

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник УМУ  
\_\_\_\_\_ Никонова Е.А.  
«\_\_\_» 20\_\_ г.

**РАСПИСАНИЕ**  
**учебных занятий 2 курса направления подготовки 35.04.04 Агрономия**  
**профиль «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур»**  
**на I полугодие 2025 – 2026 учебного года**

День, число, месяц Верхняя неделя	Пары	Время	1 гр.
			A
<b>Понедельник</b> <b>01/09, 15/09,</b> <b>29/09, 13/10,</b> <b>27/10, 10/11,</b> <b>24/11, 08/12,</b> <b>22/12</b>	1	8-00	ДЕНЬ
	2	10-00	КУРСОВОГО
	3	12-00	ПРОЕКТИРОВАНИЯ
	4	14-00	
	5	16-00	
<b>Вторник</b> <b>02/09, 16/09,</b> <b>30/09, 14/10,</b> <b>28/10, 11/11,</b> <b>25/11, 09/12</b>	1	8-00	
	2	10-00	Лекция – СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И ДРУГОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА 101к
	3	12-00	Лекция – СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПРИЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ 44з
	4	14-00	
	5	16-00	
<b>Среда</b> <b>03/09, 17/09,</b> <b>01/10, 15/10,</b> <b>29/10, 12/11,</b> <b>26/11, 10/12</b>	1	8-00	
	2	10-00	
	3	12-00	Лекция – ГЕНЕТИЧЕСКАЯ И КЛЕТОЧНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ В СЕЛЕКЦИИ РАСТЕНИЙ И СЕМЕНОВОДСТВЕ IIз
	4	14-00	ЛПЗ – контроль качества и сертификация семян IIз
	5	16-00	
<b>Четверг</b> <b>04/09, 18/09,</b> <b>02/10, 16/10,</b> <b>30/10, 13/11,</b> <b>27/11, 11/12</b>	1	8-00	
	2	10-00	ЛПЗ – проектирование адаптивно – ландшафтных систем земледелия в степной зоне 44з
	3	12-00	ЛПЗ – методы селекции, семеноводства и биотехнологии плодородных культур IIз
	4	14-00	Сем – современные методы исследований и приемы повышения плодородия почв 42з 11/12 нет
	5	16-00	
<b>Пятница</b> <b>05/09, 19/09,</b> <b>03/10, 17/10,</b> <b>31/10, 14/11,</b> <b>28/11, 12/12</b>	1	8-00	ДЕНЬ
	2	10-00	КУРСОВОГО
	3	12-00	ПРОЕКТИРОВАНИЯ
	4	14-00	
	5	16-00	
<b>Суббота</b> <b>06/09, 20/09,</b> <b>04/10, 18/10,</b> <b>01/11, 15/11,</b> <b>29/11, 13/12</b>	1	8-00	ДЕНЬ
	2	10-00	КУРСОВОГО
	3	12-00	ПРОЕКТИРОВАНИЯ
	4	14-00	

СОСТАВИЛ  
Диспетчер \_\_\_\_\_  
подпись  
ФИО Кропачева Т.А.

СОГЛАСОВАНО  
Декан факультета \_\_\_\_\_  
подпись  
ФИО Васильев И.В.

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник УМУ  
\_\_\_\_\_ Никонова Е.А.  
«\_\_\_» 20\_\_ г.

**РАСПИСАНИЕ**  
**учебных занятий 2 курса направления подготовки 35.04.04 Агрономия**  
**профиль «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур»**  
**на I полугодие 2025 – 2026 учебного года**

День, число, месяц Нижняя неделя	Пары	Время	1 гр.
			A
<b>Понедельник</b> <b>08/09,22/09,</b> <b>06/10,20/10,</b> <b>3/11,17/11,</b> <b>01/12,15/12</b>	1	8-00	ДЕНЬ
	2	10-00	КУРСОВОГО
	3	12-00	ПРОЕКТИРОВАНИЯ
	4	14-00	
	5	16-00	
<b>Вторник</b> <b>09/09,23/09,</b> <b>07/10,21/10,</b> <b>*,18/11,</b> <b>02/12,16/12</b>	1	8-00	
	2	10-00	Сем – проектирование адаптивно – ландшафтных систем земледелия в степной зоне 44з
	3	12-00	Лекция – МЕЛИОРАТИВНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ 49з
	4	14-00	Сем – генетическая и клеточная инженерия в селекции растений и семеноводстве 49з
	5	16-00	
<b>Среда</b> <b>10/09,24/09,</b> <b>08/10,22/10,</b> <b>05/11,19/11,</b> <b>03/12,17/12</b>	1	8-00	
	2	10-00	
	3	12-00	Лекция – НАУЧНЫЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ СЕМЕНОВОДСТВА ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР IIз
	4	14-00	ЛПЗ – современные методы исследований и приемы повышения плодородия почв 49з
	5	16-00	
<b>Четверг</b> <b>11/09,25/09,</b> <b>09/10,23/10,</b> <b>06/11,20/11,</b> <b>04/12,18/12</b>	1	8-00	
	2	10-00	Сем – современные методы исследования качества зерна и другой продукции растениеводства 101к 18/12 нет
	3	12-00	Сем – контроль качества и сертификация семян IIз 18/12 нет
	4	14-00	Сем – методы селекции, семеноводства и биотехнологии плодородных культур IIз 18/12 нет
	5	16-00	
<b>Пятница</b> <b>12/09,26/09,</b> <b>10/10,24/10,</b> <b>07/11,21/11,</b> <b>05/12,19/12</b>	1	8-00	
	2	10-00	
	3	12-00	Сем – научные и организационные основы семеноводства полевых культур IIз 19/12 нет
	4	14-00	Сем – мелиоративное земледелие 42з 19/12 нет
	5	16-00	
<b>Суббота</b> <b>13/09,27/09,</b> <b>11/10,25/10,</b> <b>08/11,22/11,</b> <b>06/12,20/12</b>	1	8-00	ДЕНЬ
	2	10-00	КУРСОВОГО
	3	12-00	ПРОЕКТИРОВАНИЯ
	4	14-00	
	5	16-00	

СОСТАВИЛ  
Диспетчер \_\_\_\_\_  
подпись  
ФИО Кропачева Т.А.

СОГЛАСОВАНО  
Декан факультета \_\_\_\_\_  
подпись  
ФИО Васильев И.В.