

Министерство образования и науки РС (Я)
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном»

УТВЕРЖДАЮ



Директор ГАПОУ РС (Я) «МРТК»

В.В. Березовой
В.В. Березовой

«*25*» марта 2023 г.

Порядок организации и проведения III Республиканской олимпиады
профессионального мастерства по специальностям СПО по профильному
направлению УГС 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Мирный, 2023

Оглавление

Общие положения	3
Участники олимпиады профессионального мастерства	3
Организация проведения олимпиады профессионального мастерства	4
Порядок проведения олимпиады профессионального мастерства	4
Виды заданий и критерии оценки олимпиады профессионального мастерства	5
Финансовое обеспечение мероприятий олимпиады профессионального мастерства	6
Порядок определения победителей и призеров олимпиады профессионального мастерства	7
Оформление итогов олимпиады профессионального мастерства	7
Приложения	
Приложение 1. Форма заявки	8
Приложение 2. Согласие на обработку персональных данных	9
Приложение 3. ПРОТОКОЛ заседания жюри олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2023 году	10
Приложение 4. АКТ проведения олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2023 году	12
Приложение 5. Представление на направление победителя для участия в заключительном этапе Всероссийской олимпиады	15
Приложение 6. Договор Об организации и проведении олимпиады профессионального мастерства	16

1. Общие положения

III Республиканская олимпиада профессионального мастерства (далее по тексту «Олимпиада») проводится на основании приказа Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия) от 28.02.2023 года № 01-03/41 «О проведении III Республиканской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования» и в соответствии с графиком проведения.

Данный Порядок организации и проведения Олимпиады по профильному направлению 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА разработан на основании типового Порядка организации и проведения III Республиканской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования (приложение №1 к приказу Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия) от 28.02.2023 года № 01-03/419).

1.1 Цели и задачи Олимпиады по профильному направлению УГС 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА:

- выявление наиболее одаренных и талантливых студентов;
- повышение качества профессионального образования специалистов среднего звена и совершенствование их профессиональной компетенции;
- реализация творческого потенциала обучающихся и проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности;
- повышение мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества;
- повышение интереса и мотивации обучающихся к изучению электротехнических дисциплин;
- совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, способности к проектированию профессиональной деятельности, стимулирования студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию;
- повышение интереса к будущей профессиональной деятельности и развития профессиональной ориентации;
- развитие конкурентной среды в сфере СПО;
- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена.
- выявление абсолютного победителя для участия в заключительном этапе Всероссийской олимпиады по УГС 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА.

1.2 Настоящий Порядок и задания составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО по УГС 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА. Конкурсные задания направлены на выявление теоретической и профессиональной подготовки участников олимпиады, владения профессиональной лексикой, в том числе на иностранном языке, умения применять современные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, а также на мотивацию участников к применению творческого подхода к профессиональной деятельности и высокой культуры труда.

2. Участники олимпиады профессионального мастерства

2.1. Участники Олимпиады: к участию допускаются обучающиеся ПОО по аккредитованным образовательным программам по соответствующим специальностям УГС 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА в возрасте **до 25 лет включительно** на день начала проведения олимпиады, имеющие российское гражданство и являющиеся **победителями и призерами начального этапа**, организатором которого являлись ПОО.

2.2. Для участия в Олимпиаде ПОО представляет заявку на электронный адрес: sybenova_ea@mrtk-edu.ru (Приложение 1) в Оргкомитет ГАПОУ РС (Я) «МРТК» с указанием участников по соответствующей специальности **до 31 марта 2023 года** и Согласие на обработку персональных данных (Приложение 2).

2.3. Участник должен иметь при себе:

- студенческий билет;
- документ, удостоверяющий личность (паспорт);
- справку с места учебы за подписью руководителя ПОО, заверенную печатью указанной организации;
- полис ОМС;
- медицинскую справку (при необходимости);
- спецодежду (при необходимости). Наличие на спецодежде символики ПОО не допускается.

2.4. Лица, сопровождающие участников регионального этапа, несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность участников в пути следования и период проведения Олимпиады.

3. Организация проведения олимпиады профессионального мастерства

3.1 Для организационного и методического обеспечения проведения Олимпиады утверждается оргкомитет, который несет ответственность за:

- материально-техническое и финансовое обеспечение Олимпиады;
- формирование состава жюри регионального этапа и его работу.

3.2 В состав жюри Олимпиады входит не менее 5 человек - специалистов из числа:

- представителей нескольких ПОО, реализующих конкретную специальность;
- представителей образовательных организаций высшего образования;
- руководителей и ведущих специалистов организаций отрасли, социальных партнеров;
- руководящих и педагогических работников образовательных организаций, не принимающих участие в Олимпиаде.

