



11.04.2016 Победители Всероссийской студенческой олимпиады «Компьютерные технологии в машиностроении»

С 29 по 31 марта в Самарском государственном техническом университете состоялась юбилейная, десятая Всероссийская студенческая олимпиада по компьютерным технологиям в машиностроении. В ней приняли участие студенты 13 отечественных вузов, включая челябинский Южно-Уральский государственный университет, Уфимский государственный нефтяной технический университет, Омский государственный технический университет. По словам председателя жюри, профессора, зав. кафедрой «Технология машиностроения» СамГТУ Николая Носова, это единственная олимпиада такого уровня в стране. «Жюри удивлено высокой подготовкой участников олимпиады этого года. Обычно небольшая группа студентов опережает остальных в выполнении заданий, но в этот раз по баллам все оказались практически равны. Выбирать победителей было непросто», — заявил Носов на церемонии награждения. Участникам предстояло с помощью одной из специальных программ создать трехмерную модель детали по имеющемуся чертежу. Второе место в личном зачете занял студент гр.4109 КНИТУ-КАИ Валерий Шакиров.

Подробнее

С 29 по 31 марта в Самарском государственном техническом университете состоялась юбилейная, десятая Всероссийская студенческая олимпиада по компьютерным технологиям в машиностроении. В ней приняли участие студенты 13 отечественных вузов, включая челябинский Южно-Уральский государственный университет, Уфимский государственный нефтяной технический университет, Омский государственный технический университет. По словам председателя жюри, профессора, зав. кафедрой «Технология машиностроения» СамГТУ Николая Носова, это единственная олимпиада такого уровня в стране. «Жюри удивлено высокой подготовкой участников олимпиады этого года. Обычно небольшая группа студентов опережает остальных в выполнении заданий, но в этот раз по баллам все оказались практически равны. Выбирать победителей было непросто», — заявил Носов на церемонии награждения. Участникам предстояло с помощью одной из специальных программ создать трехмерную модель детали по имеющемуся чертежу. Второе место в личном зачете занял студент гр.4109 КНИТУ-КАИ Валерий Шакиров.

Кроме того, студенты КНИТУ-КАИ завоевали личные и командные места в различных номинациях:

- в номинации САD-технологии в среде Компас 1 командное место - Ахметов Рамис Румилевич (гр.3232) и Анамов Рушан Ришатович (гр.3185);
- в номинации САD -технологии в среде NX 1 командное место - Шакиров Валерий Владимирович (гр.1409) и Ганиев М.Р. (гр.1431);
- в номинации САЕ-технологии с использованием ANSYS 1 командное место - Шакиров Вильнур Инфирович(гр.1203) и Черножукова Анастасия Андреевна (гр.1219);
- в номинации САЕ-технологии с использованием ANSYS 2 личное место - Шакиров Вильнур Инфирович (гр.1203);

Поздравляем участников ВСО и руководителей студенческих команд (доцента кафедры МиИГ Соколову Галину Павловну и старшего преподавателя кафедры ПК Герасимова Артема Игоревича) с успешным выступлением!

Всем желаем дальнейших успехов в интеллектуальных студенческих соревнованиях!

