

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Нижнетагильский строительный колледж»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО

«Нижнетагильский строительный
колледж»


« 29 » 09 2020 г.



Положение

о проведении горнозаводской олимпиады профессионального
мастерства среди обучающихся учреждений среднего
профессионального образования
по УГС 13.00.00 ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

1 Общие положения

1.1 Организаторами горнозаводской олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по УГС 13.00.00 ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА является государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Нижнетагильский строительный колледж».

1.2 Мероприятие приурочено к 80-летию системы профессионально-технического образования и проводится на базе площадки демонстрационного экзамена по стандартам WS по компетенции «Электромонтаж».

1.3 Олимпиада призвана способствовать повышению качества освоения общих и профессиональных компетенций обучающихся учреждений среднего профессионального образования.

1.4 Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями ФЗ РФ «Об образовании», Федеральными государственными образовательными стандартами.

1.5 Олимпиада представляет собой очные соревнования, предусматривающие выполнение конкретных заданий с последующей оценкой качества, времени и других критериев проводимые в течение определенного периода и завершающиеся церемонией чествования победителей.

2 Цели и задачи Олимпиады

2.1 Олимпиада проводится в целях:

- выявления качества подготовки выпускаемых специалистов, дальнейшего совершенствования мастерства обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального образования, закрепления и углубления знаний и умений, подтверждающих уровень освоения общих и профессиональных компетенций;
- развитие конкурентной среды в сфере СПО, повышение престижности специальностей СПО;
- обмен передовым педагогическим опытом в области СПО; развитие профессиональной ориентации граждан;
- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена;

– интеграция разработанного методического обеспечения олимпиады, в том числе фондов оценочных средств, в образовательный процесс.

2.2 Основными задачами Олимпиады являются:

- проверка профессиональной готовности будущих специалистов к самостоятельной трудовой деятельности;
- повышение ответственности обучающихся за выполняемую работу, способности самостоятельно и эффективно решать проблемы в области самостоятельной трудовой деятельности;
- проверка способностей обучающихся к системному действию;
- проверка уровня освоения общих и профессиональных компетенций;
- совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие экономического мышления.

3 Участники олимпиады

3.1 В олимпиаде могут принимать участие обучающиеся очной формы обучения в возрасте до 25 лет среднего профессионального образования.

3.2 Учебное заведение делегирует на Олимпиаду обучающихся в количестве 2-х человек во главе с руководителем.

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

3.4 Прибывшие на Олимпиаду должны пройти регистрацию.

3.5 Участник должен иметь при себе:

- студенческий билет;
- документ, удостоверяющий личность;
- справку с места учёбы за подписью руководителя

образовательной организации, заверенную печатью указанной организации (с указанием даты рождения);

- заявление о согласии на обработку персональных данных.

Участник должен иметь при себе спецодежду.

3.7 При несоблюдении условий Олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения работы, участник по решению жюри отстраняется от дальнейшего выполнения задания.

3.8 Контроль за соблюдением участниками Олимпиады безопасных условий труда, норм и правил охраны труда возлагается на администрацию учебного заведения СПО по месту проведения Олимпиады.

4 Организация и проведение олимпиады

4.1 Организацию подготовки и проведения осуществляет оргкомитет Олимпиады, в состав которого входят преподаватели колледжа, представители социальных партнеров.

В состав организационного комитета входят:

Алленов А.В. – зам. директора по УПР;

Перминова Т.А. – зав.метод.кабинетом колледжа;

Прокопьева Ю.В. – преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

4.2 Организатором осуществляется формирование пакета заданий, регистрация участников, проверка олимпиадных работ, подведение итогов.

4.3 Язык проведения Олимпиады - русский.

4.4 Олимпиадные задания разрабатываются преподавателями рабочей группы и утверждаются на заседании рабочей группы.

4.5 Жюри оценивает результаты выполнения заданий участниками этапа олимпиады и, на основе проведенной оценки, определяет победителя и призёров олимпиады.

В состав жюри планируется включить: представителей АО ЕВРАЗ НТМК и компании «Тигиллифт».

Жюри оценивает работы участников в соответствии с принятыми критериями оценок, определяет победителей Олимпиады и рассматривает апелляции.

Каждый член жюри заполняет протокол с учетом соблюдения критериев оценивания.

Жюри устанавливает победителей Олимпиады. Победители и призеры олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам, с учетом десятой доли) выполнения заданий.

В соответствии с решениями жюри участникам Олимпиады присваиваются I, II и III места. Участники, показавшие высокие результаты, но не ставшие победителями, награждаются по различным номинациям по решению жюри.

Апелляционная комиссия рассматривает апелляционные заявления участников о несогласии с оценкой результатов выполнения заданий (далее - апелляции).

В состав апелляционной комиссии входят представители образовательной организации, являющейся организатором олимпиады, иные квалифицированные специалисты и эксперты по профилям олимпиады.

5 Сроки и порядок проведения Олимпиады

5.1. Олимпиада проводится 29 октября 2020 г.

