

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РС (Я)
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ В Г.МИРНОМ
«Светлинское отделение энергетики, нефти и газа»**

ПОРТФОЛИО

Трифонова Виктория Викторовна

преподаватель специальных дисциплин

Общие сведения

Сведения об образовании: высшее, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», 2016 г.

Полученная специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Квалификация по диплому: бакалавр

Диплом: 103124 1803628

Стаж педагогической деятельности: 2 года 6 месяцев (с 2010 г. на заочном отделении)

Профессиональная переподготовка:

- АНОДПО «Национальный технологический университет», 2022 г.

Полученная специальность: «Теория и методика преподавания дисциплины «Нефтегазовое дело» в организациях среднего профессионального образования»

Квалификация по диплому: Преподаватель

Диплом: 22-12136

- АНОДПО «Национальный технологический университет», 2024 г.

Полученная специальность: «Теория и методика преподавания дисциплины «Газоснабжение»

в организациях среднего профессионального образования»

Квалификация по диплому: Преподаватель

Диплом: 770300021021, регистрационный номер-24-02109

Заявленная квалификационная категория - первая



Образованный человек
тем и отличается от
необразованного,
что продолжает считать свое
образование незаконченным

К. СИМОНОВ



Курсы повышения квалификации

Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности.

2020 г.

- ООО «Инфоурок» «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», квалификация Преподаватель, 270 часов, с 16.07.2020 г. по 23.12.2020 г, Диплом, регистрационный номер 76949.

2021г.

- ООО «Инфоурок» «Дистанционное обучение как современный формат преподавания», 72 часов, с 08.11.2021 г. по 15.12.2021 г., удостоверение, регистрационный номер 265846.

- ООО «Инфоурок» «Организация проведения демонстрационного экзамена в учреждениях СПО», 108 часов, с 21.11.2021 г. по 15.12.2021 г., удостоверение, регистрационный номер 265847.

- ООО «Инфоурок» «Управление персоналом и оформление трудовых отношений», специалист по управлению персоналом и оформлению трудовых отношений, 540 часов, с 22.12.2020 г. по 02.06.2021 г., Диплом, регистрационный номер 94302.

- ООО «Инфоурок» «Техническое сопровождение технологических процессов переработки нефти и газа», специалист по химической переработке нефти и газа, 540 часов, с 19.12.2020 г. по 23.06.2021 г.. Диплом, регистрационный номер 96497.



2020 г.

Курсы повышения квалификации

2021 г.



Курсы повышения квалификации

2021 г.

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Трифонов
(фамилия, имя, отчество)
Виктория Викторовна

с **08 ноября 2021** г. по **15 декабря 2021** г.
принял(а) участие в (на) **ООО «Инфоурок»**

по **программе повышения квалификации**
(наименование, тема, предмет, направление, специализация)
«Дистанционное обучение как современный формат»

72 часов
(количество часов)

Рисунки (подпись) _____
Секретарь _____

Город **Смоленск** Год **2021**

Регистрационный номер **265845**

ПК 00267602

Удостоверение является документом
установленного образца с полным списком квалификаций

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Трифонов
(фамилия, имя, отчество)
Виктория Викторовна

с **08 ноября 2021** г. по **15 декабря 2021** г.
принял(а) участие в (на) **ООО «Инфоурок»**

по **программе повышения квалификации**
(наименование, тема, предмет, направление, специализация)
**«Применение интерактивных образовательных платформ на примере
платформы Moodle»**

36 часов
(количество часов)

Рисунки (подпись) _____
Секретарь _____

Шинко В.А.
Воробей А.С.

Город **Смоленск** Год **2021**

Регистрационный номер **265845**

ПК 00267601

Удостоверение является документом
установленного образца с полным списком квалификаций

Курсы повышения квалификации

2021 г.



Курсы повышения квалификации

Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности.

2022 г.

- ООО «Инфоурок» «Основы психолого-педагогической работы с детьми и подростками группы риска», 108 часов, с 07.12.2022 г. по 28.12.2022 г., удостоверение, регистрационный номер 456866.
- ООО «Инфоурок» «Куратор учебной группы в рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет», 180 часов, с 27.12.2022 г. по 26.07.2023 г., удостоверение, регистрационный номер 544626.
- АНО ДПО «Национальный технологический университет» «Теория и методика преподавания дисциплины «Нефтегазовое дело» в организациях среднего профессионального образования», квалификация Преподаватель, 502 часа, с 22.09.2022 г. по 22.12.2022 г., Диплом, регистрационный номер 22-12136.

Курсы повышения квалификации

2022 г.



Курсы повышения квалификации

2023 г.



- ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» «Гражданско-патриотическое воспитание в организации среднего профессионального образования: традиции и инновации», 72 часа, с 17.07.2023 г. по 31.07.2023 г. удостоверение, регистрационный номер 78/101-387.

Курсы повышения квалификации

Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности.

2024 г.

