



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
«ЮЖНО-ЯКУТСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

КУЗУБОВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Стаж педагогической работы: 20 лет

Первая квалификационная категория, приказ №12-17/2 от 05.04.2019 г.



ОБРАЗОВАНИЕ

РУБЕЖНЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Специальность: горная электромеханика

ХАРЬКОВСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ

Специальность: финансы

ХАРЬКОВСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ

Специальность: экономика и предпринимательство



ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ



- ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», ДПП «Обучение педагогических работников практическими навыкам работы на современном оборудовании на базе современных мастерских и стажировочных площадок реального сектора производства в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования», 144 ч., 2023 г.
- ГАПОУ РС(Я) «Южно-Якутский технологический колледж», ДПП «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии», 72 ч., 2023 г.



- АНО ДПО «Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки», ДПП «Демонстрационный экзамен и подготовка документации к ГИА в образовательной программе СПО», 36 ч., 2021 г.
- ГАПОУ РС(Я) «Южно-Якутский технологический колледж», КПК «Реализация технологий дистанционного и электронного обучения на платформе Moodle», 72 ч., 2020 г.
- ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж», ДПП «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимые для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья», 72 ч., 2022 г.



- ООО «Центр инновационного образования и воспитания», КПК «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию», 36 ч., 2022 г.
- ООО «Центр инновационного образования и воспитания», КПК «Навыки оказания первой помощи в образовательных организации», 36 ч., 2021 г.



Стажировка

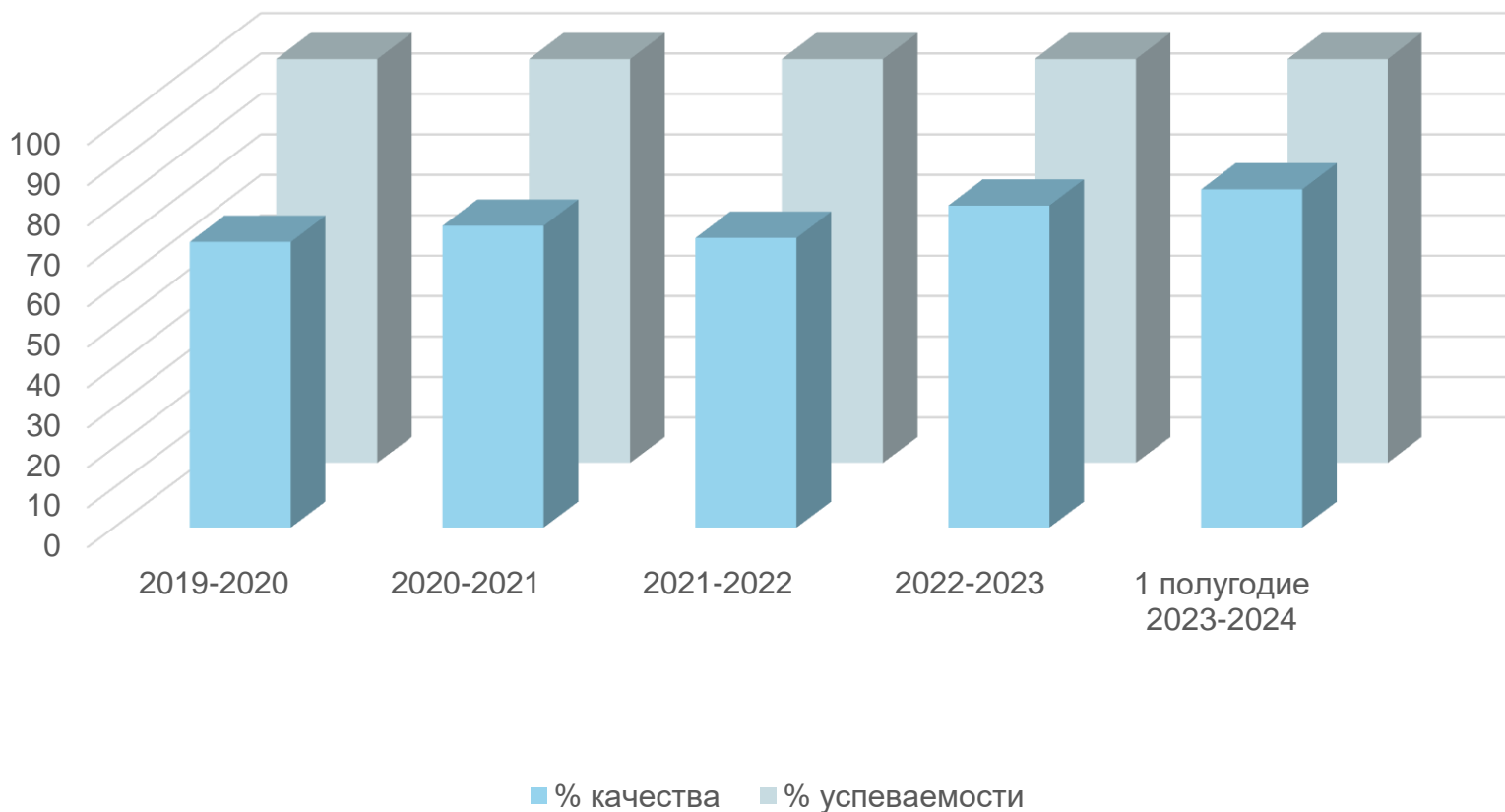
- АО «ГОК Инаглинский», ОФ «Инаглинская-1». Программа: «Механизация основных и вспомогательных процессов обогатительной фабрики», 144 ч., 2023 г.
- ООО УК «Колмар». Программа: «Технология сервисного обслуживания горно-шахтного оборудования «Джой Глобал», 40 ч., 2019 г.

