

ПОРТФОЛИО МОРОЗОВ ГАВРИЛ НИКОЛАЕВИЧ

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ГБПОУ РС(Я) «ЯКУТСКИЙ КОММУНАЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ДАННЫЕ О ПРЕПОДАВАТЕЛЕ

Ф.И.О.: Морозов Гаврил Николаевич

Дата рождения: 25.05.1966 г.

Образование:

- ОЛТУ ГА им. А.В. Ляпидевского, техник, 1986г.
- ЯГУ им. М.К. Аммосова, инженер-электрик, 2005г.
- ГБОУ ДПО РС (Я) «Институт управления при главе РС (Я).
«Профессиональное обучение» как преподаватель, 2016г.

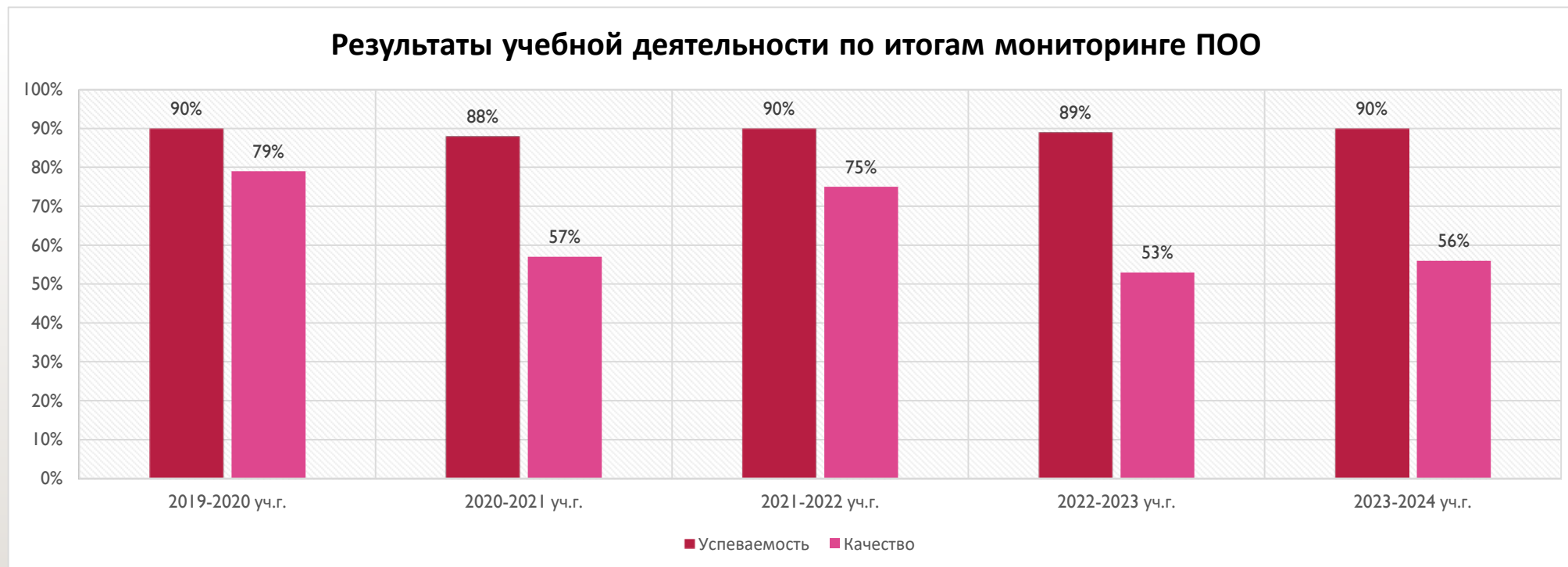
Педагогический стаж: 13 лет.

