



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Дальневосточный федеральный университет»  
(ДФУ)

**ПРИКАЗ**

11.04.2014

№ 12-13-503

г. Владивосток

Об организации и проведении регионального конкурса выпускных квалификационных работ по направлениям и специальностям в области электроники и приборостроения

В соответствии с планом Учебно-методического совета (УМС) ДВ РУМЦ по образованию в области электроники и приборостроения проведения конкурса выпускных квалификационных работ по укрупненной группе направлений 200000 «Приборостроение и оптотехника» и 210000 «Электронная техника, радиотехника и связь»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Организовать и провести на базе ДВФУ 23-26 апреля 2014 года Региональный конкурс выпускных квалификационных работ (далее - мероприятие) по специальностям в области электроники и приборостроения выпускников вузов Дальневосточного федерального округа 2013 года.
2. Утвердить положение о мероприятии (Приложение № 1).
3. Утвердить Программу проведения мероприятия (Приложение № 2).
4. По результатам конкурса организовать 24-25 апреля 2014 г. выставку выпускных квалификационных работ.
5. Провести 25 апреля 2014 г. заседание учебно-методического совета Дальневосточного регионального учебно-методического центра (далее – ДВ РУМЦ) по образованию в области электроники и приборостроения.

6. Создать организационный комитет для проведения мероприятия (далее – оргкомитет) в следующем составе:

Председатель оргкомитета:

- Иванец С.В., ректор ДВФУ.

Заместитель председателя оргкомитета:

- Беккер А.Т., директор Инженерной школы ДВФУ.

Члены оргкомитета:

- Цуприк В.Г., заместитель директора Инженерной школы ДВФУ по учебной и воспитательной работе;

- Голиков С.Ю., заместитель директора Инженерной школы ДВФУ по научно-исследовательской работе;

- Петухов В.И., заместитель директора Инженерной школы ДВФУ по развитию;

- Селиванова Т.В., ученый секретарь ДВ РУМЦ.

7. Создать рабочую группу для выполнения работ по организации и проведению мероприятия в следующем составе:

Руководитель рабочей группы:

- Беккер А.Т., директор Инженерной школы ДВФУ.

Заместитель руководителя рабочей группы:

- Помников Е.Е., заведующий сектором научно-исследовательской работы студентов Научно-организационного управления Инженерной школы ДВФУ.

Члены рабочей группы:

- Кутузов Ю.А., начальник административного управления Инженерной школы ДВФУ;

- Марфенко Н.Е., начальник Управления развития учебно-производственных и научно-образовательных центров Инженерной школы ДВФУ;

- Петросьянц В.В., координатор кластера «Электроэнергетики и электроники» Инженерной школы ДВФУ;

- Стаценко Л.Г., заведующая кафедрой электроники и средств связи Инженерной школы ДВФУ;

- Короченцев В.И., заведующий кафедрой приборостроения Инженерной школы ДВФУ;

- Жиравок А.Н., профессор кафедры автоматизации и управления Инженерной школы ДВФУ.

8. Назначить ответственным за организацию и проведение мероприятия, получение денежных средств и своевременную подготовку финансового отчета Петросьянца В.В., профессора кафедры электроники и средств связи Инженерной школы ДВФУ.

9. Ответственному согласовать с врио проректора по развитию кампуса Скопцовым В.Г. обеспечение:

9.1 предоставления помещения для проведения мероприятия в кампусе ДВФУ на о. Русский;

9.2 доступа участников мероприятия в кампус ДВФУ на о. Русский;

9.3 пропуска автотранспортных средств с участниками мероприятия на территорию кампуса ДВФУ;

9.4 соблюдения общественного порядка во время проведения мероприятия;

9.5 размещения участников мероприятия в гостиничном комплексе кампуса ДВФУ на о. Русский по заявке Оргкомитета (оплата проживания за счет участников мероприятия);

9.6 питания участников мероприятия;

9.7 организации экскурсии по кампусу ДВФУ на о. Русский;

9.8 транспортного обслуживания мероприятия по заявкам Оргкомитета;

10. Ответственному согласовать со Службой проректора по экономике и финансам оплату расходов на организацию и проведение мероприятия в соответствии со сметой расходов (Приложение № 3).

