

Рашевский Николай Михайлович

E-mail: rashevsky.n@gmail.com

Старший преподаватель кафедры

Дата рождения: 31 марта 1991 г.

Образование: Волгоградский государственный технический университет (Бакалавр; Информатика и вычислительная техника), 2012. Волгоградский государственный технический университет (Магистр; Программная инженерия), 2014. Волгоградский государственный технический университет (Исследователь. Преподаватель-исследователь; Информатика и вычислительная техника), 2018.

Стаж преподавательской деятельности: 5 лет.

Область профессиональных интересов и компетенций: Методы и системы искусственного интеллекта в поддержке принятия решений.

Вычислительный эксперимент на моделях окружающей среды

Общественная работа: ответственный за НИРС ФСиЖКХ, член совета СНТО ВолгГТУ; куратор 1-4 курсов (с ведением плановой, отчетной документации и непосредственным участием в мероприятиях) по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; ответственный за разработку, актуализацию, укомплектование учебного плана, основной образовательной программы, рабочих программ по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии (совместно с Ерещенко Т.В.); разработку и проведение курсов для абитуриентов по подготовке к ЕГЭ по информатике; разработку заданий, проведение и проверку заданий олимпиады школьников по информатике; ответственный за ведение профориентационной деятельности, в том числе в рамках утвержденных планов/ графиков мероприятий), включая распространение информации в СМИ, социальных сетях, иных каналов, подготовку и размножение рекламных буклетов, непосредственное проведение и участие в профориентационных мероприятиях по направлению «Информационные системы и технологии» (бакалавриат)

Читаемые дисциплины: «Качество и надежность информационных систем»; «Проектирование информационных систем»; «Теория информационных процессов и систем»; «Языки программирования»; «Операционные системы»; «Архитектура информационных систем»; «Технологии обработки информации»; «Архитектура ЭВМ»; «Алгоритмы интеллектуальной поддержки пользователей»; «Экономика информационных систем»; «Анализ и моделирование бизнес-процессов»; «Интеллектуальные информационные системы и технологии»; «Инфокоммуникационные системы и сети»; «Геоинформационные технологии»; «Технологии программирования»

Публикации: более 50 научных и учебно-методических работ, в том числе в журналах Scopus/WoS – 2, ВАК РФ – 9, Свидетельства о регистрации программы для ЭВМ – 6.