- ООО «Инфоурок» «Обслуживание и текущий ремонт на нефтяных и газовых скважинах», 72 часа, с 21.01.2024 г. по 21.02.2024 г., удостоверение, регистрационный номер 654115, ПК 00658707.
- Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов «Эксплуатация машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов», 72 часа, с 21.01.2024 г. по 14.02.2024 г., удостоверение, регистрационный номер 80346, ПК № 0080390.
- ООО «Инфоурок» «Деятельность оператора обезвоживающей и обессоливающей установки», 144 часа, с 28.12.2023 г. по 31.01.2024 г., удостоверение, регистрационный номер 644805, ПК 00649383.
- ООО «Инфоурок» «Менеджмент в нефтяной и газовой промышленности», 180 часов, с 21.01.2024 г. по 27.02.2024 г., удостоверение, регистрационный номер 657592, ПК 00662185.
- АНО ДПО «РИПП» «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», 514 часов, с 22.01.2024 г. по 22.04.2024 г.
- АНО ДПО «Национальный технологический университет» «Теория и методика преподавания дисциплины «Газоснабжение» в организациях среднего профессионального образования», квалификация Преподаватель, 502 часа, с 15.11.2023 г. по 21.02.2024 г. Диплом, регистрационный номер 24-02109, 770300021021.

Курсы повышения квалификации

2024 г.



Курсы повышения квалификации

2024 г.



Курсы повышения квалификации

2024 г.



Курсы повышения квалификации

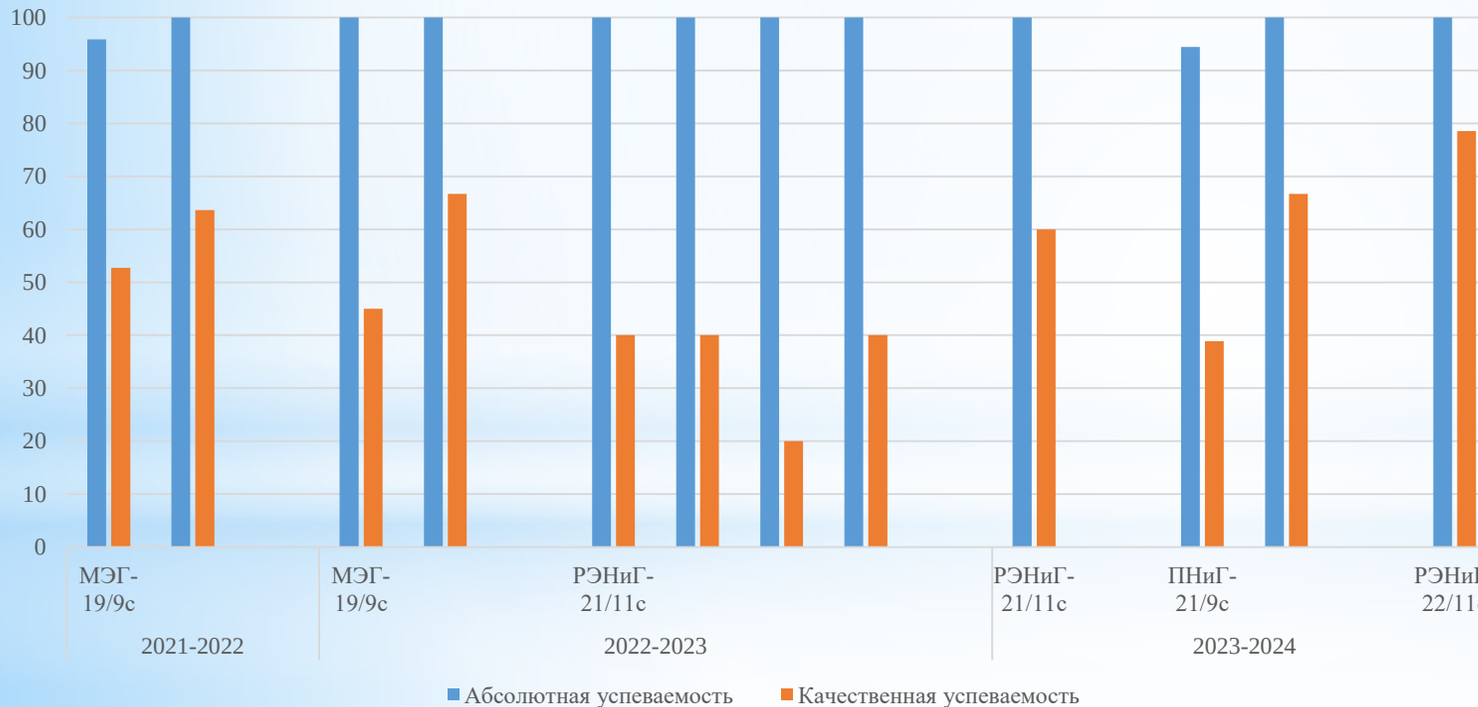
2024 г.



Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО (профессиональный цикл)

*Качество знаний обучающихся по программам ПМ составляет выше 40%;
положительная динамика качества знаний составляет более 13 %.*

Качественная успеваемость по программам ПМ составляет – 52,7%



| Год | Дисциплина | Группа | Абсолютная успеваемость | Качественная успеваемость |
|---------------|------------|--------------|-------------------------|---------------------------|
| 2021-2022 | МДК 01.01 | МЭГ-19/9с | 95,87 | 52,7 |
| | МДК 01.02 | | 100 | 63,64 |
| 2022-2023 | МДК 01.01 | МЭГ-19/9с | 100 | 45 |
| | МДК 01.02 | | 100 | 66,67 |
| 2023-2024 | МДК 04.01 | РЭНиГ-21/11с | 100 | 40 |
| | МДК 04.02 | | 100 | 40 |
| | МДК 01.01 | | 100 | 20 |
| | МДК 01.02 | | 100 | 40 |
| 2023-2024 | МДК 01.02 | РЭНиГ-21/11с | 100 | 60 |
| | МДК 01.01 | ПНиГ-21/9с | 94,44 | 38,87 |
| | МДК 03.01 | | 100 | 66,67 |
| | МДК 01.01 | РЭНиГ-22/11с | 100 | 78,57 |
| ИТОГО: | | | 99,19 | 52,7 |

Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования (профессиональный цикл)

Экзамены, квалификационные (экзамены), курсовые проекты, ГИА, ДЭ

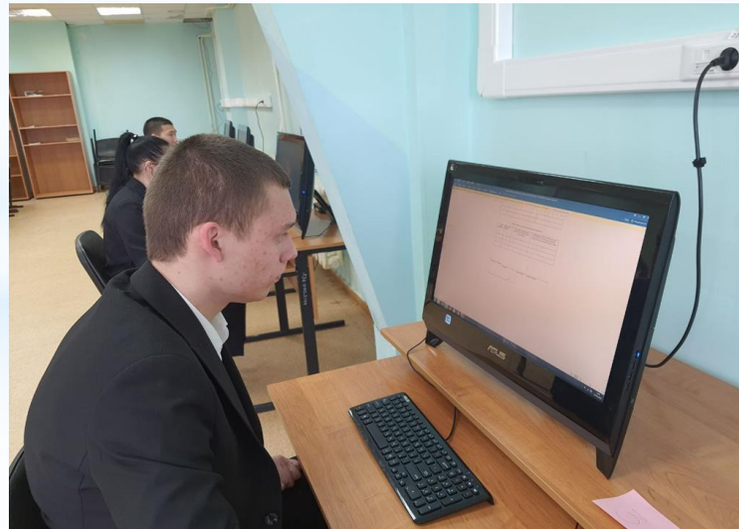
ИТОГО: 61 %

| Год | Дисциплина | Качественная успеваемость |
|---------------------|---------------|---------------------------|
| МЭГ-19/9с | | |
| 2021-2022 | МДК 01.01 | 41,67 |
| | МДК 01.02 | 63,64 |
| | МДК 03.01 | 63,64 |
| 2022-2023 | МДК 01.01 | 40 |
| | ПМ 01 | 60 |
| | МДК 02.01 | 30 |
| | МДК 02.02 | 55,56 |
| | ПМ 02 | 60 |
| | ПМ 03 | 55,56 |
| | ПМ 04 | 70 |
| | ДЭ | 100 |
| | ГИА | 70 |
| | ИТОГО: | |
| РЭНиГ-21/11с | | |
| 2022-2023 | МДК 01.01 | 20 |
| | МДК 01.01 | 40 |
| | МДК 04.01 | 40 |
| | МДК 04.02 | 60 |
| | ПМ 04 | 50 |
| 2023-2024 | МДК 01.02 | 60 |
| | ИТОГО: | |
| РЭНиГ-22/11с | | |
| 2023-2024 | МДК 01.01 | 78,57 |
| ПНиГ-21/9с | | |
| 2023-2024 | МДК 01.01 | 50 |
| | МДК 03.01 | 66,67 |
| ИТОГО: | | 58,34 |



Результаты участия студентов в демонстрационном экзамене

Группа МЭГ-19/9с,



Результаты защиты курсовых проектов



Результаты защиты дипломных проектов



Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях

(по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, дисциплинам)

2021-2022 гг.

На всероссийском уровне:

- **Диплом 1 степени** во Всероссийской Олимпиаде по дисциплине: «Газопотребление и газораспределение»-Андреева Татьяна, Тополенко Анастасия, Михайленко Дмитрий, Петрова Елизавета, Хван Александра, ссылка: <http://fgosurok.ru>

На международном уровне:

- **Диплом 1 степени** в творческом конкурсе «Мастер презентаций»- Андреева Т, ссылка: <http://fgosurok.ru>
ссылка mir-olimpiad.ru/check/



Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, дисциплинам)

2022-2023гг.

На республиканском уровне:

- Сертификат участника Республиканской научно-практической конференции, посвященной 70-летию В.А. Штырова «Начало большого пути» -Соломонов А.

На всероссийском уровне:

- **Диплом I степени** во Всероссийской Олимпиаде по МДК 02.01 «Эксплуатация бурового оборудования»- Соломонов Андрей., ссылка mir-olimpiad.ru/check/
- **Диплом II степени** во Всероссийской Олимпиаде по МДК 02.01 «Эксплуатация бурового оборудования»- Куценко Игорь, Николаенко Алексей, Архипов Айтал, Огай Игорь, ссылка mir-olimpiad.ru/check/
 - **Диплом III степени** во Всероссийской Олимпиаде по МДК 02.01 «Эксплуатация бурового оборудования»-Имихелов Алексей, ссылка mir-olimpiad.ru/check/
- **Диплом участника** во Всероссийской Олимпиаде по МДК 02.01 «Эксплуатация бурового оборудования»- Николаева Уйгулаана, ссылка mir-olimpiad.ru/check/
 - **Диплом I степени** во Всероссийской Олимпиаде по МДК 01.01 «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»- Соломонов Андрей, ссылка mir-olimpiad.ru/check/
 - **Диплом II степени** во Всероссийской Олимпиаде по МДК 01.01 «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»-Архипов Айтал, Герасимова Кюнной, Имихелов Алексей, Куценко Игорь, Николаенко Алексей, Огай Игорь, ссылка mir-olimpiad.ru/check/
 - **Диплом участника** во Всероссийской Олимпиаде по МДК 01.01 «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»-Николаева Уйгулаана

