

**ПРИНЯТО**  
решением Ученого совета  
ГАОУ АО ВПО «АИСИ»  
от «28» 11 2013 г.  
протокол № 4

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом ректора  
ГАОУ АО ВПО «АИСИ»  
от 19.05.2014г.  
№ 154



# ПОЛОЖЕНИЕ

---

## О ПРОВЕДЕНИИ ОЛИМПИАД И КОНКУРСОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АСТРАХАНСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ИНСТИТУТ»  
(ГАОУ АО ВПО «АИСИ»)

Астрахань 2013

## **Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации, проведения и подведения итогов внутривузовской студенческой олимпиады (ВСО) по специальностям на базе государственного автономного образовательного учреждения Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт».

1.2. Конкурс проводится в виде состязания студентов с целью совершенствования учебного процесса и повышения качества подготовки квалифицированных специалистов, а также – формирования кадрового потенциала для исследовательской, производственной и административной деятельности.

1.3. Наиболее важными задачами конкурса являются:

- содействие внедрению в процесс обучения студентов передовых образовательных приемов и методов, направленных на выработку навыков решения практических задач;
- выявление наиболее перспективных идей, технологий, методик, представленных в выпускных квалификационных работах;
- стимулирование и поощрение научного творчества студентов.

1.4. III тур ВСО может включать:

- олимпиаду по дисциплинам специальностей (далее- олимпиада), которая проводится в соответствии с Регламентом проведения олимпиады (приложение №1);
- конкурс курсовых и выпускных квалификационных работ (далее – конкурс ВКР), который проводится в соответствии с Регламентом проведения конкурса ВКР (приложение №2).

1.5. Конкретные виды мероприятий, указанных в п. 1.4, и сроки их проведения ежегодно определяются приказом по институту.

## **2. Управление конкурсом**

2.1. Для организации и проведения конкурса по институту утверждаются: оргкомитет, жюри, мандатная и апелляционная комиссии.

2.2. Оргкомитет формируется первым проректором из сотрудников и преподавателей института. Оргкомитет представляет собой главный руководящий орган конкурса. Председателем оргкомитета является ректор.

2.3. Оргкомитет осуществляет следующие функции:

- разрабатывает Положение о студенческой олимпиаде по специальности;
- доводит информацию о проведении конкурса до предполагаемых участников не позднее, чем за два месяца до его начала;
- разрабатывает программу проведения конкурса;
- формирует жюри, мандатную и апелляционную комиссии;
- утверждает олимпиадные (конкурсные) задания и критерии оценки их результатов;

- формирует список экспертов для проверки олимпиадных (конкурсных) заданий и ВКР;
- формирует программу культурно-познавательных мероприятий;
- определяет абсолютного победителя (в случае нескольких кандидатов по мнению жюри) и призеров конкурса по каждому из проводимых согласно п. 1.5 мероприятий; при определении абсолютного победителя отдается предпочтение участнику, который проявил оригинальность мышления, творческий подход и в полной мере раскрыл знания и умения, приобретенные за время обучения в вузе;
- организует и проводит награждение участников;
- оформляет документы для выплаты премий.

2.4. Состав жюри формируется из сотрудников АИСИ. Жюри внутривузовского конкурса формируется в составе: председатель жюри (первый проректор), ведущие ученые, приглашенные на конкурс. Состав жюри оформляется протоколом и утверждается председателем оргкомитета.

2.5. К функциям жюри относятся:

- оценка выполненных олимпиадных (конкурсных) заданий и дипломных работ участников конкурса в соответствии с утвержденной методикой и критериями оценки;
- определение победителя и призеров конкурса по каждому виду проводимых в соответствии с п. 1.5 мероприятий.

2.6. Жюри принимает решение по всем вопросам открытым голосованием простым большинством голосов. Принятые решения жюри о распределении мест протоколируются и утверждаются председателем оргкомитета.