5.2. Заявка (Приложение А) об участии в олимпиаде отправляются не позднее 23 октября 2020 г. на e-mail: metod.ntsk@gmail.com

5.3. Справку по вопросам организации Олимпиады можно получить по телефонам:

+7 (343) 43-27-87 Перминова Татьяна Андреевна, Сорокина Наталья Юрьевна;

+ 7 (343) 43-27-87 Алексей Владимирович Алленов;

по вопросам конкурсных заданий:

+ 7 (912)-610-34-18 – Прокопьева Юлия Владимировна.

5.4 Регистрация участников 10:00 – 10:15 в кабинете 14Д.

5.5. Питание участников олимпиады оплачивается за счет направляющей организации. Стоимость комплексного обеда будет указана в дополнительном информационном письме.

6 Общие правила проведения Олимпиады

6.1 Содержание олимпиадных заданий соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по укрупненной группе 13.00.00 ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА спец. 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

6.2 Программа конкурсных испытаний Олимпиады предусматривает для участников выполнение заданий двух уровней.

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

Задания II уровня формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей укрупненной группы специальностей СПО.

6.3. Содержание и уровень сложности предлагаемых участникам заданий соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам СПО, учитывают основные положения соответствующих профессиональных стандартов, требования работодателей к специалистам среднего звена.

6.4 Задания I уровня состоят из тестового задания и практических задач.

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

Предлагаемое для выполнения участнику тестовое задание всего 40 вопросов.

6.6. Практические задания 1 уровня включают два вида заданий: задание «Перевод профессионального текста (сообщения) (английский и немецкий языки)» и «Задание по организации работы коллектива».

6.7. Практические задания разработаны в соответствии с объектами и видами профессиональной деятельности обучающихся по подгруппам специальностей, входящим в УГС.

6.8. Практическое задание 2 уровня предполагает выполнение задания по сборке электрической принципиальной схемы, проверке работоспособности схемы с учётом профиля подгрупп специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

7 Результаты Олимпиады

7.1. Результаты выполнения заданий оцениваются согласно критериям, указанным в ФОС олимпиады по каждому заданию.

7.2. Победители и призеры олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдаётся участникам, имеющим лучшие результаты за выполнение профессиональных заданий.

7.3. Окончательные результаты олимпиады (с учетом изменений оценок, внесенных апелляционной комиссией) ранжируются по убыванию суммарного количества баллов, после чего из ранжированного перечня результатов выделяются 3 наибольших результата, отличных друг от друга, - первый, второй и третий результаты.

7.4. Участники, имеющие первый результат, являются победителями олимпиады. Победителям олимпиады присуждается первое место.

7.5. Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призерами олимпиады. Призерам, имеющим второй результат, присуждается второе место, призерам, имеющим третий результат, - третье место.

7.6. Победителю и призерам Олимпиады профмастерства

вручаются дипломы, грамоты и ценные подарки.

8 Финансовое обеспечение проведения олимпиады

8.1 Финансирование Олимпиады осуществляется за счёт средств ГАПОУ СО «НТСК»».

8.2 Транспортное обслуживание участников и сопровождающих лиц осуществляется за счёт средств направляющей стороны.

Заявка на участие

в горнозаводской олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования

по УГС 13.00.00 ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

№п\п	Код и специальность	Фамилия, Имя, Отчество участника	Дата рождения участника	Курс обучения, наименование профессиональной образовательной организации (полное название по уставу)	ФИО сопровождающего, должность, контактный телефон
1	2	3	4	5	6

Директор _____

М.п _____ подпись _____ расшифровка подпись _____

_____»_____ 2020 г.

Приложение Б

ЗАЯВЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ участника горнозаводской олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования

по УГС 13.00.00 ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

(наименование специальности)

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 _____

Даю свое согласие своей волей и в своем интересе с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 N 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:

4. Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных название профессиональной образовательной организации: _____ адрес _____
местонахождения: _____

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)

Приложение В

Регламент проведения горнозаводской олимпиады
 профессионального мастерства среди обучающихся учреждений
 среднего профессионального образования
 по УГС 13.00.00 ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Этап	Время	Кабинет	Ответственный
Регистрация участников	10:00-10:15	14 д	Прокопьева Ю.В.
Приветственное слово	10:15-10:20	14 д	Морозов О.В. Алленов А.В.
Первый этап «Тестирование»	10:20-11:20	14 д	Прокопьева Ю.В.
Второй этап «Перевод профессионального текста»	11:30 – 12:00	14 д	Прокопьева Ю.В., Григорян В.Г.
Обед	12:00 – 12:20	Столовая	Алленов А.В., сопровождающие участников
Третий Этап «Задание по организации работы коллектива»	12:20 – 12:50	14 д	Прокопьева Ю.В.
Четвертый этап «Сборка электрической принципиальной схемы»	12:50 – 14:20	11 д	Ашихмин Л.Л.
Работа жюри	14:20 – 15:30	11 д	Члены жюри, Ашихмин Л.Л.
Подведение итогов, награждение победителей	15:30 – 15:45	14 д	Морозов О.В., Алленов А.В., члены жюри