

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Журавлев Алексей Владимирович
Должность: Проректор по науке и инновационному развитию
Дата подписания: 22.08.2025 09:42:55
Уникальный программный ключ:
ce95f09ca8aefa566e82a513a616a3dff79bed7

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

План одобрен Ученым советом Университета

Протокол № 8 от 01 июня 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры

Садоводство, виноградарство

Кафедра: Плодоводства, виноградарства и виноделия

Институт: Садоводства и ландшафтной архитектуры

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Проректор по науке и инновационному
развитию

Журавлев А.В.



2024
2024-2025
№ 951 от 20.10.2021

Год начала освоения
Учебный год
Федеральные государственные требования

Начальник Управления подготовки и аттестации
кадров высшей квалификации

Директор института

Заведующий кафедрой

Руководитель программы аспирантуры
Начальник учебно-методического отдела
подготовки кадров высшей квалификации

/ Минаев Н.В./

/ Макаров С.С./

/ Соловьев А.В./

/ Раджабов А.К./

/ Дикарева С.А./

Календарный учебный график

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
Н	Дисциплины (модули), практики и научный компонент	15 2/6	26 1/6	41 3/6	15 2/6	26 1/6	41 3/6	15 2/6	26 1/6	41 3/6	16 4/6	19 3/6	36 1/6	160 4/6
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	1	1	2	1	1	2	4/6	4/6	1 2/6	7 2/6
Г	Итоговая аттестация												4	4
К	Каникулы	1	5	6	1	5	6	1	5	6			8	8
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 4/6□ (10 дн)	5/6□ (5 дн)	2 3/6□ (15 дн)	1 4/6□ (10 дн)	5/6□ (5 дн)	2 3/6□ (15 дн)	1 4/6□ (10 дн)	5/6□ (5 дн)	2 3/6□ (15 дн)	1 4/6□ (10 дн)	5/6□ (5 дн)	2 3/6□ (15 дн)	10□ (60 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	33	52	208