

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хохлова Елена Васильевна

Должность: Первый проректор-проректор по учебной работе

Дата подписания: 19.09.2025 16:02:24

Уникальный программный ключ:

ffa7ebcbdf3ee64e19f72e2c06ed7dc0d539cecd



**Календарный учебный график очной формы обучения Института экономики и управления АПК по направлениям БАКАЛАВРИАТА
ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева на 2025/2026 учебный год**

Код	Направление / Специальность	Профиль / Специализация	Курс	Группы	Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август												Итого		Каникулы									
					пн	вт	ср	чт	пт	сб	пн	вт	ср	чт	пт	сб	пн	вт	ср	чт	пт	сб	пн	вт	ср	чт	пт	сб
09.03.02	Информационные системы и технологии	Большие данные и машинное обучение Компьютерные науки и технологии искусственного интеллекта Фуллстек разработка Системная аналитика и разработка программного обеспечения	1	ДЭ 21-25 ДЭ 22-25 ДЭ 24-25 ДЭ 25-25 ДЭ 27-25	пн вт ср чт пт сб	* Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	К = = К = = К = = К = = К = =																
				пн вт ср чт пт сб	* Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	К = = К = = К = = К = = К = =			
				пн вт ср чт пт сб	* Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	К = = К = = К = = К = = К = =				
				пн вт ср чт пт сб	* Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	К = = К = = К = = К = = К = =				
		Большие данные и машинное обучение Компьютерные науки и интеллектуальный анализ данных Фуллстек разработка Системная аналитика	2	ДЭ 21-24 ДЭ 22-24 ДЭ 23-24 ДЭ 24-24 ДЭ 25-24	пн вт ср чт пт сб	* Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	К = = К = = К = = К = = К = =																			
				пн вт ср чт пт сб	* Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	К = = К = = К = = К = = К = =					
		Большие данные и машинное обучение Компьютерные науки и интеллектуальный анализ данных Системная аналитика	3	Д-Э 306 Д-Э 311 Д-Э 317 Д-Э 341	пн вт ср чт пт сб	* Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	К = = К = = К = = К = = К = =																			
				пн вт ср чт пт сб	* Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	К = = К = = К = = К = = К = =					
		Большие данные и машинное обучение (Machine Learning & Big Data) Компьютерные науки и интеллектуальный анализ данных (Computer Science and Data Mining) Компьютерные науки и интеллектуальный анализ данных (Computer Science and Data Mining)	4	Д-Э 406 Д-Э 411 Д-Э 417	пн вт ср чт пт сб	* Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	К = = К = = К = = К = = К = =																				
				пн вт ср чт пт сб	* Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	Э * Э * Э * Э * Э * Э	К = = К = = К = = К = = К = =					

Г - Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
 Д - Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы
 К - Каникулы
 Н - Научно-исследовательская работа
 П - Производственная практика
 Пд - Преддипломная практика
 С - Симуляционный курс
 - Теоретическое обучение и рассредоточенные практики
 У - Учебная практика
 Э - Экзаменационная сессия
 ПД - Повторная промежуточная аттестация

СОГЛАСОВАНО:

Директор института экономики и управления АПК

Л.Н. Хоружий

Начальник УО

Л.М. Сашина

Л.М. Сашина