2.7. Заседания жюри являются полномочными, если на них присутствуют не менее 2/3 членов.

2.8. Состав мандатной комиссии формируется из преподавателей и сотрудников института, члены мандатной комиссии не входят в состав жюри. Мандатную комиссию возглавляет председатель. Состав комиссии утверждается председателем оргкомитета.

2.9. К функциям мандатной комиссии относятся:

- проверка полномочий студентов на участие в олимпиаде (конкурсе);
- проверка соответствия представленных дипломных работ условиям конкурса ВКР;
- формирование списков участников конкурса;
- шифровка и дешифровка олимпиадных (конкурсных) заданий и дипломных работ;
- общий контроль соответствия проведения конкурса настоящему Положению.

2.10. Состав апелляционной комиссии формируется из преподавателей и сотрудников института и руководителей студенческих команд. Апелляционную комиссию возглавляет председатель. Члены апелляционной комиссии не входят в состав жюри.

2.11. Апелляционная комиссия осуществляет полномочия по рассмотрению претензий (апелляций) участников конкурса. Апелляции могут быть поданы в течение 2-х астрономических часов с момента объявления результатов.

При разборе апелляций комиссия наделена правом повысить оценку, оставить прежней или понизить ее при обнаружении ошибок, не замеченных при первоначальной проверке.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и учитывается жюри для определения общей суммы баллов при распределении мест.

2.12. Все решения жюри, мандатной и апелляционной комиссии протоколируются и подписываются председателем оргкомитета.

### 3. Подведение итогов

3.1. Студенты, занявшие в соответствии с решением жюри I, II и III места в личном первенстве, награждаются дипломами конкурса и памятными подарками, либо денежными премиями.

3.2. Оглашение результатов и награждение победителей III тура ВСО осуществляются в день подведения итогов олимпиады.

3.3. Оргкомитетом формируется отчет о проведении конкурса, который в течение двух недель после окончания мероприятия высылается в центральную группу управления конкурсом.

3.4. Результаты конкурса обнародуются отделом воспитательной работы.

### 4. Финансирование

4.1. Финансирование подготовки и проведения конкурса формируется из средств института.

4.2. Расходы на проведение конкурса оплачиваются на основании сметы расходов в установленном порядке. Смета расходов на проведение конкурса разрабатывается оргкомитетом и утверждается ректором АИСИ.

Первый проректор

Т.В. Золина

Декан СФ

О.Б. Завьялова

Декан ФЭУН

Ю.И. Убогович

Декан ФИСиПБ

Г.Б. Абуова

Декан ГФ

С.В. Устюгов

Согласовано:  
Юрисконсульт

А.Р. Ахмедова

«27» ноября 2013 г.

**РЕГЛАМЕНТ**  
проведения олимпиады по дисциплинам  
специальности

**1. Общие положения**

Настоящее положение разработано для организации и проведения олимпиады по дисциплинам специальности.

Олимпиада представляет собой состязание в решении олимпиадных заданий между студенческими командами (отдельными студентами).

Численность команды составляет 5 человек.

**2. Олимпиадные задания**

Олимпиадные задания представляют собой:

- 10-20 по дисциплинам;
- практическое задание.

Олимпиадные задания составляются с учетом требований ФГОС ВПО по специальности.

Трудоемкость выполнения заданий не должна превышать четырех астрономических часов. При сдаче студентом задания на его бланке (в левом верхнем углу) член жюри проставляет время сдачи.

Выполненные олимпиадные задания шифруются членами мандатной комиссии и направляются экспертам для проверки.

После экспертной проверки олимпиадные задания оцениваются членами жюри в баллах по критериям, утвержденным оргкомитетом с учетом времени, затраченного студентами на их решение.

**3. Подведение итогов олимпиады**

3.1. Победители олимпиады определяются в личном и командном первенстве.

3.2. Первое, второе и третье призовые места в личном первенстве присуждаются по ранжированию в соответствии с количеством набранных баллов (первое место за наибольшее количество баллов). Количество лиц, занявших каждое из призовых мест, может быть более одного человека.