Результаты участия обучающихся в олимпиадах

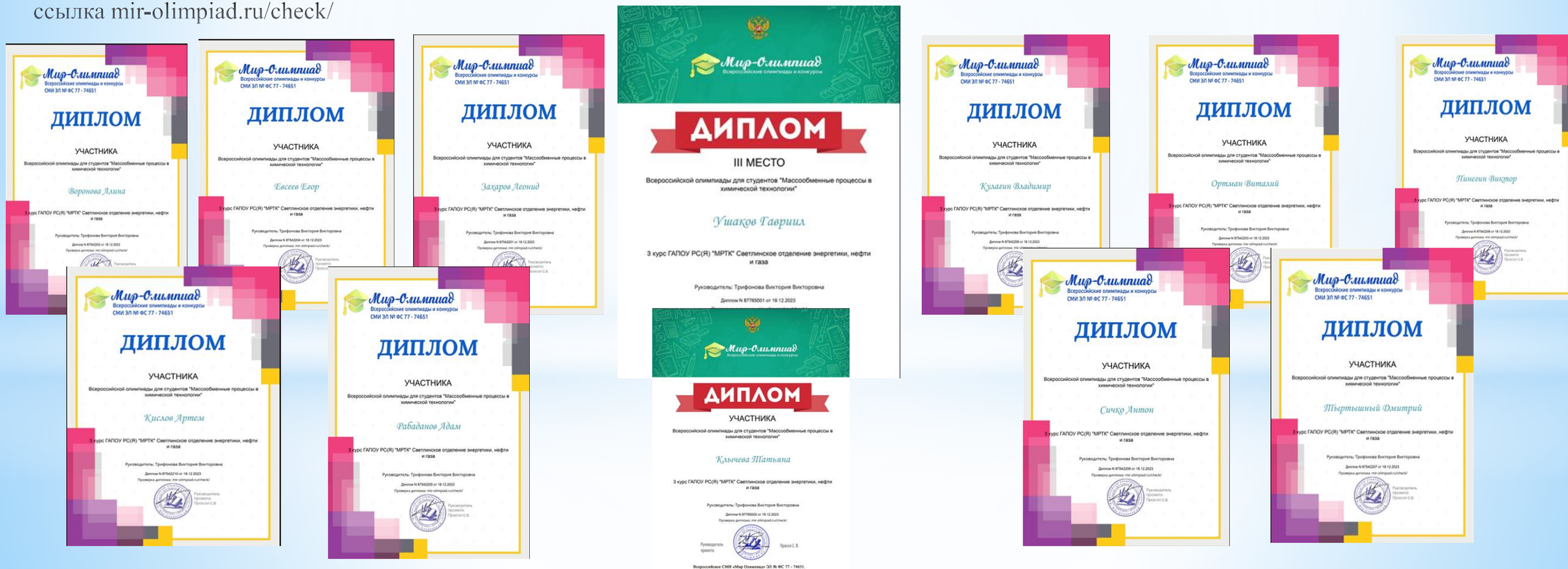


Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам)

2023-2024 гг.

На всероссийском уровне:

- **Диплом III степени** во Всероссийской Олимпиаде «Массообменные процессы в химической технологии» - Ушаков Гавриил, ссылка mir-olympiad.ru/check/
- **Диплом участника** во Всероссийской Олимпиаде «Массообменные процессы в химической технологии» - Воронова Алина, Евсеев Егор, Захаров Леонид, Кислов Артем, Клычева Татьяна, Кулагин Владимир, Ортман Виталий, Пинегин Виктор, Рабаданов Адам, Сичко Антон, Тыртышный Дмитрий, ссылка mir-olympiad.ru/check/



Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам)

2023-2024 гг.

На всероссийском уровне:

- **Диплом I место** во Всероссийской Олимпиаде по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин» в части МДК 01.01 «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» - Аргунов Ким, Афанасьев Виктор, Баторов Эрдэм, Куцулаб Максим, Толстяков Михаил, ссылка mir-olimpiad.ru/check/
- **Диплом II место** во Всероссийской Олимпиаде по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин» в части МДК 01.01 «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» - Григорьев Ариан, Колосов Петр, Татаринов Александр, ссылка mir-olimpiad.ru/check/
- **Диплом III место** во Всероссийской Олимпиаде по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин» в части МДК 01.01 «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» - Григорьев Эдуард, Кычкин Николай, Петров Максим, Алющенко Татьяна, Борисов Владислав, Парников Ричард, ссылка mir-olimpiad.ru/check/
- **Диплом II место** во Всероссийской Олимпиаде по МДК 02.01 «Эксплуатация бурового оборудования» - Аргунов Ким, Кычкин Николай, Петров Максим, ссылка mir-olimpiad.ru/check/

Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам)

2023-2024 гг.

