
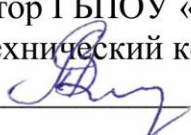


СОГЛАСОВАНО:
Председатель РУМО
по УГС 21.00.00 Прикладная
геология, горное дело, нефтегазовое
дело и геодезия
 /И.В.Овчинникова
«29» _апреля_ 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ «Краевой
политехнический колледж»
 /М.В. Азанов
«29» _апреля_ 2026 г.

Порядок
организации и проведения Региональной олимпиады
профессионального мастерства обучающихся
по специальностям среднего профессионального образования
по УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и
геодезия в Пермском крае

1. Общие положения

1.1 Настоящий порядок организации и проведения Региональной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия (далее – Порядок, Региональная олимпиада) разработан в соответствии с Регламентом организации и проведения Региональной олимпиады профессионального мастерства, обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в Пермском крае (далее – Регламент).

1.2 Настоящий порядок устанавливает правила организации и проведения Региональной олимпиады по УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

1.3 Региональная олимпиада по УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества профессионального образования специалистов среднего звена, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

1.4 Проведение Региональной 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 СПО Пермского края, повышение престижности специальностей СПО;
- обмен передовым педагогическим опытом в области СПО;
- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена;
- интеграции разработанных оценочных средств, методических и информационных материалов в процесс подготовки специалистов среднего звена.

1.5 Региональная олимпиада проводится по следующим специальностям УГС:

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;

21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

2. Организаторы проведения Региональной олимпиады

2.1 Региональная олимпиада проводится в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Пермского края № 26-01-06-142 от 06.02.2026 «Об утверждении перечня Всероссийских, межрегиональных, краевых олимпиад и конкурсов профессионального мастерства, проектов в сфере среднего профессионального образования, проводимых в Пермском крае в 2026 году».

2.2 Организаторами Региональной олимпиады являются:

2.2.1 КГАУ «Центр опережающей профессиональной подготовки Пермского края»:

- разрабатывает региональные документы, регламентирующие организацию и проведение Региональной олимпиады;

- на основании отчетов организаторов производит анализ результатов Региональной олимпиады УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, включая конкретные данные в аналитический отчет;

- предоставляет данные по запросам Министерства образования и науки Пермского края по различным аспектам проведения Региональной олимпиады по УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

2.2.2 РУМО по УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия обеспечивает:

- наличие нормативных, информационных и методических материалов, регламентирующих проведение Региональной олимпиады;
- разработку фонда оценочных средств (ФОС), включая критерии оценки заданий, для участников Региональной олимпиады;
- формирование состава жюри для оценивания результатов выполнения заданий и разъяснение членам жюри вопросов методики, процедур, критериев оценки результатов конкурсных заданий;
- формирование состава апелляционной комиссии;
- доведение до сведения потенциальных участников правил проведения, требований к выполнению заданий по профильным направлениям Региональной олимпиады:
 - отчетность по Региональной олимпиаде в соответствии с требованиями Регламента (приложение 7);

2.2.3 ГБПОУ «Краевой политехнический колледж», являясь базой проведения Региональной олимпиады по УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия обеспечивает:

- подготовку рабочих мест, оборудования и инструментов, соответствующих современному состоянию производства;
- безопасность проведения мероприятий: охрану общественного порядка, в том числе соблюдение санитарно-эпидемиологического режима.

2.3. Информационное сопровождение Региональной олимпиады обеспечивается организаторами посредством размещения информации на сайте образовательной организации.

3. Участники Региональной олимпиады

3.1. К участию в Региональной олимпиаде допускаются студенты образовательных организаций в возрасте до 25 лет, обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) по специальности (ям) УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

3.2 Профессиональные образовательные организации направляют обучающихся для участия в Региональной олимпиаде посредством подачи заявки организаторам (приложение 1), которая подается 11.05.2026.

Заявка может быть подана в электронном виде на адрес: ovchinnikovaiv@gmail.com

3.3 От профессиональной образовательной организации к участию в Региональной олимпиаде допускается 3 представителя от образовательной организации.

