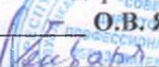


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ»
ГБПОУ «БУРЯТСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.Н. ЕРБАНОВА»

СОГЛАСОВАНО

Председатель
РОО «Совет директоров ПОО»

 **О.В. Якимов**
31  2019г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ
«Бурятский аграрный
колледж им. М.Н.
Ербанова»

 **Э.М. Галсандоржиев**
2019 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

об олимпиаде по физике

среди студентов профессиональных образовательных организаций

Республика Бурятия

1. Общее положение

1.1 Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Республикой Олимпиады по физике (далее Олимпиады) ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия и отбора победителей и призеров Олимпиады.

1.2 Учредителями Олимпиады является Министерство образования и науки РБ, РОО «Совет директоров ПОО», администрация ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М.Н. Ербанова»

2. Цели и задачи Олимпиады:

- выявление качества знаний, умений, развитие творческих способностей студентов, интереса к научно-исследовательской деятельности, повышение престижа образовательного учреждения

- развитие способностей к самостоятельному приобретению знаний, самообучению, выявление наиболее одаренных студентов, способных к дальнейшему интеллектуальному развитию и профессиональной ориентации:

- активизация внеурочных видов работы студентов, творческой деятельности преподавателей, общий подъем культуры студентов.

3. Организация и проведение Олимпиады:

3.1 В олимпиаде по физике принимают участие студенты первых курсов СПО, поступившие на базе основного общего образования (по 2 участника от каждого учебного заведения)

3.2 Заявку об участии необходимо отправить до 04 апреля 2019 года в оргкомитет факсом на номер 8(3012)43-33-82 или e-mail: buragrocollege@mail.ru с пометкой Олимпиада по физике (форма заявки прилагается). Контактное лицо: Булутова Рада Матвеевна (сот.89836306497)

3.3 Участников сопровождает преподаватель направляющего учебного заведения, который несет ответственность за поведение, жизнь и безопасность в пути следования и в период проведения Олимпиады.

3.4 Участники Олимпиады должны при себе иметь паспорт и студенческий билет.

3.5 Проезд, питание участников осуществляется за счет направляющего образовательного учреждения.

3.6 Олимпиада проводится 11 апреля 2019 года на базе ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М.Н. Ербанова» по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Трубочеева, 140 остановка «Техникум».

3.7 Проведение Олимпиады:

Время	Мероприятие
9.00- 9.30	Регистрация участников
9.30-10.00	Открытие Олимпиады, Совместное фотографирование участников и руководителей
10.00- 13.00	Решение заданий Олимпиады студентами ОУ
13.00-15.00	Проверка олимпиадных работ
15.00	Подведение итогов Олимпиады

4. Организация и порядок проведения Олимпиады:

4.1 Общее руководство по подготовке и проведению Олимпиады осуществляет Оргкомитет, сформированный из преподавателей принимающего учебного заведения.

4.2 Для методического обеспечения Олимпиады, проверки работ и подведения итогов оргкомитет формирует жюри.

4.3 Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе примерных основных общеобразовательных программ по физике СПО с учетом требований федеральных государственных стандартов. Олимпиада проводится в письменной форме, на выполнение заданий отводится 3 часа. Участники Олимпиады выполняют задания под определенным шифром. Шифровку выполняют организаторы.

4.4 Во время выполнения заданий запрещается пользоваться средствами связи, учебной литературой, заготовленными записями.

4.5 Каждому участнику Олимпиады выдается Сертификат участника.

5. Функции оргкомитета и жюри:

5.1 Функции Оргкомитета Олимпиады:

- утверждение состава жюри и организации его работы, шифровка участников Олимпиады;

- организация материально-технической части Олимпиады (бланки, документы, сертификаты, наградные материалы);

- подведение итогов Олимпиады и составление отчета о проведении Олимпиады.

5.2 Функция жюри:

- подготовка олимпиадных заданий;

- проверка работ участников Олимпиады;

- определение победителей, призеров в личном и командном первенстве.

6. Оценка работ участников и награждение

6.1. Уровни сложности заданий

Участникам предлагается решить 10 заданий трех уровней сложности.

