

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**Научно-образовательный материал №70
(подраздел 11.6.3.7)**

Организация и проведение на факультетах конкурса курсового проектирования по направлению
«Технология, организация и экономика строительного производства»

Состав научно-образовательного коллектива:

Григорьева Л.С., доцент кафедры ПХ, к.х.н. (руководитель)

Семенов В.С., доцент, к.т.н.

Шувалов А.Н., доцент, к.т.н.

Бедов А.И., профессор кафедры ЖБК, к.т.н.

Москва 2009 г.

Аннотация
на НОМ №70 «Организация и проведение на факультетах конкурса курсового проектирования по направлению «Технология, организация и экономика строительного производства»

Курсовое проектирование является завершающим этапом в изучении дисциплины «Технология строительного производства» и выполняется в 6 семестре.

Конкурс был проведен на факультете ПГС МГСУ 24 ноября 2009г. согласно предварительно разработанной программе в соответствии с распоряжением №102-К от 3 сентября 2009 г.

На предварительном этапе проведения конкурса сформированы организационные структуры: оргкомитет и жюри из высококвалифицированных специалистов МГСУ.

Конкурс проводится в два этапа: первый этап – отбор конкурсных работ, второй этап – проведение конкурса.

В ходе первого этапа конкурса в учебных группах факультета на конкурсной основе отбирались лучшие курсовые проекты студентов. Всего было рассмотрено 256 курсовых проекта. К участию во втором туре допущено 83 проекта.

Во втором этапе курсовые проекты и работы оценивались жюри конкурса по установленным критериям.

К участию в Конкурсе допускались работы, которые соответствовали следующим требованиям:

– актуальность тематики работы (курсовые проекты, выполненные в интересах, г. Москвы)

– защита курсовой работы на оценку «отлично»;

– корректность оформления курсовой работы.

Конкурс проведен по следующим номинациям:

а) Монтаж полносборных жилых многоэтажных зданий условиях городской застройки г. Москвы (18 проектов);

б) Организация строительного производства (10 проектов);

в) проектирование несущих конструкций многоэтажного гражданского здания (55 проектов).

По каждой номинации было определено по одному победителю.