Имеющаяся категория: высшая

Претендует на категорию: высшая



РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ИТОГАМ МОНИТОРИНГЕ ПОО



РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ВЫСТАВКАХ, КОНКУРСАХ, ОЛИМПИАДАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ, СОРЕВНОВАНИЯХ (ПО ПРЕПОДАВАЕМЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ, МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫМ КУРСАМ, ДИСЦИПЛИНАМ)

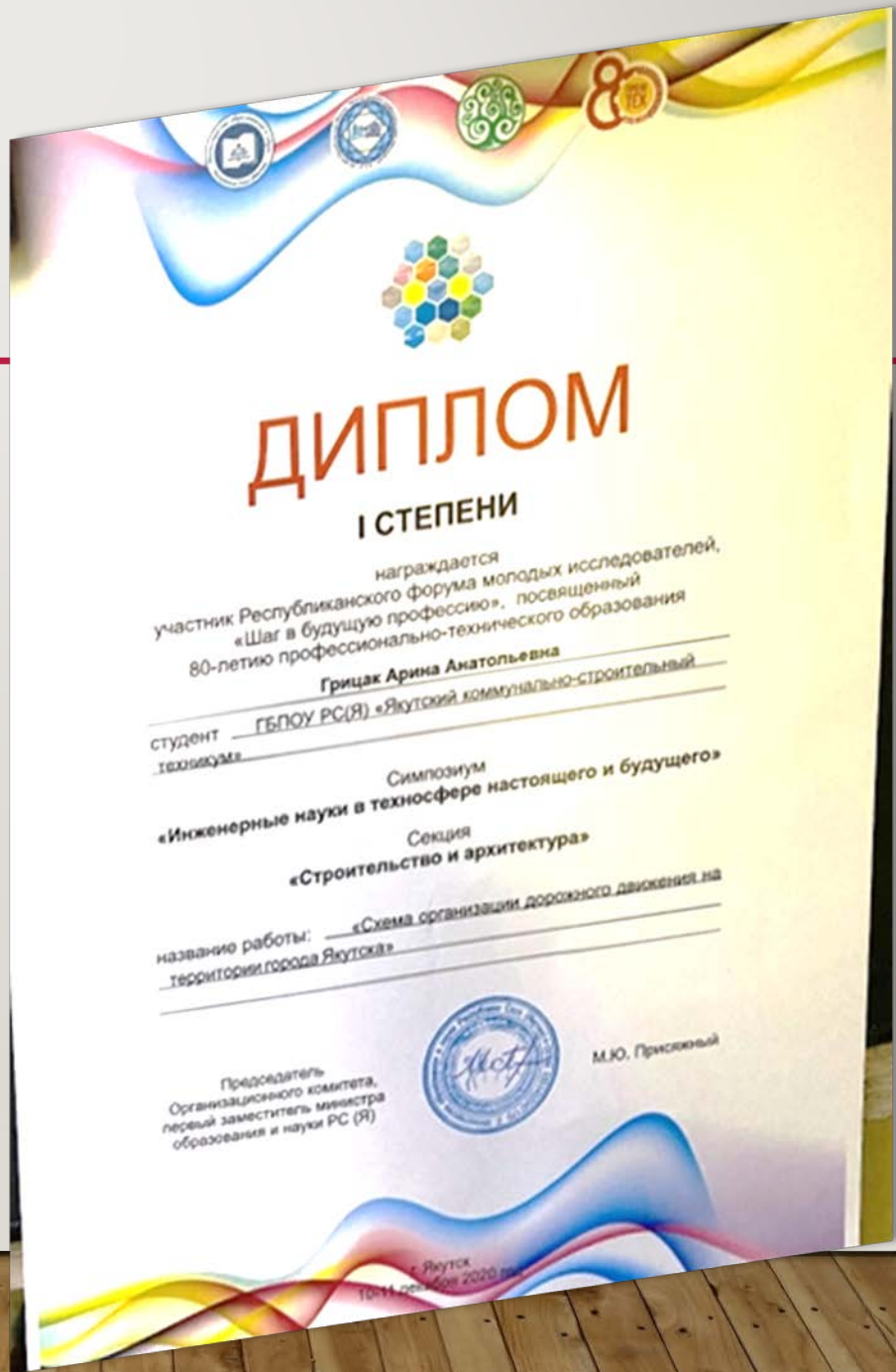
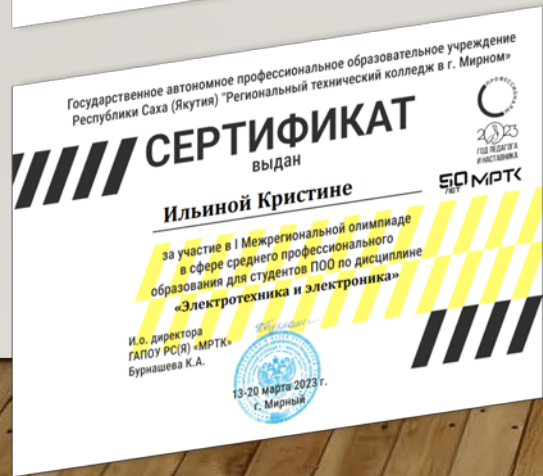
1. на уровне ПОО: ГБПОУРС (Я) ЯКСТ. Олимпиада по электротехнике. Февраль 2023 г.

