

**РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**  
по магистратуре на факультете механизации с/х  
очной формы получения образования  
на первый семестр 2025/2026 учебного года

**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Первый проректор**  
А.В. Колмыков  
**26.08.2025**

Дни	Часы	Техническое обеспечение производства с/х продукции 1 курс с 01.09.2025 по 27.12.2025
ПОНЕДЕЛЬНИК	8 <sup>00</sup> - 9 <sup>35</sup>	01.09-29.11 Основы информационных технологий – каф. <sup>1 корпус</sup> 01.12-20.12 Лекция Основы информационных технологий – 911
	9 <sup>50</sup> - 11 <sup>25</sup>	Оптимизация параметров и режимов работы с/х машин в растениеводстве – каф. <sup>8 корпус</sup>
	11 <sup>40</sup> - 13 <sup>15</sup>	ч. Инновационные направления развития с/х техники – каф. <sup>8 корпус</sup> н/ч Лекция Инновационные направления развития с/х техники – каф. <sup>8 корпус</sup>
	14 <sup>00</sup> - 15 <sup>35</sup>	15.09; 29.09; 13.10; 27.10 Лекция Философия и методология науки – 1082
	15 <sup>50</sup> - 17 <sup>25</sup>	
	17 <sup>40</sup> - 19 <sup>15</sup>	
	19 <sup>30</sup> - 21 <sup>05</sup>	
ВТОРНИК	8 <sup>00</sup> - 9 <sup>35</sup>	
	9 <sup>50</sup> - 11 <sup>25</sup>	
	11 <sup>40</sup> - 13 <sup>15</sup>	
	14 <sup>00</sup> - 15 <sup>35</sup>	
	15 <sup>50</sup> - 17 <sup>25</sup>	
	17 <sup>40</sup> - 19 <sup>15</sup>	
	19 <sup>30</sup> - 21 <sup>05</sup>	
СРЕДА	8 <sup>00</sup> - 9 <sup>35</sup>	ч. Проектирование перспективных механизированных процессов в животноводстве – каф. <sup>9 корпус</sup> н/ч Лекция Проектирование перспективных механизированных процессов в животноводстве – каф. <sup>9 корпус</sup>
	9 <sup>50</sup> - 11 <sup>25</sup>	Лекция Философия и методология науки – 1082
	11 <sup>40</sup> - 13 <sup>15</sup>	Философия и методология науки – 1082
	14 <sup>00</sup> - 15 <sup>35</sup>	10.09; 24.09 Лекция Основы информационных технологий – 911 н/ч Лекция Научно – исследовательский семинар (каф. технического сервиса и ОД) – каф. <sup>2 корпус</sup>
	15 <sup>50</sup> - 17 <sup>25</sup>	
	17 <sup>40</sup> - 19 <sup>15</sup>	
	19 <sup>30</sup> - 21 <sup>05</sup>	
ЧЕТВЕРГ	8 <sup>00</sup> - 9 <sup>35</sup>	
	9 <sup>50</sup> - 11 <sup>25</sup>	ч. Методы оценки технического уровня машин и оборудования – каф. <sup>14 корпус</sup> н/ч Лекция Методы оценки технического уровня машин и оборудования – каф. <sup>14 корпус</sup>
	11 <sup>40</sup> - 13 <sup>15</sup>	ч. с 01.09 по 30.11 Научно – исследовательский семинар (каф. МЖ и ЭСХП) – каф. <sup>9 корпус</sup> 04.12; 18.12 Научно – исследовательский семинар (каф. эксплуатации МТП) – каф. <sup>14 корпус</sup> н/ч Лекция Проектирование перспективных механизированных процессов в растениеводстве – каф. <sup>14 корпус</sup>
	14 <sup>00</sup> - 15 <sup>35</sup>	ч. Лекция Основы информационных технологий – 911 н/ч Проектирование перспективных механизированных процессов в растениеводстве – каф. <sup>14 корпус</sup>
	15 <sup>50</sup> - 17 <sup>25</sup>	Иностранный язык – каф. <sup>4 корпус</sup>
	17 <sup>40</sup> - 19 <sup>15</sup>	
	19 <sup>30</sup> - 21 <sup>05</sup>	
ПЯТНИЦА	8 <sup>00</sup> - 9 <sup>35</sup>	Информационные технологии в профессиональной деятельности – каф. <sup>1 корпус</sup>
	9 <sup>50</sup> - 11 <sup>25</sup>	Проектирование перспективных механизированных процессов в растениеводстве – каф. <sup>14 корпус</sup>
	11 <sup>40</sup> - 13 <sup>15</sup>	ч. 01.09 – 31.10 Научно – исследовательский семинар (каф. эксплуатации МТП) – каф. <sup>14 корпус</sup> ч. 03.11 – 20.12 Научно – исследовательский семинар (каф. технического сервиса и ОД) – каф. <sup>2 корпус</sup> н/ч Лекция Оптимизация параметров и режимов работы с/х машин в растениеводстве – каф. <sup>8 корпус</sup>
	14 <sup>00</sup> - 15 <sup>35</sup>	19.09; 03.10 Научно – исследовательский семинар (каф. технического сервиса и ОД) – каф. <sup>2 корпус</sup>
	15 <sup>50</sup> - 17 <sup>25</sup>	
	17 <sup>40</sup> - 19 <sup>15</sup>	
	19 <sup>30</sup> - 21 <sup>05</sup>	
СУБ-БОТА	8 <sup>00</sup> - 9 <sup>35</sup>	
	9 <sup>50</sup> - 11 <sup>25</sup>	
	11 <sup>40</sup> - 13 <sup>15</sup>	
	14 <sup>00</sup> - 15 <sup>35</sup>	
	15 <sup>50</sup> - 17 <sup>25</sup>	