1-5 задания – базовый уровень А (кинематика, молекулярная физика, электростатика, постоянный ток, магнетизм);

6-7 – повышенный уровень В (В1 – кинематика, В2 – электростатика), задание на соответствие;

8-10 – повышенный уровень С (С1 – МКТ, С2– постоянный ток, С3 – магнетизм).

6.2. Оценивание заданий

Оценивание заданий осуществляется согласно критериям и в зависимости от уровня задания:

Критерии оценивания выполнения заданий	Примерное количество баллов
<i>Задания 1-5 группы А</i>	по 1 баллу
<i>Задания 6-7 группы В</i>	
Приведено полное правильное решение, включающее правильный ответ	4
Дан правильный ответ, и приведено объяснение, но в решении имеются один или несколько из следующих недостатков. В объяснении не указано или не используется одно из физических явлений, свойств, определений или один из законов (формул), необходимых для полного верного объяснения. (Утверждение, лежащее в основе объяснения, не подкреплено	2

<p>соответствующим законом, свойством, явлением, определением и т.п.)</p> <p>И (ИЛИ)</p> <p>Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но в них содержится один логический недочёт.</p> <p>И (ИЛИ)</p> <p>В решении имеются лишние записи, не входящие в решение (возможно, неверные), которые не отделены от решения (не зачёркнуты; не заключены в скобки, рамку и т.п.).</p> <p>И (ИЛИ)</p> <p>В решении имеется неточность в указании на одно из физических явлений, свойств, определений, законов (формул), необходимых для полного верного объяснения</p>	
<p>Представлено решение, соответствующее <u>одному</u> из следующих случаев.</p> <p>Дан правильный ответ на вопрос задания, и приведено объяснение, но в нём не указаны два явления или физических закона, необходимых для полного верного объяснения.</p> <p>ИЛИ</p> <p>Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеющиеся рассуждения, направленные на получение ответа на вопрос задания, не доведены до конца.</p> <p>ИЛИ</p> <p>Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеющиеся рассуждения, <u>приводящие к ответу</u>, содержат ошибки.</p> <p>ИЛИ</p> <p>Указаны не все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеются верные рассуждения, направленные на решение задачи</p>	<p>1</p>

Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 4 балла	0
<i>Задания 8-10 группы С</i>	
Приведено полное правильное решение, включающее правильный ответ	6
<p>Дан правильный ответ, и приведено объяснение, но в решении имеются один или несколько из следующих недостатков.</p> <p>В объяснении не указано или не используется одно из физических явлений, свойств, определений или один из законов (формул), необходимых для полного верного объяснения. (Утверждение, лежащее в основе объяснения, не подкреплено соответствующим законом, свойством, явлением, определением и т.п.)</p> <p>И (ИЛИ)</p> <p>Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но в них содержится один логический недочёт.</p> <p>И (ИЛИ)</p> <p>В решении имеются лишние записи, не входящие в решение (возможно, неверные), которые не отделены от решения (не зачёркнуты; не заключены в скобки, рамку и т.п.).</p> <p>И (ИЛИ)</p> <p>В решении имеется неточность в указании на одно из физических явлений, свойств, определений, законов (формул), необходимых для полного верного объяснения</p>	3
<p>Представлено решение, соответствующее <u>одному</u> из следующих случаев.</p> <p>Дан правильный ответ на вопрос задания, и приведено объяснение, но в нём не указаны два явления или физических закона, необходимых для полного верного объяснения.</p> <p>ИЛИ</p>	1

<p>Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеющиеся рассуждения, направленные на получение ответа на вопрос задания, не доведены до конца.</p> <p>ИЛИ</p> <p>Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеющиеся рассуждения, <u>приводящие к ответу</u>, содержат ошибки.</p> <p>ИЛИ</p> <p>Указаны не все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеются верные рассуждения, направленные на решение задачи</p>	
<p>Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 3, 6 балла</p>	0

6.2 Победителем Олимпиады признается участник, набравший наибольшее количество баллов по результатам выполнения заданий. Победители и призеры в личном и командном первенстве награждаются дипломами I, II, III степеней РОО «Совет директоров РОО РБ». Награждение проводится по окончании Олимпиады.

