

Муниципальное образовательное автономное учреждение
высшего образования
«Воронежский институт экономики и социального управления»

ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Чурсин Михаил Александрович

Ф.И.О. преподавателя



Базовое образование(вуз, факультет, квалификация, год окончания):

Официальное название учебного заведения, квалификация, специальность / направление подготовки, год окончания образовательного учреждения,

1. Воронежский политехнический институт, квалификация – «инженер - электроник» по специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок», 1973 год.

Ученая степень: кандидат технических наук

Ученое звание: доцент

Должность: доцент кафедры естественнонаучных дисциплин и информационного обеспечения управления

Научные интересы: методы и средства информатизации управления

Данные о повышении квалификации и профессиональной переподготовке (за последние 3 года):

Переподготовка по образовательной программе «Разработка мультимедийного контента учебных курсов» 72 часа, 2016г., Институт современного образования.

Профессиональная переподготовка по программе «Математическое моделирование и компьютерные науки», 260 часов, 2017г, ВФ ФГБОУ ВО «РЭУ им.Г.В.Плеханова»

Преподаваемые дисциплины:

«Информатика», «Информационные технологии», «Управление проектами», «Информационно - аналитические технологии ГМУ».

Публикации (за последние календарных 3 года)

№	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Объем в п. л./ и стр.	Соавторы
а) научные работы				
1.	Оценка состояния процесса внедрения технологии электронного правительства на территории Воронежской области	Общенациональный научно-политический журнал «Власть» №3, 2016, март, с.62-67	0,3/4	Кузнецов В.В.
2.	Автоматизация бизнес-процессов в сфере продаж, маркетинга и обслуживании клиентов	Системный анализ в проектировании и управлении: Сборник научных трудов XX Междунар. науч.-практич. конф. Ч. 2. – СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2016. 488 с.,с.37-42	0,3/4	
3.	Марковские модели немарковских процессов для множественных рекуррентных потоков с нецелочисленными параметрами формы гамма-распределения	Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии, 2017, №1, с.5-9	0,3/4	Абрамов П. Б., Десятирикова Е. Н.

4.	Автоматизированное адаптивное управление возбуждением сегментных генераторов путем изменения воздушного зазора	Вестник Воронежского государственного технического университета. Том 13. №2 2017, с.50-55	0,69/5	Литвищенко А.М. Кирилов А.Б.
5.	Методика построения имитационной модели системы массового обслуживания с событийным продвижением модельного времени	Вестник Воронежского института экономики и социального управления. 2017. № 3. С. 17-19.	0,3/4	Афанасьевский Л.Б., Горин А.Н.
6.	Применение имитационного моделирования в среде MATLAB+Simulink для параметрического синтеза систем управления	Вестник Воронежского государственного технического университета. Т. 14. № 4. 2018, с.23-27	0,3/4	Литвищенко А.М. Афанасьевский Л.Б., Горин А.Н.
б) учебно-методические работы				
7.	Базы данных: учебно-методическое пособие для студентов всех форм обучения направления подготовки 09.03.03. Прикладная информатика	Воронеж: Воронежский филиал РЭУ, 2017	3/48	
8.	Информационный менеджмент: Методические указания к практическим занятиям для	Воронеж: Воронежский филиал РЭУ, 2018	3,24/52	

студентов всех форм обучения направления подготовки 09.03.03. Прикладная информатика			
--	--	--	--

Грамоты, благодарности, награды.

Дипломы на VI и VIII Международном Салоне промышленной собственности «Архимед-2003» и «Архимед-2005» г. Москва

Диссертации

Ученая степень - кандидат технических наук, специальность - 20.01.12

Радиоэлектронная борьба, способы и средства, тема диссертации - закрытая, год защиты - 1984.

Стаж работы

Общий трудовой стаж – 43г., педагогический стаж 31г., стаж работы в институте – 14 лет.

Инновационные образовательные технологии

№	Наименование технологии	Краткое описание технологии	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
	Мультимедийные презентации		Информационные технологии
	Электронные учебные пособия		Информационные технологии, Управление проектами
	Электронные информационно-образовательные системы библиотеки		Информационные технологии, Управление проектами