На всероссийском уровне:

- **Диплом III место** во Всероссийской Олимпиаде по МДК 02.01 «Эксплуатация бурового оборудования» -Алющенко Татьяна, Григорьев Ариан, Григорьев Эдуард, ссылка mir-olimpiad.ru/check/
- **Диплом участника** во Всероссийской Олимпиаде по МДК 02.01 «Эксплуатация бурового оборудования» - Афанасьев Виктор, Баторов Эрдэм, Колосов Петр, Куцулаб Максим, Парников Ричард, Татаринов Александр, Толстяков Михаил, ссылка mir-olimpiad.ru/check/
- **Диплом II место** во Всероссийской Олимпиаде по специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений МДК 01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин - Аргунов Ким, Баторов Эрдэм, Татаринов Александр, ссылка mir-olimpiad.ru/check/
- **Диплом III место** во Всероссийской Олимпиаде по специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений МДК 01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин Алющенко Татьяна, Куцулаб Максим, Афанасьев Виктор, Борисов Владислав, Кычкин Николай, Петров Максим, ссылка mir-olimpiad.ru/check/
- **Диплом участника** во Всероссийской Олимпиаде по специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений МДК 01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин Григорьев Ариан, Григорьев Эдуард, Колосов Петр, Парников Ричард, Толстяков Михаил, ссылка mir-olimpiad.ru/check/

Результаты участия обучающихся в олимпиадах



Эффективность работы по программно-методическому сопровождению образовательного процесса

1. Разработаны программы: по специальности 21.02.01.Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений:

- ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;
- ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования,
- ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей,
- ПМ.04 Выполнение работ по профессии Оператор по добыче нефти и газа,
- Учебной, производственной и преддипломной практик по специальности

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения:

- ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления специальности,
- ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления,
- ПМ.03 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления,
- ПМ.04 Организация строительного производства на объектах систем газораспределения и газопотребления,
- ПМ.05 Выполнение работ по профессии 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

Эффективность работы по программно-методическому сопровождению образовательного процесса

2. **Методические указания** для студентов по выполнению курсового проекта «Теплоснабжение района города»;

- Методическое пособие по выполнению курсового проекта по МДК 01.02 «Эксплуатация расчет и выбор оборудования котельных установок»;
- Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК 01.02 «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»;
- Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК 02.01 «Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления»;
- Методические указания к выполнению курсового проекта «Проектирование газоснабжения района города» по МДК 01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления;
- Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК 01.01 Технологическое оборудование и коммуникации;
- Комплект оценочных средств по ПМ 01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления;
- Комплект оценочных средств по ПМ 02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления;
- Методические указания по подготовке и проведению квалификационных экзаменов по специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»;
- Методические указания по подготовке и проведению квалификационных экзаменов по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения».

3. **Разработаны ФОСы** по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения:

- ПМ 01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления специальности,
- ПМ02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления,

Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности

2021 г.

На всероссийском уровне:

- **Свидетельство № 10056800** о публикации авторских материалов «Определение годовых расходов газа», ссылка: <http://fgosurok.ru/publikatsii/5458/>
- **Свидетельство № 10056900** о публикации авторских материалов «Расчет потребления газа. Нормы расхода газа потребителями», ссылка <http://fgosurok.ru/publikatsii/5459/>

На международном уровне:

- **Свидетельство** о публикации в сетевом издании «Солнечный свет» статьи «Физические свойства пород-коллекторов нефти и газа», СВ3491620 ссылка: <http://solncesvet.ru/опубликованные-материалы/>

2022 г.

На уровне ПОО:

Провела открытый урок на тему: "Газоиспользующее оборудование" по МДК 01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления в группе МЭГ-19/9с.

Выступила на семинаре с темой: «Создание дистанционного курса на платформе Moodle, на примере профессиональных модулей специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения».

Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности

2023 г.

На уровне ПОО:

- Провела викторину между командами групп РЭНиГ-22/11с и ПНиГ-21/9с, с привлечением студентов заочного отделения для судейства на тему «Роль нефти в жизни человека».

2024г.

На всероссийском уровне:

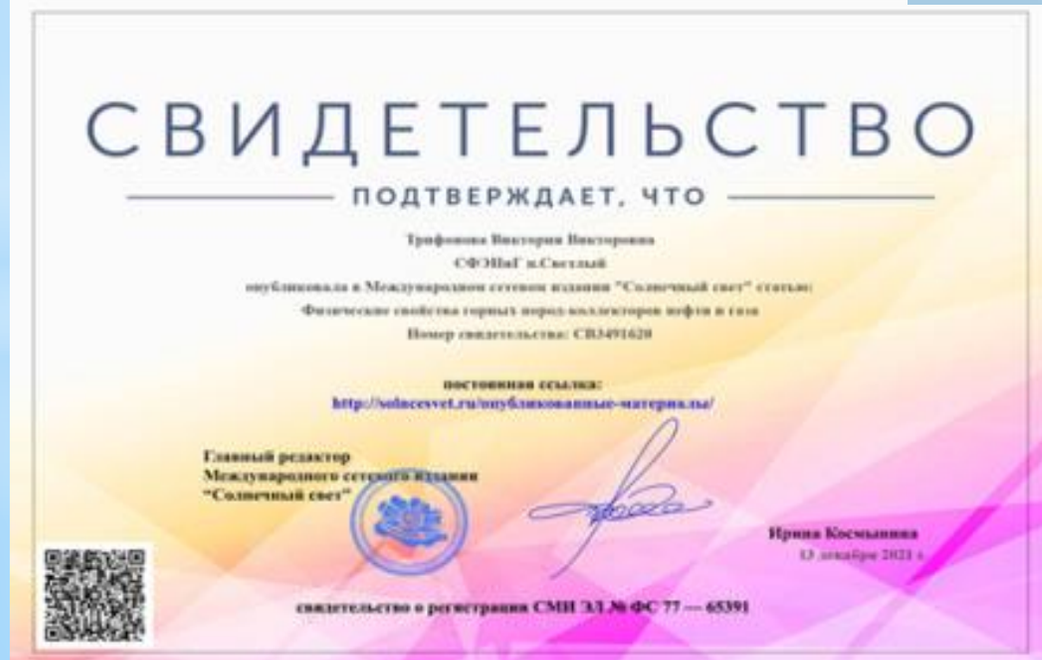
- **Свидетельство** № СВ39246 о публикации статьи «Методы нефтеотдачи», «Технологические схемы обезвоживания и обессоливания нефти», ссылка

http://vremyazarazvitiya.ru/lk/?utm_source=triger&utm_medium=1-spasibo-za-zakaz

- **Свидетельство** № СВ628513 о публикации статьи «Эксплуатация нефтяных и газовых скважин», ссылка https://mcoip.ru/lk/?utm_source=triger

