

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):
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:**

2013 год – Профессиональная переподготовка по программе
«Государственное и муниципальное управление развитием
социальной сферы», МОАУ ВО «Воронежский институт
экономики и социального управления» (571 час.).

2016 год – Профессиональная переподготовка по программе
«Профессиональная деятельность в сфере политологии,
государственного и муниципального управления», МОАУ ВО

- «Воронежский институт экономики и социального управления» (256 час.).
- 2016 год** – Программа повышения квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», МОАУ ВО «Воронежский институт экономики и социального управления» (16 час.).
- 2018 год** – Программа повышения квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Работа преподавателя в электронно-информационной образовательной среде образовательной организации высшего образования», МОАУ ВО «Воронежский институт экономики и социального управления» (20 час.).
- 2018 год** – Программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», МОАУ ВО «Воронежский институт экономики и социального управления» (72 час.).
- 2021 год** – Программа повышения квалификации «Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение в условиях цифровизации образовательного пространства», МОАУ ВО «Воронежский институт экономики и социального управления» (54 час.).
- 2022 год** – Программа повышения квалификации «Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательной организации», МОАУ ВО «Воронежский институт экономики и социального управления» (44 час.).

Диссертации

на соискание ученой степени кандидата технических наук, специальность - 20.01.12 Радиоэлектронная борьба, способы и средства, тема диссертации - закрытая, год защиты - 1984.

Стаж работы

Общий трудовой стаж – 50 лет, педагогический стаж 19 лет, стаж работы в институте – 18 лет.

Преподаваемые дисциплины:

- Информационные технологии управления,
- Информационные технологии в психологии,
- Информационные технологии в менеджменте,
- Информационно-аналитические технологии государственного и муниципального управления,
- Информационные технологии в профессиональной деятельности,
- Проектная деятельность в государственном и муниципальном управлении,
- Основы проектной деятельности,

- Информационно-коммуникационные технологии государственного и муниципального управления,
- Информационно-коммуникационные технологии в сфере политических исследований,
- Информационно-аналитические технологии в политике и государственном управлении,
- Проектная деятельность в политике и политическое проектирование,
- Проектное управление в органах государственного и муниципального управления,
- Управление проектами.

Научные публикации:

Статьи в периодических изданиях из перечня ВАК:

- Чурсин М.А. Анализ реализации проектного управления в Воронежском регионе / В.В. Кузнецов, Т.И. Масликова // Общенациональный научно-политический журнал «Власть» № 01 (т.31)/2023, январь-февраль с.102-110.
- Чурсин М.А. Дискретная аппроксимация моделей с распределенными параметрами / М.А.Чурсин, Л.Б.Афанасьевский, А.Н.Горин, О.Ю.Лавлинская // Моделирование, оптимизация и информационные технологии.– Т.8, № 1.– URL: https://moit.vivt.ru/wpcontent/uploads/2020/02/AfanasyevskySoavtors_1_20_1.pdf DOI: 10.26102/2310-6018/2020.28.1.006
- Чурсин М.А. Многомерная имитационная модель на базе нейронной сети / М.А.Чурсин, И.Ю. Галкин, А.М. Литвиненко // Вестник Воронежского государственного технического университета.– Т. 16. № 2.– 2020 .–с.18-24.

Основные публикации (за последние 3 года):

1. Чурсин М.А. Проблемы внедрения проектного управления в деятельность органов государственной власти Воронежской области. / М.А.Чурсин, В.В.Кузнецов // Вестник ВИЭСУ.–2020, № 1.
2. Чурсин М.А. Вероятностный подход к оперативно-календарному планированию ремонтов сложной техники / М.А.Чурсин, Л.Б.Афанасьевский, А.Н.Горин // «Общество и экономическая мысль в XXI в.: пути развития и инновации»: материалы VIII Международной научно-практической конференции (9 апреля 2020), Воронеж: Научная книга, 2020. – с.499-503.
3. Чурсин М.А. Анализ существующих моделей разработки программного обеспечения информационных систем / М.А.Чурсин, В.В. Кузнецов // Неделя науки ВИЭСУ, 2020.
4. Чурсин М. А. Динамическая модель ценности информации в системе управления распределенной экономической системы / М. А. Чурсин, А.

- Н. Горин, Л. Б. Афанасьевский // Математические методы и информационные технологии в моделировании систем. Материалы V Всероссийской (национальной) научно-практической конференции.– Воронеж: Издательство: ООО "Издательство "Научная книга", 2021.
5. Чурсин М. А., Гунько А. В. Повышение конкурентоспособности предприятия с использованием современных информационных технологий / М. А. Чурсин, А. В. Гунько // Неделя науки ВИЭСУ-2021.– Воронеж: ВИЭСУ (отдано в печать).
 6. Чурсин М. А. Анализ существующих моделей разработки программного обеспечения информационных систем / В. В. Кузнецов, М. А. Чурсин // Вестник Воронежского института экономики и социального управления.– Вып. №1.– 2021.– С. 56-59.– URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46636999>.
 7. Чурсин М.А. Разработка имитационной модели для анализа систем с различными законами распределения дисциплины обслуживания заявок / Л.Б. Афанасьевский, А.Н. Горин // Общество и экономическая мысль в XXI в.: пути развития и инновации»: материалы X Международной научно-практической конференции, (посвященной 115-летию Университета) Воронеж, «Научная книга» 2022 г. с.511-516.
 8. Чурсин М.А. Сетевое планирование комплексов работ / Л.Б. Афанасьевский, А.Н. Горин // Неделя науки ВИЭСУ-2022: Сборник докладов и выступлений на научно-практических конференциях (декабрь 2022) / Составитель Ю.В.Агибалов, Воронежский институт экономики и социального управления.-Воронеж: Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2023, с.173-180.
 9. Чурсин М.А. Применение технологий анализа данных для поддержки принятия управленческих решений на промышленном предприятии / В.В. Кузнецов, Т.И. Масликова // Сборник научных трудов «Актуальные проблемы государственного управления и местного самоуправления».– Издательский полиграфический центр «Научная книга», 2022.– С. 231-235.
 10. Чурсин М.А. Перспективы использования систем искусственного интеллекта в государственном муниципальном управлении / В.В. Кузнецов, Т.И. Масликова // Сборник научных трудов «Актуальные проблемы государственного управления и местного самоуправления».– Издательский полиграфический центр «Научная книга», 2022.– С. 236-239.
 11. Чурсин М. А. Формирование цифрового пространства муниципальных образований Воронежской области (на примере Кантемировского муниципального района Воронежской области) / В. В. Кузнецов, М. А. Чурсин, Т. И. Масликова, П. С. Островский // Вестник ВИЭСУ № 4.
 12. Чурсин М.А. Проектирование курсов по изучению методов искусственного интеллекта на управленческих направлениях подготовки бакалавриата / В.В. Кузнецов, Т.И. Масликова // Неделя науки ВИЭСУ-2022: Сборник докладов и выступлений на научно-практических конференциях (декабрь 2022)/составитель Ю.В.Агибалов, Воронежский

институт экономики и социального управления.-Воронеж: Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2023, с.255-261.

Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Мультимедийные презентации	<ul style="list-style-type: none">• Информационные технологии,
2	Электронные учебные пособия	<ul style="list-style-type: none">• Информационные технологии,• Управление проектами
3	Электронные информационно-образовательные системы, библиотеки	<ul style="list-style-type: none">• Информационные технологии,• Управление проектами

Грамоты, благодарности, награды.

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