Победители: Баланов Г, Гуляев Г, Ешников В, Ильина К, Кияшев А, Марков А, Мордвинов Оленов С, Сивцева З, Трарбах С, Филатов Я, Чермных Р.

2. на республиканском уровне: МРТК. г. Мирный. I межрегиональная олимпиада в сфере

СПО по дисциплине «Электротехника и электроника». Участники: : Баланов Г, Гуляев Г, Ешников В, Ильина К, Кияшев А, Марков А, Мордвинов Оленов С, Сивцева З, Трарбах С, Филатов Я, Чермных Р.

3. СВФУ КИТ республиканское НПК «Молодежь. Наука. Творчество"-2019 (декабрь) Грицак Арина I место.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

- Практически все теоретические материалы, а также задания текущего контроля размещены в системе Moodle на сервере техникума.
- Основы электротехники: <http://yakst.ru/kursy/course/view.php?id=1013> - система Moodle
- Теория и контрольные задания по электротехники и электроники (для 30):
<https://disk.yandex.ru/d/6qzEvvRrlnazlw> - Яндекс-диск
- лекции по основам материаловедения: <https://disk.yandex.ru/d/w2zLyeROeLhqPQ> - Яндекс-диск
- Электротехника и микроэлектроника, тест: <http://yakst.ru/kursy/course/view.php?id=926> - система Moodle

Не защищено yakst.ru/kursy/mod/page/view.php?id=18890

Дистанционное обучение в ГБПОУ РС (Я) "ЯКСТ"

Основы электротехники МОР-22(9)

Личный кабинет > Курсы > Очное отделение > Основы электротехники МОР-22(9) > Электромагнетизм > Взаимодействие токов. Магнитное поле

НАВИГАЦИЯ

Личный кабинет

Домашняя страница

Страницы сайта

Мои курсы

- МККХ-22(9)
- МДК 02.02
- Электротехника и электроника
- ТиТО-20 З/О
- Тест
- Электротехника и электроника
- ЭГО-20 З/О
- Тест
- Электротехника
- МККХ-24
- Электротехника
- СиЭЗ-20 З/О
- Тест

Взаимодействие токов. Магнитное поле

Взаимодействие токов. Магнитное поле

Каждый постоянный магнит имеет два полюса — северный и южный. С помощью компаса легко убедиться в том, что магнитная стрелка, вращающаяся на острие, устанавливается всегда так, что один ее полюс направлен на север, а другой — на юг. Полюс, направленный на север, обозначается буквой N, а полюс, направленный на юг, — буквой S. Магниты взаимодействуют между собой — одноименные полюсы магнитов взаимно отталкиваются, а разноименные — притягиваются.

Вокруг проводника с током возникает магнитное поле.

Магнитное поле характеризуется магнитной индукцией \vec{B} .
Направление линий магнитного поля (магнитной индукции) определяется по правилу буравчика:

Дистанционное обучение в ГБПОУ РС (Я) "ЯКСТ"

МКИП-21(9) Электротехника и микроэлектроника Тест

Личный кабинет > Курсы > Очное отделение > МКИП-21(9) Электротехника и микроэлектроника Тест > Общее > Тест > Просмотр

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

Закончить попытку

Оставшееся время 0:58:38

Начать новый просмотр

Вопрос 10
Пока нет ответа
Балл: 1,00
Отметить вопрос
Редактировать вопрос

Перетащите на изображение названия составных частей ротора синхронного генератора

НАВИГАЦИЯ

disk.yandex.ru/client/disk/Основы%20электротехники

360 Лайт

Почта Диск Ещё

Загрузить

Создать

Последние

Файлы

Фото

Альбомы

Общий доступ

Семья

Архив

Загрузки

Занято 4,21 ГБ из 25 ГБ

+1 ТБ за 399 ₽

Установить приложение

photo.ru РЕКЛАМА Эксклюзивные прив... Узнать больше

Не теряйте важные файлы — перенесите их из других облачных сервисов на Яндекс Диск

