

УТВЕРЖДАЮ
Директор БУ «Когалымский политех-
нический колледж»

И.Г. Енева
« 19 » 2019 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

Об организации и проведении Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 18.00.00 «Химические технологии» по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»

1. Цели и задачи

1.1. Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 18.00.00 «Химические технологии» по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений» (далее Олимпиада) проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества профессиональной подготовки специалистов среднего звена, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся, в том числе рекомендации победителей для участия во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования.

1.2. Проведение олимпиады направлено на решение следующих задач:

- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, усовершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, способность к проектированию своей деятельности, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;
- развитие конкурентной среды в сфере среднего профессионального образования (СПО), повышение престижа специальностей СПО;
- обмен передовым педагогическим опытом в области СПО;
- развитие профессиональной ориентации граждан;
- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена.

2. Организаторы проведения Олимпиады

Организаторами Олимпиады профессионального мастерства являются:

- Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Когалымский политехнический колледж».

3. Участники Олимпиады

3.1. К участию в Олимпиаде допускаются студенты в возрасте до 25 лет, обучающиеся в образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по программам подготовки специалистов среднего звена по укрупненной группе специальностей 18.00.00 «Химические технологии», очной, очно-заочной и заочной формы обучения.

3.2. Заявка для участия в Региональном этапе Всероссийской олимпиады (по форме, представленной в приложении 1) направляется на электронный адрес: pridemnaua@kogprk.ru в срок до 15 марта 2019 г. Заявка подписывается руководителем профессиональной образовательной организации.

3.3. При регистрации участники Олимпиады должны иметь при себе;

- документ, удостоверяющий личность;
- студенческий билет;
- согласие на обработку персональных данных (Приложение 2);
- полис ОМС;
- медицинскую справку (при необходимости);
- спецодежду.

Наличие на спецодежде символики образовательной организации участника не допускается.

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

3.5. Командировочные расходы и питание обеспечивается за счет направляющей стороны.

3.6. Материалы и инструменты предоставляются организаторами Олимпиады.

3.7. От каждой профессиональной образовательной организации выступает не более 5-ти участников. Дополнительное количество участников согласовывается с организаторами Олимпиады.

4. Проведение Олимпиады

4.1. Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 18.00.00 «Химические технологии» по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений» проводится 19-20 марта 2019 года на базе бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Когалымский политехнический колледж» по адресу: г. Когалым, улица Прибалтийская, дом 22.

4.2. Для организации и проведения Олимпиады обучающихся, БУ «Когалымский политехнический колледж» формирует и утверждает приказом директора: рабочую группу, экспертную группу, жюри и апелляционную комиссию.

4.3. Экспертная группа формируется из числа педагогических работников БУ «Когалымский политехнический колледж», представителей работодателей.

4.4. Экспертная группа разрабатывает задания, методику и критерии оценивания результата выполнения заданий.

4.5. Жюри оценивает результаты выполнения заданий участниками Олимпиады в соответствии с системой критериев, составленной на основе методики, разработанной экспертной группой. На основе проведенной комплексной оценки жюри определяет победителя и призеров Олимпиады.

4.6. Жюри Олимпиады включает в себя не менее 5 членов из числа представителей профессиональных образовательных организаций, реализующих конкретную специальность СПО и работодателей в соответствии с профильным направлением.

4.7. Апелляционная комиссия рассматривает апелляционные заявления участников о несогласии с оценкой результатов выполнения заданий (далее - апелляций), поданные не позднее одного часа после объявленных результатов.

4.8. Апелляционная комиссия формируется и утверждается приказом директора БУ «Когалымский политехнический колледж» из числа представителей профессиональных образовательных организаций, работодателей и иных квалифицированных специалистов, и экспертов по профилю Олимпиады. Представителем апелляционной комиссии не могут быть представители БУ «Когалымский политехнический колледж».

4.9. Не менее чем за 1 месяц до начала проведения Олимпиады профессионального мастерства, БУ «Когалымский политехнический колледж» размещает на своем официальном сайте (<http://www.kogpk.ru>) примерные конкурсные задания. Непосредственно перед началом Олимпиады экспертная группа вносит в них как минимум 30% изменений.

5. Требования к выполнению профессионального комплексного задания

5.1. Региональный этап Олимпиады включает выполнение профессионального комплексного задания. Содержание и уровень сложности профессионального комплексного задания должно соответствовать федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования с учетом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

5.2. Профессиональное комплексное задание состоит из двух уровней.

На I уровне выявляется степень освоения участниками Олимпиады знания и умений.

На II уровне выявляется степень сформированности у участников Олимпиады умений и навыков практической деятельности.

5.3. Комплексное задание I уровня формируются в соответствии с общими профессиональными компетенциями специальностей среднего профессионального образования и состоит из теоретических вопросов, объединённых в тестовое задание, и практических задач. Содержание работы охватывает область знаний и умений, являющихся общими для специальностей профильного направления: информационные технологии в профессиональной деятельности; оборудование, материалы, инструменты; система качества, стандартизация и сертификация; охрана труда, безопасность окружающей среды (охрана окружающей среды, «зеленые технологии»); экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности; определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов; проведение качественных и количественных анализов природных и промыш-

ленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа, и практических задач включающих: перевод профессионального текста (сообщения), ответы на вопросы, и задания по организации работы коллектива.

5.4. Теоретические вопросы формируются по разделам и объединяются в тестовые задание. Индивидуальное тестовое задание состоит из 40 вопросов. Содержание вопросов отражает знания в соответствии с ФГОС и их актуализацию в соответствии с требованиями к знаниям профессионального стандарта 4-го уровня квалификации.

Структура оценки за тестовое задание представлена в таблице 1.

