

класса, но и быстро осваивать принципы обслуживания и ремонта оборудования других классов.

Структура рабочей тетради содержит вопросы, задания, пояснения. Рабочая тетрадь иллюстрирована рисунками и схемами, что позволит правильно и в полном объеме ответить на поставленные вопросы.

Разделы и темы в рабочей тетради рассмотрены в логической последовательности

и охватывают объем дисциплины, изучающей материаловедение швейного производства.

Рабочей тетрадь могут пользоваться студенты дневной, и заочной формы обучения. Заполнение тетради, своевременное выполнение заданий помогут студентам быстрее и глубже усвоить основные сведения и сформировать профессиональные трудовые навыки по дисциплине «Технология отрасли».

Фармацевтические науки

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРЕПОДАВАНИИ КУРСА ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ (учебно-методическое пособие)

Луныкова Г.В., Яцюк В.Я., Зубкова И.В.,
Сафонова И.А.

ГОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет», Курск, e-mail: ISafon@yandex.ru

На кафедре биоорганической химии Курского государственного медицинского университета разработано электронное учебно-методическое пособие по органической химии для студентов 2 курса фармацевтического факультета (1 часть). Авторы методического пособия – профессор, д.ф.н. В.Я. Яцюк, доцент, к.ф.н. Зубкова И.В., старшие преподаватели к.х.н. Г.В. Луныкова и к.ф.н. И.А. Сафонова. Пособие под общей редакцией В.Я. Яцюк составлено в соответствии с государственным образовательным стандартом по специальности 060108 «Фармация» и рабочей программой по дисциплине и выполнено в виде презентации с гиперссылками на текстовые файлы в формате PDF и теста для самоподготовки, созданного в оболочке «Exam Tool».

Включенные в пособие методические материалы сгруппированы по нескольким разделам. В раздел «Учебно-методические материалы» включены методические рекомендации для подготовки к 20 лабораторно-практическим занятиям III семестра, а также методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы (ВСР). В разделе по ВСР тема лабораторно-практического занятия связана с

конкретными методическими указаниями, что способствует более четкой организации процесса внеаудиторной подготовки студента по предмету. При подготовке студентов к итоговому занятию по теме «Карбоновые кислоты» в пособие в раздел «Самоподготовка» включен тест, состоящий из 200 заданий разного уровня сложности, созданный в оболочке «Exam Tool». Наличие данного блока информации позволяет существенно улучшить внеаудиторную подготовку студентов по разделу программы «Карбоновые кислоты и их функциональные производные».

В учебно-методическом пособии в разделе «Информация для студентов» приведены планы лекций, лабораторно-практических занятий, самостоятельной работы, примерные экзаменационные вопросы, положения о рейтинге и предметной олимпиаде. Наличие этого блока информации позволяет улучшить организацию процесса обучения по предмету.

Данное учебно-методическое пособие зарегистрировано в Информрегистре (номер государственной регистрации 0321001055, регистрационное свидетельство №19418 от 5 июля 2010 г.) По объему материала (15 МБ) и форме его изложения оно соответствует требованиям программы и может быть использовано для более рационального и эффективного изучения материала курса органической химии студентами 2 курса фармацевтического факультета. Пособие также может быть рекомендовано для студентов других специальностей химического, медицинского и технического профиля, изучающих курс органической химии.

Физико-математические науки

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА (учебное пособие для аспирантов)

Готман А.Ш.

*Новосибирская государственная академия
водного транспорта, Новосибирск,
e-mail: Agotman@yandex.ru,
http://www.shipdesign.ru/Gotman*

Данное пособие составлено в соответствии с программой подготовки инженеров и аспиран-

тов разных специальностей в Новосибирской Государственной Академии Водного Транспорта. Курс теории вероятностей и математической статистики был доработан для слушателей школы-семинара при кафедре ТУК. Учебное пособие предназначено для аспирантов, которым в процессе обучения курс теории вероятностей читался на основе классического определения вероятности, а курс математической статистики был сокращён или не читался совсем. Курс читается для инженеров разных специальностей