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов 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
ТД.5	Подготовка рекомендаций по внедрению в производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных
У.3	Определять перспективную тему исследований с учетом критического анализа полученной информации
У.4	Формулировать проблему, достижимую цель и задачи проведения исследований
У.13	Использовать прикладные программы для оформления докладов, презентаций, информационных обзоров по итогам исследований в области агрономии
Зн.8	Правила работы с прикладными программами для оформления докладов, презентаций, информационных обзоров по итогам исследований в области агрономии
ПКос-6	Способен проводить консультации по инновационным технологиям в агрономии
ПКос-6.1	Умеет работать с информационными системами и базами данных по вопросам управления сельскохозяйственным производством
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/02.7	Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства
ТД.1	Организация сбора и анализа первичной информации от подчиненных подразделений, необходимой для определения потребности в ресурсах
У.1	Пользоваться специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами и геоинформационными системами при координации текущей производственной деятельности в растениеводстве
У.7	Пользоваться программным обеспечением для организации систем электронного документооборота, учета и отчетности
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.2	Вести информационный поиск, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
У.3	Определять перспективную тему исследований с учетом критического анализа полученной информации
Зн.7	Правила работы со специальным программным обеспечением при проведении статистической обработки результатов исследований и расчетов эффективности внедрения инноваций
ПКос-6.2	Умеет аргументировать необходимость использования технологий защиты растений для ускоренного развития сельхозпредприятий
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/02.7	Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства
ТД.1	Организация сбора и анализа первичной информации от подчиненных подразделений, необходимой для определения потребности в ресурсах
ТД.2	Определение потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения запланированного объема производства растениеводческой продукции
ТД.4	Контроль производственной деятельности структурных подразделений и специалистов в рамках возглавляемого направления деятельности или крупного подразделения
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.3	Определять перспективную тему исследований с учетом критического анализа полученной информации
У.4	Формулировать проблему, достижимую цель и задачи проведения исследований
ПКос-7	Способен подготовить заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных
ПКос-7.1	Владеет методами расчета агрономической, энергетической и экономической эффективности внедрения инновации

13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/02.7	Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства
ТД.3	Обеспечение производства высококачественными семенами, удобрениями, ядохимикатами, организация их рационального использования
У.1	Пользоваться специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами и геоинформационными системами при координации текущей производственной деятельности в растениеводстве
У.2	Определять потребность в материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для выполнения планов производства
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
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-7.2	Умеет критически оценить достоинства и недостатки исследуемых агротехнических приемов и повысить их эффективность
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/02.7	Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства
ТД.4	Контроль производственной деятельности структурных подразделений и специалистов в рамках возглавляемого направления деятельности или крупного подразделения
У.1	Пользоваться специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами и геоинформационными системами при координации текущей производственной деятельности в растениеводстве
У.2	Определять потребность в материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для выполнения планов производства
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
Зн.8	Правила работы с прикладными программами для оформления докладов, презентаций, информационных обзоров по итогам исследований в области агрономии
Тип задач проф. деятельности:	производственно-технологический
ПКос-8	Способен разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности
ПКос-8.1	Разрабатывает экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/01.7	Разработка стратегии развития растениеводства в организации
ТД.9	Расчет экономической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов
У.11	Разрабатывать систему контроля качества и безопасности растениеводческой продукции
D/02.7	Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства
У.3	Оценивать требования технологий сельскохозяйственного производства к обеспеченности трудовыми, материально-техническими и финансовыми ресурсами
Зн.3	Методы определения потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах производства растениеводческой продукции
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
У.11	Рассчитывать агрономическую, энергетическую, экономическую эффективности внедрения инноваций
Зн.6	Методы расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инноваций
ПКос-8.2	Способен реализовать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/01.7	Разработка стратегии развития растениеводства в организации

ТД.9	Расчет экономической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов
У.11	Разрабатывать систему контроля качества и безопасности растениеводческой продукции
D/02.7	Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства
У.3	Оценивать требования технологий сельскохозяйственного производства к обеспеченности трудовыми, материально-техническими и финансовыми ресурсами
Зн.3	Методы определения потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах производства растениеводческой продукции
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
У.11	Рассчитывать агрономическую, энергетическую, экономическую эффективности внедрения инноваций
Зн.6	Методы расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инноваций
ПКос-8.3	Владеет навыками освоения экологически безопасных агротехнологий, позволяющих снизить экономические и экологические риски производства
13.017	АГРОНОМ
D	Управление производством растениеводческой продукции
D/01.7	Разработка стратегии развития растениеводства в организации
ТД.9	Расчет экономической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов
У.11	Разрабатывать систему контроля качества и безопасности растениеводческой продукции
D/02.7	Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства
У.3	Оценивать требования технологий сельскохозяйственного производства к обеспеченности трудовыми, материально-техническими и финансовыми ресурсами
Зн.3	Методы определения потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах производства растениеводческой продукции
D/03.7	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства
У.11	Рассчитывать агрономическую, энергетическую, экономическую эффективности внедрения инноваций
Зн.6	Методы расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инноваций

		Итого					Курс 1			Курс 2						
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4				
					Не менее	Факт										
	Итого (с факультативами)				108	126	66	22	44	60	27	33				
	Итого по ОП (без факультативов)				106	120	60	22	38	60	27	33				
Б1	Дисциплины (модули)	48%	52%	24.3%	60	71	44	22	22	27	14	13				
Б1.0	Обязательная часть					34	27	14	13	7	4	3				
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					37	17	8	9	20	10	10				
Б2	Практика	100%	0%	0%	40	40	16		16	24	13	11				
Б2.0	Обязательная часть					40	16		16	24	13	11				
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений															
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9				9		9				
ФТД	Факультативы				2	6	6		6							
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					51.7	-	46.3	55.1	-	53.7	54				
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					50.1	-	53.7	42.2	-	49.1	54				
	в период гос. экзаменов						-			-		54				
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП			14.5	-	14.5	14.7	-	15.1	13.2					
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1			641.35	-	216.45	198.05	-	125.8	101.05						
	Блок Б2			13.33	-		5.33	-	4.33	3.67						
	Блок Б3			33	-			-		33						
	Блок ФТД			48.5	-		48.5	-								
	Итого по всем блокам			736.18	-	216.45	251.88	-	130.13	137.72						
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					6	4	2	4	2	2					
	ЗАЧЕТ (За)					7	2	5	5	4	1					
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1	1									
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				34%										
	Объём обязательной части от общего объема программы (%)					61.7%										
	Объём конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					25.09%										

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	2
	<i>Б1.В.01 Актуальные проблемы и теоретические основы регуляции численности вредных организмов</i>	2	2
	<i>Б1.В.05 Прикладная фитопатология и энтомология</i>	2	2
	<i>Б1.О.01.01 Инновационные технологии в защите растений</i>	2	2