4. Проведение Региональной олимпиады

4.1 Региональная олимпиада по УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия проводится 13.05.2026 на базе ГБПОУ «Краевой политехнический колледж» в он-лайн формате.

4.2 Для проведения Региональной олимпиады в соответствии с требованиями Регламента на основе предложений РУМО по УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия формируются и утверждаются приказом директора ГБПОУ «Краевой политехнический колледж» организационный комитет, группа разработчиков ФОС, жюри, апелляционная комиссия, действующие в соответствии с Регламентом организации и проведения Региональной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в Пермском крае.

4.3 В целях обеспечения надлежащего качества проведения Региональной олимпиады организаторы не позднее чем за 10 дней на сайте образовательной организации размещают:

- информацию по отдельным аспектам проведения Региональной олимпиады (утвержденный Порядок проведения Региональной олимпиады, списки организационного комитета, списки членов жюри и т.п.);

- примеры оценочных средств.

4.4. Разработчики ФОС обновляют не менее 50% содержания по сравнению с заданиями предыдущего года. После получения положительного экспертного заключения ФОС утверждаются руководителем ГБПОУ «Краевой политехнический колледж», на базе которого проводится Региональная олимпиада.

4.5 Финансовое обеспечение мероприятий Региональной олимпиады производится за счет собственных средств ГБПОУ «Краевой политехнический колледж».

5. Программа проведения Региональной олимпиады

5.1 До начала соревнований организаторы посредством размещения информации на сайте, рассылки материалов и т.п. организуют:

- ознакомление участников с Регламентом и Порядком проведения Региональной олимпиады, а также условиями дисквалификации участников по решению жюри;

- ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.п.);

- инструктаж по технике безопасности и охране труда;

- шифровку участников.

5.2 Содержательная часть Региональной олимпиады предусматривает выполнение участниками профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию теоретических знаний и практических умений в соответствии с видами профессиональной деятельности

6. Требования к выполнению комплексного задания Региональной олимпиады

6.1 Региональная олимпиада представляет собой соревнование, предусматривающее выполнение практико-ориентированных конкурсных заданий, нацеленных на демонстрацию знаний, умений опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности обучающихся.

6.2 Содержание и уровень сложности комплексного задания соответствуют требованиям ФГОС СПО по УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия с учетом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

6.3 Комплексное задание состоит из заданий двух уровней, сформированных в соответствии с общими и профессиональными компетенциями, установленными в ФГОС СПО.

Задание I уровня включает в себя несколько теоретических заданий:

- тестовое задание по специальности, определяющее уровень профессиональных знаний участников, перевод профессионального текста.

- задание по выбору оргкомитета Региональной олимпиады.

Задание II уровня представляет собой практическую работу, которую необходимо выполнить участнику для демонстрации определенного вида профессиональной деятельности, соответствующих требованиям ФГОС СПО по специальности и профессиональным стандартам, с применением навыков, заключающихся в проектировании, разработке, выполнении работ, по заданным параметрам с контролем соответствия результата

существующим требованиям. Работа над заданием II уровня проводится в режиме он-лайн.

6.4 Во время выполнения конкурсных заданий участники обязаны соблюдать правила организации и проведения конкурсных испытаний, условия выполнения заданий, правила техники безопасности.

При выполнении заданий не допускается использование участниками дополнительных материалов и литературы (если их наличие не определено условиями выполнения заданий), запрещается использовать электронные книги и средства связи.

6.5 В случае нарушения правил организации и проведения Региональной олимпиады, грубого нарушения технологии выполнения работ, правил техники безопасности участник может быть дисквалифицирован.

7. Оценивание результатов выполнения заданий, порядок определения победителей и призеров Региональной олимпиады

7.1 Оценка конкурсных заданий осуществляется в соответствии с методикой и критериями оценки, содержащимися в ФОС.

