

**Итого конкурса
курсовых проектов и работ студентов ТУСУРа 2014 года**

На конкурс было представлено 56 работ, в том числе 11 курсовых проектов по группе студентов младших курсов, 32 курсовых проекта по группе студентов старших курсов и 13 курсовых проектов по экономическим дисциплинам. В конкурсе приняли участие студенты 21 кафедры 9 факультетов.

Конкурсная комиссия (Сенченко П.В., Афонасова М.А., Воронина Г.А., Исакова А.И., Катаев М.Ю., Бернгардт А.С., Христюков В.Г., Лепихина З.П.) провела оценку представленных проектов по показателям конкурса, из каждой группы отобрала по суммарному рейтингу лучшие проекты и выявила победителей и призеров конкурса. При оценке работ технических специальностей учитывались такие характеристики как: логическая последовательность изложения материала, обоснованность принимаемых решений, уровень использования математического аппарата, уровень конструкторско-технологической или программно-алгоритмической проработки, качество оформления, наличие эксперимента, внедрения, публикаций. По работам экономического блока дисциплин оценка проводилась по следующим показателям: глубина раскрытия темы, самостоятельность и творческий подход, логическая последовательность изложения материала, качество оформления и наглядность, наличие публикаций, использование современного информационного материала, практические выводы, а также использование нормативной базы.

Комиссия отмечает в целом достаточно высокое качество выполнения проектов, повсеместное использование прикладных программных продуктов для отладки разработанных систем, моделирования, выполнения расчетов, проведения экспериментов и оформления пояснительных записок. По большинству представленных проектов студентов старших курсов технических дисциплин представлены сведения о публикациях, внедрениях и/или проведении эксперимента. Часть работ по проектам были выполнены в рамках выполнения работ по Федеральным целевым программам, что подтверждено копиями отчетов и актов выполненных работ.

К недостаткам представленных работ следует отнести небрежное оформление некоторых работ – несоблюдение требований и правил оформлений, установленных стандартами ТУСУРа (Приказ ректора от 03.12.2013 г. №14103). Отсутствуют подписи исполнителей или руководителей на титульных листах или на заданиях к курсовому проекту. Работы ст. Куриленок С.А. ПрЭ, гр 363-М1 были поданы на конкурс по двум разным дисциплинам, при этом текст пояснительных записок был абсолютно идентичен.

По сравнению с прошлым годом количество курсовых проектов, представленных на конкурс, незначительно сократилось (56 работ за 2014 г., 64 за 2013г, 61 за 2012г.). При этом в конкурсе не приняли участия кафедры менеджмента, АСУ, РТС, КУДР, КРЭС, не было представлено на конкурс курсовых проектов кафедрами юридического факультета. Сведения о количестве курсовых проектов по факультетам представлены в таблице 1.

Таблица 1.

Факультет	ФБ	ГФ	РКФ	РТФ	ФВС	ФИТ	ФСУ	ФЭТ	ЭФ	ЮФ	Всего
Представлено на конкурс работ 2014г.	1	5	4	17	4	5	2	13	13	0	64
Представлено на конкурс работ 2013г.	5	3	3	14	5	1	1	16	8	0	56

Победители конкурса курсовых проектов

Среди студентов младших курсов по техническим дисциплинам места распределились следующим образом:

- 1 место** – курсовая работа студента гр. 153 (каф. СВЧиКР) К.В. Волченко по дисциплине «Информатика». Руководитель ассистент кафедры СВЧиКР А.О. Семкин
- 2 место** – курсовая работа студента гр.722 (каф. КИБЭВС) М.А. Гуракова по дисциплине «Технологии и методы программирования». Руководитель к.т.н., доцент кафедры КИБЭВС Е.М. Давыдова
- 3 место** – курсовая работа студента гр.773 (каф. КИБЭВС) М.Е. Тихонова по дисциплине «Основы программирования». Руководитель аспирант кафедры КИБЭВС И.Н. Шишкин

Среди студентов старших курсов по техническим дисциплинам места распределились следующим образом:

- 1 место** – курсовая работа студентки гр.150 (каф. СВЧиКР) О.В. Незнановой по дисциплине «Оптические цифровые телекоммуникационные системы». Руководитель д.ф-м.н. профессор кафедры СВЧиКР А.П. Коханенко
- 2 место** – курсовая работа студента гр.421-1 (каф. АОИ) В.С. Тараканов по дисциплине «Базы данных». Руководители к.т.н., доцент кафедры АОИ П.В. Сенченко и к.т.н., доцент кафедры АОИ Ю.Б. Гриценко
- 2 место** – курсовая работа студентки гр. 150 (каф. СВЧиКР) Д.И. Мальшевой по дисциплине « Оптические направляющие среды и пассивные компоненты ВОЛС». Руководитель к.т.н., профессор кафедры СВЧиКР В.И. Ефанов.
- 3 место** – курсовая работа студента гр. 351-1 (каф. ЭП) А.С. Смаилова по дисциплине «Вакуумные и плазменные приборы и устройства». Руководители д.т.н., профессор кафедры физики В.А. Бурдовицин и к.т.н., доцент кафедры ЭП А.И. Аксенов

Среди студентов экономических специальностей места распределились следующим образом:

- 1 место** – курсовая работа студентки гр.810 (каф.экономики) М.С. Якушевой по дисциплине «Планирование на предприятии». Руководитель д.э.н., профессор кафедры экономики М.А. Афонасова
- 2 место** – курсовая работа студентки гр.621 (каф. ФиС) А.В. Колесник по дисциплине «Государственная Молодежная Политика в РФ». Руководитель к.психол.н., доцент кафедры ФиС Л.В. Смольникова
- 3 место** – курсовая работа студентки гр.882-1 (каф.экономики) Н.Н. Осиповой по дисциплине «Бухгалтерский учет и анализ». Руководитель к.э.н., доцент кафедры экономики Г.А. Золотарева.

Научно-методический совет постановляет:

1. Утвердить результаты конкурса на лучший курсовой проект и работу.
2. Представить победителей, занявших 1, 2, 3 места, к награждению.
3. Указать зав. кафедрами участия кафедры менеджмента, АСУ, РТС, КУДР, а также декану ЮФ о необходимости рассмотрения на заседаниях кафедр и совете факультета вопроса об активном участии в конкурсе курсовых проектов.
4. Указать ответственным кафедрам за представление работ на конкурс о необходимости более качественного предварительного оценивания работ.

Председатель ММС

Л.А. Боков

