

Министерство образования и науки Самарской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«САМАРСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГБПОУ «СЭК»)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Совета директоров
профессиональных образовательных
организаций Самарской области

_____ В.Б. Черноиванов
« ____ » _____ 20 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор государственного бюджетного
профессионального образовательного
учреждения Самарской области
«Самарский энергетический колледж»

_____ Савельев П.И.
« ____ » _____ 20 ____ г.

**Порядок организации и проведения
регионального этапа по Самарской области
Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся по специальностям
среднего профессионального образования,
профильное направление:
13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
на базе ГБПОУ «Самарский энергетический колледж»**

Самара, 2018 г.

Оглавление

Общие положения	3
Организаторы проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады	4
Участники и порядок проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады	4
Виды заданий и критерии оценки	5
Порядок определения победителей и призеров	7
Оформление итогов регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства	9
Финансовое обеспечение мероприятий регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства	9
Приложение 1 Форма заявки на участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся в профессиональных образовательных организациях по УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика	11
Приложение 2 Заявление о согласии на обработка персональных данных	12
Приложение 3 Протокол заседания жюри	14
Приложение 4 АКТ проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2018 году	16
Приложение 5 Форма представления на направление победителя регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся в профессиональных образовательных организациях для участия в заключительном этапе Всероссийской олимпиады в 2018 году	19
Приложение 6 Договор об организации и проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства	20
Приложение 7 Отчет о качестве подготовки участников	23
Приложение 8 Сведения об участии работодателей	25

1. Общие положения

1.1. Региональный этап по Самарской области Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования, профильное направление: УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика (в дальнейшем по тексту – Региональный этап Олимпиады) проводится согласно графика региональных этапов Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям:

- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;
- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Порядок организации и проведения Регионального этапа Олимпиады разработан на основании Сборника организационно-методических документов по использованию типовых алгоритмов и шаблонов фондов оценочных средств, используемых при организации и проведении олимпиад профессионального мастерства.

1.2. Цели и задачи Регионального этапа Олимпиады:

- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности;
- 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;
- повышение качественного уровня профессиональной подготовки обучающихся;
- развитие конкурентной среды в сфере СПО;
- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена.
- выявление абсолютного победителя для участия в Заключительном этапе Всероссийской олимпиады по УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика.

1.3. Конкурсные задания Регионального этапа Олимпиады составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профильному направлению УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика по специальностям:

- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;
- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;

- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

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. Организаторы проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады

2.1 Организаторами регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования являются:

- Министерство образования и науки Самарской области;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский энергетический колледж».

3. Участники и порядок проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады

3.1. К участию в региональном этапе Всероссийской олимпиады допускаются студенты в возрасте до 25 лет, имеющие российское гражданство, обучающиеся в образовательных организациях по программам подготовки специалистов среднего звена по УГС СПО 13.00.00 Электро– и теплоэнергетика (13.02.03 Электрические станции, сети и системы; 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям); 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

3.2. К участию в региональном этапе Всероссийской олимпиады допускаются победители начальных этапов Всероссийской олимпиады, направленные для участия профессиональными образовательными учреждениями Самарской области.

Профессиональные образовательные организации Самарской области направляют победителей начального этапа Всероссийской олимпиады для участия в региональном этапе посредством подачи заявки организаторам регионального этапа Всероссийской олимпиады по форме, приведенной в приложении 1 к Порядку организации и проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства, обучающихся по специальностям среднего профессионального образования (далее - Порядок).

Заявка направляется **не позднее 27 марта 2018г.** на адрес электронной почты: **pposek@yandex.ru.**

Направляющая сторона подтверждает, что возраст участника на момент проведения мероприятия не превышает 25 лет.

Направляющая сторона направляет на региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства призера начального этапа, если победитель по уважительным причинам не может принять участие в региональном этапе.

Заявка подписывается руководителем профессиональной образовательной организации Самарской области.

3.3. Участник должен иметь при себе:

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

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

3.5. Проведение регионального этапа Олимпиады состоится **28 марта 2018 года на базе ГБПОУ «Самарский энергетический колледж».**

3.6. Оргкомитет ГБПОУ «СЭК» разрабатывает и утверждает Порядок и Условия проведения регионального этапа.

3.7. В срок до 23 марта 2018 года Оргкомитет на сайте ГБПОУ «СЭК» (www.sam-ek.ru) размещает следующие документы:

- порядок организации и проведения регионального этапа;
- программу открытия и закрытия регионального этапа;
- программу соревнований;
- программы мероприятий для сопровождающих.