3.3 Из состава жюри выбирается председатель Олимпиады путем прямого голосования.

3.4 Жюри несет ответственность за определение победителя и призеров на основе проведенной комплексной оценки и рассмотрение апелляционных заявлений участников о несогласии с оценкой результатов выполнения заданий, поданных не позднее 30 минут после объявления результатов.

3.5 Учебно-методическое объединение ГАПОУ РС (Я) «МРТК» несет ответственность:

- за разработку задания в рамках фонда оценочных средств (ФОС) по профильному направлению УГС 13.00.00 ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА в соответствии с ФГОС СПО и профессиональных стандартов;
- за разработку методики и критериев оценивания результатов выполнения заданий.

4. Порядок проведения олимпиады профессионального мастерства

4.1 Олимпиада профессионального мастерства по УГС 13.00.00 ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА **состоится 10 апреля 2023 года.**

4.2 Оргкомитет разрабатывает и утверждает Порядок и Условия проведения Олимпиады.

4.3 **В срок до 29 марта 2023 года** Оргкомитет на сайте ГАПОУ РС (Я) «МРТК» (<https://mrtk-edu.ru/>) размещает следующие документы:

- порядок организации и проведения Олимпиады;
- программу соревнований;

4.4 **В срок до 29 марта 2023 года** (не менее чем за 2 недели до начала проведения Олимпиады) Оргкомитет размещает на официальном сайте ГАПОУ РС (Я) «МРТК» примерные конкурсные задания.

4.5 Задания обеспечивают равные условия участия обучающихся в Олимпиаде, требуют самостоятельности выполнения теоретического и профессионального заданий; задания не выходят за рамки требований действующих ФГОС СПО по УГС 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА.

4.6 За один день перед началом олимпиады – **8 апреля 2023 года** Оргкомитет вносит в задания 30-40% изменений.

4.7 В день начала Олимпиады для участников проводится жеребьевка и инструктивные совещания, которые включают в себя:

- инструктаж по технике безопасности и охране труда;
- ознакомление с рабочим местом и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.д.);
- ознакомление с Порядком и Условиями проведения Олимпиады;
- ознакомление с системой оценивания, начисления штрафных баллов и условиями дисквалификации участников по решению жюри (при несоблюдении условий олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения работ, правил техники безопасности труда и т.п.)

4.8 Оргкомитет обеспечивает информационное сопровождение проведения Олимпиады, организует фото- и видеосъемку, готовит итоговый ролик на 5 минут, в котором отражаются ключевые моменты и итоги олимпиады.

5. Виды заданий и критерии оценки олимпиады профессионального мастерства

5.1 Олимпиада включает в себя выполнение заданий следующих видов: комплексное задание I уровня (теоретическое задание) и комплексное задание II уровня (профессиональное задание).

5.2 ФГОС включают в себя:

- спецификацию оценочных средств, паспорта заданий, конкурсные задания, формы ведомостей учета результатов выполнения участниками, как отдельных заданий, так и профессионального комплексного задания в целом;
- комплексные задания носят компетентностно – ориентированный, практический характер и составлены с учетом имеющихся в структуре ФГОС умений и знаний, практического опыта, ОК и ПК;
- особое внимание уделено корректности формулировки критериев оценки выполнения заданий. Материалы доступны по ссылке: (<https://mrtk-edu.ru/>)

5.3 Выполнение работ всех видов заданий оценивается **100 баллами** без учета поощрительных и штрафных санкций.

5.4 **Комплексное задание I уровня** (теоретическое задание) представляется в виде компьютерных тестовых заданий и включает в себя теоретические вопросы и практические задания, охватывающие содержание общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по УГС 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА. Комплексное задание I уровня (теоретическое задание) оценивается в **20 баллов**. На выполнение задания участникам олимпиады отводится – **1 час 30 мин**.

5.5 В структуру теоретического задания включено не менее **40 вопросов**. Комплексное задание I уровня (теоретическое задание) включает в себя:

- тестовое компьютерное задание;
- выполнение практических заданий с применением знания иностранных языков;
- выполнение профессиональной задачи по подготовке работ производственного подразделения на объекте в соответствии с технологическим регламентом.

5.6 Критериями оценки теоретического задания являются точность и правильность ответа. Всем участникам предлагается одинаковое задание.

