



Ивков Владимир Анатольевич,
кандидат экономических наук, доцент

Должность: заведующий кафедрой

Адрес: г. Кострома, ул. Малышковская, д. 4,
аудитория № 219

Телефон: (4942) 63-49-00 доб.8700
E-mail: ivkov_wa@mail.ru

Профессиональные интересы:

Экономико-математическое, фрактальное и эволюционное моделирование. Технологии программирования. Информатизация образования. Интеллектуальный анализ данных.

Профессиональная переподготовка:

С 21.11.2019 г. по 13.01.2020 г. прошел профессиональную переподготовку в АНО ДПО «Институт современных технологий и менеджмента» по программе «Программист» (260 ч). Решением от 13.01.2020 г. выдан диплом, подтверждающий квалификацию «Программист», дающий право на ведение профессиональной деятельности в сфере информационных технологий автоматизации. Регистрационный номер 03021497, от 13.01.2020, г. Москва;

С 23.04.2021 г. по 21.05.2021 г. - курсы повышения квалификации в Институте профессионального развития КГУ по дополнительной профессиональной программе «Цифровые сервисы для удаленной работы и коммуникаций»;

С 1.11.2022 г. по 30.11.2022 г. - курсы повышения квалификации в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Омский государственный технический университет» по программе «Информационные технологии в образовании»;

С 10.04.2023 г. по 26.05.2023 г. - курсы повышения квалификации в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Череповецкий государственный университет» по программе «Методы решения задач искусственного интеллекта»;

С 1.09.2023 г. по 30.11.2023 г. - курсы повышения квалификации в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова» по программе «Компетенция педагога: Введение в язык программирования Python».

Публикационная активность:

Ивков В. А., Кузнецов Т. О. Фрактальные структуры преобразования Арнольда // Обучение фрактальной геометрии в вузе и школе в свете идей академика А.Н. Колмогорова, материалы XVI Колмогоровских чтений: 3-й Международной научно-методической конференции. Кострома, 2021. С.134-137.

Ивков В. А. Формирование нитей учебного процесса // Обучение фрактальной геометрии в вузе и школе в свете идей академика А.Н. Колмогорова, материалы XVI Колмогоровских чтений: 3-й Международной научно-методической конференции. Кострома, 2021. С.111-116.

Секованов В. С., Ивков В. А., Рыбина Л. Б., Собашко Ю. А. Выполнение математико-информационного задания «Исследование динамики рациональных функций комплексной переменной как средство развития креативности студентов» // Вестник Костромского государственного университета, Серия Педагогика, психология, социокинетика. №4, 2020 г. - С.187-195.

Секованов В. С., Ивков В. А., Пигузов А. А., Рыбина Л. Б., Выполнение математико-информационного задания «Динамика итерирования кусочно-линейных функций как средство развития креативности студентов» // Современные информационные технологии и ИТ-образование. 2020. Т.16. №3. С.711-720.

Sekovanov V., Ivkov V., Piguzov A., Selezneva Y. Designig Anticipation Activity of Students When Studying Holomorphic Dinamics on Inajrmation Technologies // Communications in Computer and Information Science, 2020. Т.1201 CCIS. С.59-68.

Секованов В. С., Ивков В. А., Пигузов А. А., Рыбина Л. Б. Развитие гибкости мышления студентов при вычислении константы Фейгенбаума с помощью информационных и коммуникационных технологий // Современные информационные технологии и ИТ-образование. 2021. Т.17. №2. С.415-422.

Sekovanov V., Ivkov V., Piguzov A. Development of the Creativity of Students at the Study of filled set of Julia with Mathematical Methods and Information Technologies // Communications in Computer and Information Science, 2020. Т.1201 CCIS. С.59-68.

Секованов В. С., Ивков В. А., Пигузов А. А., Рыбина Л. Б., Шапошникова И. В. Развитие креативных качеств студентов при выполнении многоэтапного математико-информационного задания "Метод Ньютона для комплексных полиномов" // Современные информационные технологии и ИТ-образование, [S.l.], v. 19, n. 1, mar. 2023. ISSN 2411-1473. Доступно на: <<http://sitito.cs.msu.ru/index.php/SITITO/article/view/945>>. Дата доступа: 12 мая 2023.

Преподаваемые дисциплины:

«Методы оптимизации», «Языки и методы программирования», «Системное программирование», «Программирование на C++», «Технологии программирования java», «Прикладная статистика», «Технологии интеллектуального анализа данных», «Прикладные задачи анализа данных», «Теория игр и исследование операций».