4. Виды заданий и критерии оценки

4.1. Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся включает выполнение профессионального комплексного задания, содержание и уровень сложности которого соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям среднего профессионального образования профильного направления 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.

4.2. Профессиональное комплексное задание состоит из заданий двух уровней. Сумма баллов за выполнение профессионального комплексного задания (далее – суммарный балл) составляет не более 100.

4.3. Задания I уровня формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей среднего профессионального образования УГС 13.00.00.

Задания I уровня состоят из тестового задания и практических задач: «Перевод профессионального текста» и «Задание по организации работы коллектива». Комплексное задание I уровня оценивается в 30 баллов. На выполнение задания участникам олимпиады отводится 2 часа 30 мин.

4.4. Задание «Тестирование» состоит из теоретических вопросов, сформированных по разделам и темам.

Инвариантная часть задания «Тестирование» содержит 20 вопросов по пяти тематическим направлениям:

- Информационные технологии в профессиональной деятельности;
- Оборудование, материалы, инструменты;
- Системы качества, стандартизации и сертификации;
- Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды;
- Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности.

Вариативная часть задания «Тестирование» содержит 20 вопросов по двум тематическим направлениям:

- Электротехника и электроника;
- Электрические машины.

4.5. При компьютерном тестировании применяются тесты закрытой формы с выбором ответа, открытой формы с кратким ответом, на установление соответствия, на установление правильной последовательности.

Алгоритм формирования содержания задания «Тестирование» и структура оценки приведены в фонде оценочных средств. Максимальное количество баллов за тестирование – 10.

4.6. Задание по переводу текста с английского языка на русский включает 2 задачи (максимальное количество баллов – 10):

чтение, перевод текста с выбором правильных способов исправления возможных неисправностей двигателя из нескольких предложенных;

ответы на вопросы, выполнение действия, инструкция на выполнение которого задана в тексте.

4.7. Задание по организации работы коллектива включает 2 задачи (максимальное количество баллов – 10):

распределить работников, ответственных за безопасное ведение работ в действующих электроустановках, в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок;

оформить бланк наряда-допуска для работы в электроустановках в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок.

4.8. Задания II уровня формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей среднего профессионального образования УГС 13.00.00.

Задания II уровня – это содержание работы, которую необходимо выполнить участнику для демонстрации вида профессиональной деятельности: «Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем» (13.02.03), «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования» (13.02.11), «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей» (13.02.07.), «Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации» (13.02.06).

Комплексное задание II уровня оценивается в 70 баллов. На выполнение профессионального задания участникам олимпиады отводится 3 часа.

4.9. Профессиональное задание включает:

- Определение параметров T-образной схемы однофазного трансформатора из опытов холостого хода (хх) и короткого замыкания;
- Разработку схемы подключения асинхронного двигателя через преобразователь частоты, согласно ПУЭ, для получения заданного числа оборотов электрического двигателя;
- Выполнение подключения электрического двигателя согласно схеме, используя представленные оборудование и материалы, соблюдая маркировку оборудования;
- Пуск двигателя.

4.10 Оценка выполнения конкурсных заданий осуществляется в соответствии с критериями, разработанными экспертной группой ГБПОУ «СЭК» и приведенными в фонде оценочных средств.

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

5. Порядок определения победителей и призеров

5.1 В состав жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства входят специалисты из числа:

- представители органов исполнительной власти субъекта РФ;
- руководителей и ведущих специалистов организаций отрасли, профессиональных ассоциаций, социальных партнеров;
- руководящих и педагогических работников образовательных организаций, не принимающих участие в Олимпиаде.

5.2 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 призёров Олимпиады.

5.3 Жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства:

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

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

5.5 Победители и призеры регионального этапа, 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).

5.6 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.

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

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

5.9 В течение двух часов после объявления результатов регионального этапа Всероссийской олимпиады участник может подать апелляцию в апелляционную комиссию. Рассмотрение апелляций проводится в срок не превышающий 2-х часов после завершения установленного срока приема апелляций.

В состав апелляционной комиссии регионального этапа входят:

- Председатель Совета директоров профессиональных образовательных организаций Самарской области;
- Директор ГБПОУ «Самарский энергетический колледж»;
- Руководители и ведущие специалисты организаций отрасли, профессиональных ассоциаций, социальных партнеров.

При рассмотрении апелляции апелляционная комиссия может принять одно из следующих решений: о сохранении оценки, выставленной жюри по результатам регионального этапа Всероссийской олимпиады, либо о повышении указанной оценки, либо о понижении указанной оценки (в случае обнаружения ошибок, не выявленных жюри). Решение апелляционной комиссии является окончательным.

