

В ВШБиПП состоялся заключительный День открытых дверей



9 апреля 2022 г. в Высшей школе биотехнологий и пищевых производств состоялся последний для поступающих на направления бакалавриата **День открытых дверей**.

Уже стало традицией, что на День открытых дверей в ВШБиПП приезжают не только петербуржцы, но и абитуриенты из Ленинградской области и даже других регионов: Костромы, Набережных Челнов, Курска, Екатеринбурга, Иваново, Гатчины и др. Участников мероприятия было настолько много, что поточная аудитория смогла с трудом вместить всех пришедших на День открытых дверей.

В холле на первом этаже всех участников встречали студенты-биотехнологи: Андрей, Константин, Никита и Елена.



С приветственными словами ко всем участникам обратилась директор Высшей школы биотехнологий и пищевых производств проф. **Ю.Г. Базарнова**.



Далее выступила ответственный секретарь приемной комиссии **Е.В. Пимашина**. В своей презентации Екатерина Владимировна отразила самые основные этапы приема: от подачи заявления до приказов о зачислении. Прозвучали контрольные даты всех этапов, дано подробное объяснение всех основных действий, который должен выполнить каждый абитуриент, подающий свои документы при поступлении в 2022 году.



На вопросы, касающиеся обучения на направлениях бакалавриата и магистратуры в 2022 году в ВШБиПП, об особенностях направлений, реализуемых в Высшей школе, о возможности получения различных стипендий ответили руководитель образовательных программ направлений бакалавриата доц. **Е.В. Москвичева**, руководитель образовательных программ направлений магистратуры доц. **Н.В. Барсукова**, зам. директора ИБСиБ по образовательной деятельности доц. **И.А. Тимошенко**.

Традиционно все профориентационные мероприятия в Высшей школе биотехнологий и пищевых производств не обходятся без участия студентов. В Днях открытых дверей всегда принимают участие студенты разных курсов и каждого своя задача!

После официальной части ДОД всем желающим показали учебные лаборатории, в которых проходят занятия по циклу дисциплин химического и биологического модуля под рук-вом доц. **И.А. Панкиной** и доц. **Е.С. Белокуровой**.



В этом учебном году три инициативные команды студентов в рамках дисциплины «Основы

проектной деятельности» выбрали тему «Биотехнолог- профессия будущего» занимаются профориентационной работой среди школьников. Команда Горжельняк Елизаветы (гр. 4731901/00001) посетила шесть классов ГБОУ СОШ №77 с углублённым изучением химии Петроградского района Санкт-Петербурга. Ребята команды так вдохновенно рассказали о профессии биотехнолога и о структуре – Высшей школе биотехнологии и пищевых производств, что на день открытых дверей 9 апреля зарегистрировалось много желающих из этой школы.

Вторая команда под руководством Маковеева Константина (гр. 4731901/00001) участвовала в подготовке и проведении ДОД. Кто-то встречал гостей у входа, кто-то готовил мастер-класс в лаборатории Микробиологии и молекулярной биотехнологии. Маковеев Константин рассказал, чем занимаются студенты-бакалавры на занятиях: изучают морфологию, физиологию микроорганизмов, клеточные структуры, выращивают микроорганизмы, выделяют их из разных объектов окружающей среды. Потом студенты показали препараты из микроводорослей, одноклеточных эукариотов и дафний. Интересно было всем присутствующим наблюдать за поведением дафний на экране микровизора. Студенты-активисты: Константин Маковеев, Никита Грязнов, Зарина Бекарнеева, Киньонез Сото Исаиас Антонио.



Третья команда Анны Рямовой (гр. 4731901/00002) (Ксения Миронычева, Екатерина Степанова, Дарья Закирова, Чжен Виктория) принимала участие в проведении мастер-класса по использованию различных методов анализа для исследования пищевых и биологических систем. Мастер-класс проводили студентки-биотехнологи Виктория Чжен и Екатерина Степанова в лаборатории Общей и аналитической химии. Студентки рассказали об особенностях титриметрических методов анализа и их применении.



Еще одно интересное сообщение об использовании одноклеточных организмов – зеленых водорослей хлореллы, подготовил студент 3 курса направления «Биотехнология» **Андрей**

Озеров. В последние годы активно ведутся работы по внедрению этой питательной добавки в корм крупного рогатого скота, свиней, птиц, кроликов, пчел, рыб. Андрей рассказал посетителям, что хлореллу успешно используют в качестве индикатора уровня загрязнения воды и продемонстрировал свои навыки работы на спектрофотометре, а также объяснил, как можно применить этот прибор при исследовании накопления биомассы хлореллы.

Особо хочется отметить, что в этом учебном году в проведении ДОД активно участвуют иностранные студенты. У нас особенно отличился студент из Эквадора Киньонез Сото Исаиас Антонио. Он активный студент и участвует во многих мероприятиях нашего университета, а данное мероприятие помогают ему популяризировать нашу профессию среди абитуриентов- иностранцев.

Как и всегда День открытых дверей в ВШБиПП прошел интересно и познавательно! Теперь ждем абитуриентов к нам на поступление!!!

Подготовлено И.А. Панкиной и Е.С. Белокуровой