Ссылка на личный сайт: <https://infourok.ru/user/trifonova-viktoriya-viktorovna>

Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности



Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя

2021-2022гг.

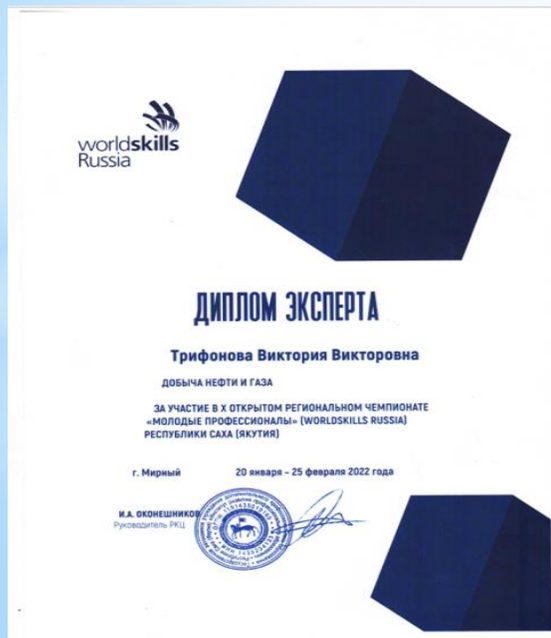
- **Сертификат** соответствия требованиям системы сертификации профессиональных компетенций специалистов "ИНФОУРОК", предъявляемым по квалификации "Специалист по химической переработке нефти и газа".
- **Сертификат** соответствия требованиям системы сертификации профессиональных компетенций специалистов "ИНФОУРОК", предъявляемым по квалификации "Специалист по управлению персоналом и оформлению трудовых отношений".



Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя

2022-2023гг.

- **Руководитель ОПОП** по специальностям: 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения и 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.
- **ЭКСПЕРТ X** Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Республики Саха (Якутия).
- **ЭКСПЕРТ** Регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2023 в Республике Саха (Якутия) в компетенции «Добыча нефти и газа».
- **Технический эксперт** при проведении демонстрационного экзамена специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения».
- **Руководитель кружка "Юный нефтяник"**.



Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя

2023-2024гг.

- **Руководитель ОПОП** по специальностям: 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения и 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.
- **ЭКСПЕРТ Регионального** этапа чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" 2024г. в Республике Саха (Якутия)
- **Руководитель кружка "Юный нефтяник"**.
- **Сертификат** соответствия требованиям системы сертификации профессиональных компетенций специалистов "ИНФОУРОК", предъявляемым по квалификации "Специалист по химической переработке нефти и газа".
- **Сертификат** соответствия требованиям системы сертификации профессиональных компетенций специалистов "ИНФОУРОК", предъявляемым по квалификации "Специалист по управлению персоналом и оформлению трудовых отношений".



Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) профессионального мастерства 2021 г.

На международном уровне:

- **Диплом I степени**- педагогический конкурс «Презентация к уроку по ФГОС. Расчет потребления газа. Нормы расхода газа потребителями».

На всероссийском уровне:

- **Диплом 1 место**- педагогический конкурс «Успешные практики в образовании. Теплоснабжение населенного пункта» ;
- **Диплом 1 место** - педагогический конкурс «Лаборатория педагога. Методические разработки. Проектирование газоснабжения города».

2022 г.

На всероссийском уровне:

- **Диплом 1 место**- конкурс «Исследовательские работы. Методы нефтеотдачи».

На международном уровне:

- **Диплом 1 место** - педагогический конкурс «Достижения в образовательной деятельности. Монтаж и эксплуатация систем газоснабжения»;
- **Диплом 1 место**- конкурс педагогического мастерства «Презентация к уроку. Определение годовых расходов газа».

Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) профессионального мастерства



Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) профессионального мастерства

ЕВРОКО.РФ
Европейский Комитет
Образования

ДИПЛОМ

№ RS 338 - 182334

Награждается
Трифонова Виктория Викторовна
преподаватель специальных дисциплин
ГАПОУ РС(Я) "МРТУ" "Системное отделение: энергетика, нефть и газ"

Победитель (1 место)
Международный педагогический конкурс
"Лаборатория успеха"
(г. Москва)

Номинация:
"Методические разработки"

Конкурсная работа:
"Инструменты управления качеством образования"

Список участников и победителей конкурса размещен на сайте
Европейского Комитета Образования "Евроко" по адресу:
<http://www.euroco.ru>
Европейский Комитет Образования "Евроко" является партнером
Центра профессионального образования "Инновации" (www.innovations.ru)
Специализация: Развитие кадров в регионе (СМБ, А, ФЧ) (18.01.2021)

