



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН

ПЛЮСЫ И МИНУСЫ

- ❖ Полетаева Надежда Александровна – методист, ОГБПОУ «Костромской политехнический колледж», председатель УМК по прикладной геологии




02.03.2023





В 2022 году преподавателями УМК по прикладной геологии было разработано 5 КОД базового уровня:

Оценочные материалы Архив




ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА


Поиск по материалам

Введите поисковой запрос

[Найти](#)



Оценочные материалы



Архив оценочных материалов

Специальность	ПОО	ФИО разработчика
21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология	ОГБПОУ «Костромской политехнический колледж»	<i>Полетаева Н.А.</i>
21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	ГБПОУ «Октябрьский нефтяной колледж им. С.И. Кувыкина»	<i>Гусева Е.Л.</i>
21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	ГБПОУ «Октябрьский нефтяной колледж им. С.И. Кувыкина»	<i>Хафизова Г.М.</i>
21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	ГОУ СПО «Осинниковский горнотехнический колледж»	<i>Новожилова Н.А.</i>
21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	ГПОАУ Амурской области «Благовещенский политехнический колледж»	<i>Монахова Я.Ю.</i>

Мнение ПОО о разработанных ОМ ДЭ базового уровня



Югорский
государственный
университет,
Ханты-Мансийск



РГГУ им. Серго
Орджоникидзе,
Ст. Оскол



Горно-
геологический
техникум,
Якутия



Миасский
геологоразведочный
колледж,
Челябинская обл.



Костромской
политехнический
колледж, *Кострома*



Байкальский
колледж
недропользования,
Улан-Удэ



Самарский
энергетический
колледж,
Самара



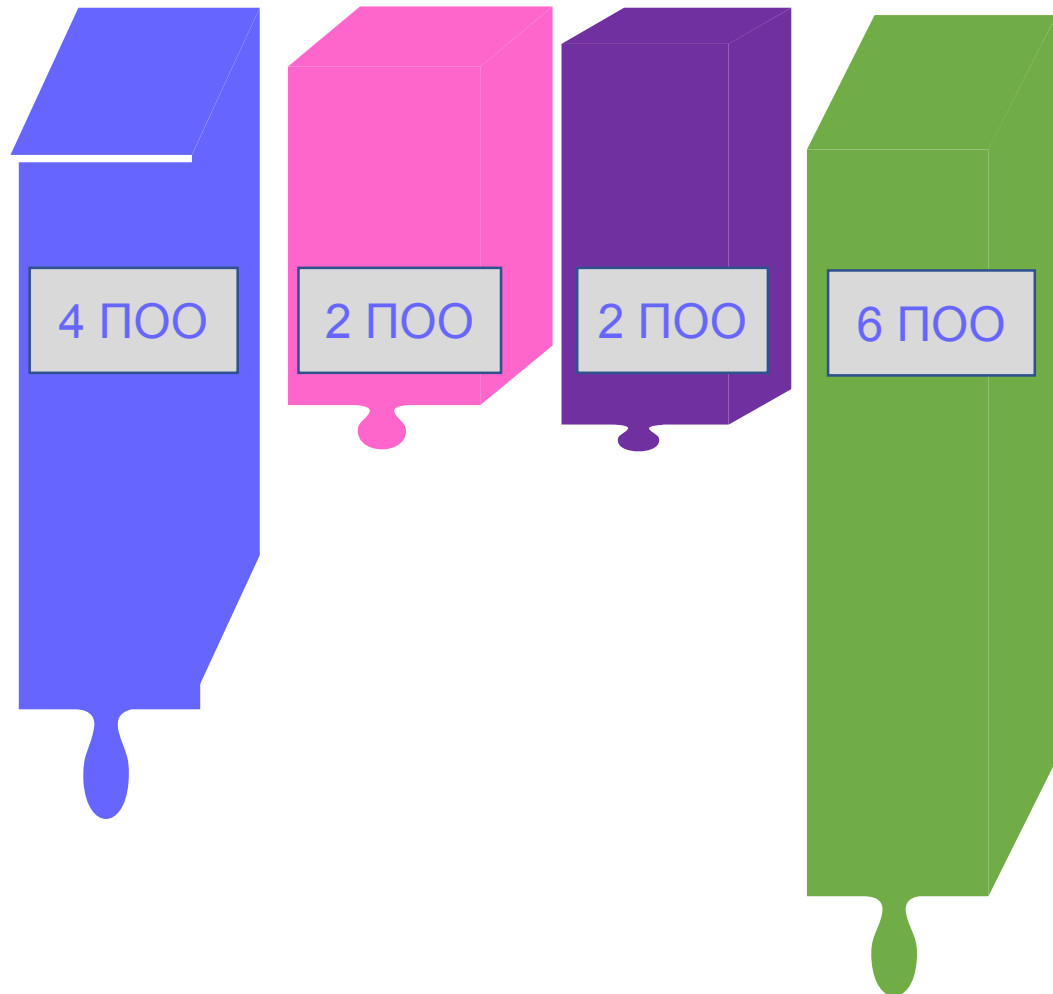
Новочеркасский
геологоразведочный
колледж,
Ростовская обл.



