



Врио ректора ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА
А.Л. Тимофеева

А.Л. Тимофеева

"29" мая 2024

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК
ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

21.03.02 Землеустройство и кадастры	3	*	*	Э К							Э Э	П П П П П П П П П П	П П П П К К К К
		Э *	*	Э К							Э Э	П П П П П П П П П П	П П П П К К К К
		Э *	*	К							Э Э	П П П П П П П П П П	П П П П К К К К
		Э *	*	Э К							* Э	П П П * П П П П П П	П П П П К К К К
		Э *	*	Э К		*					Э *	П П П П П П П П П П	П П П П К К К К
		Э *	*	Э К		*					Э Э	П П П П П П П П П П	П П П П К К К К
		П П П П П П	*								Э Э	Д Д Д Д Д К К К К	К К К К
		П П П П П П									Э Э	Д Д Д Д Д К К К К	К К К К
	4	П П П П П П	*								Э Э	Д Д Д Д Д К К К К	К К К К
35.03.04 Агрономия	1	*	*	Э К							Э Э	Д Д Д Д Д К К К К	К К К К
		Э *	*	К							Э Э	У У У У Э Э Э К К К	К К К К
		Э *	*	К							Э Э	У У У У Э Э Э К К К	К К К К
		Э *	*	Э К							*	У У * У Э Э Э К К К	К К К К
		Э *	*	Э К		*					*	У У У Э Э Э К К К	К К К К
		Э *	*	Э К		*					У У	У У У Э Э Э К К К	К К К К
		У У									Э Э	У У У К К К К	К К К К
		У У									Э Э	Э Э У У У К К К К	К К К К
		У У									Э Э	Э Э У У У К К К К	К К К К
		У У									Э Э	Э Э У У У К К К К	К К К К
35.03.05 Садоводство	2	*	*	Э Э К							Э Э	У У У У Э Э Э К К К	К К К К
		Э *	*	К							Э Э	У У У У Э Э Э К К К	К К К К
		Э *	*	К							Э Э	У У У У Э Э Э К К К	К К К К
		Э *	*	Э К							*	У У * У Э Э Э К К К	К К К К
		Э *	*	Э К							*	У У У У Э Э Э К К К	К К К К
		Э *	*	Э К		*					*	У У У У Э Э Э К К К	К К К К
		У У									Э Э	У У У К К К К	К К К К
		У У									Э Э	Э Э У У У К К К К	К К К К
		У У									Э Э	Э Э У У У К К К К	К К К К
		У У									Э Э	Э Э У У У К К К К	К К К К
3	3	*	*	Э Э К							Э Э	Д Д Д Д Д К К К К	К К К К
		Э *	*	Э К							Э Э	Д Д Д Д Д К К К К	К К К К
		Э *	*	Э К							Э Э	Д Д Д Д Д К К К К	К К К К
		Э *	*	Э К							*	Э П П П * П П П П П П	П П П П К К К К
		Э *	*	Э К		*					*	Э П П П П П П П П П П	П П П П К К К К

35.03.05 Садоводство	4	П П П П П П	*	* * Э Э К		Э Д Д Д Д Д К К К К К К
		П П П П П П		* * Э Э К		Э Э Д Д Д Д Д К К К К К К
		П П П П П П		* * Э Э К		Э Э Д Д Д Д Д К К К К К К
		П П П П П П		* * Э Э К		Э Д * Д Д Д Д К К К К К К
		П П П П П П		* * Э Э Э К		Э Д Д Д Д Д К К К К К К
35.03.06 Агрономия	1	П П П П П П	*	* * К		Э Э Э У У У У К К К К К К
		П П П П П П		Э * * К		Э Э Э У У У У К К К К К К
		П П П П П П		Э * * К		Э Э У У У У У К К К К К К
		П П П П П П		Э * Э К		Э Э * У У У У К К К К К К
		П П П П П П		Э * Э К	*	Э Э У У У У К К К К К К
	2	П П П П П П	*	* * Э К		Э Э У У У У У У К К К К К К
		П П П П П П		* * Э К		Э Э У У У У У У К К К К К К
		П П П П П П		Э * Э К		Э У У У У У У К К К К К К
		П П П П П П		Э * Э К		Э У * У У У У К К К К К К
		П П П П П П		Э * Э К	*	Э У У У У У У К К К К К К
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	3	П П П П П П	*	* * Э К		Э Э П П П П П П К К К К К К
		П П П П П П		* * Э К		Э Э П П П П П П К К К К К К
		П П П П П П		* * Э К		Э Э П П П П П П К К К К К К
		П П П П П П		* * Э К		Э Э П П П П П П К К К К К К
		П П П П П П		* * Э К	*	Э Э * П П П П П П К К К К К К
	4	П П П П П П	*	* * Э К		Э Э * П П П П П П К К К К К К
		П П П П П П		* * Э К		Э Э Э Д Д Д Д Д К К К К К К
		П П П П П П		* * Э К		Э Э Э Д Д Д Д Д К К К К К К
		П П П П П П		* * Э К		Э Э Э Д Д Д Д Д К К К К К К
		П П П П П П		* * Э К	*	Э Э * Д Д Д Д Д К К К К К К
38.03.07 Товароведение	1	П П П П П П	*	* * К		Э Э Э У У У У К К К К К К
		П П П П П П		* * К		Э Э Э У У У У К К К К К К
		П П П П П П		* * К		Э Э Э У У У У К К К К К К
		П П П П П П		Э * Э К		Э Э * У У У К К К К К К
		П П П П П П		Э * Э К		Э Э Э У У У У К К К К К К
		П П П П П П		Э * Э К	*	Э Э Э У У У У К К К К К К
		П П П П П П		П П П П Э К		Э Д Д Д Д Д К К К К К К
		П П П П П П		П П П Э Э К		Э Д Д Д Д Д К К К К К К
		П П П П П П		П П Э Э К		Э Д Д Д Д Д К К К К К К

