

Ращупкин Сергей Вячеславович, ассистент кафедры инженерной графики УО БГТУ.

Образование: высшее, в 1998г. окончил Белорусский государственный технологический университет

Стаж работы: общий – с 1998г., педагогический – с 2001г.

Основные научные интересы: Исследование и совершенствование методики преподавания начертательной геометрии, инженерной графики.

Преподаваемые дисциплины: начертательная геометрия, инженерная и машинная графика.

Основные публикации:

С. В. Ращупкин, Г. И. Касперов, А. Л. Калтыгин «Применение инновационных технологий» II Международная заочная научно-практическая конференция «Дополнительное образование взрослых: проблемы и перспективы развития» Минск, ГУО «Командно-инженерный институт» МЧС Республики Беларусь 25 марта 2016, С. 103 – 106.

А. Л. Калтыгин, Г. И. Касперов, С. В. Ращупкин «Оценка эффективности методов 3d-моделирования при изучении начертательной геометрии» XII научно-методическая конференция «Проблемы и основные направления развития высшего технического образования» Минск, УО БГТУ 21-25 марта 2016, С. 70 – 73.

А. Л. Калтыгин, Г. И. Касперов, С. В. Ращупкин, С. В. Красковский, Черчение и моделирование в системе КОМПАС: лаб. практикум для студентов инженерно-технических и химико-технологических специальностей. – Минск : БГТУ, 2016. – 74с.

А. Л. Калтыгин, Г. И. Касперов, С. В. Ращупкин «Информационно-коммуникативные образовательные технологии в графической подготовке студентов». Труды БГТУ. Уч.-метод. работа, №9 – Минск: БГТУ, 2017, с. 59 – 63.

Г. И. Касперов Изучение инженерной графики с использованием средств дистанционного обучения / Дополнительное образование взрослых: проблемы и перспективы развития: сб. материалов IV Междунар. науч.-техн. конф. – Минск: УГЗ, 2018 – С. 82 – 85 Г. И. Касперов, А. Л. Калтыгин, С. В. Ращупкин.

А. Л. Калтыгин, Г. И. Касперов, С. В. Ращупкин Изучение дисциплин кафедры инженерной графики с использованием средств дистанционного обучения// Журнал «Высшее техническое образование» // Г. И. Касперов, А. Л. Калтыгин, С. В. Ращупкин. БГТУ, Минск, 2018, с.85-89.

Касперов Г. И. Основные направления применения ИКТ в преподавании дисциплин кафедры инженерной графики // Журнал «Высшее техническое образование» // Г. И. Касперов, А. Л. Калтыгин, С.И. Ращупкин. БГТУ, Минск, 2019, с.73-78.

Черчение и моделирование в системе SolidWorks. Лабораторный практикум. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика» для студентов технических специальностей. Минск, БГТУ, 2019 г 68 с. Гиль В. И., С. В. Ращупкин, Б. В. Войтеховский.

Г. И. Касперов Дистанционное обучение графическим дисциплинам на платформе MS TEAMS / Дополнительное образование взрослых: проблемы и перспективы развития: сб. материалов VII Междунар. науч.-практ. конф. – Минск: УГЗ, 2021 – С. 84 – 88 Г. И. Касперов, А. Л. Калтыгин, С. В. Ращупкин.

Инженерная геометрия и графика: рабочая тетрадь для лабораторных занятий студентов специальностей 1-40 05 01 ИСиТ, 1-47 01 02 ДЭиВИ, 1-98 01 03 ПОИБМС Минск, БГТУ, 2020 г. 47 с. Калтыгин А.Л., Красковский С.В., Науменко А.И., Ращупкин С.В.

Основы двумерного графического проектирования в системе AUTOCAD. Лабораторный практикум. Уч.-мет. пособие для студентов спец. 1-48 01 01, 1-48 01 02, 1-48 01 04, 1-48 02 01, 1-48 02 02 Минск, БГТУ, 2021 г. 74 с. Гарабажиу А. А., Бобрович В. А., Бобровский С. Э., Калтыгин А. Л., Ращупкин С. В., Исаченков В. С.

Основы графического проектирования в системе КОМПАС. Лабораторный практикум: учеб.- метод. Пособие для студентов технических и химико-технологических специальностей

Минск, БГТУ, 2022 г. 80 с. Гарабажиу А. А., Касперов Г.И., Калтыгин А. Л., Ращупкин С. В., Исаченков В. С.

Инженерная графика. Проекционное черчение: учеб.-метод. пособие для заочной формы обучения студентов по химико-технологическим специальностям Минск, БГТУ, 2023 г. 96 с. Гарабажиу А. А., Бобрович В. А., Бобровский С. Э., Калтыгин А. Л., Ращупкин С. В., Исаченков В. С.

Общее количество публикаций: 37.

Контактные телефоны; e-mail: т. р. (017) 392-40-54