5.10 После завершения рассмотрения апелляций жюри объявляет окончательные результаты (с учетом изменений оценок, внесенных апелляционной комиссией) с указанием победителя и призеров регионального

этапа Всероссийской олимпиады, а также участников, получивших дополнительные поощрения.

5.11 Победителю регионального этапа по УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика присуждается 1 место, призерам - 2 и 3 места. Победитель Олимпиады и призеры награждаются дипломами I, II и III степени соответственно.

5.12 Участникам регионального этапа по УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика, показавшим высокие результаты выполнения отдельного задания, при условии выполнения всех требований конкурсных заданий, присуждаются номинации.

6. Оформление итогов регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

6.1 Итоги регионального этапа Всероссийской 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.

6.2 Протокол (Приложение 3) и акт (Приложение 4), подписанный председателем жюри и членами жюри, представляется в Оргкомитет ГБПОУ «СЭК» для его утверждения.

6.3 Отчет о проведении регионального этапа (Приложение 7) по УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика и представление о направлении победителя на заключительный этап Всероссийской олимпиады по УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика (Приложение 5), составленный Оргкомитетом, направляется в организационный комитет Министерства образования и науки Самарской области (не позднее пяти дней после завершения регионального этапа).

6.4 Победитель регионального этапа по УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика по представлению Оргкомитета ГБПОУ «СЭК» направляется для участия в заключительном этапе Всероссийской олимпиады по УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика.

7. Финансовое обеспечение мероприятий регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

7.1 Финансовое обеспечение мероприятий регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства осуществляется за счет:

- собственных средств и организационных взносов ПОО, студенты которых являются участниками регионального этапа;
- спонсорской помощи;

- средств социальных партнеров и иных финансовых источников.

7.2 Организационный взнос ПОО, согласно договора (Приложение 6) составляет 650 рублей за каждого участника ПОО.

7.3 Работа жюри, приобретение расходных материалов, культурная программа, питание и медицинское обслуживание участников регионального этапа по УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика, обеспечиваются за счет организационных взносов, перечисленных образовательными организациями в срок до 27 марта 2018 года, обучающиеся которых, являются участниками регионального этапа и (или) иных средств, указанных в пункте 6.1 настоящего Порядка.

Форма заявки

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

Заявка

на участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся в профессиональных
образовательных организациях
по УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика
на базе ГБПОУ «Самарский энергетический колледж»

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 ГБПОУ «СЭК» с указанием участников регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика необходимо подать на электронный адрес: pposek@yandex.ru в срок **до 27 марта 2018 года**. После 27 марта 2018 года заявки не принимаются.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
 участника регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального
 мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального
 образования

УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика

- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;
- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

1.	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных	Я, _____, (фамилия, имя, отчество)
2.	Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных	паспорт серии _____ номер _____, кем и когда выдан _____ _____
3.	Адрес субъекта персональных данных	зарегистрированный по адресу _____ _____ _____
<p>Даю свое согласие своей волей и в своем интересе с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» на обработку, передачу и распространение моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору и другим пользователям:</p>		
4.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	Министерство образования и науки Самарской области; ГБПОУ «Самарский энергетический колледж»
с целью:		
5.	Цель обработки персональных данных	индивидуального учета результатов олимпиады, хранения, обработки, передачи и распространения моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц)
в объеме:		
6.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, информация о смене фамилии, имени, отчества,

		номер телефона (в том числе мобильный), адрес электронной почты, сведения необходимые по итогам Олимпиады, в том числе сведения о личном счете в сберегательном банке Российской Федерации
для совершения:		
7.	Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства Российской Федерации
с использованием:		
8.	Описание используемых оператором способов обработки персональных данных	как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации
9.	Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных	для участников Олимпиады настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия
10.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	в случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением

 (Ф.И.О. субъекта персональных данных)

 (подпись)

 (дата)

ПРОТОКОЛ
заседания жюри
регионального этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся по специальностям
среднего профессионального образования в 2018 году

Профильное направление: УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика
 Специальность/специальности СПО

- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;
- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация
электроэнергетических систем;
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по
отраслям).

