



Киприна Людмила Юрьевна,
кандидат технических наук, доцент

Должность: заведующий кафедрой

Адрес: г. Кострома, ул. Малышковская, д. 4 (корпус
Е, аудитория № 329)

Телефон: (4942) 49-63-00 доб. (8120)

E-mail: l_kiprina@ksu.edu.ru

Профессиональные интересы:

Цифровизация образования, анализ данных.

Профессиональная переподготовка:

ПК "Программа обучения председателей предметных комиссий при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2020 году", 24 ч., КГУ ИПР, 2020, Кострома

ПК "КЛИК (развитие антикризисных лидеров и команд цифровой экономики по компетенциям управления на основе данных", 108 ч., АНО ВО "Университет Иннополис", 2020, Иннополис

ПК "Методы и технологии, основанные на работе с данными", 24 ч., АНО "УНТИ 2035", 2020, Москва

ПП "Летняя цифровая школа. Трек Data Engineering", 176 ч., АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 2021, Москва

ПК "Методы решения задач искусственного интеллекта", 36 ч., ЧГУ, 2022, Череповец

ПК "Базовые компетенции при реализации дисциплин в области искусственного интеллекта (Анализ данных и машинное обучение)", 72 ч., НИУ "Высшая школа экономики", 2022, Москва

ПК "Инструменты искусственного интеллекта в деятельности инженеров", 36 ч., ЧГУ, 2023, Череповец

ПК "Стратегия развития университета: тенденции, модели, инструменты", 85 ч., НИУ "Высшая школа экономики", 2023, Москва

ПП "Психология образования", 256 ч., КГУ ИПР, 2023, Кострома

Публикационная активность:

Сергунин А.А., Киприна Л.Ю. Исследование методов управления требованиями стейкхолдеров к программному обеспечению. Технологии и качество. 2020. № 1 (47). С. 37-42.

Киприна Л.Ю. Проектирование таксономии при формировании компетентностного профиля обучающегося в условиях ФГОС 3++ . В сборнике: Актуальные технологии преподавания в высшей школе. Материалы научно-методической конференции. Кострома, 2020. С. 205-212.

Буров И.М., Киприна Л.Ю., Демчинова Е.А. Проектирование веб-приложения для анализа текстов эссе. В сборнике: Актуальные технологии преподавания в высшей школе. материалы научно-методической конференции. Костромской государственный университет. Кострома, 2021. С. 28-32.

Киприна Л.Ю., Лустгартен Ю.Л., Исаева М.В. К вопросу освоения профильных дисциплин студентами первого курса IT-направлений. В сборнике: Актуальные технологии преподавания в высшей школе. материалы научно-методической конференции. Костромской государственный университет. Кострома, 2021. С. 32-36.

Киприна Л.Ю. Построение индивидуальных образовательных траекторий обучающихся с помощью элективных курсов. В сборнике: Актуальные технологии преподавания в высшей школе. материалы научно-методической конференции. Костромской государственный университет. Кострома, 2021. С. 198-202.

Веричева О.Н., Киприна Л.Ю. Информационные образовательные технологии как ресурс успешной социализации маломобильных категорий детей и молодежи.. Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. 2021. Т. 27. № 4. С. 137-143.

Веричева О.Н., Киприна Л.Ю. Информационные технологии как условие успешной социализации маломобильных категорий детей и молодежи.. В сборнике: Развитие воспитания в условиях цифровой трансформации образования. Материалы Международной конференции. Москва, 2022. С. 83-86.

Сокова Г.Г., Киприна Л.Ю., Шатрова О.А. Эволюция понятий и содержания: автоматизация, информатизация, цифровая трансформация в текстильной промышленности. В сборнике: Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. В 2-х частях. Кострома, 2022. С. 163-166.

Веричева О.Н., Киприна Л.Ю. Влияние цифровой трансформации на процесс успешной социализации маломобильных категорий детей и молодежи. В сборнике: Новый человек в новом обществе: проблемы социализации, ресурсы развития личности и коллектива. материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию пионерской организации. Костромской государственный университет. Кострома, 2022. С. 26-31.

Преподаваемые дисциплины:

Технологии разработки программного обеспечения

Управление качеством информационных систем

Тестирование программного обеспечения информационных систем

Юзабилити-тестирование