7. Тематика заданий Олимпиады:

1. Кинематика без РМД по окружности, горизонтальный бросок, бросок под углом к горизонту.
2. Молекулярная физика без термодинамики.
3. Электростатика без однородного электростатического поля, потенциала, работы однородного э.п., конденсаторов.
4. Постоянный ток без конденсаторов и закона Кирхгофа.
5. Магнитное поле без ЭДС индукции.

8. Форма заявки:

ГПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М.Н. Ербанова»
для Булутовой Р.М.

Заявка

Для участия в республиканской олимпиаде среди студентов ПОО РБ по дисциплине «Физика»

Полное наименование учебного заведения _____

Состав команды:

№	ФИО участника	Год рождения	Паспортные данные	Курс, специальность	ФИО сопровождающего

Подпись руководителя: _____ / ФИО /

Дата, печать

ЗАЯВКА
на проживание в общежитии во время олимпиады

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ (полное наименование и сокращенное)

Участник олимпиады, ФИО	Сопровождающее лицо, ФИО	Количество человек	
		Всего	В том числе женщин

Контактное лицо, должность, телефон

Директор _____

Подпись

Ф.И.О (полностью).

Дата _____

М.П.

ДОГОВОР №__
на оказание услуг по организации республиканской олимпиады по
дисциплине Физика

г. Улан-Удэ

« » апрель 2019 г.

ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М. Н. Ербанова» именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице директора Галсандоржиева Эдуарда Мункожаргаловича действующего на основании Устава, с одной стороны, и Республиканская общественная организация «Совет директоров ПОО» именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице председателя Якимова Олега Васильевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем именуемые «**Стороны**», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется оказать услуги по организации мероприятия по плану работы заказчика – Республиканскую олимпиаду студентов профессиональных образовательных организаций по учебной дисциплине Физика

1.2. Место проведения олимпиады: г. Улан-Удэ, ул. Трубочеева, 140

1.3. Время проведения олимпиады: 11.04.2019 г.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Обязанности Исполнителя:

2.1.1. Исполнитель обязуется организовать Олимпиаду по плану работы Заказчика.

2.1.2. Исполнитель:

- формирует и утверждают состав жюри;
- принимает заявки на участие в олимпиаде и формирует списки участников республиканской олимпиады;
- обеспечивает тиражирование, хранение олимпиадных заданий и их конфиденциальность;
- осуществляет шифрование работ после каждого тура олимпиады и их дешифрование после проверки членами жюри работ обучающихся по завершении всех туров;
- осуществляет анализ результатов проведения олимпиады;
- готовит наградной материал и награждает победителей олимпиады;
- обеспечивает проведение инструктивного совещания уполномоченным представителем оргкомитета олимпиады с жюри, участниками, руководителями команд;
- освещает ход подготовки, проведения и результаты соответствующего этапа олимпиады на информационных стендах ПОО, размещает результаты на сайтах ПОО, Совета директоров.

2.2. Обязанности Заказчика:

2.2.1. Оплатить услуги за подготовку и проведение Олимпиады согласно п. 3.1. настоящего договора в соответствии с выставленным Исполнителем счетом.

2.2.2. Заказчик принимает выполненную Исполнителем услугу путем подписания Акта сдачи-приемки услуг в порядке, предусмотренном разделом 6 настоящего Договора.

3. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Заказчик обязан перечислить оплату за услуги по подготовке и проведению Олимпиады в размере 8000,00 (восемь тысяч) рублей.

3.2. Оплата Заказчиком услуг производится до начала мероприятия в виде аванса в размере 100% платежа за безналичный расчет путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

5. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

5.1. Ни одна из сторон не несет ответственность за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, если неисполнение является следствием обстоятельств непреодолимой силы, таких, как: наводнение, пожар, землетрясение, иное явление природы, война, военные действия, блокада, иных чрезвычайных и непредотвратимых обстоятельств, находящихся вне контроля сторон и возникших после заключения Договора. При этом срок исполнения обязательств по Договору продлевается на время действия этих обстоятельств и их последствий.