Сибирский
геофизический
колледж,
Новосибирск



Результаты опроса



21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология

Четыре ПОО считают, что задание выполнимо, студенты успеют его выполнить, приобретение материальной базы для проведения ДЭ возможно.



21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

На первый вопрос – ответы положительные. Сомнения в приобретении материальной базы, а также неопределённость по вопросу о времени выполнения задания.



21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений

Два ПОО считают, что задание выполнимо, студенты успеют его выполнить, приобретение материальной базы для проведения ДЭ возможно.



21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

На первый вопрос все 6 ПОО ответили «да». На второй вопрос три ПОО ответили «нет». На вопрос по материальной базе 4 ПОО считают возможным её приобретение, Новочеркасский геологоразведочный колледж – скорее «да», Горно-геологический техникум (Якутия) – нет.

О проведении ДЭ в этом учебном году и его преимуществах и недостатках

▶ Вопросы

- 1) Будете ли вы в этом учебном году (2022-2023) проводить ДЭ?
- 2) Какие положительные стороны вы видите в процедуре ДЭ?
- 3) Какие отрицательные стороны вы видите в процедуре ДЭ?
- 4) Какие вопросы возникают при подготовке к ДЭ?

▶ Профессиональные образовательные организации

- 1) Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе, Ст. Оскол;
- 2) Миасский геологоразведочный колледж;
- 3) Костромской политехнический колледж;
- 4) Осинниковский горнотехнический колледж;
- 5) Благовещенский политехнический колледж;
- 6) Многопрофильный колледж ФГБОУ, Тюмень;
- 7) Октябрьский нефтяной колледж им. С.И. Кувыкина;
- 8) Сибирский геофизический колледж;
- 9) Байкальский колледж недропользования;
- 10) Новочеркасский геологоразведочный колледж;
- 11) Пермский нефтяной колледж.





Результаты опроса

Плюсы



Мотивация студентов.
Демонстрация, проверка и объективная оценка знаний, умений и компетенций в условиях приближенных к производственным. Обновление оборудования. Повышение квалификации преподавателей.

Минусы



Отсутствие материальной базы для проведения экзамена.
Психологические, материальные и временные затраты. Нет возможности выполнять ДЭ в полевых условиях. Выполнение задания одним студентом может привести к травматизму. Одновременно проводить в течение двух недель экзамен и защиту дипломов сложно и тяжело. Большое количество линейных экспертов. Отсутствие обратной связи с разработчиками заданий.

Вопросы



Кто привлекается в качестве экспертов для проведения ДЭ?
Будет ли изменен инфраструктурный лист?
Будут ли изменяться оценочные материалы последующие несколько лет?

Предложения



Информирование о результатах работы ФУМО образовательных организаций. Нужно замораживать с экспертами, достаточно обычной комиссии. Рассмотреть вопрос об участии в выполнении задания 2-мя студентами, с последующим объяснением технологии проведения работы. Проводить до преддипломной практики и сделать неделю для подготовки к экзамену. Создание актуализированной нормативной базы. Дополнить и усложнить задания.



!! Предлагаем Вам принять участие в голосовании за самое интересное предложение в рамках проекта «Создаем. Предлагаем. Обсуждаем» по вопросам разработки, использования и хранения оценочных материалов

✓ Несколько предложений будут учтены при разработке ОМ

Анонимный опрос

43% **◆** Разработка ОМ ведется группой разработчиков из разных образовательных организаций

17% **◆** Отбор разработчиков ОМ осуществляется с учетом мнения профильных ФУМО СПО и организаций партнеров

62% **◆** ОМ в части КОД и образца варианта задания разрабатываются на несколько лет

37% **◆** ОМ базового и профильного уровня 1 профессии/специальности имеют единое содержательное ядро

18% **◆** Рецензирование ОМ осуществляется с привлечением организаций партнеров, профильных сообществ

17% **◆** При разработке ОМ отраслевой направленности проводится обсуждение в рамках профильного ФУМО СПО

52% **◆** Ограничить время выполнения заданий: до 4 ч. – базовый уровень, до 8 ч. – профильный уровень

