

ВВЕДЕНИЕ

Учебно-методический комплекс (электронный учебно-методический комплекс) по учебной дисциплине «Технологии важнейших групп непродовольственных товаров» предназначен для изучения студентами дневной формы получения высшего образования факультета коммерции и туристической индустрии, обучающихся по специальности 1–25 01 09 «Товароведение и экспертиза товаров» специализации 1–25 01 09 02 «Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров».

Целью учебно-методического комплекса (электронного учебно-методического комплекса) по учебной дисциплине «Технологии важнейших групп непродовольственных товаров» является изучение основ современных технологий и технологических процессов, используемых в производстве непродовольственных товаров; технологических особенностей важнейших для Республики Беларусь товарных производств; формирование у студентов знаний, умений и навыков в области основ технологии производства товаров, необходимых специалисту для решения вопросов, связанных с экспертизой товаров и принятия решений в области формирования и управления ассортиментом и качеством товарной продукции.

Учебная дисциплина «Технологии важнейших групп непродовольственных товаров» неразрывно связана с учебными дисциплинами «Физика», «Основы материаловедения», «Химия» и комплексом товароведных дисциплин специализации. Изучение учебной дисциплины «Технологии важнейших групп непродовольственных товаров» необходимо для подготовки специалистов высокой квалификации, способных применять знания о свойствах материалов в практической деятельности товароведа-эксперта.

Задачи учебно-методического комплекса (электронного учебно-методического комплекса) по учебной дисциплине «Технологии важнейших групп непродовольственных товаров»:

- выработка технологического мышления при контроле качества и формировании ассортимента товарной продукции;
- формирование знаний в области основ построения технологических процессов современных производств товарной продукции, их типизации и оптимизации;
- ознакомление с основными понятиями в области технологии производства товарной продукции;
- ознакомление с важнейшими видами технологических производств товаров и лежащими в их основе технологическими процессами;
- выработка навыков понимания процессов, происходящих при производстве товарной продукции;

– развитие умений использования технических и технологических знаний в профессиональной товароведно-экспертной деятельности;

– ознакомление с производственными факторами, обеспечивающими формирование потребительской ценности и качества товаров.

В овладении знаниями учебной дисциплины важным этапом является самостоятельная работа студентов. Рекомендуется бюджет времени для самостоятельной работы в среднем 2–2,5 часа на 2-х часовое аудиторное занятие.

Основными направлениями самостоятельной работы студента с учебно-методическим комплексом (электронным учебно-методическим комплексом) по учебной дисциплине «Технологии важнейших групп непродовольственных товаров» являются: подробное ознакомление с учебной программой учебной дисциплины; ознакомление со списком рекомендуемой литературы по учебной дисциплине в целом и ее разделам, уточнение наличия ее в библиотеке и других доступных источниках; изучение необходимой литературы по разделам учебной программы и подбор дополнительной литературы; изучение и расширение лекционного материала преподавателя за счет специальной литературы и консультаций; подготовка к лабораторным занятиям с изучением основной и дополнительной литературы; подготовка к выполнению диагностических форм контроля (контрольные работы и т.п.); подготовка к экзамену.

При изучении учебной дисциплины «Технологии важнейших групп непродовольственных товаров» рекомендуется использовать следующие формы самостоятельной работы: выполнение домашних заданий; подготовка к выполнению лабораторных работ; подготовка к защите лабораторных работ.

Для оценки достижений студента рекомендуется использовать следующий диагностический инструментарий: устный и (или) письменный опрос во время лабораторных занятий; защита выполненных лабораторных работ; промежуточный контроль по отдельным разделам дисциплины; собеседование при проведении консультаций; сдача зачета.

Разделы учебно-методического комплекса (электронного учебно-методического комплекса) по учебной дисциплине «Технологии важнейших групп непродовольственных товаров» включают учебную программу учреждения высшего образования, краткий конспект лекций, методические указания к лабораторным занятиям, перечень вопросов к экзамену, задания для контрольных работ для рейтинговой системы оценки знаний, список рекомендуемой литературы.