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	1	*	*	Э К													Э Э	Э У	У К	К К	К К	К К	К К	
		Э *	*	Э К													Э Э	Э У	У К	К К	К К	К К	К К	
		Э	*	Э К													Э Э	Э У	У К	К К	К К	К К	К К	
		Э	*	Э К													*	Э Э	* У	У К	К К	К К	К К	
		Э	*	Э К													*	Э Э	Э У	У К	К К	К К	К К	
		Э	*	Э К													*	Э Э	Э У	У К	К К	К К	К К	
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 3+	2	*	*	Э Э К													Э Э	Э У	У У	У К	К К	К К	К К	
		*	*	Э Э К													Э Э	Э У	У У	У К	К К	К К	К К	
		*	*	Э К К													*	Э Э	Э У	У У	У К	К К	К К	
		*	*	Э К К													*	Э Э	Э У	У У	У К	К К	К К	
		*	*	Э К К													*	Э Э	Э У	У У	У К	К К	К К	
		*	*	Э К К													*	Э Э	Э У	У У	У К	К К	К К	
35.04.04 Агрономия	3	*	*	Э	*	*	Э К										Э Э	П П	П П	П П	П К	К К	К К	
		Э	*	Э	*	*	Э К										Э Э	П П	П П	П П	П К	К К	К К	
		Э	*	Э	*	*	Э К										*	Э Э	П П	П П	П П	П К	К К	К К
		Э	*	Э	*	*	Э К										*	Э Э	П П	П П	П П	П К	К К	К К
		Э	*	Э	*	*	Э К										*	Э Э	П П	П П	П П	П К	К К	К К
		Э	*	Э	*	*	Э К										*	Э Э	П П	П П	П П	П К	К К	К К
35.04.05 Садоводство	4	*	*	К													Э Э	Н Н	Н Н	Н Н	Н Н	Н Н	Н Н	
		Э	*	К													Э Э	Н Н	Н Н	Н Н	Н Н	Н Н	Н Н	
		Э	*	К													Э Э	Н Н	Н Н	Н Н	Н Н	Н Н	Н Н	
		Э	*	К													Э Э	Н Н	Н Н	Н Н	Н Н	Н Н	Н Н	
		Э	*	К													Э Э	Н Н	Н Н	Н Н	Н Н	Н Н	Н Н	
		Э	*	К													Э Э	Н Н	Н Н	Н Н	Н Н	Н Н	Н Н	
35.04.05 Садоводство	5	*	*	Н	*	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
		Н	*	Н	*	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
		Н	*	Н	*	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
		Н	*	Н	*	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
		Н	*	Н	*	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
		Н	*	Н	*	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
35.04.05 Садоводство	1	*	*	Н	*	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
		Н	*	Н	*	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
		Н	*	Н	*	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
		Н	*	Н	*	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
		Н	*	Н	*	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
		Н	*	Н	*	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
35.04.05 Садоводство	2	*	*	К	*	*	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	*	К	К	К	К	К	К	К
		К	*	К	*	*	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	*	К	К	К	К	К	К	К
		К	*	К	*	*	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	*	К	К	К	К	К	К	К
		К	*	К	*	*	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	*	К	К	К	К	К	К	К
		К	*	К	*	*	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	*	К	К	К	К	К	К	К
		К	*	К	*	*	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	*	К	К	К	К	К	К	К

35.04.06 Агроинженерия	1	*		* * Э К П П П П																			Э Э П П К К К К К К	Э Э П П К К К К К К	Э Э П П К К К К К К
				Э * * Э К П П П П																			Э Э П П К К К К К К	Э Э П П К К К К К К	Э Э П П К К К К К К
				Э * * Э К П П П П																			Э Э П П К К К К К К	Э Э П П К К К К К К	Э Э П П К К К К К К
				Э * Э К К П П П П																			Э Э П П К К К К К К	Э Э П П К К К К К К	Э Э П П К К К К К К
	2			Э * Э К К П П П П																			Э Э П П К К К К К К	Э Э П П К К К К К К	Э Э П П К К К К К К
				Э * Э К К П П П П	*	П П П П П П П П П																	Д Д Д Д Д К К К К К К	Д Д Д Д Д К К К К К К	Д Д Д Д Д К К К К К К
				Э * Э К К П П П П	*	П П П П П П П П П																	Д Д Д Д Д К К К К К К	Д Д Д Д Д К К К К К К	Д Д Д Д Д К К К К К К

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления

Тихонравов Д.Ю.

И.о. декана инженерно-технологического факультета

Г.А. Потехин

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Теоретическое обучение
- Э Экзаменационная сессия
- У Учебная практика
- П Производственная практика
- Пп Преддипломная практика
- Н Научно-исследовательская работа
- Д Государственная итоговая аттестация
- К Каникулы
- * Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенье)

ПРИМЕЧАНИЕ:

Нерабочие праздничные дни в РФ: 1-8 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 9 мая, 12 июня, 4 ноября

Перенос в 2024 году следующих выходных дней: с воскресенья 7 января на вторник 31 декабря, с субботы 28 декабря на понедельник 30 декабря