Статус

- ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования». «Школа подготовки экспертов в области качества профессионального образования «ПроФИнтенсив». Получила специальный статус кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов демонстрационного экзамена. 2024 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ИТОГАМ МОНИТОРИНГА ПОО (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ) ПО ПРОГРАММАМ ПССЗ

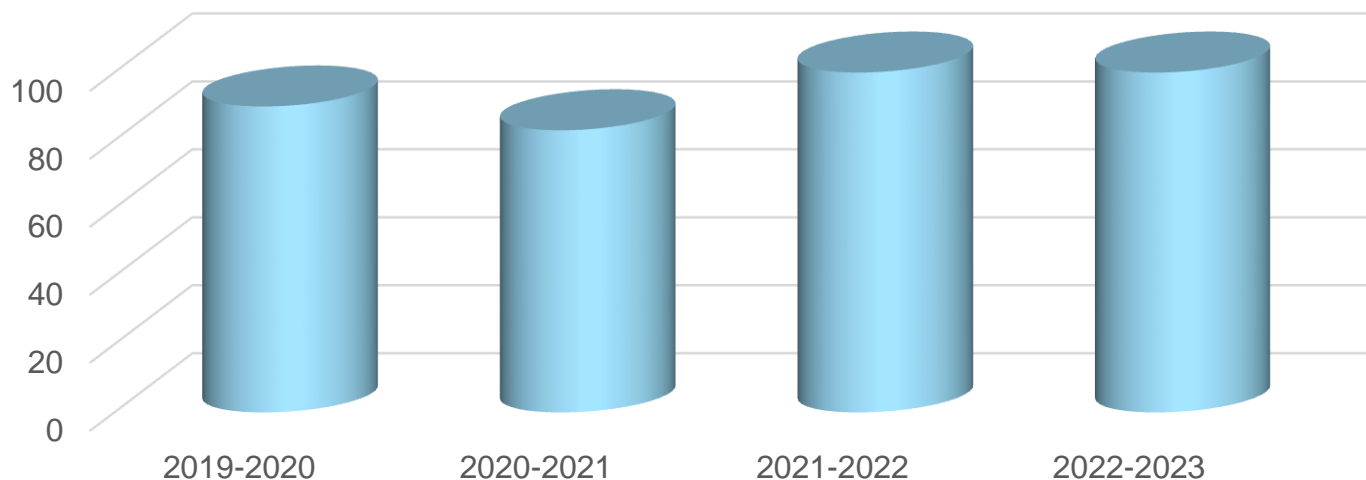
РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ИТОГАМ
МОНИТОРИНГА ПОО



2019-2020
качество 71%
успеваемость 100%
2020-2021
качество 75%
успеваемость 100%
2021-2022
качество 72%
успеваемость 100%
2022-2023
качество 80%
успеваемость 100%
1 полугодие
2023-2024
качество 84%
успеваемость 100%

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПО ИТОГАМ МОНИТОРИНГА СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ)

