



СОГЛАСОВАНО
Директор ГБПОУ «Краевой
политехнический колледж»
М.В.Азанов

«14» января 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник управления
профессионального образования
Министерства образования и науки
Пермского края
И.В. Бочаров
«14» января 2025 г.

СОГЛАСОВАНО
Руководитель РУМО «Прикладная
геология, горное дело, нефтегазовое
дело и геодезия»
И.В. Овчинникова
«14» января 2025 г.

**Положение
о проведении межрегиональной олимпиады студентов
по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых
месторождений**

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи межрегиональной олимпиады по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (далее Олимпиада).

1.2 Олимпиада имеет статус межрегиональной и проводится в соответствии в соответствии с приказом Министерства образования и науки Пермского края от 23.01.2024 №26-01-06-63 «Об утверждении перечня Всероссийских, межрегиональных, краевых олимпиад и конкурсов профессионального мастерства, проектов в сфере профессионального образования, проводимых в Пермском крае в 2024 году», планом работы регионального учебно-методического объединения «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия» на 2024-2025 учебный год.

1.3 Организатор Олимпиады: ГБПОУ «Краевой политехнический колледж».

2. Цель и задачи Олимпиады

2.1 Олимпиада проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества профессиональной подготовки студентов, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

2.2 Проведение Олимпиады направлено на решение следующих задач:

- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности;
- совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления;
- стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;
- развитие конкурентной среды в сфере среднего профессионального образования.

3. Условия участия в Олимпиаде

3.1 Участниками Олимпиады являются студенты 3-4 курсов очной формы обучения по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

3.2 Количество участников от образовательной организации не более 6 человек.

3.3 Участие в олимпиаде бесплатное.

3.4 Профессиональные образовательные организации направляют в адрес организаторов заявку (MS Word) на участие в Олимпиаде до **27 января 2025 года** (включительно) по электронному адресу: ovchinnikovaiv@gmail.com (тема письма ОЛИМПИАДА). К заявке архивом прикладывается пакет согласий на обработку персональных данных (скан в формате PDF или JPEG). Заявка и согласия отправляются одним письмом. (Приложения 1, 2).

3.5 Заявки от участников, поступившие позже указанного срока к участию в Олимпиаде, не рассматриваются и не принимаются.

4. Порядок организации и проведения Олимпиады

4.1 Организацию и проведение Олимпиады осуществляет рабочая группа (приложение 3). Рабочая группа:

- определяет форму, порядок и сроки проведения Олимпиады;
- осуществляет общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады;
- определяет состав жюри;
- составляет задания;
- разрабатывает критерии оценки олимпиадных работ;
- анализирует и обобщает итоги Олимпиады и формирует отчет о проведении.

4.2 Олимпиада представляет собой соревнования, предусматривающие выполнение заданий, с последующей оценкой работ, и завершается определением победителей, призеров и участников.

4.3 Олимпиада проводится в дистанционном формате.

4.4 Участники Олимпиады должны продемонстрировать уровень владения теоретической подготовки, проявить степень владения профессиональной терминологией.

4.5 Олимпиадные задания содержат:

- тестовое задание (70 баллов);
- практическое задание (30 баллов).

4.6 Олимпиада проводится **31 января 2025 года** (**10:00-17:00 время мск** **открывается доступ к выполнению заданий**) в системе LMS Moodle, в режиме on-line.

4.7 Состав жюри формируется из числа преподавателей профессиональных образовательных организаций.

4.8 Жюри:

- оценивает выполнение заданий;
- заполняет итоговый протокол;
- определяет победителей и призеров Олимпиады.

4.9 Примерный список тем для подготовки к Олимпиаде размещён в приложении 4.

4.10 Время на выполнение заданий **120 минут**.

4.11 Рассылка логинов и паролей, инструкции по регистрации осуществляется **12 декабря 2023 года** на адрес электронной почты ответственного лица, указанного в заявке.

5. Подведение итогов Олимпиады и награждение победителей

5.1 Подсчёт баллов при выполнении тестовых заданий Олимпиады осуществляется автоматически, практических заданий – жюри Олимпиады.

5.2 Победитель и призёры Олимпиады определяются по количеству набранных баллов, согласно рейтингу. Победитель и призёры Олимпиады, занявшие три первых места, награждаются дипломами. Участники Олимпиады получают сертификат участника.

5.3 Результаты участия размещаются 4 февраля 2025 года на сайте ГБПОУ «Краевой политехнический колледж» <http://politex59.ru>.

5.4 Наградные материалы (сертификаты, дипломы, благодарности), протоколы высылаются ответственным лицам за подготовку студентов по указанной в заявке электронной почте до 14 февраля 2025 года.

ЗАЯВКА

**на участие в Межрегиональной олимпиаде студентов по специальности
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

Полное наименование ПОО	
Сокращенное наименование	
Юридический адрес	
Ф.И.О. (полностью) директора	
Ф.И.О. (полностью), должность, телефон, адрес электронной почты контактного (ответственного) лица	
Данные об участнике	
Ф.И.О. (полностью) участника	
Курс	
Ф.И.О. (полностью) преподавателя (-лей), подготовившего участника (-ов)	

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество полностью)

дата рождения _____, обучающийся _____

(учебное заведение)

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ «О персональных данных»

даю согласие

государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению «Краевой политехнический колледж», расположенному по адресу: город Чернушка, ул. Юбилейная, дом 10, на автоматизированную обработку моих персональных данных, а именно совершение действий: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ на сайте), для участия в олимпиаде, проводимой ГБПОУ «Краевой политехнический колледж».

Об ответственности за достоверность представленных сведений предупрежден (предупреждена).

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

_____/	_____
подпись	расшифровка подписи

	дата

Список тем для подготовки

Разделы (темы) МДК, по содержанию которых составляются тестовые вопросы, практические задания и задачи:

Учебник И.Т. Мищенко

1. Освоение скважин
2. Воздействие на призабойную зону скважин
3. Эксплуатация скважин штанговыми скважинными насосными установками
4. Эксплуатация скважин УЭЦН

Учебник А.М. Юрчук

1. Центробежные насосы
2. Исследование скважин на приток
3. Эксплуатация скважин штанговыми насосами

ИЗ предложенных тем будут составлены задачи по ЭНГС Возможно только некоторые темы

Состав рабочей группы
по организации и проведению Межрегиональной олимпиады по специальности
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Ф.И.О.	Должность	Функции
Овчинникова Ирина Васильевна	Руководитель РУМО 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, методист	общее руководство тел.89523240847
Сажин Василий Валерьевич	преподаватель	разработка заданий
Кузнецов Юрий Анатольевич	преподаватель	разработка заданий
Репина Ольга Сергеевна	Руководитель ЦДО	размещение олимпиадных заданий