1 228 голосов



8,8K 👁 15:09

**ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ
«НОВОСТИ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО
ЭКЗАМЕНА»**



15 000
ПОДПИСЧИКОВ



Подписывайтесь на наш телеграм-канал t.me/de_spo
и следите за актуальными новостями организации и проведения ДЭ

✉ de@firpo.ru 🌐 de.firpo.ru 📺 t.me/de_spo





Новости Демонстрационного экзамена

14 569 участников



0 канале



Новости Демонстрационного экзамена

14 569 подписчиков



Официальный канал о проекте "Демонстрационный экзамен".
 Сайт организации: <https://firpo.ru>
 Сайт проекта: <https://de.firpo.ru>
 Оценочные материалы: <https://om.firpo.ru>
 Поддержка: de@firpo.ru (<https://hd.firpo.ru>)
 Информация



@de_spo
Link



Уведомления



Медиа Файлы Ссылки Музыка Голосовые

ИТОГИ АПРОБАЦИИ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ ЦЕЛЮС: с 16 ФЕВРАЛЯ ПО 14 ФЕВРАЛЯ 2023 ГОДА

ИТОГИ АПРОБАЦИИ СИСТЕМЫ ОЦЕНЫ НАУЧНЫХ ЦЕЛЮС: с 16 ФЕВРАЛЯ ПО 14 ФЕВРАЛЯ 2023 ГОДА

ИТОГИ АПРОБАЦИИ СИСТЕМЫ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЮС: с 16 ФЕВРАЛЯ ПО 14 ФЕВРАЛЯ 2023 ГОДА

70 Инициативных заданий

100% ДОСТИЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ

привлечение широкого круга представителей системы СПО и заинтересованных лиц к формированию предложений и обсуждению вопросов развития демонстрационного экзамена по различным направлениям



de@firpo.ru de.firpo.ru t.me/de_spo

Продолжаем сбор предложений в рамках проекта: «СОЗДАЕМ. ПРЕДЛАГАЕМ. ОБСУЖДАЕМ».

Целью проекта является привлечение широкого круга представителей системы СПО и заинтересованных лиц к формированию предложений и обсуждению вопросов развития демонстрационного экзамена по различным направлениям.

! Вторая тема проекта: Специальная программа обучения «Эксперт демонстрационного экзамена».

Программа обучения состоит из трех блоков:

- 1 Основы организации и проведения ДЭ;
- 2 Главный эксперт: подготовка и руководство экзаменом;
- 3 Эксперт: оценка результатов участников ДЭ.

Ждем идеи и предложения, в том числе по следующим направлениям:

- ◆ Содержание специальной программы обучения;
- ◆ Формат учебных материалов;
- ◆ Формат и длительность обучения.

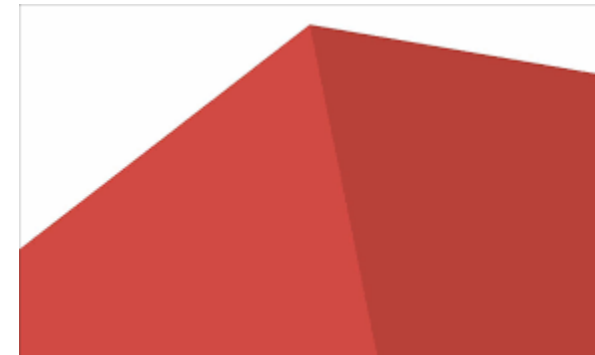
Проект программы обучения опубликован по [ссылке №1](#).

! Сбор предложений будет осуществляться с 20 февраля по 1 марта 2023 года в форме по [ссылке №2](#).

#НовостиДЭ #ДемонстрационныйЭкзамен
#ПроектСПО #ЭкспертДЭ

42 2 2 1 1

11К изменено 18:59





11 комментариев

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОЕКТА: «Создаем. Предлагаем. Обсуждаем»



ТРЕТЬЯ ТЕМА ПРОЕКТА: «МЕТОДИКА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА»



СБОР ИДЕЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО 3-ей ТЕМЕ:
с 28 февраля по 05 марта 2023 года

Цель проекта:

привлечение широкого круга представителей системы СПО и заинтересованных лиц к формированию предложений и обсуждению вопросов развития демонстрационного экзамена по различным направлениям



de@firpo.ru de.firpo.ru t.me/de_spo

Центр оценки качества СПО ИРПО продолжает проект «Создаем. Предлагаем. Обсуждаем»

Цель проекта – привлечение широкого круга представителей системы СПО и заинтересованных лиц к обсуждению вопросов развития демонстрационного экзамена.

С 28.02.2023 по 05.03.2023 принимаются предложения теме проекта «Методика организации и проведения демонстрационного экзамена».