«28» марта 2018 год

ГБПОУ «Самарский энергетический колледж»

Результаты регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства оценивало жюри в составе:

	Фамилия, имя, отчество	Должность, звание (почетное, ученое и т.д.)
1	2	3
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)

Председатель жюри:

Члены жюри:

подпись

фамилия, инициалы, должность

подпись

фамилия, инициалы, должность

подпись

фамилия, инициалы, должность

подпись

фамилия, инициалы, должность

подпись

фамилия, инициалы, должность

Руководитель ГБПОУ «СЭК»,
являющейся организатором
регионального этапа:

_____ директор П.И. Савельев

АКТ
проведения регионального этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся
по специальностям
среднего профессионального образования в 2018 году

Профильное направление: УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика
 Специальность/специальности СПО

- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;
- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

«28» марта 2018 год

ГБПОУ «Самарский энергетический колледж»

Основание проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства:

Прибыли и допущены к участию в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства:

п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		

Организатор регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства: ГБПОУ «Самарский энергетический колледж», ул. Самарская, 205А, г. Самара, 443001, тел./Факс: (846) 242-42-66, (846) 242-42-89, (846) 337-74-56, сайт: www.sam-ek.ru, e-mail: info@sam-ek.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 регионального этапа
 Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)
1	2	3

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

Акт составлен в двух экземплярах:

1 экз. – Министерству образования и науки Самарской области

2 экз. – организатору регионального этапа Всероссийской олимпиады

Председатель жюри:

_____	_____
подпись	фамилия, инициалы, должность
Члены жюри:	
_____	_____
подпись	фамилия, инициалы, должность
_____	_____
подпись	фамилия, инициалы, должность
_____	_____
подпись	фамилия, инициалы, должность
_____	_____
подпись	фамилия, инициалы, должность

Руководитель ГБПОУ «СЭК»,
являющейся организатором
регионального этапа:

_____ директор П.И. Савельев

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

Представление
на направление победителя регионального этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
обучающихся в профессиональных образовательных организациях
для участия в заключительном этапе Всероссийской олимпиады в 2018
году
по УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика

№ п/п	ФИО победителя	Наименование образовательной организации	Код и наименование специальности СПО

должность
руководителя профессиональной
образовательной организации

подпись

инициалы, фамилия

МП

Договор
на оказание услуг по участию в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся в профессиональных образовательных организациях для участия в заключительном этапе Всероссийской олимпиады в 2018 году по УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Самарский энергетический колледж» именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Савельева Петра Ивановича, действующего на основании Устава колледжа, с одной стороны, и _____

(наименование образовательной организации)

в лице _____,
действующего на основании _____,
с другой стороны, в соответствии с п. 5 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему договору Исполнитель проводит региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства для выявления победителя регионального этапа Самарской области с целью участия в заключительном этапе Всероссийской олимпиады в 2018 году по УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика, а Участник обязуется оплатить услуги в соответствии с условиями договора.

1.2. Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика состоится 28.03.2018г. на базе ГБПОУ «СЭК» по адресу: г. Самара, ул. Самарская, 205-А.

2. Обязательства сторон

2.1. В рамках оказания услуг Исполнитель обязуется:

2.1.1. обеспечить проведение Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика в указанные сроки;

2.1.2. организовать участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика в соответствии с программой Олимпиады;

2.1.3. в случае отмены Олимпиады по независящим от Исполнителя причинам заранее предупредить Участника и вернуть средства, оплаченные Участником.

2.2. Участник обязуется:

2.2.1. предоставить Исполнителю заявку на участие в Олимпиаде;

2.2.2. обеспечить своевременную оплату Услуг в соответствии с п.3.2 настоящего Договора;

2.2.3. в случае отказа от участия в Олимпиаде не менее, чем за 2 дня до начала Олимпиады Участник обязан письменно известить Исполнителя об отказе по почте, факсу или электронной почте.

3. Стоимость услуг и порядок расчетов

3.1. Стоимость Услуг по настоящему Договору определяется как организационный взнос по оказанию Услуг, предусмотренных в п.1.1 настоящего Договора, и составляет 650 (шестьсот пятьдесят) рублей.

3.2. Заказчик производит оплату по выставленному счету перечислением денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3.3. По завершении оказания Услуг Исполнитель оформляет Счет-фактуру и Акт выполненных работ в течении 10 дней после подписания акта выполненных работ.

3.4. В случае если Исполнитель не направил Участнику подписанный Акт выполненных работ или мотивированный отказ от приемки работ, работы считаются принятыми без замечаний участника и подлежат оплате.

4. Ответственность сторон

4.1. За невыполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность согласно действующему законодательству РФ.

4.2. В случае несвоевременной оплаты Участником услуг Исполнитель вправе в одностороннем порядке отказаться от выполнения настоящего Договора, письменно уведомив об этом Участника.

5. Срок действия договора

5.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами, и действует до 31.12.2018г.

5.2. Услуги считаются оказанными после подписания Акта выполненных работ Участником или его уполномоченным представителем.