5.2. Сторона, которая в результате возникновения обстоятельств непреодолимой силы не имеет возможности надлежащим образом выполнять свои обязательства, обязана в течение 5 дней в письменной форме известить другую сторону о наступлении, предполагаемом сроке действия и прекращении вышеуказанных обстоятельств. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательств.

5.3. Если обстоятельства, указанные в п. 5.1 настоящего Договора, будут длиться более двух календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Договор без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

6. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ УСЛУГ

6.1. После выполнения всех услуг Исполнителем и оплаты всех услуг Заказчиком, Исполнитель направляет Заказчику 2 экземпляра Акта сдачи-приемки оказанных услуг. Заказчик обязуется в течение 5(пяти) дней со дня получения Акта направить подписанный экземпляр Исполнителю.

6.2. В течение 3 (трёх) дней с момента получения Заказчиком Акта сдачи-приёмки оказанных услуг Заказчик обязан подписать со своей стороны Акт сдачи-приёмки оказанных услуг по Договору и вернуть экземпляр акта Исполнителю. В случае получения мотивированного отказа Заказчика от подписания Акта сдачи-приёмки оказанных услуг по Договору Исполнитель обязан рассмотреть мотивированный отказ и устранить замечания в срок, указанный Заказчиком в мотивированном отказе, а если срок не указан, то в течение 3 (трёх) рабочих дней.

6.3. Услуги считаются оказанными в момент подписания и выдачи Заказчику Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

6.4. Акт сдачи-приемки оказанных услуг подписывается Заказчиком или его уполномоченным представителем.

7. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

7.1. Настоящий Договор действует с момента подписания и до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

7.2. Исполнитель не вправе передать свои права и обязанности по настоящему Договору, полностью или частично, другому лицу без предварительного письменного согласия Заказчика.

7.3. Вся информация в рамках Договора, кроме общедоступной, признаётся конфиденциальной и не может быть передана третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороны.

7.4. Во всём, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

7.5. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между сторонами.

8.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров стороны после реализации предусмотренной законодательством процедуры досудебного урегулирования разногласий передают их на рассмотрение в судебном порядке.

11. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Исполнитель	Заказчик
ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М. Н. Ербанова»	Республиканская общественная организация «Совет директоров профессиональных образовательных организаций»
Юридический адрес: 670031, Республика Бурятия г. Улан-Удэ Ул. Трубочеева, 140 ИНН 0323084047 КПП 032301001 БИК 048142001 р\с 40601810000001000001 в Отделение-НБ Республики Бурятия Банка России г. Улан-Удэ	Юридический адрес: 671247, Республика Бурятия Кабанский район, п.Селенгинск Солнечный, 42 ИНН 0326017546 КПП 030901001 сокр.наим. РОО «Совет ПОО» ОГРН 1030303254574 р/счет 40703810509160000318 к/счет 30101810400000000604 Бурятское ОСБ № 8601/0156
Директор _____ Э.М.Галсандоржиев «___» _____ 20__ г. М.п.	Председатель _____ Якимов О.В. «___» _____ 20__ г. М.п.

Акт приема – сдачи оказанных услуг
к договору №__

г.Улан-Удэ

« » апрель 2019г.

ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М. Н. Ербанова» именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице директора Галсандоржиева Эдуарда Мункожаргаловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Республиканская общественная организация «Совет директоров ПОО»**, именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице председателя Якимов Олега Васильевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

Исполнитель оказал услуги: проведение республиканской олимпиады студентов профессиональных образовательных организаций по учебной дисциплине Геодезия.

Услуги оказаны в соответствии с договором №__ от «__» _____ 2019г. в установленный срок, Заказчик по объему, качеству и срокам оказания услуг претензий не имеет.

Общая стоимость услуг по настоящему договору составила 8000,00 (восемь тысяч) рублей.

Исполнитель

Заказчик

Директор _____ Галсандоржиев Э.М.

Председатель _____ Якимов О.В.