Методика состоит из блоков:

- ♦ требования к объективной оценке результатов демонстрационного экзамена;
- ♦ требования к региональным операторам;
- ♦ требования к образовательным организациям;
- ♦ организационные положения;
- ♦ проведение подготовительного дня демонстрационного экзамена;
- ♦ проведение демонстрационного экзамена;

ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ «НОВОСТИ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА»



15 000
ПОДПИСЧИКОВ



Подписывайтесь на наш телеграм-канал t.me/de_spo
и следите за актуальными новостями организации и проведения ДЭ

de@firpo.ru de.firpo.ru t.me/de_spo



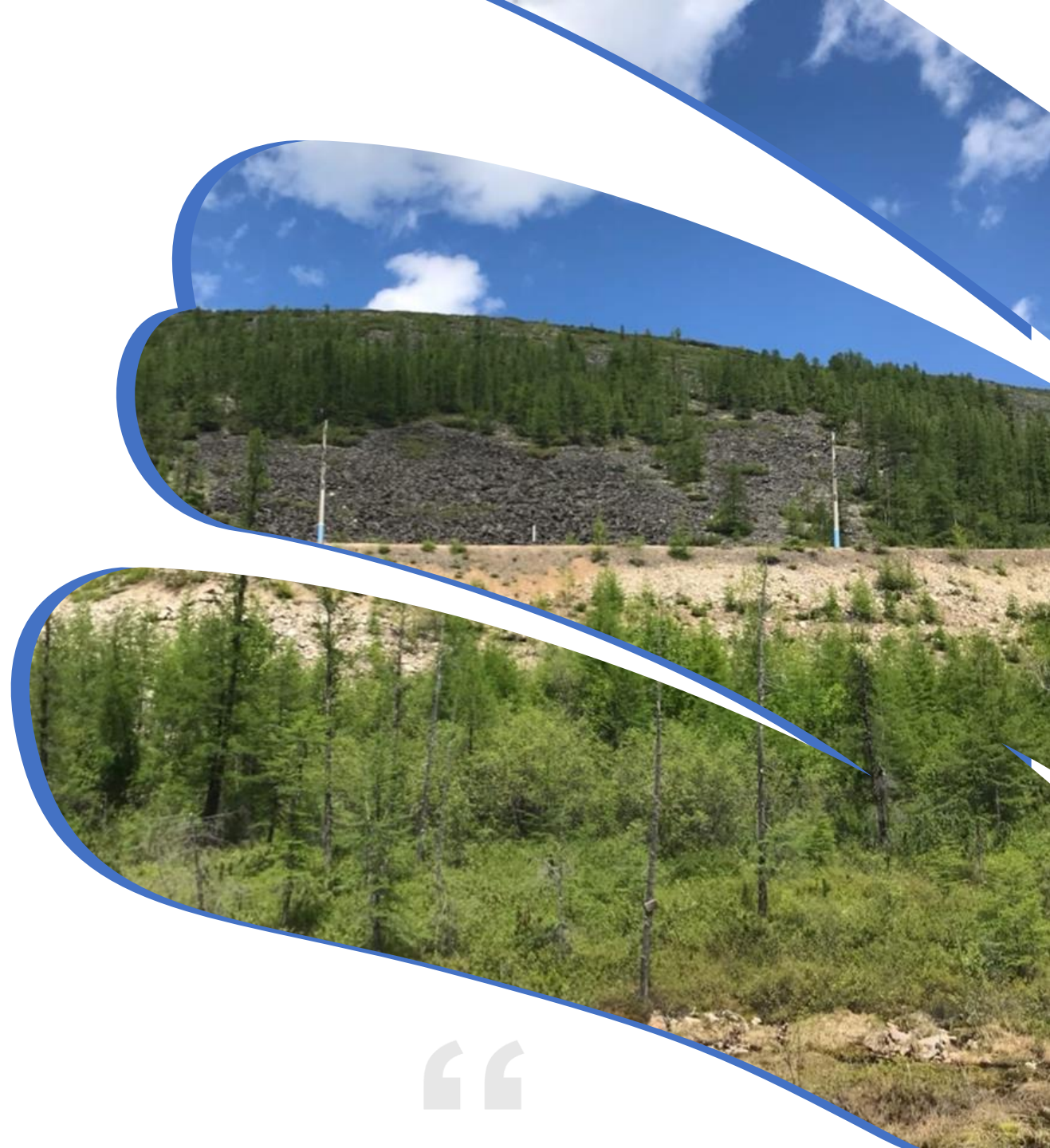
“



**Спасибо за
внимание!**



Полетаева Надежда Александровна



“