

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ **В.Д. Рябичев**

« _____ » _____ **2020г.**

РАСПИСАНИЕ

**экзаменов промежуточной аттестации
в осеннем семестре 2020/2021 уч. года**

МАГИСТРАТУРА

Очная форма обучения

Институт, факультет	Курс, группа	Дисциплина	Дата	Время	
Факультет компьютерных систем и информационных технологий	1	ИТ-101м, ИТ-201м	Непрерывные математические модели	23 ноября	15.00-17.00
		ИТ-401м	Проектирование компьютерных сетей		
		ИТ-501м, ИТ-601м, ИТ-701м, ИТ-901м	Педагогика высшей школы		
	2	ИТ-191м	Современные технологии параллельного программирования	23 ноября	17.00-19.00
		ИТ-291м	Теория оптимального управления		
		ИТ-391м	Проектирование управлений на основе SCADA-систем		
		ИТ-491м	Иностранный язык в профессиональной сфере		
		ИТ-591м	Теория эксперимента в исследованиях систем		
		ИТ-691м	Объектно-ориентированные языки и системы программирования		
		ИТ-791м, ИТ-891м	Философские проблемы научного познания		
ИТ-991м	Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий				
Факультет компьютерных систем и информационных технологий	1	ИТ-101м, ИТ-201м, ИТ-401м	Педагогика высшей школы	26 ноября	15.00-17.00
		ИТ-501м	Информационные системы в мехатронике и робототехнике		
		ИТ-601м	Нейронные сети		
		ИТ-701м	Информационные технологии в отрасли		
		ИТ-901м	Компьютерные технологии в науке и производстве в области информационных систем		
	2	ИТ-191м, ИТ-391м, ИТ-591м	Иностранный язык в профессиональной сфере	26 ноября	17.00-19.00
		ИТ-291м	Математическое моделирование сложных систем		
		ИТ-491м	Информационная поддержка процессов жизненного цикла программных систем		
		ИТ-691м	Системный анализ		
		ИТ-791м	Компьютерное моделирование кавитации		
		ИТ-891м	Очистка и кондиционирование рабочих жидкостей		
		ИТ-991м	Архитектура распределенных информационных систем		
	Факультет компьютерных систем и информационных технологий	1	ИТ-101м	Объектно-ориентированные языки и системы программирования	30 ноября
ИТ-201м			Общая теория рядов Фурье		
ИТ-401м			Вычислительные системы		
ИТ-501м			Управление манипуляторами в неизвестной среде		
ИТ-601м			Программирование клиент-сервисных приложений		
ИТ-701м			Аэродинамика вентиляционных систем		

Институт, факультет	Курс, группа	Дисциплина	Дата	Время	
	2	ИТ-901м	Современные сетевые и телекоммуникационные технологии	30 ноября	17.00-19.00
		ИТ-191м	Интеллектуальные информационные системы в экономике		
		ИТ-291м	Иностранный язык в профессиональной сфере		
		ИТ-391м	Информационные системы средств автоматизации		
		ИТ-491м	Современные проблемы информатики и вычислительной техники		
		ИТ-591м	Мехатронные и робототехнические системы специального назначения		
		ИТ-691м	Интеллектуальные системы		
		ИТ-791м	Моделирование турбулентности		
		ИТ-891м	Теория и проектирование гидравлического следящего привода		
		ИТ-991м	Математические модели методов оптимизации хранения информации		
Факультет компьютерных систем и информационных технологий	1	ИТ-101м	Проектирование мобильных приложений и веб-сервисов	3 декабря	15.00-17.00
		ИТ-201м	Случайные процессы		
		ИТ-401м	Системы обработки изображений и распознавания образов		
		ИТ-501м	Теория нечетких множеств в управлении		
		ИТ-601м	Параллельное программирование		
		ИТ-701м	Промышленная аэродинамика		
		ИТ-901м	Анализ, моделирование и оптимизация бизнес-процессов в корпоративных информационных системах		
	2	ИТ-191м	Методология и технология автоматизированного проектирования информационных систем	3 декабря	17.00-19.00
		ИТ-291м	Математические модели социально-экономических систем		
		ИТ-391м	Информационные системы реального времени		
		ИТ-491м	Методы администрирования компьютерных сетей		
		ИТ-591м	Системы автоматизированного проектирования		
		ИТ-691м, ИТ-991м	Иностранный язык в профессиональной сфере		
		ИТ-791м	Аэроакустика больших скоростей		
ИТ-891м	Рабочие процессы и характеристики аппаратуры объемных гидроприводов				