


СОГЛАСОВАНО

Руководитель РУМО «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия»


И.В. Овчинникова
18.11. 2025

СОГЛАСОВАНО

Директор ГБПОУ «Краевой политехнический колледж»


М.В. Азанов
18.11. 2025



Положение

о проведении межрегиональной олимпиады профессионального мастерства для обучающихся профессиональных образовательных организаций по специальностям 21.02.01 Разработки и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин; 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи межрегиональной олимпиады по специальностям 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ; 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин (далее Олимпиада)

1.2 Олимпиада имеет статус межрегиональной и проводится в соответствии в соответствии с приказом Министерства образования и науки Пермского края от 13.01.2025

№26-01-06-07 «Об утверждении перечня Всероссийских, межрегиональных, краевых олимпиад и конкурсов профессионального мастерства, проектов в сфере профессионального образования, проводимых в Пермском крае в 2025 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

2.2 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.

Проведение Олимпиады направлено на решение следующих задач:

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

3 Условия участия в Олимпиаде

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

3.3 Количество участников от образовательной организации **не более 5 человек**.

3.4 Участие в олимпиаде бесплатное.

3.5 Профессиональные образовательные организации направляют в адрес организаторов заявку (MS Word) на участие в Олимпиаде до **4 декабря 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).

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

4 Порядок организации и проведения Олимпиады

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

4.2.1 определяет форму, порядок и сроки проведения Олимпиады;

4.2.2 осуществляет общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады;

4.2.3 определяет состав жюри;

4.2.4 составляет задания;

4.2.5 разрабатывает критерии оценки олимпиадных работ;

4.2.6 анализирует и обобщает итоги Олимпиады и формирует отчет о проведении.

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

4.4 Олимпиада проводится в дистанционном формате.

4.5 Участники Олимпиады должны продемонстрировать уровень владения теоретической подготовкой, проявить степень владения профессиональной терминологией.

4.6 Олимпиадные задания содержат:

– тестовое задание (70 баллов);

– практическое задание (30 баллов).

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

4.8 Состав жюри формируется из числа преподавателей профессиональных образовательных организаций.

4.9 Жюри:

4.9.1 оценивает выполнение заданий;

4.9.2 заполняет итоговый протокол;

4.9.3 определяет победителей и призеров Олимпиады.

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

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

4.12 Рассылка логинов и паролей, инструкции по регистрации осуществляется **9 декабря 2025 года** на адрес электронной почты ответственного лица, указанного в заявке.

5 Подведение итогов Олимпиады и награждение победителей

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

5.3 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.

5.4 Результаты участия размещаются 15 декабря 2025 года на сайте ГБПОУ «Краевой политехнический колледж» <http://politex59.ru>.

5.5 Наградные материалы (сертификаты, дипломы, благодарности), протоколы высылаются ответственным лицам за подготовку студентов по указанной в заявке электронной почте до 22 декабря 2025 года.

ЗАЯВКА

межрегиональной олимпиады профессионального мастерства для обучающихся профессиональных образовательных организаций по специальностям 21.02.01 Разработки и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин; 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

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

Список тем для подготовки

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

21.02.01 Разработки и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

1. Режимы работы нефтяных и газовых залежей
2. Стадии разработки нефтяных месторождений
3. Виды заводнения
4. Методы увеличения нефтеотдачи пластов
5. Коллекторские свойства пород нефтяного и газового пласта

21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

1. Основы нефтегазовой геологии
2. Буровые установки и оборудование
3. Технология бурения (типовые профили, режим бурения, наклонно-направленное бурение, способы первичного вскрытия)
4. Элементы бурильной колонны и КНБК
5. Буровые растворы (функции, классификации, основные показатели свойств, специальные виды)
6. Осложнения в процессе строительства скважины
7. Крепление скважин

21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

1. Сооружение линейной части магистрального трубопровода
2. Сооружение площадных объектов
3. Ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов
4. Техническое обслуживание объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов
5. Диагностика объектов транспорта и хранения нефти и газа

**Состав рабочей группы
по организации и проведению межрегиональной олимпиады
профессионального мастерства для обучающихся профессиональных
образовательных организаций по специальностям 21.02.01 Разработки и
эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; 21.02.02 Бурение нефтяных
и газовых скважин; 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и
газонефтехранилищ**

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 ГБПОУ «Краевой политехнический колледж»	разработка заданий
Селева Анастасия Владимировна	преподаватель ГБПОУ «Краевой политехнический колледж»	разработка заданий
Коробейникова Юлия Владимировна	преподаватель ГБПОУ «Пермский нефтяной колледж»	разработка заданий
Репина Ольга Сергеевна	Руководитель ЦДО	размещение олимпиадных заданий