

**ОПЫТ УЧАСТИЯ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ «БИОТЕХНОЛОГИЯ»
И «ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
ПРОДУКЦИИ» В МЕЖДУНАРОДНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЕКТЕ**

Во всем мире насчитывается более 200 млн. студентов. Каждый студент мечтает об увлекательной студенческой жизни. Чтобы заинтересовать обучающихся и развить их способности, содействовать получению новых компетенций и возможностей для реализации талантов и умений, многие университеты и организации создают различные студенческие проекты и программы. К числу крупнейших международных молодежных организаций и программ относят: AIESEC, IAESTE, Erasmus+, Вышеградская стипендиальная программа, Национальная стипендиальная программа Словацкой Республики и др.

Белорусские студенты могут принять участие в таких международных программах, как DAAD (германская служба академического обмена, стажировки, научные исследования, ознакомительные практики и летние школы), Vishy (программа Шведского Института), Erasmus+ (программа ЕС по поддержке образования, обучения молодежи и спорта в Европе), NSP (Национальная стипендиальная программа Словацкой Республики), Международные фонды и программы Японии (Мацумаэ, MEXT, JSPS), V4 (Фонд международной организации стран Вышеградской группы – Чехии, Венгрии, Польши и Словакии), Программа «Стипендии Турции», CIMO, IREX и др. [1].

В 2021 г. студенты специальностей «Биотехнология» и «Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции» приняли участие в международной программе Российской Федерации и Республики Беларусь – "Летний университет" на базе 12 университетов Российской Федерации, среди которых были Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств» (программа «Международная технологическая школа – superfood технологии») и Псковский государственный университет (программа "Социальное проектирование"). Программы были направлены на приобретение гибких навыков (soft skills): эмоциональный интеллект, системное мышление, работа в команде, умение презентовать себя и свои проекты и др.

В рамках социального проектирования проводились лекции, полученные знания закреплялись на практике путем поиска решений общественно-значимых проблем и вопросов улучшения жизни людей. В рамках проекта проведено множество тренингов. В программе «Международная технологическая школа – superfood технологии» организованы интересные мастер-классы: современные технологии виноделия, мясной, кондитерской, молочной, пивоваренной промышленности и общественного питания.

Организация образовательных программ включала и проведение досуговых мероприятий, которые включали обзорные экскурсии, посещение ведущих образовательных инновационных центров, промышленных предприятий.

Участие в программах международного проекта "Летний университет" позволило студентам получить интересный и полезный практический опыт в реальной среде, максимально раскрыть способности участников, улучшить коммуникативные навыки, приобрести новые профессиональные контакты и компетенции, которые будут успешно применены при дальнейшем обучении и будущей работе специалистов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Белорусский государственный технологический университет. Стипендии и гранты. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstu.by/international-cooperation/akademicheskaya-mobilnost/stipendii-i-granty.html>.-Дата входа 24.11.2021.