

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО Университет биотехнологий  
Институт фундаментальных и прикладных агробiotехнологий

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) 2024  
Учебный год 2025-2026  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 708 от 26.07.2017

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР [подпись] / В.Н. Бабин/  
Начальник УО [подпись] / О.Н. Гербер/  
Директор [подпись] / А.Ф. Петров/  
Руководитель магистерской программы [подпись] / А.Ф. Петров/  
Ответственный за разработку УП [подпись] / А.Ф. Петров/





№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										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	Лаб	Пр	СР	Контроль																							
ИТОГО (с факультативами)				<b>684</b>								<b>19</b>	14 5/6		<b>1548</b>									<b>43</b>	27 3/6		<b>2232</b>							<b>62</b>	42 2/6																													
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>684</b>							<b>19</b>			<b>1476</b>									<b>41</b>			<b>2160</b>						<b>60</b>																																
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			<b>45.3</b>										<b>61.9</b>												<b>53.6</b>																																						
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			<b>54</b>										<b>54</b>												<b>54</b>																																						
	Аудиторная нагрузка			<b>15.6</b>										<b>16</b>												<b>15.8</b>																																						
	Контактная работа			<b>15.6</b>										<b>16</b>												<b>15.8</b>																																						
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>684</b>	<b>208</b>	<b>46</b>	<b>70</b>	<b>92</b>	<b>395</b>	<b>81</b>	<b>19</b>	ТО: 13 1/3 Э: 1 1/2		<b>576</b>	<b>148</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>78</b>	<b>347</b>	<b>81</b>	<b>16</b>	ТО: 8 Э: 1 1/2		<b>1260</b>	<b>356</b>	<b>90</b>	<b>96</b>	<b>170</b>	<b>742</b>	<b>162</b>	<b>35</b>	ТО: 21 1/3 Э: 3																																
1	Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований в агрономии	За К	<b>72</b>	22	8		14	50		2		Эк	<b>108</b>	26	10		16	55	27	3		Эк За К	<b>180</b>	48	18		30	105	27	5			8	12																													
2	Б1.О.02	Математическое моделирование и анализ данных в агрономии	За К	<b>72</b>	22	8		14	50		2		Эк	<b>108</b>	26	10		16	55	27	3		Эк За К	<b>180</b>	48	18		30	105	27	5			72	12																													
3	Б1.О.03	Профессиональный иностранный язык	Эк Реф	<b>144</b>	44		44		73	27	4												Эк Реф	<b>144</b>	44		44		73	27	4			1	1																													
4	Б1.О.06	Стратегический менеджмент на предприятиях АПК	Эк К	<b>144</b>	44	12		32	73	27	4												Эк К	<b>144</b>	44	12		32	73	27	4			78	1																													
5	Б1.О.07	Основы коммерциализации технологических достижений	Эк К	<b>144</b>	44	12		32	73	27	4												Эк К	<b>144</b>	44	12		32	73	27	4			67	1																													
6	Б1.В.01	Информационные технологии (продвинутый уровень)	За К	<b>108</b>	32	6	26		76		3												За К	<b>108</b>	32	6	26		76		3			72	1																													
7	Б1.В.02	Инструментальные методы исследований										За	<b>108</b>	32	6	26		76		3			За	<b>108</b>	32	6	26		76		3			16	2																													
8	Б1.В.ДВ.02.01	Интродукция растений										Эк К	<b>180</b>	44	8		36	109	27	5			Эк К	<b>180</b>	44	8		36	109	27	5			19	2																													
9	Б1.В.ДВ.02.02	Молекулярная генетика										Эк К	<b>180</b>	44	8		36	109	27	5			Эк К	<b>180</b>	44	8		36	109	27	5			8	2																													
10	ФТД.01	Популяционная генетика										За	<b>72</b>	20	10		10	52		2			За	<b>72</b>	20	10		10	52		2			8	2																													
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			Эк(3) За(3) К(5) Реф										Эк(3) За(2) К										Эк(6) За(5) К(6) Реф																																									
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)										972										972										972										27										18											
	Б2.О.01.01(П)	Научно-исследовательская работа										ЗаО	864				864		24	16		ЗаО	864				864		24	16																																		
	Б2.В.01.01(П)	Научно-исследовательская работа 1										ЗаО	108				108		3	2		ЗаО	108				108		3	2																																		
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																																													
<b>КАНИКУЛЫ</b>													2 3/6																				5																				7 3/6											

