УТВЕРЖДЕНО

организационным комитетом

Протокол № 1 от 19.02.2019 г.

**Порядок проведения**

**регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся**

**по УГС 18.00.00 Химические технологии**

**по специальности 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений**

### 1. Цели и задачи регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

1.1. Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 18.00.00 Химические технологии по специальности 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений (далее – региональный этап) проводится в целях выявления наиболее одарённых и талантливых студентов, повышения качества профессиональной подготовки специалистов среднего звена, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников.

1.2. Основными задачами регионального этапа 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;
* обмен передовым педагогическим опытом;
* развитие профессиональной ориентации граждан;
* повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена;
* интеграция разработанного методического обеспечения регионального этапа, в том числе фондов оценочных средств, в образовательный процесс.

1.3. Ключевыми принципами регионального этапа являются информационная открытость, справедливость, партнёрство и инновации.

### 2. Организаторы регионального этапа

2.1. Организаторами регионального этапа по УГС 18.00.00 Химические технологии по специальности 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений являются:

* Министерство образования, науки и молодёжи Республики Крым;
* Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Республики Крым «Крымский центр развития профессионального образования» (далее - ГБОУ ДПО РК «КЦРПО»);
* Таврический колледж (структурное подразделение) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» (далее – Таврический колледж (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского»).

### 3.Участники регионального этапа

3.1. К участию в региональном этапе допускается победитель и/или призёры начального этапа Всероссийской олимпиады в возрасте до 25 лет, имеющие гражданство Российской Федерации, обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена в образовательных учреждениях, расположенных на территории Республики Крым.

3.2. Руководители образовательных учреждений за 5 календарных дней до начала проведения регионального этапа направляют заявку на электронную почту: otdel.spo2015@mail.ru (с пометкой «заявка на олимпиаду») по форме (приложение 1).

3.3. Участники регионального этапа должны иметь:

* документ, удостоверяющий личность (паспорт);
* справку с места учёбы за подписью руководителя образовательного

учреждения, заверенную печатью указанного учреждения;

* заявление о согласии на обработку персональных данных;
* полис ОМС;
* медицинскую справку (при необходимости).

3.4. Участники регионального этапа прибывают к месту проведения в сопровождении лиц, несущих ответственность за поведение и безопасность участников регионального этапа в пути следования и в период проведения этапа, проходят регистрацию в соответствии с заявками.

### 4. Проведение регионального этапа

4.1. Региональный этап по специальностям среднего профессионального образования УГС 18.00.00 Химические технологии по специальности 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений проводится **04 марта 2019 года** на базе Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского».

Почтовый адрес образовательного учреждения: 295043, г. Симферополь, ул. Киевская, д. 116 б, телефон: +7 (3652) 54-52-86, электронный адрес: kolledzh.tnu@mail.ru, Интернет-сайт: <http://college.cfuv.ru/>.

Контактные телефоны:

* директор Гавриленко Юлия Михайловна, тел. +7 (3652) 54-52-86;
* заместитель директора по учебной работе Кучер Лариса Сергеевна,

тел. +7(3652)54-52-86;

* руководитель рабочей группы Горащук Ольга Сергеевна, тел.

+7 (3652) 54-52-86.

Место проведения регионального этапа: г. Симферополь, ул. Киевская, д. 116 б, проезд от остановки «Железнодорожный вокзал» до остановки «6 горбольница» маршрутными автобусами № 64, 65.

4.2. Для организации и проведения регионального этапа оргкомитет формирует рабочую группу, группу разработчиков ФОС, состав жюри, апелляционную комиссию.

4.3. Рабочая группа (приложение 2) осуществляет организационное и методическое обеспечение проведения регионального этапа по профильному направлению. Рабочая группа формируется из числа работников Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского».

4.4. Группа разработчиков ФОС (приложение 3) под руководством УМО СПО разрабатывает оценочные средства по профильному направлению регионального этапа Всероссийской олимпиады. Группа разработчиков ФОС формируется из числа педагогических работников и представителей образовательного учреждения, являющегося организатором регионального этапа Всероссийской олимпиады по УГС, представителей работодателей.