5.7 **Комплексное задание II уровня (профессиональное задание)** представляется в виде содержания работы, которую необходимо выполнить участнику для демонстрации владения видами профессиональной деятельности. Комплексное задание II уровня оценивается в **80 баллов**. На выполнение профессионального задания участникам олимпиады отводится **2,5 часа**.

5.8 Комплексное задание II уровня (профессиональное задание) включает в себя:

- выполнение задания по охране труда и электробезопасности;
- выполнение задания с применением знаний, умений в области информационно-коммуникационных технологий;
- выполнение задания по наладке и проверке работы оборудования с учётом профиля специальности.

5.9 Критерии оценки:

- соблюдение правил техники безопасности и охраны труда;
- организация рабочего места;
- правильность сборки схемы;
- правильность выполнения электромонтажных работ;
- аккуратность выполнения электромонтажных работ;
- время сборки схемы.

5.10 Содержание и уровень сложности заданий соответствуют ФГОС СПО с учетом основных положений профессиональных стандартов, требований работодателей к специалистам среднего звена, а также международных требований к работникам соответствующих уровней квалификации.

6. Финансовое обеспечение мероприятий олимпиады профессионального мастерства

6.1 Финансовое обеспечение мероприятий Олимпиады осуществляется за счет:

- собственных средств и организационных взносов ПОО, студенты которых являются участниками регионального этапа;
- спонсорской помощи;
- средств социальных партнеров и иных финансовых источников.

6.2 Питание и проживание участников Олимпиады и сопровождающих их лиц, обеспечиваются за счет командировочных средств направляющих ПОО.

6.3 Приобретение расходных материалов, работа жюри, культурная программа, медицинское обслуживание участников Олимпиады, обеспечиваются за счет организационных взносов, перечисленных образовательными организациями **в срок до 31 марта 2023 года**, обучающиеся которых, являются участниками Олимпиады и (или) иных средств, указанных в пункте 6.1 настоящего Порядка.

6.4 Организационный взнос ПОО, согласно договора (Приложение 6) **составляет 15000 (пятнадцать тысяч) рублей** за каждого участника ПОО.

7. Порядок определения победителей и призеров олимпиады профессионального мастерства

7.1 Жюри оценивает работы участников в соответствии с системой критериев, составленной на основе методики, разработанной экспертной группой. На основе проведенной комплексной оценки жюри определяет победителя и призеров Олимпиады.

7.2 Жюри олимпиады профессионального мастерства:

- проводит проверку выполненного Комплексного задания I уровня (теоретическое задание);
- оценивает результаты выполнения Комплексного задания II уровня (профессиональное задание);
- распределяет призовые места и награждает победителей.

7.3 Каждый член жюри заполняет ведомости оценок выполнения теоретического и профессионального задания. На основе указанных ведомостей формируется сводная ведомость, в которую заносятся итоговые оценки.

7.4 Победители и призеры Олимпиады, определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение Комплексного задания II уровня (профессионального задания).

7.5 По решению жюри участнику могут быть начислены поощрительные и (или) штрафные баллы. Поощрительные баллы начисляются за проявление творческого подхода к выполнению задания, высокой культуры труда и т.д. Штрафные баллы начисляются за нарушение технологии выполнения работ, правил техники безопасности и иные нарушения.

7.6 Количество поощрительных баллов составляет не более 15, количество штрафных баллов – не более 10.

7.7 Результат этапа олимпиады представляет собой сумму баллов за выполнение заданий, к которой прибавлены поощрительные баллы и из которой вычтены штрафные баллы.

7.8 Победителю Олимпиады присуждается 1 место, призерам - 2 и 3 места. Победитель Олимпиады и призеры награждаются дипломами I, II и III степени соответственно.

7.9 Участникам Олимпиады, показавшим высокие результаты выполнения отдельного задания, при условии выполнения всех требований конкурсных заданий, присуждаются номинации.

8. Оформление итогов олимпиады профессионального мастерства

8.1 Победители и призеры олимпиады профессионального мастерства награждаются грамотами и дипломами Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия).

8.2 Результаты Олимпиады по решению ПОО могут быть зачтены в качестве итогов промежуточной аттестации соответствующего профессионального модуля специальности

8.3 Победитель Олимпиады по представлению Оргкомитета направляется для участия в заключительном этапе Всероссийской олимпиады по УГС 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА.

8.4 Итоги олимпиады профессионального мастерства по УГС 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА оформляются протоколом и актом жюри с указанием победителя и призера. К протоколу прилагаются ведомости оценок выполнения конкурсных заданий, которые заполняет каждый член жюри, а также сводная ведомость, содержащая итоговую оценку.