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ
ОБУЧАЮЩИМИСЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ ПО ИТОГАМ
МОНИТОРИНГА СИСТЕМЫ
ОБРАЗОВАНИЯ



| | |
|-----------|------|
| 2019-2020 | 93% |
| 2020-2021 | 83% |
| 2021-2022 | 100% |
| 2022-2023 | 100% |

■ % положительных результатов в освоении образовательных программ достигли

РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ВЫСТАВКАХ, КОНКУРСАХ, ОЛИМПИАДАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ, СОРЕВНОВАНИЯХ

УРОВЕНЬ ПОО:

- Белогуб Наталья, 1 место, 2022 г. Олимпиада по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых. ГАПОУ РС(Я) «ЮЯТК»
- Кувандыкова Эльвира, 1 место, 2023 г. Олимпиада по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых. ГАПОУ РС(Я) «ЮЯТК»

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ УРОВЕНЬ:

- Кувандыкова Эльвира, 1 место, 2023 г. III Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования. УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия. 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых.
- Румянцева Алёна, 2 место, 2023 г. III Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования. УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия. 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых.
- Ефремова Татьяна, 1 место, 2022 г. II Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования. УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия. 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых.
- Белогуб Наталья Викторовна, 3 место, 2022 г. II Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования. УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия. 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых.


РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ВЫСТАВКАХ, КОНКУРСАХ, ОЛИМПИАДАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ, СОРЕВНОВАНИЯХ

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)
ГАУ ДПО РС (Я) «Институт развития профессионального образования»
ГАПОУ РС (Я) «Южно-Якутский технологический колледж»

Награждается
Кувандыкова Эльвира Рустамовна
студентка группы ОПИ-20(9)

ДИПЛОМОМ I СТЕПЕНИ
III Республиканской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования
УТС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Количество набранных баллов:
Теоретическая часть 8
Практическая часть 66

Председатель жюри  /О. В. Брюханов/
2023 год



Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)
ГАУ ДПО РС (Я) «Институт развития профессионального образования»
ГАПОУ РС (Я) «Южно-Якутский технологический колледж»

Награждается
Ефремова Татьяна Николаевна
студентка группы ОПИ-19(9)

ДИПЛОМОМ I СТЕПЕНИ
II Республиканской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования
УТС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Количество набранных баллов:
Теоретическая часть 8
Практическая часть 66

Председатель жюри  /Е. А. Тимченко/
2022 год



Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)
ГАУ ДПО РС (Я) «Институт развития профессионального образования»
ГАПОУ РС (Я) «Южно-Якутский технологический колледж»

Награждается
Румянцева Алёна Сергеевна
студентка группы ОПИ-20(9)

ДИПЛОМОМ II СТЕПЕНИ
III Республиканской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования
УТС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Количество набранных баллов:
Теоретическая часть 7,4
Практическая часть 24,8

Председатель жюри  /О. В. Брюханов/
2023 год



Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)
ГАУ ДПО РС (Я) «Институт развития профессионального образования»
ГАПОУ РС (Я) «Южно-Якутский технологический колледж»

Награждается
Белогуб Наталья Викторовна
студентка группы ОПИ-19(9)

ДИПЛОМОМ III СТЕПЕНИ
II Республиканской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования
УТС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Количество набранных баллов:
Теоретическая часть 7,4
Практическая часть 21,8

Председатель жюри  /Е. А. Тимченко/
2022 год



Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение РС (Я)
«Южно-Якутский технологический колледж»

**Диплом
I степени**

Награждается
участник внутриколледжной олимпиады профессионального мастерства
Кувандыкова Эльвира Рустамовна

Директор
ГАПОУ РС(Я)  /И. Ю. Подмазкова/
г. Нерюнгри, 2023 год

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия)
«Южно-Якутский технологический колледж»

ДИПЛОМ
выдан
Белогуб Наталье
занившей
1 место
в олимпиаде по специальности
21.02.18 Обогащение полезных ископаемых,

Директор
ГАПОУ РС(Я) «ЮТК»  /И. Ю. Подмазкова/
г. Нерюнгри

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В своей педагогической деятельности я активно использую образовательные технологии, такие как информационно-коммуникационная, технология критического мышления, проектная технология и технология проблемного обучения. Применение информационно-коммуникационной технологии способствует улучшению качества обучения, развитию информационной культуры и ориентации в информационном пространстве.

