

ЛИТЕРАТУРА

1. Пилипец, Л.В. Учебная конференция в образовательном процессе / Л.В. Пилипец, Н.Ю. Абышева // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 5.
2. Научные конференции и их польза [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://reshit.ru/nauchnye-konferencii-i-ix-polza> – Дата доступа: 08.04.2014.

УДК 378.016:378.662(476)

**ОПЫТ БГТУ В ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ОТРАСЛЕЙ
ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

А. Р. Цыганов, С. Н. Пищов

Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» (Республика Беларусь, 220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13а; e-mail: ipk@belstu.by)

Аннотация. Приведен опыт учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» в непрерывной подготовке и повышении квалификации руководящих работников и специалистов для лесного хозяйства, лесной, деревообрабатывающей, химической, полиграфической промышленности и других отраслей экономики Республики Беларусь.

Ключевые слова: профориентация, непрерывное образование, переподготовка, повышение квалификации.

**THE EXPERIENCE OF BSTU IN TRAINING SPECIALISTS
FOR DIFFERENT ECONOMIC SECTORS OF THE REPUBLIC OF
BELARUS**

A. R. Tsyganov, S. N. Pischov

Educational institution "Belarusian State Technological University" (Republic of Belarus, 220006, Minsk, 13a Sverdlov st.; e-mail: ipk@belstu.by)

Summary. The article dwells upon the experience of Belarusian State Technological University in both continuing education and professional development of top managers and highly-qualified specialists for forestry, timber, woodworking, chemical and printing industries as well as for other economic sectors of the Republic of Belarus.

Key words: career guidance, continuing education, retraining, professional development.

Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» (далее – БГТУ) является крупным многопрофильным учебно-научным центром Республики Беларусь, который готовит специалистов для производственной и социальной сфер экономики по 32 специальностям и 68 специализациям высшего образования, 39 специальностям магистратуры, 34 специальностям среднего специального и профессионально-технического образования и 15 специальностям переподготовки руководящих работников и специалистов.

Работа с будущими специалистами лесного хозяйства, лесной, деревообрабатывающей, химической, полиграфической промышленностей начинается во время проведения профориентационной работы с учениками школ, гимназий и лицеев, в которых открываются школы юных специалистов (химиков, механиков, электрохимиков и др.), где в доступной для молодых людей форме происходит знакомство с будущей специальностью. В данной работе активное участие принимают сотрудники организаций, расположенных в населенных пунктах, где созданы и функционируют школы. Также в БГТУ проводятся традиционные формы профориентационной работы (проведение Дней открытых дверей, участие в выставках, проведение выездных мероприятий и др.), которые позволяют заинтересовать абитуриентов в необходимости получения образования и дальнейшего трудоустройства в организациях промышленного комплекса экономики нашей страны.

Образовательный процесс подготовки специалистов на первой и второй ступенях высшего образования в БГТУ обеспечивается высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, 75% которого имеет ученые степени и звания. За последние 20 лет численность учащихся БГТУ увеличилась более чем в 3 раза и в настоящее время составляет более 13 000 человек. В университете действует 18 научно-педагогических школ, созданы и функционируют 5 советов по защите докторских и кандидатских диссертаций по 12 научным специальностям. Сотрудники БГТУ ежегодно защищают до 20 кандидатских и 1-2 докторских диссертации. За последние 5 лет защищено около 100 кандидатских и докторских диссертаций.

В БГТУ для качественной подготовки специалистов создана и постоянно обновляется материально-техническая база, ежегодно закупается современное оборудование и технические средства обучения, разрабатывается новое учебно-методическое обеспечение. Преподаватели в процессе реализации образовательных программ используют современные методики обучения студентов с учетом отечественного и зарубежного опыта. В состав БГТУ входят 5 колледжей, выпускники которых имеют возможность получения высшего образования в сокращенной форме, что позволяет им успешно закрепиться на рабочем месте с перспективой дальнейшего карьерного роста.

Значительное внимание в БГТУ уделяется выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по актуальным проблемам организаций, результаты которых оперативно внедряются в учебный процесс подготовки будущих специалистов. Также поддерживается тесная связь с производством: на ряде ведущих организаций созданы филиалы кафедр и отраслевые лаборатории, сотрудники которых принимают активное участие в подготовке будущих специалистов, осуществляют руководство производственными практиками, совместно выполняют научные исследования. В БГТУ создан и успешно функционирует Центр коллективного пользования уникальным дорогостоящим оборудованием (Центр физико-химических методов исследования), который включает в свой состав 8 научных лабораторий. Университет аккредитован в качестве научной организации в Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь и Национальной Академии Наук Беларуси.

БГТУ первым среди белорусских университетов внедрил систему менеджмента качества в образовании. Получены национальный и международный сертификаты соответствия стандартам системы менеджмента качества.

В последнее время в БГТУ интенсивно развивается дополнительное образование руководящих работников и специалистов на базе созданного Института повышения квалификации и переподготовки (далее – ИПКиП). За последние 3 года открыто 8 новых специальностей переподготовки для организаций лесного хозяйства, деревообрабатывающей и химической промышленности, машиностроения и жилищно-коммунального хозяйства. Также разработаны программы курсов повышения квалификации и обучающих курсов по основным направлениям образовательной деятельности БГТУ. Следует отметить, что значительная часть слушателей ИПКиП являются выпускниками БГТУ, которые заинтересованы в дополнительном образовании, в связи с появлением новых технологий, внедрением инновационных производств, что требует постоянной и непрерывной подготовки в современных условиях.

Преподаватели и ученые БГТУ также постоянно повышают свою квалификацию в ведущих организациях и учреждениях, в том числе зарубежных, принимают участие в конференциях, семинарах, круглых столах, что позволяет повысить уровень профессиональных компетенций и применить полученные знания при реализации образовательного процесса подготовки будущих специалистов.

Гордостью, а также примером для студентов и слушателей являются выпускники БГТУ, многие из которых занимают руководящие должности Министерств и ведомств страны, а также валообразующих организаций отраслей экономики, активно и успешно занимаются научной и образовательной деятельностью.

УДК 37.014.6 : 159.946.4

ЧИТАТЕЛЬСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ

Н. Б. Шешко¹, П. С. Шешко²

¹УО «Средняя школа №28 г. Гродно» (Республика Беларусь, 230025, г. Гродно, ул. Брикеля, 11)

²УО «Гродненский государственный аграрный университет» (Республика Беларусь, 230008, г. Гродно, ул. Терешковой, 28)

Аннотация. Статья отражает целесообразность формирования читательской грамотности, примеры работы с художественным и информационным текстами.

Ключевые слова: образовательный процесс, читательская грамотность, художественный текст, информационный текст, вступительные испытания, русский язык и литература.