

Уровень удовлетворенности потребителей

| Критерий | Уровень удовлетворенности (%) |
|--|-------------------------------|
| Качество сайта и содержательное наполнение учебно-методических материалов | 91,7 |
| Организация и проведение онлайн-занятий | 93,8 |
| Направленность обучения на развитие способности анализировать, решать нестандартные задачи | 95,4 |
| Средний показатель | 93,6 |

Результаты анкетирования и средний балл итоговой аттестации слушателей, который составил 8,2 балла, позволяют сделать вывод о том, что дистанционная форма получения образования при реализации образовательных программ дополнительного образования взрослых позволяет создать эффективный инструмент синхронного и асинхронного управления образовательным процессом, снижает финансовые и временные затраты на обучение, эффективно поддерживает все компоненты образовательного процесса.

Список использованных источников

1. Унсович, А. Н. Разработка учебных планов для дистанционной формы получения образования: проблемы и возможные пути решения / А. Н. Унсович // Вестник БарГУ. Серия Педагогические науки. Психологические науки. Филологические науки. – 2014. – № 2. – С. 34–42.

**НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«ТЕХНОСТАРТ» – НОВАЯ ПЛОЩАДКА
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ
БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ И РЕАЛИЗАЦИИ
ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ**

Е. Н. Урбанчик, О. О. Станюленис, И. Ю. Давидович
Могилевский государственный университет продовольствия,
Институт повышения квалификации и переподготовки кадров,
Могилев, Беларусь

Научно-технологический центр в структуре университета обеспечивает полный учебно-инновационный цикл в университете: от учебного процесса и исследований до создания высокотехнологичных производств.

The Scientific and technological University's center provides full Educational-Innovative University cycle: from educational process and research to the creation of hi-tech industries.

В 2016 г. с целью содействия научно-техническому и образовательному потенциалу университета, продвижению результатов учебно-методических, научно-исследовательских, опытно-технологических работ в реальный сектор экономики в структуре Института повышения квалификации и переподготовки кадров МГУП создан научно-технологический центр «Техностарт». Задачами научно-технологического центра являются:

- содействие формированию и реализации инновационных проектов;
- создание конкурентной экспорториентированной продукции учебно-методического, научно-технического и производственного назначения;
- повышение эффективности использования местного сырьевого потенциала для создания новых продуктов питания и косметических средств;
- организационное сопровождение научных проектов, семинаров, конференций, выставок;
- укрепление взаимосвязей между университетом и промышленными предприятиями, в том числе малого и среднего бизнеса, для упрощения доступа к новым технологиям, совместного выхода на внешние рынки, организации объединенных образовательных, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;
- профессиональная ориентация будущих студентов и слушателей.

В структуру НТЦ «Техностарт» вошли научно-производственная лаборатория; виртуальная лаборатория «Технологическое оборудование пищевых производств»; интернет-магазин (<http://magazinmgup.by>).

Научно-производственная лаборатория НТЦ «Техностарт» позволит проводить эксперименты, научные исследования учёными, студентами и слушателями университета, открыть новые направления исследований, объединяющие различные отрасли промышленности и отвечающие требованиям современных реалий. Лаборатория позволит оперативно реагировать на запросы рынка, вести разработку новых линеек продуктов и на месте проводить их испытания.

Целью виртуальной лаборатории «Технологическое оборудование пищевых производств» является обучение студентов, магистрантов, слушателей учебных заведений и персонала промышленных предприятий Республики Беларусь и других стран работе на технологических линиях хлебопекарных, макаронных, кондитерских, зерноперерабатывающих предприятий при помощи 3D-моделей.

Деятельность интернет-магазина <http://magazinmgup.by> направлена на продвижение и реализацию учебно-методических материалов профессорско-преподавательского состава университета.

19–21 мая НТЦ «Техностарт» представил разработки университета на выставке-фестивале «Красота и здоровье», проходившей в г. Могилеве.



Большой интерес к разработкам Университета проявили посетившие выставку школьники. Их заинтересовала возможность не только учиться в Университете, но также участвовать в разработке научных проектов, которые реально можно внедрить в производство, а также использовать для здорового питания, ухода за кожей. Молодежь хочет участвовать в тестировании новой продукции.

Для эффективного выбора профессии молодежи важно помочь сформировать привычку выбирать и принимать ответственность за все последствия своего выбора. Представление разработок Университета продовольствия на выставках:

- обеспечивает молодежь информацией о возможностях профессиональной карьеры;
- выявляет профессиональные склонности;
- позволяет профессионально проконсультировать заинтересовавшихся молодых людей по вопросам выбора профессии, трудоустройства, возможностей получения профессиональной подготовки и переподготовки.

Научно-производственная лаборатория НТЦ «Техностарт» проводит эксперименты, научные исследования учеными и студентами университета, объединяющие различные отрасли промышленности.

Примером инновационного продукта является реализация по заказу компании из Санкт-Петербурга проекта по разработке продукта «Маска косметическая из пророщенного зерна».

Научно-технологические центры в составе ВУЗов способствуют реализации инновационной деятельности, коммерциализации результатов исследований и их ускоренном продвижении в сферу материального производства, профессиональной подготовке и создают условия развития экономики страны.