

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО Университет биотехнологий
Институт фундаментальных и прикладных агробиотехнологий

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 8 от 25.12.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.04

Магистратура по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия
Направленность (профиль) Агрономия

Программа магистратуры: Инновационные технологии в растениеводстве
Кафедра: Растениеводства и кормопроизводства

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Учебный год 2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)


№ 708 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

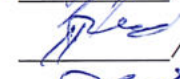
Проректор по УР

 / В.Н. Бабин/


Начальник УО

 / О.Н. Гербер/


Директор

 / А.Ф. Петров/

Руководитель магистерской программы

 / А.Ф. Петров/

Ответственный за разработку УП

 / А.Ф. Петров/



№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль					Всего	Кон такт.	Лек
ИТОГО (с факультативами)				936								26	17 2/6		1368									38	23 4/6		2304							64	41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				936							26			1224									34			2160						60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54										62.9												58.5											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54										54												54											
	Аудиторная нагрузка			15.5										12.4												14											
	Контактная работа			15.5										12.4												14											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	152	36		116	379	81	17	ТО: 9 5/6 Э: 1 1/2		720	166	48	36	82	473	81	20	ТО: 10 1/6 Э: 1 1/2		1332	318	84	36	198	852	162	37	ТО: 20 Э: 3					
1	Б1.О.07	Оператор наземных средств управления БПЛА	Эк К	216	56	16		40	133	27	6												Эк К	216	56	16		40	133	27	6			19	3		
2	Б1.О.08	Инновационные технологии в агрономии											Эк К	216	48	10		38	141	27	6		Эк К	216	48	10		38	141	27	6			19	4		
3	Б1.В.01	Технологии закрытых систем											Эк К	216	46	10	36		143	27	6		Эк К	216	46	10	36		143	27	6			72	4		
4	Б1.В.02	Формирование агроценозов кормовых культур	Эк К	180	44	8		36	109	27	5												Эк К	180	44	8		36	109	27	5			19	3		
5	Б1.В.04	ГИС- технологии в растениеводстве	Эк КР	216	52	12		40	137	27	6												Эк КР	216	52	12		40	137	27	6			19	3		
6	Б1.В.ДВ.01.01	Интродукция растений											Эк К	144	32	8		24	85	27	4		Эк К	144	32	8		24	85	27	4			19	4		
7	Б1.В.ДВ.01.02	Адаптация растений											Эк К	144	32	8		24	85	27	4		Эк К	144	32	8		24	85	27	4			19	4		
8	ФТД.01	Популяционная генетика											За	72	20	10		10	52		2		За	72	20	10		10	52		2			8	4		
9	ФТД.02	Современные методы семеноводства											За	72	20	10		10	52		2		За	72	20	10		10	52		2			8	4		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) КР К(2)										Эк(3) За(2) К(3)										Эк(6) За(2) КР К(5)														
ПРАКТИКИ			(План)		324					324		9	6		324					324		9	6		648					648		18	12				
	Б2.О.01.02(П)	Технологическая практика	ЗаО	324					324		9	6	ЗаО	252					252		7	4 2/3	ЗаО(2)	576					576		16	10 2/3					
	Б2.В.01.02(П)	Технологическая практика 1											ЗаО	72					72		2	1 1/3	ЗаО	72				72		2	1 1/3						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)											324					324		9	6		324					324		9	6					
	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы											Оц	324					324		9	6	Оц	324					324		9	6					
КАНИКУЛЫ												2/6										8 3/6									8 5/6						