11. Ответственному согласовать с директором Департамента имиджевой политики Халиман Ж.Н. обеспечение участников мероприятия материалами, необходимыми для проведения мероприятия.

12. Ответственному согласовать со службой проректора по науке и инновациям техническое оснащение мероприятия по заявке рабочей группы.

13. Ответственному согласовать с начальником Пресс-службы ДВФУ Магалясом А.П. обеспечение информационного сопровождения мероприятия в средствах массовой информации.

14. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора Инженерной школы Беккера А.Т.

Ректор

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned to the right of the word 'Ректор' and to the left of the name 'С.В. Иванец'.

С.В. Иванец

Приложение № 1 к приказу  
от 11.04.2014 № 12-13-503



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДВФУ)

**Положение**  
**о проведении Региональной студенческой олимпиады –**  
**конкурса выпускных квалификационных работ**  
**по направлению 200000 «Приборостроение и оптотехника», 210000**  
**«Электронная техника, радиотехника и связь»**

<b>Держатель документа</b>	Директор Дальневосточного регионального учебно-методического центра Фаткулин А.А.
<b>Разработано</b>	Директор Дальневосточного регионального учебно-методического центра Фаткулин А.А.
<b>Срок проведения мероприятия</b>	23.04.2014-26.04.2014
Ответственность за использование действующей версии документа несёт его пользователь	

Владивосток

2014

Процесс: Образовательный процесс (П-3)	Страница 2 из 13
Положение о проведении Региональной студенческой олимпиады – конкурса выпускных квалификационных работ по направлению 200000 «Приборостроение и оптотехника», 210000 «Электронная техника, радиотехника и связь»	

## 1. Общие положения

Региональная студенческая олимпиада (РСО) – конкурс выпускных квалификационных работ (ВКР) по направлению 200000 «Приборостроение и оптотехника», 210000 «Электронная техника, радиотехника и связь» (далее конкурс ВКР) проводится ежегодно с целью: повышения у студентов интереса к учебной деятельности и будущей профессии, привлечения талантливой молодежи к исследовательской работе в вузе, активизации и совершенствования деятельности вуза в организации учебной, научной и методической работы со студентами.

## 2. Условия участия в олимпиаде

### 2.1 Требования к конкурсным выпускным квалификационным работам

На конкурс ВКР по направлению представляются бакалаврские работы и магистерские диссертации, дипломные работы специалистов:

- защищенные в учебном году, предшествующем году проведения конкурса;

- рекомендованные Государственной аттестационной комиссией (ГАК) к участию в конкурсе.

ВКР должны быть представлены в соответствии с установленными требованиями:

*бакалаврские работы/дипломные работы специалистов* – пояснительная записка и графический материал на листах формата А4, оформленные в соответствии с установленными требованиями (наименование темы ВКР в пояснительной записке и на чертежах не должно иметь разночтений);

*магистерские диссертации* - диссертация и сопроводительный материал (плакаты, приложения, презентации) на листах формата А4.

Конкурсные ВКР должны иметь следующую сопроводительную документацию:

- краткую аннотацию;
- информационную карту ВКР;
- заключение (отзыв) научного руководителя;
- внешнюю рецензию;
- итоговый протокол ГАК или заверенную копию с рекомендацией о выдвижении работы на конкурс ВКР;
- документы, подтверждающие научную ценность и практическую значимость работы (публикации, дипломы, патенты, гранты, доклады на конференциях, симпозиумах и т.д.).

### 2.2 Сведения об организации конкурса

Конкурс ВКР по направлению 200000 «Приборостроение и оптотехника», 210000 «Электронная техника, радиотехника и связь» проводится по номинациям: «Бакалаврская работа», «Дипломная работа специалиста» и «Магистерская диссертация».

Процесс: Образовательный процесс (П-3)		Страница 3 из 13
Положение о проведении Региональной студенческой олимпиады – конкурса выпускных квалификационных работ по направлению 200000 «Приборостроение и оптотехника», 210000 «Электронная техника, радиотехника и связь»		

На конкурс представляются работы, защищенные в учебном году, предшествующем году проведения конкурса.

**Региональный тур** конкурса ВКР по направлению проводится в соответствии с документами:

- приказом ректора базового вуза ДВ РУМЦ (ДВФУ) о проведении конкурса.