8.5 Протокол (Приложение 3) и акт (Приложение 4), подписанный председателем жюри и членами жюри, представляется в Оргкомитет для его утверждения.

8.6 Отчет о проведении Олимпиады и представление о направлении победителя на заключительный этап Всероссийской олимпиады по УГС 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА (Приложение 5), составленный Оргкомитетом, направляется в Институт развития профессионального образования на электронный адрес irposakha@mail.ru **в срок до 14 апреля 2023 года** (не позднее двух дней после завершения Олимпиады).

8.7 Оригиналы протоколов олимпиады, акта о проведении, представление о направлении победителя на заключительный этап Всероссийской олимпиады составляется в 2-х экземплярах: один экземпляр остаётся у организатора, другой экземпляр и итоговый видеоролик передаётся в Институт развития профессионального образования на электронный адрес irposakha@mail.ru.

Форма заявки

(на фирменном бланке, за подписью директора в формате .pdf или .jpg
вместе с редактируемой версией в формате .doc)

Заявка

на участие в III Республиканской олимпиаде
профессионального мастерства обучающихся в профессиональных
образовательных организациях
по УГС 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
на базе ГАПОУ РС (Я) «МРТК»

Ф.И.О. участника	
Дата рождения	
Специальность, курс обучения	
Полное наименование ПОО	
Ф.И.О. сопровождающего	
Должность сопровождающего	
Контактные данные сопровождающего (эл.почта, тел.)	

должность

подпись

инициалы, фамилия
руководителя профессиональной
образовательной организации

МП

Примечание: заявку в Оргкомитет ГАПОУ РС (Я) «МРТК» с указанием участников олимпиады профессионального мастерства по УГС 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА необходимо подать на электронный адрес: sybenova_ea@mrtk-edu.ru в срок до **31 марта 2023 года**

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____,
(ф.и.о. полностью)

в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», даю свое согласие _____, на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных, а именно: на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение следующих персональных данных: фамилия; имя; отчество; дата рождения; адрес регистрации; серия и номер документа, удостоверяющего личность или его заменяющего; номер телефона; номер и серия документа об образовании; воинское звание; семейное положение; пол; гражданство; состав семьи; информация об образовании; ИНН; страховое свидетельство; номер полиса ОМС; данные договора об обучении; оценки из документа об образовании; результаты испытаний, проводимые в целях осуществления образовательной деятельности без ограничения срока действия. Данное согласие может быть отозвано мною письменным заявлением в случае неправомерного использования предоставленных данных.

(личная подпись, расшифровка подписи, дата)

ПРОТОКОЛ

заседания жюри

III Республиканской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по
специальностям среднего профессионального образования в 2023 году

Профильное направление: УГС 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Специальность/специальности СПО _____

« ____ » апреля 2023 года

ГАПОУ РС (Я) «МРТК»

Результаты III Республиканской олимпиады профессионального мастерства оценивало жюри
в составе:

	Фамилия, имя, отчество	Должность, звание (почетное, ученое и т.д.)
Председатель жюри		
Члены жюри		

На основании рассмотрения результатов выполнения профессионального комплексного задания жюри решило:

- 1) Присудить звание победителя (первое место)

_____ (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

- 2) Присудить звание призера (второе место)

_____ (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

- 3) Присудить звание призера (третье место)

_____ (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

Протокол составлен в двух экземплярах:

1 экз. – ГАУ ДПО РС (Я) «Институт развития профессионального образования»

2 экз. – ГАПОУ РС(Я) «МРТК»

Председатель жюри:

подпись

фамилия, инициалы, должность

Члены жюри:

подпись

фамилия, инициалы, должность

подпись

фамилия, инициалы, должность

подпись

фамилия, инициалы, должность

подпись

фамилия, инициалы, должность

Директор ГАПОУ РС (Я) «МРТК»

_____ В.В. Березовой

АКТ
проведения III Республиканской олимпиады профессионального мастерства
обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2023 году

Профильное направление: УГС 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
 Специальность/специальности СПО _____

«__» апреля 2023 года

ГАПОУ РС (Я) «МРТК»

Основание проведения III Республиканской олимпиады профессионального мастерства:
 Прибыли и допущены к участию в III Республиканской олимпиаде профессионального мастерства:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)

Организатор III Республиканской олимпиады профессионального мастерства: **ГАПОУ РС (Я) «МРТК»**, 678196 Республика Саха (Якутия), Мирнинский р-н, г. Мирный, ул. Ленина, 1, т/ф +7 (41136) 3-53-31, e-mail sybenova_ea@mrtk-edu.ru ; сайт <https://mrtk-edu.ru/>