3.3. Победителем олимпиады в командном первенстве признается команда вуза, набравшая наибольшее количество баллов за решение олимпиадных заданий. Команда награждается памятным подарком и дипломом.

3.4. Оглашение результатов олимпиады и награждение победителей осуществляется в день подведения итогов конкурса.

**РЕГЛАМЕНТ**  
проведения конкурса выпускных квалификационных работ  
по специальности

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение разработано для организации и проведения конкурса выпускных квалификационных работ (далее – конкурс ВКР) и может проводиться в рамках III тура Всероссийской олимпиады по специальности.

1.2. В конкурсе принимают участие студенты, защитившие выпускные квалификационные работы в текущем учебном году.

1.3. Количество ВКР, представленных на конкурс от института не более пяти.

**2. Правила представления выпускных квалификационных работ**

2.1. Главным условием конкурса ВКР является соответствие представляемых выпускных квалификационных работ следующим критериям:

- актуальность темы;
- наличие новых научных и технологических решений, методик, систем, расчетов, значимых и апробированных в ходе исследований;
- полнота и качество проведенного исследования;
- реализуемость предложенных управленческих, экономических, юридических, информационно-технических решений в сфере строительства.

2.2 Особо отмечаются проекты, результаты которых оформлены в виде изобретений, научных статей и научных докладов, а также рекомендованы к внедрению в практику строительства. Указанные результаты удостоверяются институтом в конкурсной заявке.

2.3 Выпускные квалификационные работы, не прошедшие процедуры защиты, к участию не допускаются.

2.4 Для участия в конкурсе ВКР институту необходимо направить в адрес оргкомитета конкурсную заявку, включающую:

- сопроводительное письмо на бланке института с указанием сведений согласно приложению № 3;
- выпускную квалификационную работу.
- аннотацию.

Содержание аннотации должно отражать краткое обоснование актуальности темы ВКР, цель и задачи исследования, основные идеи и выводы, степень новизны и практическую значимость результатов работы, а также сведения об апробации и внедрении (публикации, патенты, гранты, акты о внедрении, доклады на конференциях).

2.5. ВКР, представленные с нарушением вышеуказанных правил и сроков проведения конкурса, к участию в нем не допускаются.

### **3. Процедура проведения и поведение итогов конкурса**

Представленные на конкурс ВКР шифруются членами мандатной комиссии III тура ВСО и направляются экспертам для проверки (рецензирования).

Жюри III тура ВСО оценивает работы с учетом мнения экспертов в соответствии с рекомендуемыми критериями оценки ВКР (приложение № 4).

Первое, второе и третье призовые места присуждаются по ранжированию в соответствии с количеством присужденных жюри баллов (первое место за наибольшее количество баллов) с учетом проявленных авторами оригинальности мышления и творческого подхода, а также практической реализации результатов работы в строительстве.

По итогам конкурса ВКР победители награждаются дипломами, ценными подарками. Организаторы конкурса ВКР оставляют за собой право присудить каждое призовое место больше, чем одному участнику.

3.4. Оглашение результатов конкурса и награждение победителей осуществляется в день подведения итогов III тура ВСО.

3.5. Все участники конкурса ВКР, занявшие призовые места, информируются о времени и месте проведения церемонии награждения.

---

<sup>1</sup> Первый лист заполняется мандатной комиссией при шифровании.

#### **4. Заключительные положения**

Участники конкурса ВКР несут ответственность за соблюдение правил научного цитирования, использования научных источников и достоверность информации, представленной в конкурсных заявках.

Организаторы конкурса ВКР несут ответственность за соблюдение авторских прав участников.