В конкурсе могут принять участие вузы региона (не менее двух).

В *региональном туре* конкурса ВКР по направлению от каждого вуза могут принимать участие выпускные квалификационные бакалаврские, инженерные и магистерские работы.

По итогам проведения *регионального тура* определяются:

- в конкурсе выпускных квалификационных бакалаврских работ один **ПОБЕДИТЕЛЬ** (I место) и призеры (II и III места) по каждому профилю;

- в конкурсе выпускных квалификационных инженерных работ один **ПОБЕДИТЕЛЬ** (I место) и призеры (II и III места) по каждому профилю;

- в конкурсе магистерских диссертаций один **ПОБЕДИТЕЛЬ** (I место) и призеры (II и III места) по каждому профилю.

Результаты *регионального тура* конкурса выпускных квалификационных работ оформляются протоколами (Приложение 1), в которых отдельно указываются **ПОБЕДИТЕЛИ**, направляемые на *всероссийский тур* конкурса ВКР.

Все вопросы организации, проведения и финансирования *регионального тура* находятся в компетенции базового вуза *регионального тура* конкурса ВКР по направлению.

### **3. Порядок организации и проведения конкурса**

Для организации и проведения конкурса ВКР формируются рабочие органы: оргкомитет, жюри, мандатная и апелляционная комиссии.

#### **3.1 Оргкомитет**

Председателем оргкомитета является ректор вуза, проводящего соответствующий тур конкурса ВКР по направлению. Ректор своим приказом назначает оргкомитет. В состав оргкомитета входят проректоры вуза, представители профессорско-преподавательского состава, ведущие ученые и сотрудники вуза.

Оргкомитет:

- разрабатывает и принимает Положение о проведении Всероссийской студенческой олимпиады – конкурса ВКР по направлению;

- разрабатывает методики и критерии оценки ВКР (Приложение 2) участников конкурса и технологию выявления победителя и призеров;

- определяет конкретные сроки проведения конкурса, разрабатывает его программу и информирует участников конкурса;

- организует встречу, размещение и отъезд иногородних участников конкурса;

Процесс: Образовательный процесс (П-3)	Страница 4 из 13
Положение о проведении Региональной студенческой олимпиады – конкурса выпускных квалификационных работ по направлению 200000 «Приборостроение и оптотехника», 210000 «Электронная техника, радиотехника и связь»	

- организует и проводит конкурс;
- организует культурно-познавательные мероприятия для участников конкурса;
- организует и проводит награждение победителей и призеров.

### **3.2 Мандатная комиссия**

Мандатная комиссия формируется оргкомитетом конкурса из представителей базового вуза и состоит из председателя и, при необходимости, заместителя председателя. Состав комиссии утверждается председателем оргкомитета.

Члены мандатной комиссии не входят в состав жюри.

Мандатная комиссия:

- проверяет полномочия участников конкурса и руководителей делегаций, прибывших для участия в конкурсе, соответствие комплекта сопроводительных документов, предъявляемых на конкурс ВКР, установленным требованиям. При несоответствии требованиям работа к участию в конкурсе не допускается, а руководитель делегации не включается в состав жюри;
- регистрирует представленные на конкурс ВКР;
- регистрирует представителей вузов, прибывших для участия в конкурсе ВКР;
- проверяет условия и порядок проведения конкурса в соответствии с утвержденным Положением;
- обеспечивает сохранность ВКР и сопроводительных документов.

Решение мандатной комиссии о допуске ВКР к участию в конкурсе или отклонении ВКР от участия в конкурсе протоколируются, и подписывается председателем мандатной комиссии. Протокол заседания мандатной комиссии включается в отчет о проведении конкурса.

### **3.3 Жюри**

Жюри внутривузовского тура конкурса ВКР по направлению формируется в следующем составе: председатель, заместитель председателя и члены жюри из числа ведущих специалистов вуза.

Жюри регионального и всероссийского туров конкурса ВКР по направлению формируется в следующем составе: председатель жюри и заместитель председателя жюри из числа ведущих специалистов базового вуза. В состав жюри могут быть включены высококвалифицированные представители делегаций вузов, прибывшие для участия в конкурсе, ведущие ученые, приглашенные на конкурс. К работе в жюри в качестве экспертов могут быть привлечены ведущие преподаватели базового вуза.