7.2. Результаты выполнения профессионального комплексного задания оцениваются по следующей схеме:

- задание I уровня – максимально – 30 баллов (тестирование – 20 баллов, перевод профессионального текста и ответы на задания – 10 баллов);
- задание II уровня – максимально 70 баллов (практические задачи – 50 баллов, профориентационное творческое задание – 20 баллов).

Общая оценка за выполнение профессионального комплексного задания (далее – суммарный балл) составляет не более 100 баллов.

7.3 Члены жюри заполняют ведомости оценок выполнения конкурсных заданий комплексного задания (прил. 3-5 Регламента). На основе их ведомостей формируется сводная ведомость.

7.4 Победитель и призеры Региональной олимпиады определяются по лучшим показателям выполнения профессионального комплексного задания

7.5 Победителю Региональной олимпиады присуждается 1 место. Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призерами Региональной олимпиады и им, соответственно, присуждаются второе и третье места.

7.6 В случае несогласия с выставленными жюри оценками участник Региональной олимпиады после объявления результата может подать апелляцию в апелляционную комиссию. Апелляция рассматривается в срок, не превышающий 1 часа с момента подачи.

При рассмотрении апелляций апелляционная комиссия может принять одно из следующих решений: о сохранении оценки, выставленной жюри, о повышении или понижении указанной оценки (в случае обнаружения ошибок, не выявленных жюри). Решение апелляционной комиссии считается окончательным и на его основании, при необходимости, меняется сводная ведомость.

8. Оформление итогов Региональной олимпиады

8.1 Итоги Региональной олимпиады (полученные баллы и места участников) представляются в сводной ведомости (приложение 5 Регламента).

Отчет о качестве подготовки участников составляется на основе замечаний и рекомендаций жюри, организаторов Региональной олимпиады, работодателей и социальных партнеров и может быть подписан председателем РУМО, председателем организационного комитета, председателем жюри (на усмотрение организаторов) – (приложение 6 к Регламенту).

8.2 Организаторы Региональной олимпиады не позднее 5 дней после ее проведения размещают на сайте образовательной организации politex59 материалы олимпиады, в том числе фото/видеоотчет о мероприятии.

8.3 Отчетные материалы по итогам проведения Региональной олимпиады в соответствии с требованиями (приложение 7 к Регламенту) сканируются и направляются в КГАУ ДПО «Центр опережающей профессиональной подготовки Пермского края» (на электронный адрес metod@copp.permkrai.ru не позднее 10 дней после проведения олимпиады).

ЗАЯВКА

на участие в Региональной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2025 году

(наименование УГС СПО, специальности)

№ п/п	Фамилия, имя отчество участника (полностью)	Полное наименование образовательной организации	Шифр специальности	Фамилия, имя, отчество сопровождающего (полностью)

Руководитель профессиональной образовательной организации
подписи/ МП

/Расшифровка

Темы для подготовки

Охрана труда

1. Промышленная безопасность
2. Обеспечение комфортных условий для профессиональной трудовой деятельности

Специальность 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Основы инженерной геодезии

1. Рельеф и его изображение на картах и планах.
2. Способы измерения горизонтальных и вертикальных углов.
3. Государственные геодезические сети, геодезические сети сгущения и съёмочное геодезическое обоснование.
4. Особенности составления планов подземных и надземных инженерных сетей.

ПМ 01 Сооружение и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов

ПМ 02 Обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов

Специальность 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

ПМ 01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

1. Подготовка к эксплуатации и освоению нефтяных и газовых скважин
2. Газлифтная добыча нефти
3. Добыча нефти скважинными штанговыми насосами
4. Добыча нефти бесштанговыми насосами
5. Режимы работы нефтяных и газовых залежей
6. Стадии разработки нефтяных месторождений
7. Виды заводнения
8. Коллекторские свойства пород нефтяного и газового пласта
9. Подготовка к эксплуатации и освоению нефтяных и газовых скважин
10. Газлифтная добыча нефти
11. Добыча нефти скважинными штанговыми насосами
12. Добыча нефти бесштанговыми насосами