

Образовательная программа бакалавриата 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (общий профиль) Высшей школы биотехнологий и пищевых производств ИБСиБ СПбПУ успешно прошла профессионально-общественную аккредитацию



Профессионально-общественная аккредитация — это процедура независимой экспертной оценки соответствия образовательных программ требованиям профессиональных стандартов и рынка труда к специалистам соответствующего профиля, которую проводит Экспертный совет общероссийской общественной организации «Российское профессорское собрание». Ее успешное прохождение завершилось выдачей «Свидетельства» (сроком на 5 лет) и означает, что уровень подготовки студентов бакалавриата Высшей школы биотехнологий и пищевых производств Института биомедицинских систем и биотехнологий, обучающихся на программе 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, полностью соответствует актуальным требованиям рынка труда и запросам работодателей индустрии питания.

Прохождение процедуры профессионально-общественной аккредитации включало оценку учебно-методического уровня преподавания дисциплин, блока «Практика» и качества выпускных квалификационных работ студентов. В ходе процедуры аккредитации эксперты высоко оценили материально-техническую базу Высшей школы биотехнологий и пищевых

производств, уровень научно-исследовательской работы студентов, а главное —теоретическую и практическую подготовку будущих технологов.

Успешное прохождение процедуры аккредитации и признание на профессиональном уровне стало возможным благодаря грамотному руководству Москвичевой Елены Владимировны — руководителю образовательной программы, а также профессионализму и вовлеченности в учебный процесс преподавательского состава Высшей школы биотехнологий и пищевых производств, стремлению передать студентам знания и практические навыки работы в индустрии питания.

Поздравляем коллектив студентов и преподавателей Высшей школы биотехнологий и пищевых производств Института биомедицинских систем и биотехнологий с успехом!