№ п/п	Наименование темы вопросов	Кол-во вопросов	Количество баллов				Макс. балл
			Вопрос на выбор ответа	Открытая форма вопроса	Вопрос на соответствие	Вопрос на установление послед.	
	<i>Инвариантная часть тестового задания</i>						
1	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4	0,1	0,2	0,3	0,4	1
2	Системы качества, стандартизации и сертификации	4	0,1	0,2	0,3	0,4	1
3	Безопасность окружающей среды (охрана окружающей среды, «зеленые технологии»)	4	0,1	0,2	0,3	0,4	1
4	Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	0,1	0,2	0,3	0,4	1
	ИТОГО:	16					4
	<i>Вариативный раздел тестового задания (специфика УГС)</i>						
1	Оборудование, материалы, инструменты	4	1	1	1	1	1
2	Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов	10	2	3	3	2	2,5
3	Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа	10	2	3	3	2	2,5
	ИТОГО:	24					6
	ИТОГО:	40					10

Данное задание оценивается максимально в 10 баллов, из них 6 баллов отводится на оценку профессионального цикла знаний, состоящих из 24 вопросов, и 4 балла на оценку общепрофессиональных и социально – значимых компетенций, также состоящих из 16 вопросов.

5.5. Практические задачи направлены на демонстрацию умений, в том числе, умений применять лексику и грамматику иностранного языка для чтения, перевода и общения на профильные темы, организовывать производственную деятельность и состоят из задачи по переводу текста, ответа на вопросы и задачи по организации работы коллектива.

5.6. Комплексное задание II уровня формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей укрупненной группы специальностей СПО и включает в себя инвариативную и вариативную части задания. Содержание работы охватывает область умений и практического опыта, являющихся, как общими для специальностей профильного направления по укрупненной группе специальностей 18.00.00 «Химические технологии» так и специфическими по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений».

6. Оценивание результатов выполнения заданий, порядок определения победителя и призеров Олимпиады

6.1. Оценка конкурсных заданий осуществляется в соответствии с разработанными критериями оценивания.

6.2. Порядок оценки и нормативное время этапов:

6.2.1. Максимальная суммарная оценка по результатам всех конкурсных испытаний – 100 баллов.

6.2.2. Критерии оценки:

1-й уровень:

- тестовые задания – общая продолжительность 60 минут (в том числе инструктаж по выполнению задания).

Максимальное количество – 10 баллов.

- перевод профессионального текста (сообщения), ответы на вопросы – общая продолжительность 60 минут (в том числе инструктаж по выполнению задания). Количество печатных символов текста – от 1500 до 2000 печатных символов, кол-во вопросов – не менее 3-х.

Максимальное количество – 10 баллов.

На данном этапе Олимпиады допускается использование технического словаря.

- задание по организации работы коллектива – общая продолжительность 60 минут (в том числе инструктаж по выполнению задания).

Максимальное количество – 10 баллов.

2-й уровень:

Инвариативное задание:

- Определение нефтепродуктов в подтоварной воде фотоколориметрическим методом.

Общая продолжительность 4 часа (в том числе инструктаж по выполнению задания).

Максимальное количество – 30 баллов.

Вариативное задание:

- Проверка исходного сырья на содержание влаги методы определения содержания воды в нефти и нефтепродуктах в лабораторных условиях.

Общая продолжительность 3 часа (в том числе инструктаж по выполнению задания).

Максимальное количество – 40 баллов.

6.3. Жюри оценивают результаты выполнения заданий участниками Олимпиады, и на основе проведенной оценки, определяют победителя и призеров Олимпиады. Победителю Олимпиады, присуждается 1 место, призёрам – 2 и 3 места.

6.4. Победитель Олимпиады определяется по максимальному количеству баллов, полученных по результатам всех этапов Олимпиады. При равенстве баллов предпочтение отдается участнику, получившему большее количество баллов при выполнении практических заданий 2 уровня.

6.5. Итоги Олимпиады оформляются протоколом жюри с указанием победителя и призёров. К протоколу прилагаются ведомости оценок выполнения конкурсных заданий, которые заполняет каждый член жюри, а также сводная ведомость, содержащая итоговую оценку. Протокол, подписанный председателем жюри и членами жюри, предоставляется в Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для его утверждения.

6.6. Победитель и призёры Олимпиады награждаются дипломами, Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

6.7. Победитель Олимпиады может быть рекомендован для участия во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 18.00.00 «Химические технологии» по специальности.

7. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор)

В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы (неблагоприятных климатических условий, военных действий, запрещенных/ограничивающих актов властей, и любых других стихийных бедствий), и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на организацию и проведение Олимпиады, БУ «Когалымский политехнический колледж» обязуется организовать участникам Олимпиады временное размещение и 3-х разовое питание до истечения действия обстоятельств неопределенной силы, или до момента выезда участников Олимпиады к месту постоянного нахождения.

Приложение 1
к Положению об организации и проведения
Регионального этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся по
укрупненной группе специальностей
18.00.00 «Химические технологии»

(На официальном бланке организации)

Заявка

на участие в Региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования обучающихся по укрупненной группе специальностей 18.00.00 «Химические технологии» по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений».

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ	
ФИО участника, курс обучения	
Возраст участника (на момент проведения Регионального этапа Всероссийской олимпиады)	
ИНФОРМАЦИЯ О СОПРОВОЖДАЮЩЕМ	
ФИО сопровождающего	
Должность	
Контактный телефон	
Эл.адрес	

Дата и время заезда _____

Дата и время отъезда _____

Руководитель _____ / _____ /
(подпись) Ф.И.О.

Дата « ____ » _____ 2019 г.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ участника Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования обучающихся по укрупненной группе специальностей 18.00.00 «Химические технологии» по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений».

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 Российской Федерации
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)