



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный
исследовательский технологический
университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

ПРОРЕКТОР ПО АДМИНИСТРАТИВНО-
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ РАБОТЕ

К. Маркса ул., 68, Казань, 420015
тел. 231-42-00, факс 238-56-94,
e-mail: office@kstu.ru; <http://www.kstu.ru>,

ОКПО 02069639, ОГРН 1021602854965,
ИНН/КПП 1655018804/165501001

15.03.2022 № 160-709/1-16/06

Генеральному директору
ООО «ЦИТ
«Проекты и решения»
Мухамедзянову М.Х.

ОТЗЫВ О ПРОЕКТЕ

Построение системы управления ремонтами и обслуживанием оборудования на основе «Галактика ЕАМ»

ФГБОУ ВО «КНИТУ» - крупнейший в Российской Федерации образовательный центр химико-технологического профиля – лидер в области подготовки высококвалифицированных инженерных кадров по направлению «Химическая технология». Здесь реализуется более 378 образовательных программ высшего, среднего и дополнительного образования. В вузе обучается более 25 000 студентов и аспирантов из России и зарубежных стран.

В настоящее время «Галактика ЕАМ» используется для расчета графика работ по наиболее важному научному оборудованию, фиксированию входящих заявок от персонала, контроля выполнения плановых и внеплановых работ, в том числе и с учетом использованных материалов и запасных частей. На основе этих данных формируются отчеты и печатные формы.

Система «Галактика ЕАМ» позволила вести контроль над техническим состоянием оборудования, качеством и объемом выполненных ремонтных работ. При помощи аналитических отчетов, построенных в системе, руководитель получает информацию о результатах и качестве деятельности по обслуживанию оборудования, что облегчает принятие своевременных управленческих решений.

По результатам внедрения системы было принято решение о развитии использования Галактика ЕАМ. Планируется дополнить базу данных оборудования и нормативов, внедрить материальное обеспечение ремонтных работ, получать данные по затратам на ремонты в части трудозатрат и материалов, контроля лимитов.

В итоге, ФГБОУ ВО «КНИТУ» получил удобный инструмент, который позволяет осуществлять оперативное и тактическое управление процессами ТОиР, повысить надежность оборудования и снизить затраты на ремонт.

Проректор по АХР

Тюпич М.В.