Состав жюри оформляется протоколом и утверждается председателем оргкомитета.

Жюри:



Процесс: Образовательный процесс (П-3)	Страница 5 из 13
Положение о проведении Региональной студенческой олимпиады – конкурса выпускных квалификационных работ по направлению 200000 «Приборостроение и оптотехника», 210000 «Электронная техника, радиотехника и связь»	

- оценивает конкурсные работы участников в соответствии с положением о конкурсе и утвержденными критериями;
- подводит итоги конкурса по сумме баллов, набранных каждой ВКР (при подведении итогов отдается предпочтение работам, в которых проявились оригинальность мышления, творческий подход);
- определяет победителя и призеров конкурса, результаты конкурса утверждаются на заседании жюри.

Решения принимаются большинством голосов, при равном количестве голосов голос председателя жюри является решающим.

Решения жюри о распределении мест протоколируются и утверждаются председателем оргкомитета.

### **3.4 Апелляционная комиссия**

Апелляционную комиссию возглавляет высококвалифицированный специалист из числа профессорско-преподавательского состава базового вуза. В состав апелляционной комиссии входят компетентные представители базового вуза, представители делегаций (по решению оргкомитета).

Члены апелляционной комиссии не входят в состав жюри.

Апелляцией является аргументированное письменное заявление представителей региональных вузов либо о нарушении процедуры проведения оценки выпускных квалификационных работ, либо об ошибочности выставленных баллов, приведших к снижению общего количества набранных баллов.

Апелляционная комиссия рассматривает претензии сразу после объявления результатов жюри. Комиссия вправе повысить, оставить без изменения или понизить оценку работы, по которой подана апелляция, при обнаружении ошибок, не замеченных при первоначальной проверке. Решения комиссии протоколируются и подписываются председателем оргкомитета. Решение апелляционной комиссии является окончательным, и учитывается жюри при определении общей суммы баллов при окончательном подведении итогов.

## **4. Подведение итогов конкурса**

### **4.1 Награждение победителей**

**ПОБЕДИТЕЛИ** и призеры региональных конкурсов ВКР по направлению в номинациях *«Бакалаврская работа»*, *«Дипломная работа»* и *«Магистерская диссертация»* награждаются соответствующими дипломами.

Авторы ВКР, занявших последующие места, отмечаются оргкомитетом базового вуза дипломами участников соответствующего тура конкурса.

Результаты проведения конкурса ВКР обсуждаются на круглом столе оргкомитета базового вуза совместно с руководителями делегаций после подведения итогов.

Представители вузов на научно-методическом совещании обмениваются опытом по реализации подготовки в вузах, анализируют итоги

Процесс: Образовательный процесс (П-3)	Страница 6 из 13
Положение о проведении Региональной студенческой олимпиады – конкурса выпускных квалификационных работ по направлению 200000 «Приборостроение и оптотехника», 210000 «Электронная техника, радиотехника и связь»	

проведения конкурса, сопоставляют результаты с предыдущими конкурсами и разрабатывают рекомендации:

- по корректировке Положения о проведении региональной студенческой олимпиады – конкурса выпускных квалификационных работ по направлению и критериев оценки работ;
- по повышению уровня организационной и методической деятельности в последующих конкурсах.

В рамках проведения конкурса ВКР рекомендуется издавать межвузовский сборник статей.

#### **4.2 Материальное обеспечение конкурса**

Финансирование подготовки и проведения конкурса ВКР по направлению производится из средств базового вуза и спонсоров.

Смета расходов на проведение конкурса разрабатывается оргкомитетом и утверждается ректором базового вуза.

Оплата командировочных расходов и проживание в гостинице представителей иногородних вузов производится за счет средств направляющих вузов.

#### **5. Срок действия и хранение настоящего Положения**

5.1 Срок действия настоящего Положения - с даты утверждения и до даты истечения 30-ти дней с момента завершения мероприятия.

5.2 Данное Положение утверждается приказом ректора ДВФУ. Приказ вместе с подлинником настоящего Положения хранится в Отделе делопроизводства Административного департамента согласно утвержденной номенклатуре дел.