Как это сделать

Файлы

По названию

← Основы электротехники

1. Электростатика.docx
561 КБ 05.12.2022 09:51
2. Постоянный ток.docx
267 КБ 05.12.2022 09:52
3. Электромагнетизм.docx
1,05 МБ 05.12.2022 09:52
4. Переменный ток.docx
648 КБ 05.12.2022 09:53
- 4.1 Однофазный переменный т...счет параметров цепей.docx
509 КБ 05.12.2022 09:53

Почта Диск Документы Ещё

yandex.ru РЕКЛАМА · 16+ Скачать браузер Браузер с защ

Не теряйте важные файлы — перенесите их из других облачных сервисов на Яндекс Диск

Как это сделать

Файлы > деня+ > материаловедение > материалы > По

← КОНТАКТЫ

	CuW.jpg	05.09.2021
	copper.jpg	05.09.2021
	sborka.jpg	05.09.2021

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ПО ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

КОС:

- 1 КРИП Комплексный экзамен ПМ 01 экзаменационные билеты
- 2 КРИП ~~Технология ремонта и техобслуживания МДК 01.01 экзаменационные билеты~~
- 3 КРИП Электронная техника экзаменационные билеты
- 4 МЖКХ Квалификационный экзамен ПМ 03 экзаменационные билеты
- 5 МЖКХ Техническое обслуживание силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства экзаменационные билеты
- 6 МЖКХ Технология ремонта и монтажа силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно- коммунального хозяйства экзаменационные билеты
- 7 МЖКХ Электротехника экзаменационные билеты
- 8 НСГ Выполнение электромонтажных работ экзаменационные билеты
- 9 СИЭЗ Основы электротехники экзаменационные билеты
- 10 СТУЗ Электротехника и электроника экзаменационные билеты
- 11 ЭГО Электротехника и электроника экзаменационные билеты
- 12 ЭМД Основы электротехники экзаменационные билеты

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ПО ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

КОС:

- 1 Тест Электроника.docx
- 2 НСГ Основы электротехники экзаменационные билеты
- 3 КОС Технические измерения МКИП
- 4 КОС Основы электротехники ТиТО
- 5 КОС Основы электротехники СТУЗ
- 6 КОС Основы электротехники СИЭЗ
- 7 КОС Основы электротехники МСС
- 8 КОС Основы электротехники МОР
- 9 КОС Основы электротехники МЖКХ
- 10 КОС Основы материаловедения МКИП
- 11 ФОС: МЖКХ ФОС ПМ 02

Метод рекомендации + ФОС: для 30 – гр. СиЭЗ (Основы электротехники), гр. ЭГО и ТиТО (электротехника и электроника).

Метод указания: Работа на стендах «ЭМЖП.001», практика 08.01.10, 08.01.26 МЖКХ «МУ Электромонтаж в жилых и офисных помещениях»

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

Уровень ПОО:

- 1) Педагогические чтения, доклад на тему: «Перспективы использования российского программного обеспечения в образовательном процессе». Диплом 3 степени, 2024г. I
- 2. Проектная сессия на тему: "Сохранность контингента. Повышение показателей успеваемости" , 2024г.
- **Региональный уровень:**
- Совместный педсовет ЯКСТ-ЯИПК "Системно-деятельностный подход к обучению" Сертификат 15.02.2024
- Региональный чемпионат "Профессионал», мар.24
- Участие в семинаре "Внедрение дисциплины по финансовой грамотности в образовательные программы", 2022г.

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

Федеральный уровень:

- «Сибирский государственный университет водного транспорта». Международная НПК «Актуальные вопросы профессионального образования и пути их решения». Публикация статьи: «Эффективность использования мультимедийных технологий в образовательном процессе», 2020г.
- Доклад на тему: «Перспективы использования российского программного обеспечения в образовательном процессе», СВФУ КИТ Форум с международным участием "DIGITAL EDU. Цифровые компетенции в образовании", диплом 3 степени, 2024г.
- СВФУ КИТ Форум с международным участием "DIGITAL EDU. Цифровые компетенции в образовании", публикация в сборнике по материалам НПК по теме: «Перспективы использования российского программного обеспечения в образовательном процессе», 2024г.





ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 41402100

EDN: AAXICG



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

МОРОЗОВ Г.Н. ¹

¹ Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение (Якутия) "Якутский коммунально-строительный техникум",

Тип: статья в сборнике трудов конференции

Язык: русский

Страницы: 107-111

ИСТОЧНИК:

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПУТИ ИХ
Сборник материалов Международной научно-практической конференции. :

Издательство: Якутский институт водного транспорта - филиал Федеральн
бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирск
университет водного транспорта" (Якутск)

КОНФЕРЕНЦИЯ:

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПУТИ ИХ
Якутск, 17 апреля 2019 года

Организаторы: Министерство транспорта Российской Федерации, Федерал
речного транспорта, Федеральное государственное бюджетное образовател
высшего образования "Сибирский государственный университет водного т

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА, СПО, ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ, МУЛЬТИМЕ

АННОТАЦИЯ:

В статье рассматриваются вопросы использования мультимедиа-технологий в образовательном процессе. Основное внимание уделено использованию видеоматериалов при изучении дисциплины «Электротехника и электроника» в образовательных учреждениях СПО.



▼ Выпуски

- ◆ Основные выпуски
- ◆ Приложения

▶ Авторам

▶ Редакционный совет

▶ Публикационная этика

▶ О журнале

▶ Издательство МЦИТО

Статьи ВАК

По сайту [По статьям](#) [По авторам](#)

Что Вы ищете?

Искать

[Проекты МЦИТО](#) | [Личный кабинет](#) | [Е](#)

 68773805  13754761

Ключевое слово: «российское программное обеспечение»

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РОССИЙСКОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Морозов Г. Н. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РОССИЙСКОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2024. – . – URL: <http://e-koncept.ru/2024/0.htm>

Автор:  Г. Н. Морозов

В данной статье рассматриваются перспективы использования российского программного обеспечения в образовательном процессе. Одной из важнейших задач является подготовка, в первую очередь, педагогических работников школ, СПО и ВПО к использованию в образовательном процессе российского и свободного ПО.

Ключевые слова: образовательный процесс, подготовка кадров, образовательная организация, альтернатива, российское программное обеспечение, возможность замещения

РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ И ПРОДУКТИВНОСТЬ МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

1. Участие в организации и проведении чемпионата "Профессионалы" по компетенции "Сантехника и отопление", 2022-2024г.г.
2. Организация викторины "Я-мастер", проводимый в рамках регионального конкурса "Мастер года 2024"
3. Эксперт в региональном чемпионате "Профессионалы" по компетенции "Сантехника и отопление", 2024г.
4. Наставник молодому специалисту, приказ № 01-11/281 от 13.09.2023г.; Приказ №01-05/351 от 23.10.2024г.

ДИПЛОМ
ЭКСПЕРТА

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ЧЕМПИОНАТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРСТВУ «ПРОФЕССИОНАЛЫ» - 2024 в РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)

Настоящий диплом подтверждает, что

МОРОЗОВ ГАВРИЛ НИКОЛАЕВИЧ

Принял(а) участие в компетенции

Сантехника и отопление

г. Якутск Март 2024 г.

Л.М. ИВАНОВА
Руководитель РКЦ

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия)
ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»

СЕРТИФИКАТ

вручается

Морозову Гаврилу Николаевичу

участнику внутритехникумовского профессионального мастерства среди преподавателей по компетенции «Сантехника и отопление»

И.о. директора: Онуфриев М.П.

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия)
ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»

СЕРТИФИКАТ
выдается

Морозову Гаврилу Николаевичу

за организацию и проведение студенческой викторины «Я – мастер» в рамках недели «Специальные дисциплины №1 и № 2» в ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ»

И.о. директора: Онуфриев М.П.

Якутск, 2024 г.

ДИПЛОМ

I степени
награждается

Морозов Гаврил Николаевич

занявший 1 место
во внутритехникумовском профессиональном мастерстве среди преподавателей по компетенции «Сантехника и отопление»

И.о.директора Онуфриев М.П.

Якутск, 2024 г.



СВИДЕТЕЛЬСТВО № 0000090177

Морозов Гаврил Николаевич фамилия и.о.