Описание рабочих мест для выполнения профессионального комплексного задания:

(наименование, количество)

Задания I уровня включали следующие задания _____

Анализ результатов выполнения заданий I уровня:

(подробно указать положительные стороны и недостатки, причины недостатков, рекомендации по их устранению)

Задания II уровня включали следующие задания _____

Анализ результатов выполнения заданий II уровня:

(подробно указать положительные стороны и недостатки, причины недостатков, рекомендации по их устранению)

Соблюдение правил безопасности труда, дисциплины:

Победители и призеры III Республиканской олимпиады профессионального мастерства

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)

Краткие выводы о результатах III Республиканской олимпиады профессионального мастерства, замечания и предложения жюри, участников олимпиады и сопровождающих их лиц по совершенствованию организации и проведению III Республиканской олимпиады:

Акт составлен в двух экземплярах:

1 экз. – ГАУ ДПО РС (Я) «Институт развития профессионального образования»

2 экз. – организатору III Республиканской олимпиады профессионального мастерства

Председатель жюри:

подпись

фамилия, инициалы, должность

Члены жюри:

подпись

фамилия, инициалы, должность

подпись

фамилия, инициалы, должность

подпись

фамилия, инициалы, должность

подпись

фамилия, инициалы, должность

Директор ГАПОУ РС (Я) «МРТК»

_____ В.В. Березовой

Форма представления

(на фирменном бланке, за подписью директора в формате .pdf или .jpg
вместе с редактируемой версией в формате .doc)

Представление

на направление победителя III Республиканской олимпиады профессионального мастерства обучающихся в профессиональных образовательных организациях для участия в заключительном этапе Всероссийской олимпиады в 2023 году по УГС 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

№ п/п	Ф.И.О. победителя	Наименование образовательной организации	Код и наименование специальности СПО

Директор ГАПОУ РС (Я) «МРТК»

_____ В.В. Березовой

МП

Договор № _____

От _____

Об организации и проведении III Республиканской олимпиады профессионального мастерства

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «МРТК» в лице директора Березового Владимира Викторовича, действующей на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Исполнитель» с одной стороны, и _____ в лице директора действующей (его) на основании _____, именуемый в дальнейшем «Участник», с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Предметом настоящего договора является участие представителя учебного заведения в III Республиканской олимпиаде профессионального мастерства для выявления победителя с целью участия в заключительном этапе Всероссийской олимпиады в 2023 году по УГС 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА.

1.2. Место проведения III Республиканской олимпиады в 2023 году по УГС 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА: Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, г. Мирный, ул. Ленина, 1.

1.3. Даты проведения олимпиады в 2023 году по УГС 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА 10 апреля 2023 года.

2. Обязанности Исполнителя

2.1. Организовать и провести III Республиканскую олимпиаду профессионального мастерства по УГС 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА.

2.2. Согласовать все вопросы, связанные с организацией и проведением Олимпиады с ГАУ ДПО РС (Я) «Институт развития профессионального образования».

2.3. Обеспечить участие членов жюри, специалистов производственных предприятий, преподавателей и мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования Республики Саха (Якутия) в III Республиканской олимпиаде профессионального мастерства по УГС 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

3. Обязанности Участника

3.1. Произвести 100% оплату стоимости договора в течение пяти банковских дней со дня заключения настоящего договора и передать Исполнителю копию платежного документа.

4. Стоимость договора

4.1. Стоимость программы проведения III Республиканской олимпиады профессионального мастерства по договору составляет 15 000 (пятнадцать тысяч) рублей 00 копеек за каждого участника ПОО. Оплата производится на основании выставленного счета на банковские реквизиты Исполнителя.

5. Ответственность сторон

5.1. За невыполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

5.2. Участник несет ответственность за несвоевременное прибытие к месту проведения III Республиканской олимпиады профессионального мастерства.

5.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой Стороны, имеющих одинаковую юридическую силу.

5.4. По вопросам, не нашедшим отражение в договоре, Стороны руководствуются действующим законодательством.

6. Реквизиты и подписи сторон

Исполнитель:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном»

Юридический адрес:

678170, РС (Я) г. Мирный, ул. Ленина, 1

Банковские реквизиты:

р/с 40603810412234005878

БИК 044525411

к/с 30101810145250000411

Филиал «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» Банка ВТБ (ПАО) в Г.МОСКВА

КБК 07500000000000000131

Директор: _____ В.В. Березовой

МП

Участник:

Юридический адрес:

Банковские реквизиты:

Директор: _____

МП