

Заключение об учебно-методической активности преподавателя

Руководство образовательной программой СПбГУ

В 2014 году О.М. Осмоловская в инициативном порядке на основе анализа рынка труда и запросов работодателей предложила кардинально изменить подход к реализации программы магистратуры и сфокусироваться на использовании в обучении индивидуальных образовательных траекторий. Для реализации этого подхода О.М. Осмоловской был разработан новый учебный план магистратуры по направлению химия, в 2015 г. она была назначена научным руководителем обновленной программы. Программа была впервые реализована в 2015 году и с тех пор регулярно обновляется. Оценка эффективности программы проводится на основе отзывов студентов, выпускников и работодателей.

О.М. Осмоловская осуществляет весь комплекс необходимых для устойчивого развития программы учебно-методических мероприятий, включая ежегодную актуализацию учебного плана и характеристики программы; подготовку пособий для студентов с аннотациями реализуемых курсов и тематиками ВКР; обсуждение с работодателями компетенций, необходимых выпускнику; подготовку рекомендаций разработчикам курсов и поиск преподавателей для их реализации; разработку регламента и организацию заседаний экспертных групп для выработки у студентов soft skills навыков; общение со студентами и преподавателями для получения обратной связи.

Доступность поступления на программу выпускникам различных вузов (программ, регионов) обеспечивается проведением вступительного испытания в формате портфолио (мотивационное письмо, эссе, диплом, рекомендации, публикации в журналах с ненулевым импакт-фактором, тезисы докладов на очных научных конференциях), что позволяет отбирать максимально мотивированных к обучению студентов.

Востребованность подхода, реализуемого в программе, среди потенциальных студентов подтверждается увеличением контрольных цифр приема с 27 (2014 г.) до 45 (2019 г.) бюджетных мест с одновременным увеличением конкурса (более чем в два раза). Также наблюдается тенденция к росту интереса к программе со стороны выпускников сторонних вузов, около 50% абитуриентов не являются выпускниками СПбГУ.

Наиболее важным достижением программы является выстроенный подход к сочетанию базовой части и курсов по выбору, а также её структурированность, что обеспечивает рациональное использование профессорско-преподавательских ресурсов и одновременно позволяет готовить выпускников по различным направлениям химии. Подобная гибкость программы позволяет легко модифицировать обучение под изменяющиеся условия рынка труда, что отвечает стратегии развития высшего образования в Российской Федерации, изложенной в Постановлении Правительства РФ от 26 декабря 2017 г. № 1642 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие образования".

Доказательством успешности реализации программы является её профессионально-общественная и международная аккредитация, пройденная в 2019 году с получением знака Eurolabel.

Эффективная работа в составе учебно-методической комиссии по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки (разработка и экспертиза учебно-методической документации образовательных программ, участие в рабочих группах и т.д.).

О.М. Осмоловская с 2011 года и по настоящее время является членом УМК по УГСН 04.00.00 Химия. При ее активном участии в 2020 были разработаны учебно-методические рекомендации для преподавателей Института химии по разработке рабочих программ дисциплин. С 2019 года Ольга Михайловна входит в состав рабочей группы СПбГУ по Цифровой экономике.

Участие в работе по государственной, профессионально-общественной и другой аккредитации образовательных программ СПбГУ

Начиная с 2018 года О.М. Осмоловская активно участвует в мероприятиях, проводимых в СПбГУ по подготовке к различным видам аккредитации, включая государственную, профессионально-общественную и международную.

Председатель УМК



В.Н. Сорокоумов