Применение технологии критического мышления позволяет обучающимся овладевать различными способами интегрирования информации, учиться вырабатывать собственное мнение на основе осмысления различного опыта, идей и представлений, строят умозаключения и логические цепи доказательств, выражают свои мысли ясно, уверенно и корректно по отношению к окружающим. Проектная технология и технология проблемного обучения в той или иной степени позволяет моделировать реальные профессиональные задачи, при решении которых обучающийся не только приобретает необходимые знания, умения и навыки, но и способствует достижению высокого уровня их умственного развития, формированию у них способности к самостоятельному добыванию знаний путем собственной творческой деятельности; развивает интерес к учебному труду; обеспечивает прочные результаты обучения

Использование современных образовательных технологий позволяет развивать личность обучающихся, повышать качество образования и эффективность использования учебного времени.

В моей практике я активно применяю дистанционные образовательные технологии с помощью мессенджеров, таких как Telegram и VK, а также образовательной платформы Moodle.

Все эти подходы и технологии помогают мне успешно осуществлять педагогическую деятельность, создавая благоприятные условия для развития детей и подготовки их к будущему, чтобы они стали свободными, ответственными и уважающими других людей, способными принимать собственные решения.

Являюсь разработчиком Цифрового образовательного контента в рамках инновационного Федерального проекта «Профессионалитет» образовательного кластера РС (Я) по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых. Размещены на сайте ФГБОУ ДПО «ИРПО» <https://mycollege.firpo.ru/>

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ПО ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Разработаны учебно-методический комплексы, фонд оценочных средств и контрольно-оценочные средства по следующим профессиональным модулям:

ПМ.01 Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам

МДк.01.01 Основы обогащения ископаемых

МДК.01.02 Технологический процесс обогащения полезных ископаемых

МДК.01.03 Механизация основных и вспомогательных процессов обогатительной фабрики

ПМ.04 Выполнение работ по профессии: 13777 Машинист конвейера / 13040 Контролер продукции обогащения. 15948 Оператор пульта управления

МДК.04.01 Основы слесарных и электромонтажных работ

МДК.04.02 Выполнение работ по профессии 13777 Машинист конвейера

Методические рекомендации

- ✓ Методические указания по написанию курсовых работ.
- ✓ Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ.
- ✓ Методические рекомендации по выполнению курсового проекта "Механизация основных и вспомогательных процессов обогатительной фабрики"
- ✓ Методические указания по выполнению, оформлению, представлению и защите выпускных квалификационных работ по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Участник группы разработчиков основных профессиональных образовательных программ инновационного Федерального проекта «Профессионалитет» образовательного кластера РС (Я).



ОБОБЩЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ В ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КОЛЛЕКТИВАХ ОПЫТА ПРАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

❖ ГАПОУ РС(Я) «ЮЯТК». Проекте «Эффективный регион» в системе менеджмента качества ГАПОУ РС (Я) «Южно-Якутский технологический колледж». Тема доклада: «Совершенствование технологий организации учебной деятельности студентов, обучающихся по индивидуальным образовательным маршрутам и индивидуальным учебным планам», 2022 г.

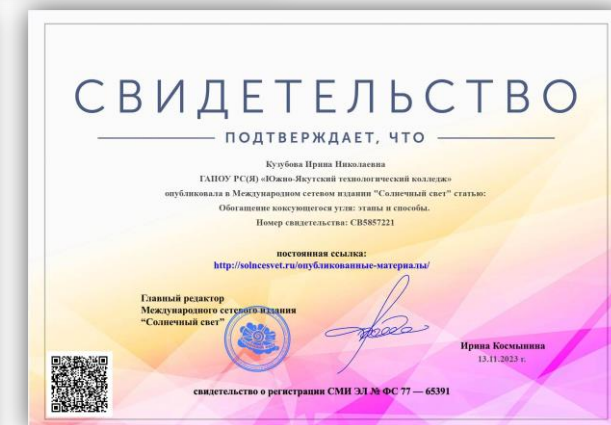


❖ Международный педагогический портал. Статья: «Обогащение коксующегося угля: этапы и способы».

<https://solncesvet.ru/opublikovannyie-materialyi/obogashchenie-koksuyushchegosya-uglya-et.15006175656/>

❖ Интернет портал ООО «Мультиурок». Публикация: «Методические рекомендации по выполнению курсового проекта. Механизация основных и вспомогательных процессов обогатительной фабрики».

