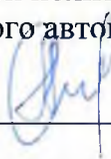
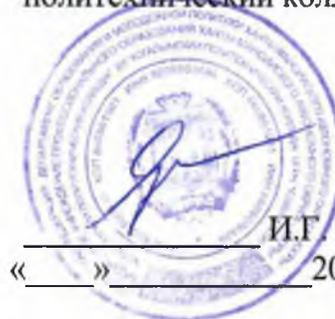


СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела профессионального образования науки и аттестации педагогических кадров Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

 А.С. Синюк
« ____ » _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор БУ «Когалымский политехнический колледж»



И.Г. Енева
« ____ » _____ 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

Об организации и проведении Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей

21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтяное дело и геодезия»

1. Цели и задачи

1.1. Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтяное дело и геодезия» (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 направлена 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 профессионально образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Когалымский политехнический колледж».

1. 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.

3.2. Заявка для участия в Региональном этапе Всероссийской олимпиады (по форме, представленной в приложении 1) направляется на электронный адрес: pridemnaa@kogrk.ru в срок до 28.03.2018 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 3-х участников.

2. Проведение Олимпиады

4.1. Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтяное дело и геодезия» по специальности СПО 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» проводится 30 марта 2018 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, представителей образовательных организаций высшего образования и работодателей в соответствии с профильным направлением.

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

3. 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 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; разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования 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. Общее количество вопросов в тестовом задании – 180, индивидуальное тестовое задание включает 40 вопросов. Содержание вопросов отражает знания в соответствии с ФГОС и их актуализацию в соответствии с требованиями к знаниям профессионального стандарта 4-му уровню квалификации.

Структура оценки за тестовое задание представлена в таблице 1.

№ п/п	Наименование темы вопросов	Кол-во вопросов	Количество баллов				
			Вопрос на выбор ответа	Открытая форма вопроса	Вопрос на соответствие	Вопрос на установление послед.	Макс. балл
	<i>Инвариантная часть тестового задания</i>						
1	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4	0,1	0,2	0,3	0,4	1
2	Оборудование, материалы, инструменты	4	0,1	0,2	0,3	0,4	1
3	Системы качества, стандартизации и сертификации	4	0,1	0,2	0,3	0,4	1
4	Охрана труда, безопасность окружающей среды (охрана окружающей среды, «зеленые технологии»)	4	0,1	0,2	0,3	0,4	1
5	Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	0,1	0,2	0,3	0,4	1
	ИТОГО:	20					5
	<i>Вариативный раздел тестового задания (специфика УГС)</i>						
1	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	10	0,2	0,3	0,5	1	2,5
2	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	10	0,2	0,3	0,5	1	2,5
	ИТОГО:	20					5
	ИТОГО:	40					10

Данное задание оценивается максимально в 10 баллов, из них 5 баллов отводится на оценку профессионального цикла знаний, состоящих из 20 вопросов, и 5 баллов на оценку общепрофессиональных и социально – значимых компетенций, также состоящих из 20 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 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 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтяное дело и геодезия», так и специфическими для специальности СПО 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

4. 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:

- Изучить коллекцию пород и составить описание представленных образцов в форме таблицы.

Общая продолжительность 30 минут (в том числе инструктаж по выполнению задания).

Максимальное количество – 30 баллов.

- Расшифровка динамограмм и их форм при различных отказах НПО.

Общая продолжительность 20 минут (в том числе инструктаж по выполнению задания).

Максимальное количество – 20 баллов.

- Предотвращение и ликвидация последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях (компьютерный имитационный тренажер 3D: ПЛА «Управления скважиной при газонефтеводопроявлениях»).

6.3. Жюри оценивают результаты выполнения заданий участниками Олимпиады, и на основе проведенной оценки, определяют победителя и призёров 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 грамотами и 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 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтяное дело и геодезия»

5. 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 21.00.00
«Прикладная геология, горное дело, нефтяное дело и геодезия»

(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 21.00.00
«Прикладная геология, горное дело, нефтяное дело и геодезия»

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 « ____ » _____ 2018 г.

Приложение 2
к Положению об организации и проведения
Регионального этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся по
укрупненной группе специальностей 21.00.00
«Прикладная геология, горное дело, нефтяное дело и геодезия»

**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 21.00.00
«Прикладная геология, горное дело, нефтяное дело и геодезия»**

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)