

Некоммерческая организация «Ассоциация московских вузов»

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Научно-образовательный материал №38
(подраздел 11.6.2.4)**

П О Л О Ж Е Н И Е

о конкурсах курсовых проектов и работ,
выполненных по заданиям организаций строительного комплекса Москвы
по направлению
Теплоэнергетическое строительство.

Состав научно-образовательного коллектива:

Орлова А.М., зав. кафедрой ПХ, профессор, к.т.н. (руководитель)

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

Михалев Н.Я., доцент кафедры МК, к.т.н.

Шевченко А.С., ст. преп. кафедры строительной механики

Москва 2009 г

Аннотация
на НОМ №38 «Положение о конкурсах курсовых проектов и работ, выполненных по заданиям организаций строительного комплекса Москвы по направлению Теплоэнергетическое строительство»

Настоящее положение регламентирует проведение конкурса курсовых проектов и работ, выполненных по заданиям организаций строительного комплекса Москвы по направлению Теплоэнергетическое строительство. Положение содержит 9 разделов и приложения.

В разделе 1 «Назначение и область применения» указано, что конкурсы курсовых проектов и работ, выполненных по заданиям организаций строительного комплекса Москвы по направлению «Теплоэнергетическое строительство» входят в систему научно-исследовательской работы студентов МГСУ.

В разделе 2 «Нормативные ссылки» указано, что в положении использованы ссылки на «Задание на курсовое проектирование по направлению Теплоэнергетическое строительство».

В разделе 3 «Термины, определения, обозначения и сокращения» указаны сокращения, использованные в положении.

В разделе 4 «Общие положения» указаны цели и задачи конкурсов: дальнейшее совершенствование подготовки специалистов в области строительства, формирование резерва квалифицированных инженерных кадров для организаций строительного комплекса Москвы и Московской области и т.д.

Наиболее важными задачами, которые ставят перед собой конкурсы, являются стимулирование исследовательской работы студентов и руководителей курсового проектирования, приближение тематики курсового проектирования к нуждам строительного комплекса г. Москвы и МО.

В разделе 5 «Участники Конкурса» отмечено, что в конкурсах участвуют все кафедры факультета «Теплоэнергетическое строительство»: «Строительные конструкции энергетики», «Строительство тепловых и атомных электростанций», «Строительство ядерных установок», «Строительная информатика». Каждая кафедра проводит конкурс курсовых проектов по соответствующим направлениям.

Кафедрами осуществляется разработка заданий на курсовое проектирование с учетом действующего учебного плана, содержания и объема дисциплин и требований к их освоению.

По каждому направлению по итогам решения жюри конкурса определяются 2 призера и 1 победитель конкурса.

Все конкурсы проводятся в два этапа: первый этап – отбор конкурсных работ, второй этап – проведение конкурса.

Отмечены условия участия в конкурсах: актуальность тематики работы, защита курсовой работы на оценку «отлично», корректность оформления курсовой работы.

В разделе 6. «Оргкомитет и Жюри Конкурса» отмечено, что для проведения конкурсов распоряжением по институту формируется оргкомитет и жюри конкурса.

В разделе изложены задачи, стоящие перед оргкомитетом и жюри.

Оргкомитет организует мероприятия конкурса, определяет сроки их проведения; проводит отбор конкурсных работ, обеспечивает информирование студентов и руководителей курсовых проектов и работ о его результатах.

Жюри участвует в разработке критериев оценки курсовых проектов; оценивает работы; определяет и награждает победителей и призеров Конкурсов.

В разделе 7 «Критерии оценки курсовых проектов и работ» представлены критерии для оценки курсовых проектов и работ, которые используются при проведении конкурсов. Критерии разработаны на основе анализа требований к выполнению курсовых проектов и работ. Представлена таблица критериев оценок с указанием количества баллов за выполнение каждого из пунктов. Учтена степень проработки каждого критерия, а также указан максимально возможный балл за каждый пункт.

В разделе 8 «Подведение итогов Конкурса» указаны меры поощрения студентов - призеров конкурсов и меры поощрения преподавателей по результатам конкурсов.

В разделе 9 «Финансирование проведения Конкурсов» указаны источники финансирования Конкурсов: средства организаций строительного комплекса Москвы и МО, средства Правительства Москвы, бюджетные и внебюджетные средства Университета.

В приложении к «Положению» представлен образец протокола решения жюри конкурса курсовых проектов и работ по направлению Теплоэнергетическое строительство, выполненных по заданиям организаций строительного комплекса Москвы и Московской области.