

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

## ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

**Кузнецов Владимир Викторович**

Ф.И.О. преподавателя



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

Хабаровский государственный педагогический институт, факультет -  
Математика и информатика, квалификация - учитель математики и  
информатики, 1993 г.

**Ученая степень:** кандидат физико-математических наук

**Ученое звание:** доцент

**Должность:** заведующий кафедрой естественнонаучных дисциплин и  
информационного обеспечения управления, доцент

**Научные интересы:** информатизация государственного и муниципального  
управления, дистанционное образование

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

Переподготовка по образовательной программе «Профессиональная  
деятельность в сфере политологии, государственного и муниципального  
управления», 256 часов, 2016 г., МОАУ ВО «Воронежский институт  
экономики и социального управления».

Повышение квалификации по программе «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 16 часов, 2016 год, МОАУ ВО «Воронежский институт экономики и социального управления».

**Преподаваемые дисциплины:**

«Информатика», «Методы принятия управленческих решений», «Принятие и исполнение государственных решений», «Анализ эффективности управленческих решений», «Математические модели в экономике и управлении», «Основы математического моделирования социально-экономических процессов», «Математические методы в психологии».

Публикации (за последние календарных 3 года)

№	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Объем в п. л./ и стр.	Соавторы
а) научные работы				
1.	Развитие креативности обучающихся в условиях интерактивного образовательного процесса	Вестник Воронежского института экономики и социального управления.– 2018.– № 1.– С.39-42.	0,4 п.л.	–
2.	Оценка состояния процесса внедрения технологии электронного правительства на территории Воронежской области (статья)	Власть, 2016.– № 3.– С.62-67.	0,4 п.л.	М. А. Чурсин
3.	Творчество как компонент современной системы	Актуальные проблемы развития вертикальной интеграции	0,4 п.л.	Афанасьевский Л.Б., Чурсин М.А.

№	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Объем в п. л./ и стр.	Соавторы
	образования	системы образования, науки и бизнеса: экономические, правовые и социальные аспекты: Материалы V Международной научно-практической конференции. Под редакцией С.Л. Иголкина. 2016. С. 64-68.		
4.	Типология форм обучения на основе моделирования информационных процессов (статья)	Вестник Воронежского института экономики и социального управления. 2015. № 2. С. 86-89.	0,4 п.л.	
5.	Технологии современного образования (монография)	Воронеж: Кооперативный институт, 2015	0,9 п.л.	Т.И.Масликова и др.
б) учебно-методические работы				
1.	Актуальные вопросы повышения эффективности муниципального управления в Воронежской области (учебно-	(отв. ред. В.И.Селютин).– Воронеж: Воронежский ЦНТИ – филиал ФГБУ «РЭА»	18 п.л. / 3 п.л. (48 с.)	Агибалов Ю.В., Богатырева И. В., Васильченко Д.Г., Вязов Г.Б., Захарова Е.А., Мельникова

№	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Объем в п. л./ и стр.	Соавторы
	методическое пособие)	Минэнерго России, 2017.– 289 с. / С. 131-178		Р.И., Селютин В.И., Хорунжий С.Н., Черкашин Б.Н.

### **Грамоты, благодарности, награды.**

- 2015 г. – Почетная грамота Администрации городского округа г. Воронеж.
- 2010 г. – Почетная грамота Управления образования г. Воронежа.
- 2003 г. – Почетная Державинская грамота в ТГУ им. Г.Р.Державина.
- 2000 г. – Почетная грамота Управления образования г. Хабаровска.

### **Диссертации**

Ученая степень кандидата физико-математических наук присуждена диссертационным советом Воронежского государственного университета и утверждена ВАК в 1997 году. Тема диссертации: «Спектральный анализ периодических операторов в однородных пространствах» (Специальность 01.01.01).

### **Стаж работы**

Общий трудовой стаж – 22 года, педагогический стаж – 27 лет, стаж работы в институте – 14 лет.

### **Инновационные образовательные технологии**

№	Наименование технологии	Краткое описание технологии	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1.	Мультимедийные презентации	Использование мультимедиа-презентаций	«Информатика», «Методы принятия управленческих решений», «Принятие и исполнение государственных решений», «Анализ эффективности управленческих решений», «Математические модели в экономике и управлении»,

№	Наименование технологии	Краткое описание технологии	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
			«Основы математического моделирования социально-экономических процессов», «Математические методы в психологии».
2.	Электронные учебные пособия	Использование электронных учебных пособий, методических указаний, электронного глоссария	«Информатика», «Методы принятия управленческих решений», «Принятие и исполнение государственных решений», «Анализ эффективности управленческих решений», «Математические модели в экономике и управлении», «Основы математического моделирования социально-экономических процессов», «Математические методы в психологии».
3.	Электронные библиотечные системы	Использование ресурсов электронных библиотечных систем	«Информатика», «Методы принятия управленческих решений», «Принятие и исполнение государственных решений», «Анализ эффективности управленческих решений», «Математические модели в экономике и управлении», «Основы математического моделирования социально-экономических процессов», «Математические методы в

№	Наименование технологии	Краткое описание технологии	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
			психологии».

### Научные проекты

№	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1.	Грант Российского Гуманитарного Научного Фонда (РГНФ) на разработку научно-исследовательского проекта, № 04-06-00229а, тема: "Обучение в распределенных группах гибридного интеллекта российского постиндустриального общества как фактор развития регионального образования"	2004-2006	руководитель
2.	Грант Российского Гуманитарного Научного Фонда (РГНФ) на разработку научно-исследовательского проекта, № 06-07-00228а, тема: "Теория обучения в распределенных группах гибридного интеллекта"	2007-2009	руководитель