

Некоммерческая организация «Ассоциация московских вузов»

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**Научно-образовательный материал №48
(подраздел 11.6.2.7)**

П О Л О Ж Е Н И Е

о конкурсах курсовых проектов и работ,
выполненных по заданиям организаций строительного комплекса Москвы
в области гидротехнического строительства

Состав научно-образовательного коллектива:

Манько А.В. доцент кафедры подземного строительства и гидротехнических работ, к.т.н.,
доцент (руководитель)

Анискин Н.А., декан факультета «Гидротехнического и специального строительства»,
к.т.н., профессор

Саинов М.П., доцент кафедры гидротехнических сооружений, к.т.н.

Кочурова И.Н., специалист по УМР

Москва 2009 г.

АННОТАЦИЯ
на НОМ №48 «Положение о конкурсах курсовых проектов и работ,
выполненных по заданиям организаций строительного комплекса Москвы
в области гидротехнического строительства»

Цель разработки положения – регламентировать проведение конкурсов курсовых проектов, выполненных в интересах города Москвы.

В Положении о конкурсах курсовых проектов и работ, выполненных по заданиям организаций строительного комплекса Москвы в области гидротехнического строительства:

- 1) сформулированы цели и задачи проведения конкурсов,
- 2) определён круг участников конкурсов,
- 3) определены функции оргкомитета и жюри конкурсов,
- 4) регламентирован порядок рассмотрения и оценки конкурсных работ,
- 5) разработаны критерии оценки курсовых и выпускных квалификационных работ,
- 6) определены меры поощрения победителей конкурсов и их организаторов.

Среди задач конкурсов выделены следующие:

- приближение тематики курсового проектирования к нуждам мегаполиса;
- содействие развитию научной и образовательной кооперации, трехсторонних отношений между вузами, студентами и работодателями.

Положение устанавливает, что в результате конкурсного отбора в конкурсе определяются три лучших курсовых проекта, которым присуждаются 1-е, 2-е и 3-е место.