

УТВЕРЖДАЮ:

Директор техникума

Г. Н. Русакова

«08» февраля 2019 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении Областной Олимпиады (с Всероссийским участием) профессионального мастерства среди обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций по специальности 20.02.01. «Рациональное использование природохозяйственных комплексов»

1 Цели и задачи Олимпиады профессионального мастерства

1.1 Олимпиада профессионального мастерства обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования (далее - Олимпиада) проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества профессиональной подготовки обучающихся, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся, в том числе рекомендации победителей для участия во Всероссийских и международных конкурсах профессионального мастерства.

1.2 Основными задачами Олимпиады являются:

проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;

развитие конкурентной среды в сфере СПО, повышение престижности профессий и специальностей СПО;

развитие профессиональной ориентации граждан;

повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена.

1.3 Ключевыми принципами Олимпиады профессионального мастерства являются информационная открытость, справедливость, партнерство и инновации.

2 Организаторы проведения Областной Олимпиады (с Всероссийским участием)

2.1 Организатором Олимпиады профессионального мастерства обучающихся в профессиональных образовательных организациях является:

- Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области (далее – ГАПОУ СО) «Екатеринбургский энергетический техникум».

3 Участники олимпиады:

3.1 К участию в Олимпиаде допускаются студенты 4 курсов базовой подготовки, обучающиеся в образовательных организациях по образовательным программам по соответствующим профессиям или специальностям СПО, имеющие российское гражданство, в возрасте до 25 лет;

Участники олимпиады должны иметь студенческий билет, бейдж с номером, присвоенным при жеребьевке;

3.2 Участник должен иметь при себе спецодежду (халат, перчатки, очки) и инженерный калькулятор;

3.3 ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» обеспечивает безопасность проведения Олимпиады; охрану общественного порядка;

3.4 Стоимость участия в Олимпиаде составляет 1500 рублей.

4 Место проведения Олимпиады профессионального мастерства

Олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования 20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» проводится 15 мая 2019 года на базе ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум».

5 Программа проведения Олимпиады профессионального мастерства

5.1 Программа проведения Олимпиады профессионального мастерства предусматривает для обучающихся выполнение двух видов заданий: теоретического и практического туров.

5.2 Каждому участнику предоставляется отдельное рабочее место, отдельное равнозначное задание, ручка и черновик. Разрешается задавать вопросы по организации Олимпиады.

В случае нарушения правил организации и проведения Олимпиады, грубого нарушения технологии выполнения работ, правил безопасности участник может быть дисквалифицирован. При выполнении заданий не допускается использование участниками дополнительных материалов, электронных книг, мобильных телефонов.

5.3 В день открытия Олимпиады для участников проводится:

- инструктаж по технике безопасности и охране труда;
- ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.п.);
- ознакомление с условиями дисквалификации участников по решению жюри (при несоблюдении условий Олимпиады, грубых нарушений технологии выполнения работ, правил безопасности труда).

5.4 Профессиональная образовательная – организатор проведения Олимпиады может осуществлять финансовое обеспечение мероприятия за счет:

- собственных средств, средств социальных партнеров.

5.5 Обеспечение расходными материалами Олимпиады осуществляется за счет средств участников (входит в организационный взнос).

5.6 Все участники и эксперты Олимпиады обеспечиваются канцелярскими товарами (папка, ручка, карандаш, ластик, блокнот).

5.7 Питание, культурная программа, медицинское обслуживание участников Олимпиады обеспечивается профессиональной организацией – организатором Олимпиады.

5.8 Профессиональная образовательная организация, на базе которой проводится Олимпиада, для повышения уровня ее проведения и качества выполнения участниками конкурсных заданий может провести мастер-классы, семинары-практикумы, вебинары, тренинги, круглый стол и др.

6 Требования к выполнению теоретического и профессионального заданий Олимпиады.

6.1 Олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования 20.02.01 **Рациональное использование природоохозяйственных комплексов** включает выполнение теоретического и практического заданий. Содержание конкурсных заданий должно соответствовать федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования 20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов с учётом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей, а также иметь экспертное заключение от работодателя.

6.2 Выполнение работ всех видов заданий оценивается 100 баллами.

6.3 Оценка конкурсных заданий осуществляется по системе критериев, составленной на основе методики, разработанной экспертной группой профессиональной образовательной организации – организатора Олимпиады.

6.4 Теоретические задания включают в себя вопросы, охватывающие содержание общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по специальности среднего профессионального образования 20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов:

- дисциплина ОДБ.02 Иностранный язык (английский);
- дисциплина ЕН.03 Общая экология;
- дисциплина ОП.01 Прикладная геодезия и экологическое картографирование;
- дисциплина ОП.03 Метрология и стандартизация
- дисциплина ОП.04 Почвоведение;
- дисциплина ОП.06 Аналитическая химия;
- дисциплина ОП.07 Охрана труда;
- дисциплина ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности;
- дисциплина ОП.09 Безопасность жизнедеятельности;
- дисциплина ОП.11 Гидрология;
- ПМ 01. Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий;
- ПМ 02. Производственный экологический контроль в организациях;
- ПМ 03. Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов.

Теоретическое задание оценивается в 70 баллов.

6.5 Практическое задание будет состоять из двух этапов:

- лабораторный химический анализ (представлен в виде качественного анализа проб);
- охрана труда (решение ситуационной задачи).

Практическое задание оценивается в 30 баллов.

6.6 Во время выполнения конкурсных заданий администрация профессиональной образовательной организации - организатора Олимпиады обязана контролировать соблюдение участниками Олимпиады безопасных условий труда, норм и правил охраны труда.

7 Порядок определения победителей и призёров заключительного этапа Областной олимпиады (с Всероссийским участием)

7.1 Итоги Областной олимпиады (с Всероссийским участием) по специальности среднего профессионального образования 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов подводит жюри в составе Председателя и членов жюри.

7.2 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 Областной Олимпиады (с Всероссийским участием).

В состав жюри Олимпиады входят не менее 3 специалистов из числа:

руководителей и ведущих специалистов организаций отрасли, социальных партнеров;

руководящих и педагогических работников образовательных организаций, реализующих образовательные программы, соответствующие профильным направлениям Олимпиады;

членов экспертной группы.

7.3 Победитель и призёры Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий.

7.4 Победителю Олимпиады присуждается 1 место, призёрам - 2 и 3 места. Победитель и призёры Олимпиады награждаются памятными призами за счет профессиональной организации – организатора Олимпиады.

8 Оформление итогов Областной олимпиады (с Всероссийским участием)

8.1 Итоги Олимпиады оформляются итоговой ведомостью. К итоговой ведомости прилагаются Оценочные и сводные ведомости конкурсных заданий, которые заполняет каждый член жюри, а также сводная ведомость, куда заносится итоговая оценка.

8.3 Итоги Олимпиады профессионального мастерства на победителя (1 место) и призёров (2, 3 места) оформляются отдельным протоколом, подписываются Председателем жюри, членами жюри и руководителем профессиональной образовательной организации - организатора областного этапа Олимпиады профессионального мастерства.