4.5. Жюри (приложение 4) оценивает результаты выполнения заданий участниками регионального этапа и на основе проведенной оценки, определяет победителя и призеров регионального этапа. Состав жюри регионального этапа формируется из числа руководителей и педагогических работников образовательного учреждения, являющегося организатором регионального этапа и ведущих специалистов организаций отрасли.

4.6. Апелляционная комиссия (приложение № 5) рассматривает апелляционные заявления участников о несогласии с оценкой результатов выполнения заданий (далее – апелляции). Апелляционная комиссия формируется из числа представителей образовательных учреждений, направление деятельности которых соответствует профилю регионального этапа; членов группы разработчиков ФОС, ведущих специалистов предприятий, организаций работодателей.

4.7. В течение двух часов после объявления результатов регионального этапа участник может подать апелляцию в апелляционную комиссию. Рассмотрение апелляций проводится в срок не превышающий 2-х часов после завершения установленного срока приема апелляций. При рассмотрении апелляций апелляционная комиссия может принять одно из следующих решений: о сохранении оценки, выставленной жюри по результатам этапа, либо о повышении указанной оценки, либо о понижении указанной оценки (в случае обнаружения ошибок, не выявленных жюри). Решение апелляционной комиссии является окончательным.

4.8. Таврический колледж (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» обеспечивает безопасность проведения мероприятий: охрану общественного порядка, дежурство медицинского персонала, пожарной службы и других необходимых служб, контроль за соблюдением участниками олимпиады норм и правил техники безопасности и охраны труда при прохождении испытаний.

4.9. Таврический колледж (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» обеспечивает информационное сопровождение проведения регионального этапа (наличие отдельной интернет-страницы, на которой размещаются нормативные, информационные документы и материалы; публикации сюжетов в средствах массовой информации), организует онлайн - трансляцию испытаний с последующей видеозаписью и хранением на сервере на срок не менее 1 года; организовывает фото- и видеосъемку, а по окончании мероприятия делает итоговый ролик (не более 5 минут), в котором отражаются ключевые моменты и итоги олимпиады.

4.10. Питание, медицинское обслуживание участников обеспечиваются за счет средств направляющей стороны, а сопровождающих их лиц – за счёт командировочных средств.

### 5. Программа проведения регионального этапа

5.1. Программа проведения регионального этапа (далее – Программа) предусматривает выполнение профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности.

5.2. В день открытия регионального этапа 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 регионального этапа, грубых нарушениях технологии выполнения работ, правил безопасности труда).

### 6. Требования к выполнению профессионального

### комплексного задания регионального этапа

6.1. Региональный этап включает выполнение профессионального комплексного задания, содержание и уровень сложности которого должны соответствовать федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования с учётом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

6.2. Для регионального этапа по профильному направлению на основании шаблона разрабатывается фонд оценочных средств – комплекс методических и оценочных средств (далее – ФОС), предназначенных для определения уровня сформированности компетенций участников регионального этапа. ФОС обсуждается на заседании рабочей группы разработчиков ФОС. Решение о принятии ФОС осуществляется большинством голосов членов группы разработчиков ФОС и оформляется протоколом.

6.3. ФОС утверждается руководителем образовательного учреждения, являющегося организатором регионального этапа, не позднее, чем за 2 недели до начала проведения этапа.

6.4. Профессиональное комплексное задание состоит из двух уровней.

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

Задание I уровня состоит из тестового задания, практических задач «Перевод профессионального текста» и «Задание по организации работы коллектива». Время выполнения задания I уровня – не более 3 академических часов.

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

Задания II уровня – это содержание работы, которую необходимо выполнить участнику для демонстрации определённого вида профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональных стандартов с применением практических навыков, заключающихся в проектировании, разработке, выполнении работ или изготовлении продукта (изделия и т.д.) по заданным параметрам с контролем соответствия результата существующим требованиям.

Время выполнения задания II уровня – не более 3 астрономических часов.

6.5. Во время выполнения конкурсных заданий участники обязаны соблюдать правила организации и проведения испытаний регионального этапа, правила техники безопасности. В случае нарушения правил участник может быть дисквалифицирован.

