



АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

по программе магистратуры, очная форма обучения
III семестр, 2024 - 2025 учебный год
2 курс

День недели	№ пары	Направление 35.04.06 "Агроинженерия"	№ ауд.	Направление 35.04.05 "Садоводство"	№ ауд.	Направление 35.04.04 "Агрономия"	№ ауд.	Направление 35.04.04 "Агрономия"	№ ауд.
		АТ23ДР68АЖ1 (210 группа) 9 чел. (03.09.2024 - 02.12.2024)		АТ23ДР68ПВ (215 группа) 1 чел (03.09.2024-31.12.2024) практика 11.09.24-28.09.24		АТ23ДР68СС (213 группа) 6 чел (03.09.2024-01.02.2025) практика 09.09.24-05.10.24		АТ23ДР68ПР (213А группа) 5 чел (03.09.2024-16.11.2024) практика 18.11.24-24.12.24	
Понедельник	1	Основные направления улучшения использования техники в АПК, лек+лб., ст.пр. Михайлов В.С.	2 к.9	Инновационные технологии в садоводстве, лек+прак., доц. Гинда Е.Ф.	28 к.9	День самоподготовки		Современные проблемы в растениеводстве, лек+лб., доц. Шуляк Е.А.	27 к.9
	2	Теоретические основы инженерных расчетов элементов технологических машин, лек+прак., ст.пр. Гончарук А.А.	2 к.9	Экологическая безопасность производства продукции садоводства, лек+прак, пр. Обручков А.Ю.	20 к.9			Информационные технологии в агрономии, лек+лб, ст.пр. Дорошенко А.В	23 к.9
	3	Теоретические основы средств возделывания сельскохозяйственных культур, лек+лб., ст.пр. Михайлов В.С.	2 к.9	Инновационные технологии в садоводстве, лек+прак., доц. Гинда Е.Ф.	28 к.9			Информационные технологии в агрономии, лек+лб, ст.пр. Дорошенко А.В	24 к.9
	4	Проектирование технических процессов в растениеводстве лек+лб., ст.пр. Михайлов В.С.	2 к.9	Информационные технологии в садоводстве, лек+лб, ст.пр. Дорошенко А.В	24 к.9			Инновационные технологии в агрономии, лек+прак., доц. Стоянова Е.М.	26а к.9
Вторник	1	День самоподготовки		Адаптивное виноградарство, лек+прак., доц. Гинда Е.Ф.	28 к.9	Семеноводство и семеноведение, лек+лб, доц. Чавдарь Н.С.	26а к.9	Современные проблемы в растениеводстве, лек+лб., доц. Шуляк Е.А.	31 к.9
	2			Современные технологии в питомниководстве плодовых культур, лек+прак, доц. Гинда Е.Ф.	28 к.9	Генетика популяций, лек+лб, доц. Чавдарь Н.С.	26а к.9	Планирование и оформление результатов научной работы, лек+прак, доц. Пазяева Т.В., доц. Мокрянская Т.И.	16 к.9
	3			Экологическая безопасность производства продукции садоводства, лек+прак, пр. Обручков А.Ю.	28 к.9	Частная селекция и генетика зерновых культур, лек+лб, доц. Чавдарь Н.С.	26а к.9	Современные проблемы в растениеводстве, лек+лб., доц. Шуляк Е.А.	4 к.9
	4			Инструментальные методы исследований в садоводстве, лек+прак., доц. Трескина Н.Н.	28 к.9			Планирование и оформление результатов научной работы, прак., доц. Мокрянская Т.И.	20 к.9
4	Инструментальные методы исследований в садоводстве, лек+прак., доц. Трескина Н.Н.	28 к.9	Частная селекция и генетика зерновых культур, лек+лб, доц. Чавдарь Н.С.	26а к.9	Методы агрономических исследований, лек., доц. Пазяева Т.В.	20 к.9			
Среда	1	Проектирование технических процессов в животноводстве, лек+лб., проф. Бурменко Ф.Ю.	31 к.9	День самоподготовки		Теория эволюции, прак, доц. Чавдарь Н.С.	26а к.9	Современные проблемы в растениеводстве, лек+лб., доц. Шуляк Е.А.	20 к.9
	2	Проектирование технических процессов в животноводстве, лек+лб., проф. Бурменко Ф.Ю.	31 к.9			Семеноводство и семеноведение, лек+лб, доц. Чавдарь Н.С.	26а к.9	Инновационные технологии в агрономии, лек+прак., доц. Стоянова Е.М.	20 к.9
	3	Система автоматического проектирования технологических процессов в агроинженерии, лек+прак., доц. Димогло А.В., ст.пр. Котиц Д.А.	2 к.9			Генетика популяций, лек+лб, доц. Чавдарь Н.С.	26а к.9	Инновационные технологии в агрономии, лек+прак., доц. Стоянова Е.М.	36 к.9
	4	Оптимизация технических процессов в растениеводстве лек+прак., ст.пр. Михайлов В.С.	2 к.9					Методы агрономических исследований, лек., доц. Пазяева Т.В.	36 к.9