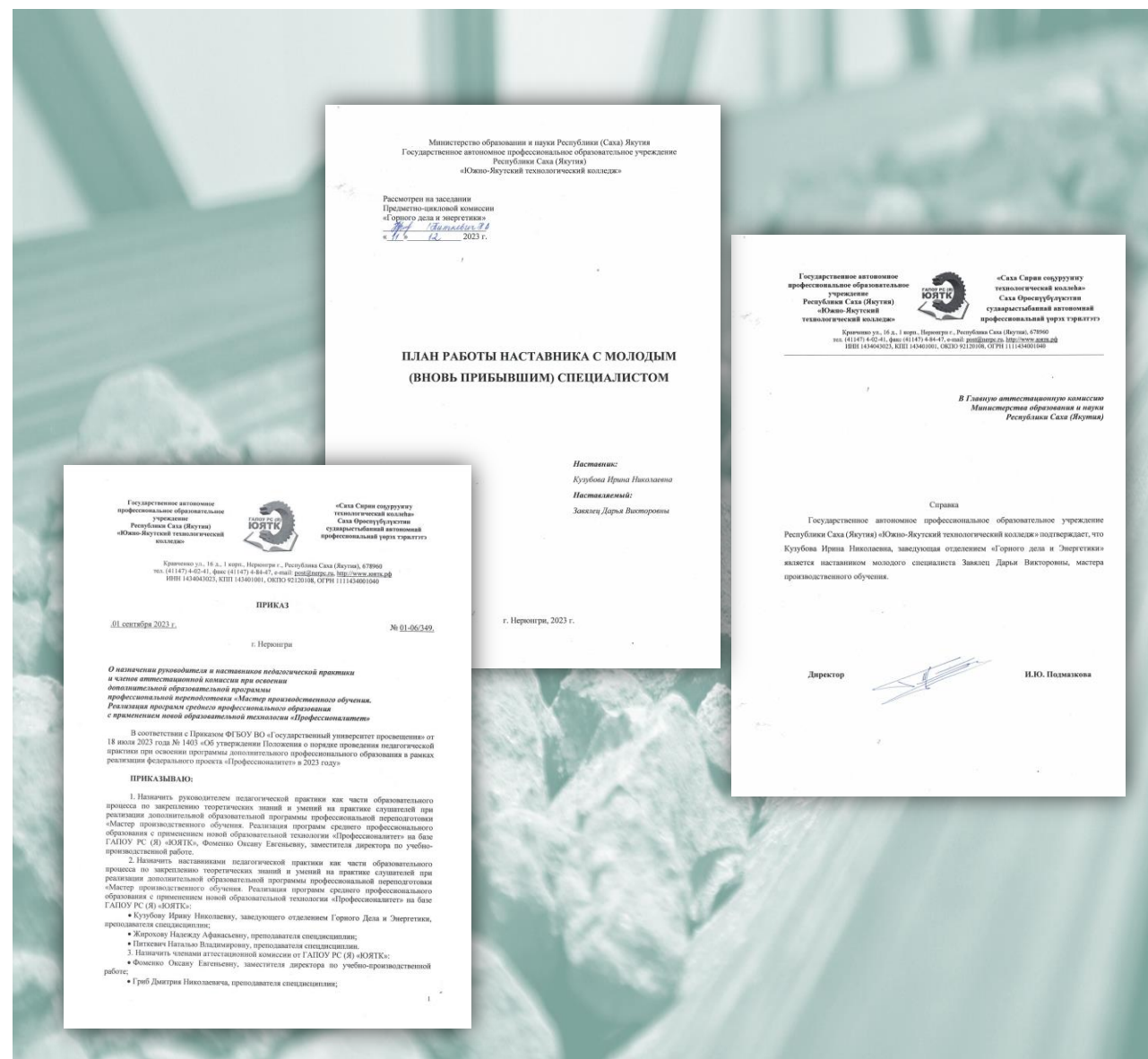
<https://multiurok.ru/id78233780/files/?act=addfile>



НАСТАВНИЧЕСТВО МОЛОДЫХ ПЕДАГОГОВ

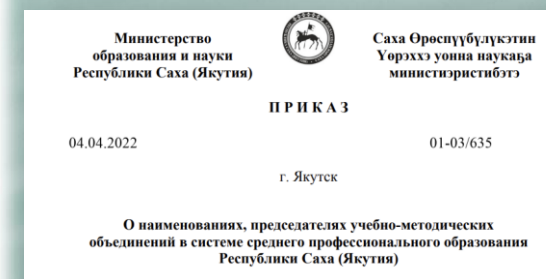
Наставник педагогической практики на базе ГАПОУ РС(Я) «ЮЯТК», как части образовательного процесса по закреплению теоретических знаний и умений на практике, слушателей при реализации дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Мастер производственного обучения. Реализация программ среднего профессионального образования с применением новой образовательной технологии «Профессионалитет», реализуемой ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения».

