

Подведены итоги Всероссийской олимпиады «Я – профессионал» для студентов разных направлений подготовки: технических, гуманитарных, социально-экономических, естественно-научных, педагогических, аграрных и медицинских, в которой приняли участие более 500 тысяч человек. По направлению «Современные технологии библиотечно-информационной деятельности» (категория – бакалавриат) все три первых места заняли студенты кафедры ИУ-4.

Первое место – КИРИЛЛ МИРОНОВ (ИУ4-83),
второе – НАТАЛЬЯ КУЗЬМИНА (ИУ4-81),
третий приз – ИГОРЬ САВЕНКОВ (ИУ4-81).

Поделитесь своими впечатлениями об олимпиаде мы попросили Наталью Кузьмину.

– Твои ощущения в новом статусе?

– Я очень рада, что мне удалось стать серебряным медалистом. Особенно приятно, что золотую и бронзовую медаль получили тоже студенты кафедры ИУ-4.



– Не странно ли для инженера-радиоэлектронщика участие в олимпиаде по библиотечным системам?

– Так может показаться только на первый взгляд. Сегодня никто не может обойтись без цифровизации. Что касается библиотечных систем, это не только книги. На производстве тоже есть разные библиотеки: документации, сырья и комплектующих, готовой продукции. На нашей кафедре большое внимание уделяется курсам в области цифровизации промышленности, «Умным фабрикам» и «Бережливому производству».

Студенты нашей кафедры традиционно побеждают в олимпиадах по информационным технологиям. В 2007 году команда кафедры победила в первой олимпиаде по СУБД Oracle. Наши студенты были первыми в олимпиаде «ИТ-Планета» в 2012 и 2013 годах. Кстати, наш преподаватель Александр Подорин (выпускник ИУ-4) тоже, будучи студентом, побеждал в «ИТ-Планете». Так что наша победа, можно сказать, традиция.

– Расскажи о подготовке к олимпиаде.

– Я использовала материалы курсов «Информатика», «Инструментальные средства САПР», «Основы системного анализа» и «Конструкторско-технологические базы данных». При решении демонстрационного варианта олимпиады я понимала, что эти дисциплины охватывают большую часть материала, необходимого для успешного участия, хотя, конечно, о победе в тот момент не думала.

– Как проходила сама олимпиада, насколько сложными оказались задания?

– Олимпиада длилась четыре часа и состояла из пяти заданий. Два задания нужно было выполнить на бумаге, а остальные – на компьютере. При выполнении работы практически не возникло трудностей, кроме ограничений по времени. Самыми трудоемкими оказались два последних задания. В первом нужно было разработать шаблон предлагаемого сайта-визитки (мы этим занимались еще на первом курсе). Последнее задание заключалось в проектировании предложенной базы данных, в создании необходимых таблиц, процедур и функций.

– В олимпиаде могли участвовать все желающие?

– Да. Для этого нужно было пройти регистрацию на сайте олимпиады. Далее будет предложено дистанционно пройти отборочный этап, а по его результату участников приглашают на полуфинал или финал. Победа в олимпиаде дает бонусы при поступлении в магистратуру. Надеюсь, мне это пригодится!



Беседовала
Елена Емельянова

МИХАИЛ
ГОРДИН

УДАЧА ЛЮБИТ ТЕРПЕЛИВЫХ

В преддверии нового учебного года газета «Бауманец» встретилась с ректором МГТУ им. Н.Э. Баумана. Михаил Гордин рассказал о планах дальнейшей работы, о реализации наших крупных инфраструктурных и образовательных проектов, а еще о том, что, помимо качественного образования, нужно инженеру для достижения жизненного и профессионального успеха.

Продолжение на с2 >>>>