

РЕЦЕНЗИЯ

на методические указания для самостоятельной работы «Химия»
авторов Ольги Леонидовны Лобачевой и
Натальи Владимировны Джеваги

Актуальность разработки методических указаний «Химия» продиктована необходимостью содействия становлению специальной профессиональной компетентности бакалавра, определяющей его способность решать профессиональные задачи в области проектирования, подготовки и реализации процессов автоматизации технологических процессов на основе овладения содержанием дисциплины «Химия». Методические указания изложены на 53 страницах, состоят из 7 разделов; включают введение и библиографический список.

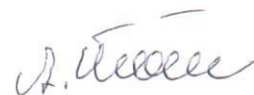
В методических указаниях представлен теоретический материал по дисциплине «Химия» для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств», необходимый для последующего логического перехода к изучению цикла профессиональных дисциплин. Содержание учебного материала соответствует государственному образовательному стандарту, современному уровню развития науки, техники и технологии в данной сфере деятельности.

Методические указания хорошо оформлены и структурированы, что способствует подаче материала в четком изложении, облегчая его восприятие. Каждый тематический раздел сопровождается блоком теоретических сведений, вопросов для самоконтроля и практических заданий для самостоятельного решения, что позволяет студентам проверить уровень своих знаний.

Методический уровень материала адаптирован к современным технологиям с учетом повышенной роли самостоятельной работы студентов: материал пособия излагается максимально доступным языком, не в ущерб специальной терминологии.

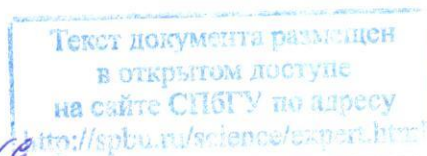
Считаю, что представленные методические указания представляют несомненный интерес для студентов направления «15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств». Необходимость издания не вызывает сомнений.

Заведующий кафедрой Химической термодинамики и кинетики
Института Химии
Санкт-Петербургского государственного университета,
профессор, доктор химических наук



Тойкка А.М.

личную подпись
начальник отдела
Н.И. МАШТЕП



ДОКУМЕНТ
ПОДГОТОВЛЕН
ПО ЛИЧНОЙ
ИНИЦИАТИВЕ