Сантехника и отопление компетенция

СВИДЕТЕЛЬСТВО ДАЕТ ПРАВО УЧАСТИЯ В ОЦЕНКЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО СРОКОМ НА 2 (ДВА) ГОДА

08.06.2021
Дата выдачи

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
А.Ю. ТЫМЧИКОВ

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛИЧНОГО УЧАСТИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В КОНКУРСАХ (ВЫСТАВКАХ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

Уровень ПОО: Педагогические чтения, диплом 3 степени, 2024г.

Уровень федеральный:

1. СВФУ КИТ Форум с международным участием "DIGITAL EDU. Цифровые компетенции в образовании" Диплом 3 степени, 2024г.

2. Участие в многопрофильной олимпиаде ТОГУ для СПО, 2024г.



ДИПЛОМ

получает

Морозов Гаврил Николаевич

занимавший(-ая) **III** место
во Всероссийской научно-практической конференции
«Основные подходы к формированию цифровых
компетенций в условиях трансформации системы
образования» с международным участием
в рамках Всероссийского научного форума «DIGITAL EDU.
ЦИФРОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ» с
международным участием

**Секция 5. Развитие цифровых компетенций у педагогов в усло-
виях цифровой трансформации системы образования.**

Николаева И.В.
Федорова В.Ф.
Унарова А.Е.
Батюшкина Т.Ю.

02.2024г.

Орг.комитет

г.Якутск



СЕРТИФИКАТ

получает

Морозов Гаврил Николаевич

за участие во Всероссийской научно-практической
конференции «Основные подходы к формированию
цифровых компетенций в условиях трансформации
системы образования» с международным участием
в рамках Всероссийского научного форума «DIGITAL EDU.
ЦИФРОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ» с
международным участием

**Секция 5. Развитие цифровых компетенций у педагогов в
условиях цифровой трансформации системы образования.**

Николаева И.В.
Федорова В.Ф.
Унарова А.Е.
Батюшкина Т.Ю.

02.2024г.

Орг.комитет

г.Якутск



ТИХООКЕАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

СЕРТИФИКАТ

участника

награждается

Морозов Гаврил Николаевич

ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»
(учебное заведение)

**Многопрофильная олимпиада ТОГУ для обучающихся
средних профессиональных учреждений**

Модуль «Инженерно-технический»



Ректор ТОГУ

Ю. С. Марфин

ХАБАРОВСК, 2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕННЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ КОНФЕРЕНЦИЙ, ВЫСТАВОК, КОНКУРСОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА, ИНЫХ КОНКУРСОВ И АНАЛОГИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ (В ОБЛАСТИ ПРЕПОДАВАЕМОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА, ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ))

Организация и проведение олимпиады среди студентов техникума по дисциплине «Электротехника».

- Победители: 1 место (50 баллов из 50) - Сивцева З, Трарбах С, Гуляев Г;
- 2 место (45 баллов из 50) - Ешников В, Марков А, Оленов С.;
- 3 место (39 баллов из 50) – Мордвинов И., Филатов Я, Ильина К, Кияшев А, Чермных Р.

ГРАМОТА

Награждается
Сивцева Зинаида
За 1 место
в олимпиаде по
ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ

Зам. Директора
Онуфриев М.П.
Ф.И.О.



ГРАМОТА

Награждается
Трарбах Сергей
За 1 место
в олимпиаде по
ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ

Зам. Директора
Онуфриев М.П.
Ф.И.О.



ГРАМОТА

Награждается
Гуляев Георгий
За 1 место
в олимпиаде по
ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ

И.о. Директора
Онуфриев М.П.
Ф.И.О.



ГРАМОТА

Награждается
Ешников Вадим
За 2 место
в олимпиаде по
ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ

Зам. Директора
Онуфриев М.П.
Ф.И.О.



ГРАМОТА

Награждается
Марков Александр
За 2 место
в олимпиаде по
ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ

Зам. Директора
Онуфриев М.П.
Ф.И.О.



ГРАМОТА

Награждается
Оленов Самсон
За 2 место
в олимпиаде по
ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ

Зам. Директора
Онуфриев М.П.
Ф.И.О.



ГБПОУ РС(Я) ЯКСТ
2023 г.

ГРАМОТА

Награждается
Мордвинов Иван
За 3 место
в олимпиаде по
ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ

Зам. Директора
Онуфриев М.П.
Ф.И.О.