Наставник молодого специалиста Завялец Дарьи Викторовны, мастера производственного обучения и Сиягговского Александра Сергеевича, мастера производственного обучения.



РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ И ПРОДУКТИВНОСТЬ МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

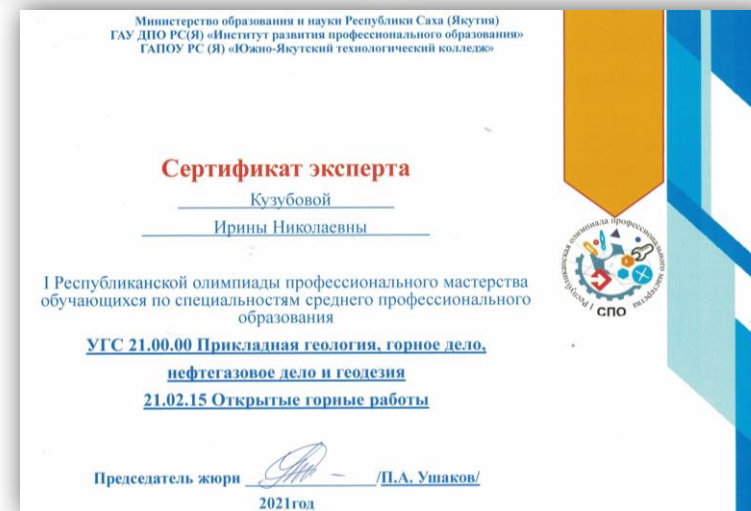
- Председатель учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования Республики Саха (Якутия) по УГПС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.
- Организатор Республиканской Олимпиады по геологии для специальностей:
 - 21.02.15 Открытые горные работы.
 - 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых.
 - 21.02.17 Подземная разработка полезных ископаемых.
- Главный эксперт Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2024 в Республике Саха (Якутия) в компетенции «Обогащение полезных ископаемых», 2024 г.
- Эксперт II Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования. УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.
- Эксперт III Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования. УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.



Председатели учебно-методических объединений в системе среднего профессионального образования Республики Саха (Якутия) по укрупненным группам профессий, специальностей

| № | УМО по УГПС | Председатель | Должность |
|----|---|---------------------------|---|
| 1. | 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | Кузубова Ирина Николаевна | заведующий отделением горного дела и энергетики ГАПОУ РС (Я) «Южно-Якутский технологический техникум» |

РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ И ПРОДУКТИВНОСТЬ МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ



РЕЗУЛЬТАТЫ ЛИЧНОГО УЧАСТИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В КОНКУРСАХ (ВЫСТАВКАХ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА



Всероссийский конкурс педагогического мастерства.
1 место. Тема работы:
«Совершенствование технологий организации учебной деятельности студентов, обучающихся по индивидуальным образовательным маршрутам и индивидуальным учебным планам».
Международный центр образования и педагогики.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕННЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА, (В ПРЕПОДАВАЕМОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА, ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) КОНКУРСОВ ОБЛАСТИ

2022г. Внутриколледжное мероприятие: Олимпиада по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых, студентка 4курса **Белогуб Наталья Викторовна** занявшая **1 место**, была направлена на III Республиканскую олимпиаду Профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования и УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия. 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых, где заняла **3 место**.

2023г. Внутриколледжная олимпиада: по 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых, **Кувандыкова Эльвира Рустамовна**, занявшая **1 место**, была направлена на III Республиканскую олимпиаду Профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования и УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия. 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых.



**Почетная грамота Министерства образования
и науки Республики Саха (Якутия)
За вклад в развитие системы образования,
многолетний и добросовестный труд.**



**Благодарственное письмо Министерства
образования и науки Республики Саха
(Якутия) за работу в качестве главного
эксперта при проведении Регионального
этапа Чемпионата по профессиональному
мастерству «Профессионалы» - 2024 в
Республике Саха (Якутия)**