### 7. Оценивание результатов выполнения заданий,

### порядок определения победителей и призёров регионального этапа

7.1. Оценка конкурсных заданий осуществляется в соответствии с утверждёнными в фонде оценочных средств критериями.

7.2. Результаты выполнения заданий оцениваются:

Задание I уровня – максимально – 40 баллов (тестирование – 10 баллов, практические задачи – 30 баллов).

Задание II уровня – максимально – 60 баллов (инвариантная часть задания – 20 баллов, вариативная часть задания –40 баллов).

Сумма баллов за выполнение профессионального комплексного задания составляет не более 100.

7.3. Победитель и призёры 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.

7.4. Победителю регионального этапа присуждается 1 место, призёрам – 2 и 3 места. Участникам, показавшим высокие результаты выполнения профессионального комплексного задания, высокую культуру труда, творческий подход к выполнению заданий, решением жюри могут быть установлены дополнительные поощрения (номинации).

7.5. Победитель и призёры регионального этапа по УГС 18.00.00 Химические технологии по специальности 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений награждаются дипломами Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым и призами. Участникам регионального этапа выдается сертификат ГБОУ ДПО РК «КЦРПО».

7.6. В соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым победитель регионального этапа направляется на заключительный этап Всероссийской олимпиады.

### 8. Оформление итогов регионального этапа

8.1. По результатам регионального этапа оформляются ведомости оценок выполнения конкурсных заданий. Каждый член жюри заполняет индивидуальные ведомости оценок выполнения профессионального комплексного задания по формам, утверждённым оргкомитетом. На основе указанных ведомостей формируется сводная ведомость, в которую заносятся итоговые оценки.

8.2. По итогам регионального этапа составляется протокол жюри с указанием победителя и призёров, который подписывается председателем жюри, членами жюри и руководителем образовательного учреждения, на базе которого проводится региональный этап, и заверяется печатью указанного образовательного учреждения.

Приложение 1

**ЗАЯВКА**

на участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся

УГС 18.00.00 Химические технологии

по специальности 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **Фамилия, имя, отчество участника** | **Курс обучения, наименование образовательного учреждения (в соответствии с Уставом)** | **Победитель** **(или призер) начального этапа Всероссийской олимпиады,** **занятое место** | **Фамилия, имя, отчество сопровождающего** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Директор

 подпись фамилия, инициалы

Приложение 2

**Состав рабочей группы**

регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 18.00.00 Химические технологии

по специальности 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО** | **Должность, наименование ОУ СПО** |
| Горащук Ольга Сергеевна | Заведующий методическим кабинетом Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» |
| Гималетдинова Любовь Александровна | Методист Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» |
| Старостин Виталий Анатольевич | Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» |

Приложение 3

**Состав группы разработчиков ФОС**

регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 18.00.00 Химические технологии

по специальности 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО** | **Должность** |
| Малюга Галина Григорьевна | Заместитель директора по учебной и производственной практике Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» |
| Мизерак Марина Васильевна | Заведующий отделением Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» |
| Рюш Ирина Олеговна | Председатель выпускающей методической комиссии по направлению подготовки 18.00.00 Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» |
| Поддубов Александр Игоревич | Преподаватель Таврической академии (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» |
| Беленькая Ева Робертовна | Преподаватель Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» |

Приложение 4

**Состав жюри**

регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 18.00.00 Химические технологии

по специальности 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО** | **Должность** |
| Фишеров Вадим Иванович | Начальник центральной производственной химико-микробиологической лаборатории Симферопольского филиала ГУП РК «Вода Крыма», председатель жюри (с согласия) |
| Мизерак Марина Васильевна | Заведующий отделением Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» |
| Рюш Ирина Олеговна | Председатель выпускающей методической комиссии по направлению подготовки 18.00.00 Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» |
| Беленькая Ева Робертовна | Преподаватель Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» |
| Малюга Галина Григорьевна | Заместитель директора по учебной и производственной практике Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» |

Приложение 5

**Состав апелляционной комиссии**

регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 18.00.00 Химические технологии

по специальности 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО** | **Должность**  |
| Гавриленко Юлия Михайловна | Директор Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» |
| Кучер Лариса Сергеевна | Заместитель директора по учебной работе Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» |
| Велим Виктория Анатольевна | Преподаватель Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» |