6. Общие положения

6.1. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

6.2. Все дополнения и изменения к настоящему Договору действительны после оформления их в письменном виде и подписания уполномоченными представителями Сторон.

7. Адреса и банковские реквизиты сторон

Исполнитель:

Государственное бюджетное
профессиональное образовательное
учреждение Самарской области
«Самарский энергетический колледж»

Юридический адрес:

443001, г. Самара, ул. Самарская, 205а
тел.: 242-42-66

ИНН 6315801630 КПП 631501001

Банковские реквизиты:

БИК 043601001

Р/С 406018100360013000002

л/с 614.61.008.0

ОГРН 1026300960608

ОКПО 00129076

БАНК: Отделение по Самарской
области Волго-Вятского главного
управления Центрального банка
Российской Федерации (Отделение
Самара)

Участник:

Юридический адрес:

Банковские реквизиты:

Директор: _____ П.И. Савельев

Директор: _____

М.П.

М.П.

ОТЧЕТ О КАЧЕСТВЕ ПОДГОТОВКИ УЧАСТНИКОВ
регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
по специальностям среднего профессионального образования по направлению

УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика

- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;
- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

Организатор проведения заключительного этапа: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский энергетический колледж»

(наименование образовательной организации)

Место и год проведения: ГБПОУ «Самарский энергетический колледж», 2018г.

1. Характеристика участников олимпиады (количество участников, названия образовательных организаций, регионов, специальностей СПО);
2. Характеристика состава жюри;
3. Характеристика профессионального комплексного задания: теоретических вопросов и практических заданий, их связи с ФГОС СПО, профессиональными стандартами, требованиями работодателей;
4. Характеристика процедур и критериев оценок профессионального комплексного задания;
5. Результаты выполнения заданий I уровня: приводятся персональные и общие количественные и качественные результаты, статистические данные в соответствии с критериями оценки, графики, диаграммы, таблицы, указываются положительные тенденции и типичные ошибки участников;
6. Результаты выполнения практических заданий II уровня: приводятся персональные и общие количественные и качественные, и общие результаты, статистические данные в соответствии с критериями оценки, графики, диаграммы, таблицы, указываются положительные тенденции и типичные ошибки участников;
7. Общие итоги выполнения профессионального комплексного задания: представляется информация о победителях, аутсайдерах, количественные

статистические данные о высшем, среднем и низшем полученном балле участников олимпиад. Заполняется следующая таблица.

Таблица

Соотношение высших, средних и низших баллов участников регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования

УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика
(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

	Оценка заданий I уровня (в баллах)	Оценка заданий II уровня (в баллах)	Итоговая оценка профессионального о комплексного задания (сумма баллов)
Максимальное значение			
Минимальное значение			
Среднее значение			

8. Общие выводы и рекомендации.

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального
мастерства обучающихся по специальностям
среднего профессионального образования

УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика

- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;

- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;

- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);

- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

№ п/п	Организация - работодатель	Роль участия работодателя

ПРОТОКОЛ
о жеребьевке по распределению конкурсных мест
регионального этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего
профессионального образования в 2018 году

Профильное направление: УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика
Специальность/специальности СПО

- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;
- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация
электроэнергетических систем;
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

«28» марта 2018 год

Мы, нижеподписавшиеся подтверждаем, что жеребьевка была проведена справедливо и честно. Претензий не имеем.

№	ФИО участников	Номер по результату жеребьевки	Конкурсные места распределены в результате честной жеребьевки? (да/нет-комментарий)	Подпись
1				
2				
3				
4				
5				

Председатель жюри:

подпись

фамилия, инициалы, должность

Члены жюри:

подпись

фамилия, инициалы, должность

подпись

фамилия, инициалы, должность

подпись

фамилия, инициалы, должность

подпись

фамилия, инициалы, должность

Руководитель ГБПОУ «СЭК»,
являющейся организатором
регионального этапа:

_____ директор П.И. Савельев

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
оценок результатов выполнения заданий I уровня
региональный этап Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего
профессионального образования в 2018 году

Профильное направление: УГС 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика
Специальность/специальности СПО

- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;
- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация
электроэнергетических систем;
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по
отраслям).

«28» марта 2018 год

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Оценка по каждому заданию			Суммарная оценка
		Тестирование	Перевод текста (сообщения)	Организация работы коллектива	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

Председатель жюри:

подпись

фамилия, инициалы, должность

Члены жюри:

подпись

фамилия, инициалы, должность

подпись

фамилия, инициалы, должность

подпись

фамилия, инициалы, должность

подпись

фамилия, инициалы, должность

Руководитель ГБПОУ «СЭК»,
являющейся организатором
регионального этапа:

_____ директор П.И. Савельев