Приложение № 3  
к Регламенту проведения конкурса  
выпускных квалификационных  
работ по специальности

№ № п /п	Тема выпускной квали- фикационной работы	ФИО автора выпускной квалификационной работы (полностью)	Шифр и название специальности	Наименование выпускающей кафедры
1				
2				
3				
4				
5				

---

ФИО, должность, ученая степень и ученое звание координатора конкурса от института

---

тел/факс координатора от вуза

---

адрес электронной почты координатора конкурса от вуза

Приложение № 4  
к Регламенту проведения конкурса  
выпускных квалификационных работ  
по специальности

**Рекомендуемые оценки  
выпускной квалификационной работы**

Работа оценивается по трем нижеуказанным в таблице критериям. По каждому из них присуждается от пяти до двух баллов в соответствии с показателями качества.

Максимальная оценка за работу – 15 баллов.

Наименование критерия	Показатели качества	Возможное кол-во баллов
1	2	3
Научный, теоретический уровень и актуальность тематики	1. Тема актуальна для строительных организаций, разработана в полном соответствии с полученным заданием. Содержание работы включает наиболее сложные вопросы, предусмотренные программой высшего профессионального образования и имеющие основополагающее значение и тесную связь со специальностью студента-дипломника. Принятые решения и полученные выводы базируются на научных достижениях и накопленном опыте практической деятельности строительных организаций, носят оригинальный характер, глубоко продуманы и обоснованы, соответствуют требованиям к уровню подготовки выпускника.	3
	2. То же, что и «отлично», за исключением того, что не все рассматриваемые в ВКР вопросы исследованы достаточно глубоко.	4
	3. Научное содержание и тематика работы в основном отвечают требованиям программы высшего профессионального образования в рамках конкретной специальности, а также требованиям деятельности строительных организаций, однако рассматриваемые вопросы исследованы не достаточно глубоко.	3
	4. Научное содержание и тематика работы не соответствуют заданию на ВКР, не отвечают требованиям программы высшего профессионального образования.	2

<p>Личный вклад студента в разработку темы</p>	<p>1. Работа выполнена самостоятельно, с элементами творчества, продуманным использованием полученных теоретических знаний и практических навыков, рекомендованных литературных источников. Полученные результаты в ходе исследования завершаются обоснованными конкретными выводами, предложениями и рекомендациями по их реализации в строительных организациях РФ.</p> <p>2. Работа выполнена достаточно самостоятельно, с элементами творчества, однако не все выводы, сделанные по результатам исследования, глубоко обоснованы. Отдельные предложения и рекомендации не представляют практического интереса для строительных организаций.</p> <p>3. Работа выполнена недостаточно самостоятельно. Студент испытывал трудности при определении предмета и объекта исследования, а также при формулировании концепции исследования.</p> <p>Исследования проведены не достаточно глубоко, тема раскрыта не полностью, выводы и предложения не достаточно обоснованы, не конкретны, носят общий характер и слабо подкреплены лично полученным результатам.</p> <p>4. Работа выполнена не в полном соответствии с заданием, не носит самостоятельного характера, а представляет собой компиляцию литературных источников. Выводы не отражают содержания материала, предложения по их реализации не конкретны.</p>	<p>5</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>2</p>
<p>Качество оформления дипломной работы</p>	<p>1. Объем работы соответствует установленным требованиям. Материал изложен грамотно, логически последовательно, текст работы и иллюстративный материал оформлены в соответствии с требованиями нормативных документов.</p> <p>2. То же, что и «отлично», за исключением того, что имеются отдельные, несущественные нарушения требований нормативных документов по оформлению.</p> <p>3. Объем работы не в полной мере соответствует нормам. Материал изложен логически не достаточно последовательно. Текст работы и иллюстративный материал оформлены с</p>	<p>5</p> <p>4</p>

	<p>нарушениями требований нормативных документов.</p>	3
	<p>4. Объем работы не соответствует установленным нормам. Материал изложен логически непоследовательно. Структура работы не выдержана. Текст работы и иллюстративный материал оформлены некачественно, с нарушениями требований нормативных документов.</p>	2