18.01.2021

Председатель Орг. комитета
Галимова О.В.
г. Москва



ЕВРАЗИЙСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
ИМЕНИ ЯНУША КОРЧАКА

www.eurasia.ru info@eurasia.ru

ДИПЛОМ

№ RS 338 - 255121

Награждается
Трифонова Виктория Викторовна
преподаватель специальных дисциплин
ГАПОУ РС(Я) "МРТУ" "Системное отделение: энергетика, нефть и газ"

Победитель (1 место)
Всероссийский педагогического конкурса
"Успешные практики в образовании"
(г. Москва)

Номинация:
"Достижения в образовательной деятельности"

Конкурсная работа:
"Газоснабжение населенного пункта"

Конкурсная работа опубликована в сборнике
Список участников и победителей конкурса размещен на сайте
Евразийского института развития образования имени Януша Корчака по
адресу: <http://eurasia.ru>

Евразийский институт развития образования имени Януша Корчака
"Евразия" является партнером Центра профессионального образования
«Инновации» (www.innovations.ru), Санкт-Петербург, Россия
регистрация СМБ 1800077-00021.

18.01.2021

Председатель Орг.комитета
Азарин И.С.



Брежи развития

Итого баллов: № 35800K

ДИПЛОМ

Награждается
Трифонова Виктория Викторовна
ГАПОУ РС(Я) "МРТУ"
Светлый,
1 место

В Межрегиональном конкурсе
Педагогические проекты
Газоснабжение населенного пункта
Руководитель: Ситниевский Дмитрий Александрович

Итого баллов: 9 ноября 2021 г.



Удостоверение в соответствии с Положением о конкурсе педагогических проектов
Газоснабжение населенного пункта
Итого баллов: 9 ноября 2021 г.

Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) профессионального мастерства



Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) профессионального мастерства

2023 г.

На уровне ПОО:

- **Сертификат** за участие в конкурсе бинарных уроков среди преподавателей и мастеров производственного обучения ГАПОУ РС(Я) "МРТК" на тему: "Определение пористости и проницаемости нефтесодержащих пород с использованием компьютерных технологий".

На региональном уровне:

- **Диплом III степени** в Республиканской научно-практической конференции «СПО-новый взгляд на развитие».
- **Сертификат научного** руководителя участника- Республиканская научно-практическая конференция, посвященная 70-летию В.А.Штырова "Начало большого пути"

На международном уровне:

- **Диплом 1 место** - педагогический конкурс «Лаборатория педагога. Методические разработки. Эксплуатация технологического оборудования»;
- **Диплом 1 место** - конкурс педагогического мастерства «Лучший педагогический проект. Открытый урок»;
- **Диплом 1 место**- педагогический конкурс «Эксплуатация нефтяных и газовых скважин».
- **Диплом 1 место**- конкурс «Портфолио педагога».

2024 г.

На республиканском уровне:

- Сертификат в 9-м Республиканском заочном конкурсе методических разработок среди работников организаций среднего профессионального образования «ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИДЕИ», направление «Мультимедийная презентация».
- Сертификат в 9-м Республиканском заочном конкурсе методических разработок среди работников организаций среднего профессионального образования «ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИДЕИ», направление «Методическая разработка».

На всероссийском уровне:

- **Диплом I степени** - дистанционный конкурс для педагогов «Портфолио преподавателя специальных дисциплин».

На международном уровне:

- **Диплом 1 место** - конкурс «Профессиональный стандарт педагога в системе образования РФ».

Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) профессионального мастерства



Результаты проведенных преподавателем конференций, выставок, конкурсов профессионального мастерства, иных конкурсов и аналогичных мероприятий (в области преподаваемого учебного предмета, курса, дисциплины)

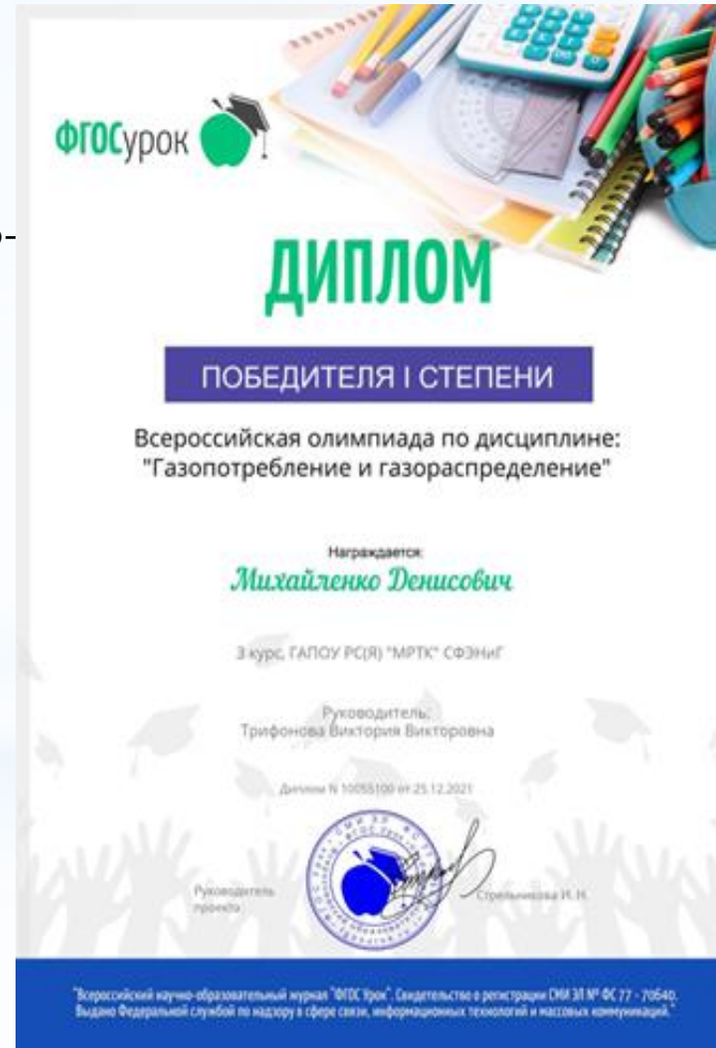
2021-2022 гг.

