

Календарный учебный график <u>очной</u> формы обучения Института агробиотехнологии по направлениям МАГИСТРАТУРЫ ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева на 2022/2023 учебный год

						Сентябр	ь	Октя	брь	Н	оябрь	Д	екабрь		Янвај	рь	Фев	оаль	М	арт	Ап	ель		Май		Июнь		Ик	ОЛЬ	1	Август	Т	Итого
	Направление / Специальность	Направленность (профиль)			пн	5 12 1	9 26	3 10 17	7 24 3	1 7 1	4 21 2	28 5	12 19 2	26 2	9 16	23 30	6 13	20 27	6 13	20 27	3 10	17 24	1 8	15 22	29 5	12 19	26 3	10 1	7 24 3	1 7	14 21 2	8	무
				Группа	вт	6 13 2	0 27	4 11 18	25 1	8 1	5 22 2	9 6	13 20 2	27 3	10 17	24 31	7 14	21 28	7 14	21 28	4 11	18 25	2 9	16 23	30 6	13 20	27 4	11 1	8 25 1	1 8	15 22 2	9 ~	. Q
					ср	7 14 2	1 28	5 12 19	26 2	9 1	6 23 3	30 7	14 21 2	28 4	11 18	25 1	8 15	22 1	8 15	22 29	5 12	19 26	3 10	17 24	31 7	14 21	28 5	12 1	9 26 2	2 9	16 23 30) ខ្ញុំ	, зодс
Код			Курс		чт	1 8 15 2	2 29	6 13 20	27 3	10 1	7 24 1	1 8	15 22 2	29 5	12 19	26 2	9 16	23 2	9 16	23 30	6 13	20 27	4 11	18 25	1 8	15 22	29 6	13 2	0 27 3	3 10	17 24 3	T 弱	Твен
					пт	2 9 16 2	3 30	7 14 21	1 28 4	11 1	8 25 2	2 9	16 23 3	80 6	13 20	27 3	10 17	24 3	10 17	24 31	7 14	21 28	5 12	19 26	2 9	16 23	30 7	14 2	1 28 4	4 11	18 25	пра	Has
					сб	3 10 17 2	4 1	8 15 22	2 29 5	12 1	9 26 3	3 10	17 24 3	31 7	14 21	28 4	11 18	25 4	11 18	25 1	8 15	22 29	6 13	20 27	3 10	17 24	1 8	15 2	2 29 5	5 12	19 26	СТИКА	пpa
					вс	4 11 18 2	5 2	9 16 23	30 6	13 2	20 27 4	4 11	18 25	1 8	15 22	29 5	12 19	26 5	12 19	26 2	9 16	23 30	7 14	21 28	4 11	18 25	2 9	16 2	3 30 €	6 13 2	20 27	a a	ЯĞ
						1 2 3	1 5	6 7 8	9 1	0 11 1	2 13 1	4 15	16 17 1	18 19	20 21	22 23	24 25	26 27	28 29	30 31	32 33	34 35	36 37	38 39	40 41	42 43	44 45	46 4	7 48 4	9 50	51 52 53	3	۵
	Гидрометеорология	Гидрометеорологическое обеспечение растениеводства на основе цифровых технологий		Д-А 127	ПН	=	Ш					Ш	Э 3	э *	КК	К							* *	уу	У П	* П	пп	ПГ	1 П К	КК	K K K	(4н	н 7н2д
					вт	=	Ш		Ш		Ш	Ш	Э 3	Э *	КК	К						Э	Э *	уу	У П	ПП	пп	ПГ	1 K K	КК	K K K	(4н	н 7н2д
					ср	=	Ш		Ш		Ш	Ш	Э 3	Э *	КК	К			*			Э	у у	уу	У П	ПП	пп	ПГ	1 K K	КК	K K K	(4н	н 7н2д
					чт		$\perp \downarrow$		Ш	44		Ш	Э 3	Э *	КК			*				Э	у у	уу	У П	пп	пп	ПГ	1 K K	KΚ	K K K	(4н	
					пт		$\perp \downarrow$		*	4		Ш	Э 3	Э *	КК			*				Э	у у	уу	пп	пп	пп	ПГ	1 K K	KΚ	K K =	= 4н	
05.04.04					сб								Э Э 3	Э *	КК							Э	уу	уу	ПП	ПП	ПП	ПГ	1 K K	КК	K K =	= 4н	н 7н2д
00101101			2	Д-А 227	пн	=	Ш		Ш		Ш	Ш	3	э *	ЭК	ПП	* *	ПГ	ΓД	* Д	ДК	KI	(K K	КК	K K K	4	16н						
					вт	=	Ш		Ш		Ш	Ш	3	э *	ЭК	ПП	П *	ПГ	ΓД	ДД	ДК	K	(K K	КК	K K K	i .	16н						
					ср	=	Ш		Ш		Ш	Ш	3	э *	КК	ПП	пп	ПП	* П	пп	ПП	пп	ПП	ПГ	ΓД	ДД	ДК	K	(K K	КК	K K K	i .	16н
					чт		Ш						Э 3	9 *	КП	ПП	пп	* П	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	КГ	ΓД	ДД	ДК	K	(K K	K	K K K	i	16н
					пт		Ш		*	4		Ш	Э 3	Э *	КП	пп	пп	* П	пп	ПП	ПП	пп	пп	КГ	ΓД	ДД	ДК	K	(K K	КК	K K =	4	16н
					сб								Э 3	9 *	КП	ПП	ΓГ	ДД	ДД	ДК	K	KKK	КК	К К =	4	16н							

* Прием зачетов проходит в последную неделю теорнтического обуч

Γ	- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	П	- Теоретическое обучение и рассредоточенные практики
Д	- Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной ра	У	- Учебная практика
К	- Каникулы	Э	- Экзаменационная сессия
П	- Производственная практика		