



Красавина Мария Сергеевна,
кандидат технических наук

Должность: доцент кафедры

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

Телефон: (4942) 49-63-00 доб. (8129)

E-mail: m_krasavina@ksu.edu.ru

Профессиональные интересы:

Автоматизация процессов построения и мониторинга спортивных тренировок с использованием технологий искусственного интеллекта

Профессиональная переподготовка:

ПК «Управление на основе данных», 72 ч., КГУ ИПР (удостоверение № 440600039254 от 22.05.2020)

ПК «Клик» (развитие антикризисных лидеров и команд цифровой экономики по компетенциям управления на основе данных), 108 часов, АНО ВО "Университет Иннополис" (№ 162413096942 от 25.11.2020)

ПК «Методы и технологии, основанные на работе с данными», направленность «Введение в управление на основе данных», 24 часа, АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035» (№ ААА 2020 0001379 1 от 02.11.2020)

ПК «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Инополис» (№ 160300019977 от 30.11.2021)

ПК «Летняя цифровая школа. Трек: Наука о данных», 176 часов, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» (№ 22-213024 от 31.08.2022)

ПК «Базовые компетенции для реализации дисциплин в области ИИ (Математика ИИ)», 72 часа, НИУ «Высшая школа экономики» (2.3-14/22816 от 30.11.2022)

ПК «Активные методы обучения» 16 часов, ПК «Игровые технологии в обучении» 16 часов, ФГА «Омский государственный технологический университет» (№550400013271 от 05.12.2022, №550400012994 от 05.12.2022)

ПК «Анализ данных», 64 часа, ФГА ОУ ВО «Тюменский государственный университет» (№722022012501 от 1.12.2022)

ПК «Управление командой проекта», 16 часов, МГИМО МИД России (№ААА 180901380 от 15.12.2022)

Публикационная активность:

Красавина М.С., Гутман А.С. Автоматизированные системы подбора персонала // Информационные системы и технологии: вопросы теории и практики Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Кострома, 2020. С. 89-92.

Красавина М.С., Виноградова Д.С. Прототипирование информационной системы автоматического мониторинга мотивации студентов // Технологии и качество. 2020. № 3 (49). С. 25-29.

Красавина М.С., Несговоров В.С., Чувиляева А.С. Разработка мобильного приложения для музея вычислительной техники // В сборнике: материалы научно-методической конференции. Костромской государственной университет. Кострома, 2021. С. 49-53.

Красавина М.С., Денисов А.Р. Анализ содержательной части дисциплин, связанных со сферой работы с данными // В сборнике: Актуальные технологии преподавания в высшей школе. материалы научно-методической конференции. Костромской государственной университет. Кострома, 2021. С. 36-40.

Красавина М.С., Исаков С.В., Чувиляева А.С. Этапы разработки информационного стенда для музея вычислительной техники // Информатизация образования и науки. 2022. № 3 (55). С. 152-157.

Красавина М.С., Соловьев Д.Н. и др. Формирование ролей информационной системы построения плана спортивных тренировок в циклическом виде спорта (плавание) // Информационные технологии и математическое моделирование в управлении сложными системами. 2023. № 3 (19). С. 15-22.

Преподаваемые дисциплины:

Интеллектуальные системы и технологии

Технологии обработки данных

Разработка игровых приложений

Разработка игр на Unreal Engine (ОУД)