Процесс: Образовательный процесс (П-3)	Страница 7 из 13
Положение о проведении Региональной студенческой олимпиады – конкурса выпускных квалификационных работ по направлению 200000 «Приборостроение и оптотехника», 210000 «Электронная техника, радиотехника и связь»	

**Приложение к Положению  
о проведении Региональной студенческой олимпиады -  
конкурса выпускных квалификационных работ по  
направлению 200000 «Приборостроение и оптотехника»,  
210000 «Электронная техника, радиотехника и связь»**

\_\_\_\_\_  
(официальное полное наименование вуза и учредителя)

Утверждаю  
Председатель оргкомитета  
Ректор

\_\_\_\_\_  
(наименование вуза)

/ \_\_\_\_\_ /

МП

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ПРОТОКОЛ №**

\_\_\_\_\_  
(город)

Заседания жюри Региональной студенческой олимпиады – конкурса выпускных квалификационных работ по направлению 200000 «Приборостроение и оптотехника», 210000 «Электронная техника, радиотехника и связь»

в номинации \_\_\_\_\_

(магистерская диссертация, бакалаврская работа)

Жюри конкурса ВКР в составе:

Председатель жюри

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. , должность, звание)

Члены жюри:

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. , должность, звание)

рассмотрело допущенные на конкурс ВКР и решило:

1. Присудить следующие места:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество автора (полностью)	Название работы	Фамилия, имя, отчество (полностью), должность, звание руководителя	Место
1	2	3	5	6
		ВУЗ (полное и сокращенное название)		
1				
		ВУЗ (полное и сокращенное название)		
2				
		ВУЗ (полное и сокращенное название)		
3				

2. Рекомендовать работу, занявшую первое место, на всероссийский тур конкурса ВКР:

Процесс: Образовательный процесс (П-3)	Страница 8 из 13
Положение о проведении Региональной студенческой олимпиады – конкурса выпускных квалификационных работ по направлению 200000 «Приборостроение и оптотехника», 210000 «Электронная техника, радиотехника и связь»	

№ п/п	Фамилия, имя, отчество автора (полностью)	Название работы	ВУЗ	Фамилия, имя, отчество (полностью), должность, звание руководителя	Место
1	2	3	4	5	6
1					

Председатель жюри

/ \_\_\_\_\_ /

Приложение: Бланк критериев с оценками членов жюри конкурса ВКР, подписанный председателем и членами жюри.

**Приложение 2а к Положению  
о проведении Региональной студенческой олимпиады -  
конкурса выпускных квалификационных работ по  
направлению 200000 «Приборостроение и оптотехника»,  
210000 «Электронная техника, радиотехника и связь»**

**Критерии оценки выпускных квалификационных бакалаврских и инженерных работ по  
направлению 200000 «Приборостроение и оптотехника»,  
210000 «Электронная техника, радиотехника и связь»**

№ п/п	Название критерия	Кол-во баллов	Максимальное кол-во баллов	Фамилия И.О. участника										
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Уровень проработки ВКР (б):													
1.1	- уровень проработки работы	25	40											
1.2	- сложность работы	15												
2	Масштабность ВКР (б):													
2.1	- для отдельного конкретного объекта	3	5											
2.2	- для отрасли	5												
3	Методика выполнения ВКР (б):													
3.1	- нормативно апробированная	1	9											
3.2	- с использованием научных элементов	3												
	- наличие вариантных решений	5												
4	Использование ЭВМ:													
4.1	- графические ППП	5	10											
4.2	- расчетные ППП	5												
5	Разработка экологических и природоохранных мероприятий:													
5.1	- набор стандартных мероприятий	1	5											
5.2	- углубленная проработка отдельных мероприятий	3												
5.3	- комплексная система мероприятий	5												
6	Публикации:													
6.1	- вузовские;	1 к п/т	10											
6.2	- региональные, отраслевые;	3 к п/т												
6.3	- в центральных изданиях, международных.	5 к п/т												
7	Внедрение (подтверждено документом)													
7.1	- рекомендовано ГАК к внедрению	1	3											
7.2	- принято к внедрению (подтверждено документом от организации)	2												
7.3	- внедрено (подтверждено актом внедрения)	3												
8	Награды на выставках, конкурсах по теме ВКР:													
8.1	- вузовских;	0,5 п.м.	5											
8.2	- региональных, отраслевых;	1,5 п.м.												
8.3	- всероссийских, международных	3 п.м.												
9	Качество оформления записки и чертежей	до 3	3											
10	Дополнительные баллы за неучтенные достоинства работы (с обоснованием)	до 10	10											
	Всего		100											

Примечание:

1. Первое место присуждается работе, набравшей не менее 60% от общего числа баллов. Второе место присуждается работе, набравшей не менее 50% от общего числа баллов. Третье место присуждается работе, набравшей не менее 40% от общего числа баллов.