На уровне ПОО:

- Внутриколледжный конкурс среди студентов группы МЭГ-19/9 "Системы газоснабжения". Результаты: 1 место- Андреева Т.,
2 место- Петрова Е.,
3 место- Хван А.
- Внутриколледжный конкурс презентаций среди студентов группы МЭГ-19/9 "Газоснабжение". Результаты: 1 место- Андреева Т.,
2 место- Тополенко А.,
3 место- Михайленко Д.

На всероссийском уровне:

Диплом 1 степени во Всероссийской Олимпиаде по дисциплине: «Газопотребление и газораспределение»- Андреева Татьяна, Тополенко Анастасия, Михайленко Дмитрий, Петрова Елизавета, Хван Александра.



Результаты проведенных преподавателем конференций, выставок, конкурсов профессионального мастерства, иных конкурсов и аналогичных мероприятий

2022-2023 гг.

На уровне ПОО:

- Внутриколледжная олимпиада по дисциплине "Геология" среди студентов группы РЭНиГ-22/11.

Результаты:

1 место- Баторов Э.,

2 место- Куцулаб М.,

3 место-Алющенко Т.

- Внутриколледжный конкурс презентаций "Процессы и аппараты" среди студентов группы ПНиГ-21/9.

Результаты:

1 место- Кислов А.,

2 место - Тыртышный Д.,

3 место- Сичко А.

На всероссийском уровне:

- **Диплом 2 степени** во Всероссийской олимпиаде по дисциплине "Геология" - Баторов Э., Куцулаб М., Афанасьев В., Аргунов К., Бушуева П., Григорьев М., ссылка: <http://профконкурс.рф/index/0-95>

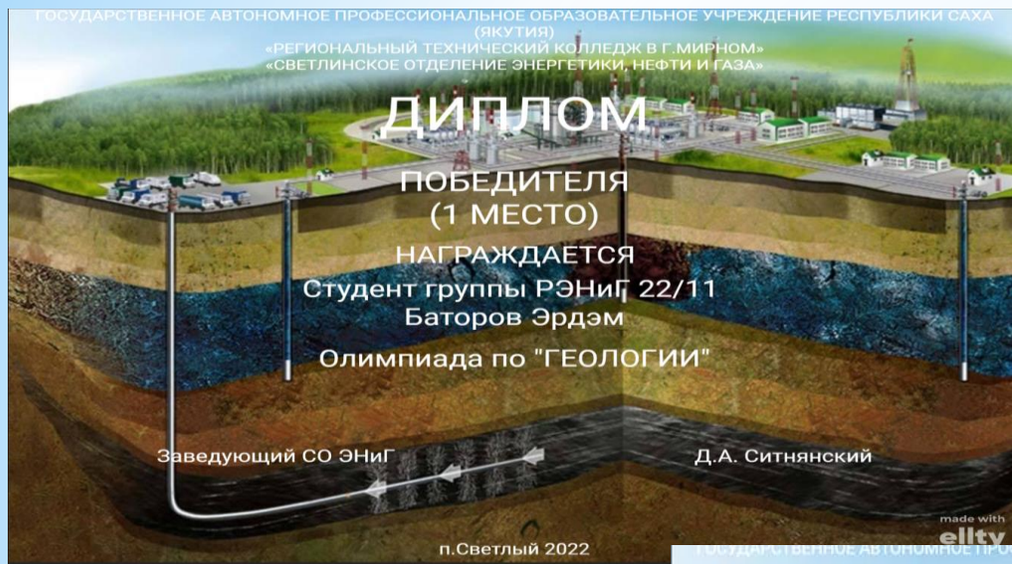
- **Диплом 3 степени** во Всероссийской олимпиаде по дисциплине "Геология" - Алющенко Т., Колосов П., Петров М., Толстяков М., Борисов В., Григорьев А., Кычкин Н., ссылка: <http://профконкурс.рф/index/0-95>

- **Диплом Лауреата** во Всероссийской олимпиаде по дисциплине "Геология" - Григорьев Э., Парников Р., Татаринев А., ссылка: <http://профконкурс.рф/index/0-95>

Результаты проведенных преподавателем конференций, выставок, конкурсов профессионального мастерства, иных конкурсов и аналогичных мероприятий



Результаты проведенных преподавателем конференций, выставок, конкурсов профессионального мастерства, иных конкурсов и аналогичных мероприятий



Результаты проведенных преподавателем конференций, выставок, конкурсов профессионального мастерства, иных конкурсов и аналогичных мероприятий

2023-2024 гг.

На уровне ПОО:

- Внутриколледжный конкурс - КВН "Нефть нас объединила" между командами групп РЭНиГ-22/11 и ПНиГ-21/9.

Победила команда группы ПНиГ-21/9.

Внутриколледжная викторина "Насосная система" в группе РЭНиГ-21/11с.

