

логістики. Запропонована модель практичної підготовки студентів опрацьована на фармацевтичних підприємствах ТОВ «ФК «Здоров'я» та ПрАТ «Лекхім-Харків». У майбутньому впровадження даної моделі планується і на інших підприємствах – базах практики студентів-логістів.

Література:

1. Васирина, М. Актуальні проблеми практично підготовки студентів вищої школи України / М. Васирина, В. Майборода // Проблеми підготовки сучасного вчителя – 2010. – № 2. – С. 233–237.

2. Майборода, В. Проблеми розвитку праксеологічних умінь майбутніх компетентних фахівців вищої школи України / В. Майборода // Вища освіта України – 2012. – №4. – С. 31-36.

3. Положення про проведення практики студентів вищих навчальних закладів в Україні: Наказ Міністерства освіти і науки України.

4. Посилкіна О. В., Сагайдак-Нікітюк Р. В., Доровський О. В., Кубасова Г. В. Виробнича логістика : навч. посіб. – Х. : НФаУ, 2009. – 364 с.

5. Посилкіна О. В., Сагайдак-Нікітюк Р. В. Фармацевтична логістика : навч. посіб. – Х. : НФаУ, 2007. – 232 с.

6. Посилкіна О. В., Сагайдак-Нікітюк Р. В., Доровський О. В., Хромих А. Г. Логістика : навч. посіб. – Х. : НФаУ, 2014. – 208 с.

УДК: 371.388:687.55

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОВИЗОРОВ- КОСМЕТОЛОГОВ ПО ДИСЦИПЛИНАМ КОСМЕТОЛОГИЧЕСКОГО БЛОКА

Клименок В.Н., асс. Никитина М.В.

Кафедра технологии парфюмерно-косметических средств

Поскольку приобретенные в процессе обучения практические навыки являются одним из основных критериев конкурентоспособности специалиста при трудоустройстве, именно практическая подготовка является важным элементом образования провизора-косметолога. Для этого необходимо наличие в косметологическом учреждении, на базе которого осуществляется практика, всего перечня современного косметологического обо-

рудования. Косметологическое оборудование должно быть сертифицировано и располагаться в помещениях, удовлетворяющих санитарным нормам и правилам, предъявляемым к помещениям соответствующего профиля.

Важной компонентой проведения качественной подготовки провизора-косметолога является материально-техническое оснащение и кадровое обеспечение баз практик, осуществляющих профессиональную подготовку специальности «Технология парфюмерно-косметических средств». Практическая подготовка провизоров-косметологов проводится на базах практик (косметологические кабинеты, салоны, клиники) организации которых соответствует требованиям нормативной документации Украины к учреждениям данного профиля.

При прохождении производственной практики планом было предусмотрено ознакомление со структурой предприятия, его историей, ассортиментом продукции и т.д. Студенты имели возможность посетить цеха по производству кремов косметических, дезодорантов и атиперспирантов, скрабов и масок.

Для отработки практических навыков должны быть выделены отдельные помещения: для проведения мануальных процедур (массажи и др.); для работы с косметологическим оборудованием (электрофизиотерапевтическим, ультразвуковым, лазерным, баротерапевтическим и др.); манипуляционная для отработки практических навыков по инъекционным технологиям.

Практическая подготовка провизоров-косметологов по дисциплинам косметологического блока состоит из учебной практики по практической косметологии (3 недели) и производственной практики по клинической и аппаратной косметологии (2 недели). На сегодняшний день основной базой практики является косметологический кабинет при кафедре ТПКС НФаУ, который соответствует всем нормам и требованиям, предъявляемым к учреждениям данного профиля. Кабинет укомплектован всем необходимым современным оборудованием, мебелью и вспомогательными средствами для проведения полноценной практической подготовки и сос-

тоит из 4 рабочих мест. Практическая подготовка проходит в 2 смены, одновременно в косметологическом кабинете занимаются 10 студентов. Поскольку, практическая косметология относится к постоянно развивающимся сферам, существует потребность в привлечении к проведению практики ведущих специалистов как отечественных, так и зарубежных компаний. Таким образом, за период прохождения практики студенты осваивают как классические методики косметологического ухода, так и новейшие методы и техники.

После прохождения практической подготовки по дисциплинам косметологического блока студенты в полной мере готовы к практической деятельности в функционирующих косметологических учреждениях. Приобретенные навыки позволяют им успешно трудоустроиться, и выполнять весь спектр современных косметологических методов и процедур.

УДК 687.5:37.091.33-027.22

УЧИТЬСЯ У ЛУЧШИХ – ДЕВИЗ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ТПКС»

Фархутдинова К., Титова А., доц. Петровская Л.С.

Кафедра технологии парфюмерно-косметических средств

Безусловно, для того чтобы стать квалифицированным специалистом, востребованным на рынке труда недостаточно иметь богатый теоретический багаж знаний. Для работы на промышленных предприятиях на должности технолога необходимо уметь разрабатывать новые составы косметических препаратов или усовершенствовать уже выпускающиеся. Будущему профессионалу необходимо уметь ориентироваться в ассортименте современных биологически активных субстанций, новых вспомогательных веществ, и на их основе создавать опытные образцы. Только после проведения многосторонних физико-химических, микробиологических и исследований на безопасность косметической формы работа технолога считается завершённой. Далее новый препарат может запускаться в производство.

Отечественный покупатель, к сожалению, отдает свое предпочтение косметическим препаратам импортного производства. Такой выбор можно