2. Для выполнения ВКР, целью которой является решение крупных задач, возможно создание коллектива студентов (не более трех человек). Каждый из авторов выполняет свое конкретное задание в

Процесс: Образовательный процесс (П-3)	Страница <b>10 из 13</b>
Положение о проведении Региональной студенческой олимпиады – конкурса выпускных квалификационных работ по направлению 200000 «Приборостроение и оптотехника», 210000 «Электронная техника, радиотехника и связь»	

соответствии с общей задачей. Отдельно оценивается вклад в работу каждого из авторов и выводится средний балл за ВКР.

### 3. Расчетные формулы

п – количество докладов, публикаций,  
авторских свидетельств и т.п.;

т – количество соавторов;

к = 1 – статья, методическая разработка;

к = 0.5 – тезисы доклада;

m = 1 – медаль;

m = 0.5÷0.7 – диплом;

m = 0.3 – грамота.

**Приложение 26 к Положению  
о проведении Региональной студенческой олимпиады -  
конкурса выпускных квалификационных работ по  
направлению 200000 «Приборостроение и оптотехника»,  
210000 «Электронная техника, радиотехника и связь»**

**Критерии оценки магистерских диссертаций по направлению  
200000 «Приборостроение и оптотехника»,  
210000 «Электронная техника, радиотехника и связь»**

№ п/п	Название критерия	Кол-во баллов	Макс. балл	Фамилия И.О. участника										
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1. Основные показатели (оценка диссертационной работы)														
1.1	Теоретическая часть работы.	до 25	50											
1.2	Экспериментальная часть работы (физический или численный эксперимент).	до 25												
1.3	Использование ЭВМ: – инженерно-графические пакеты; – расчетно-конструктивные пакеты; – самостоятельная разработка программ (зарегистрированная)	2 2 5	9											
1.4	Оформление работы	до 5	5											
2. Дополнительные показатели (итоги апробации результатов работы, подтвержденных документами)														
2.1	Награды на выставках, конкурсах: (по теме диссертации): – вузовских; – региональных, отраслевых; – всероссийских, международных	0,5 п.п. 1,5 п.п. 3 п.п.	5											
2.2	Публикации: – вузовские; – региональные, отраслевые; – в центральных изданиях, международных.	1 к п/т 3 к п/т 5 к п/т	12											
2.3	Патенты, полезные модели: – подана заявка; – положительное решение; – получен патент (полезная модель).	1 п/т 3 п/т 5 п/т	6											
2.4	Внедрение: – рекомендовано ГАК к внедрению; – принято к внедрению (подтверждено документом от организации); – внедрено (подтверждено актом внедрения).	1 2 3	3											
3.	Неучтенные показатели (конкретизировать)		до 10											
	Всего		100											

**Примечание:**

п – количество докладов, публикаций, авторских свидетельств и т.п.;  
т – количество соавторов;  
к = 1 – статья, методическая разработка;  
к = 0,5 – тезисы доклада;

m = 1 – медаль;  
m = 0,5÷0,7 – диплом;  
m = 0,3 – грамота.

Первое место присуждается работе, набравшей не менее 60% от общего числа баллов.  
Второе место присуждается работе, набравшей не менее 50% от общего числа баллов.  
Третье место присуждается работе, набравшей не менее 40% от общего числа баллов.

Процесс: Образовательный процесс (П-3)	Страница
Положение о проведении Региональной студенческой олимпиады – конкурса выпускных квалификационных работ по направлению 200000 «Приборостроение и оптотехника», 210000 «Электронная техника, радиотехника и связь»	12 из 13

### **Лист рассылки**

**Положения о проведении Региональной студенческой олимпиады – конкурса выпускных квалификационных работ по направлению 200000 «Приборостроение и оптотехника», 210000 «Электронная техника, радиотехника и связь»**

- Директора Школ;
- Заместители директоров Школ;
- Администраторы образовательных программ.
- Департамент молодежной политики.





**Программа Регионального конкурса выпускных квалификационных работ по направлениям и специальностям в области электроники и приборостроения выпускников вузов Дальневосточного федерального округа 2013 г.**

**23 апреля 2014 года**

<b>Время</b>	<b>Мероприятие</b>
08:00-14:30	Заезд, размещение участников мероприятия, кофе-брейк для прибывших
14:30-15:30	Обед
15:30-19:00	Отдых
19:00-21:00	Ужин

**24 апреля 2014 года**

<b>Время</b>	<b>Мероприятие</b>
08:00-09:00	Завтрак
09:45-10:00	Регистрация участников мероприятия
10:00-10:20	Открытие мероприятия
10:20-11:30	Рабочее заседание
11:30-11:45	Кофе-брейк
11:45-13:30	Рабочее заседание
14:00-15:00	Обед
15:00-19:00	Подготовка выставки выпускных квалификационных работ
19:00-21:00	Ужин

**25 апреля 2014 года**

<b>Время</b>	<b>Мероприятие</b>
08:00-09:00	Завтрак
10:00-11:20	Работа выставки
11:20-11:40	Кофе-брейк
11:40-13:00	Рабочее заседание, награждение победителей
13:00-14:00	Обед
14:00-19:00	Культурная программа
19:00-21:00	Кофе-брейк

**26 апреля 2014 года**

<b>Время</b>	<b>Мероприятие</b>
--------------	--------------------

<b>Время</b>	<b>Мероприятие</b>
08:00-09:00	Завтрак
	Отъезд участников мероприятия

Приложение № 3 к приказу

от 11.04.2014 № 1А-13-503

### СМЕТА

расходов на проведение регионального конкурса выпускных квалификационных работ по специальностям в области электроники и приборостроения выпускников вузов Дальневосточного федерального округа

**ЦФО 1.13.37.00**

**КФО 2 КПС 074000000000000000**

Единица измерения: рубль

Наименование статьи затрат	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Сумма	Расшифровка источника финансирования
Аренда 1 минивэна для встречи - проводов в аэропорту, работы по городу (межсметные взаиморасчеты)	дн.	2	1500*2	6 000	КФО 2 КПС 074000000000000000 ЦФО 1.13.37.00
Полиграфические услуги (изготовление дипломов) (межсметные взаиморасчеты)		20	25	500	КФО 2 КПС 074000000000000000 ЦФО 1.13.37.00
Кофе-брейк (4 раза) (межсметные взаиморасчеты)	чел.	25	150	15 000	КФО 2 КПС 074000000000000000 ЦФО 1.13.37.00
<b>ИТОГО:</b>				<b>21 500</b>	

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**проекта приказа ректора/проректора**  
**Дальневосточного федерального университета**

Региональный конкурс выпускных квалификационных работ по специальностям в  
области электроники и приборостр  
(название проекта приказа)

**Проект приказа вносит:**

Дальневосточный региональный учебно-метод "28" февраля 2014  
(453251)  
Фаткулин Анвир Амрулович

Должность ФИО	Дата поступления документа на согласование	Подпись, дата	Замечания, подпись
<u>Проректор по экономике и финансам</u>  Атаманюк Виктор Михайлович	"24" марта 2014	Согласовано "02" апреля 2014	
<u>Проректор по развитию кампуса</u>  Бондаренко Анна Валентиновна	"24" марта 2014	Согласовано "25" марта 2014	
<u>Директор Департамента экономики и планирования</u>  Артемьева Наталья Дмитриевна	"24" марта 2014	Согласовано "01" апреля 2014	
<u>Заместитель главного бухгалтера</u>  Алексеева Елена Петровна	"24" марта 2014	Согласовано "09" апреля 2014	
<u>Заместитель проректора по экономике и финансам</u>  Кутузова Лариса Анатольевна	"24" марта 2014	Согласовано "31" марта 2014	
<u>Заместитель директора Инженерной школы</u>  Голиков Сергей Юрьевич	"24" марта 2014	Согласовано "___" апреля 2014	
Исполнитель: <u>Специалист по УМР Дальневосточного регионального учебно-методического центра</u> <u>Петряева Ирина Геннадьевна</u> тел. 265-24-83			