ГБПОУ РС(Я) ЯКСТ
2023 г.

ГРАМОТА

Награждается
Филатов Ян
За 3 место
в олимпиаде по
ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ

Зам. Директора
Онуфриев М.П.
Ф.И.О.



ГБПОУ РС(Я) ЯКСТ
2023 г.

ГРАМОТА

Награждается
Ильина Кристина
За 3 место
в олимпиаде по
ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ

Зам. Директора
Онуфриев М.П.
Ф.И.О.



ГБПОУ РС(Я) ЯКСТ
2023 г.

ГРАМОТА

Награждается
Кияшев Алексей
За 3 место
в олимпиаде по
ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ

Зам. Директора
Онуфриев М.П.
Ф.И.О.



ГБПОУ РС(Я) ЯКСТ
2023 г.

ГРАМОТА

Награждается
Чермных Роман
За 3 место
в олимпиаде по
ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ

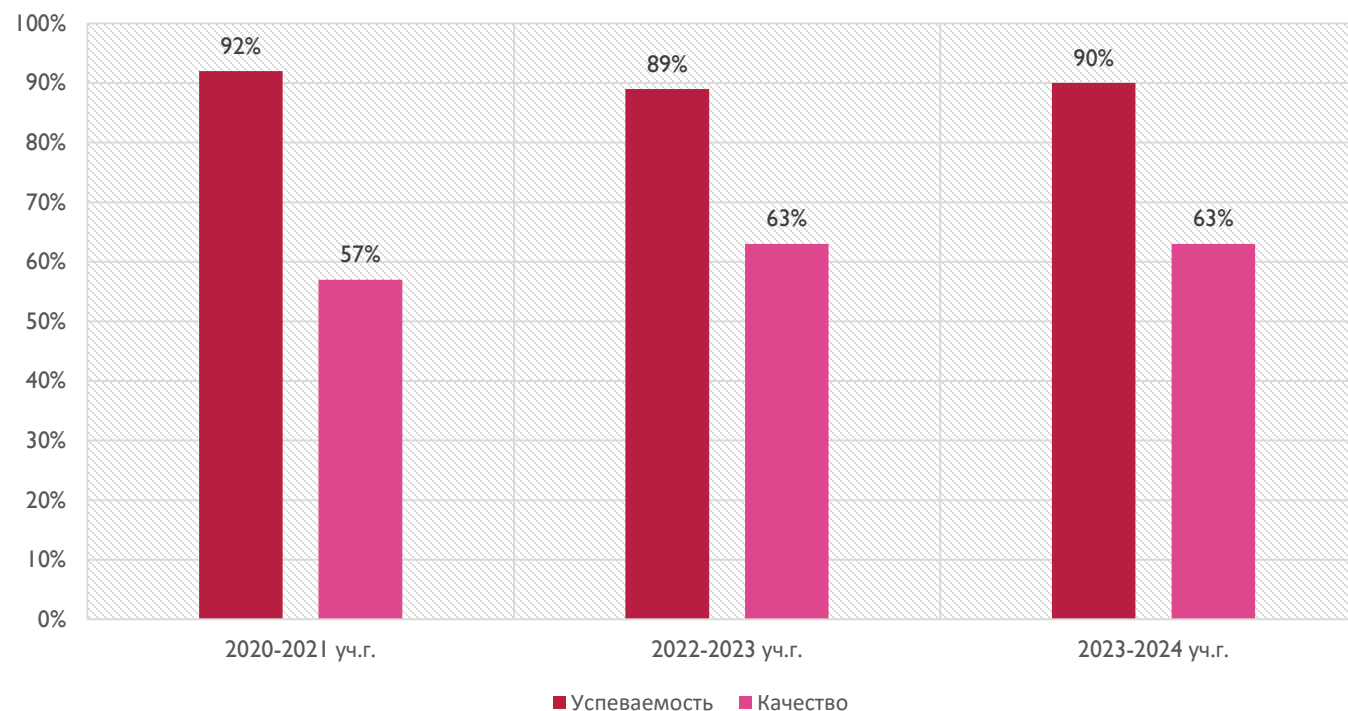
Зам. Директора
Онуфриев М.П.
Ф.И.О.



ГБПОУ РС(Я) ЯКСТ
2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПО ИТОГАМ МОНИТОРИНГА СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования



ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА

- ООО Издательский центр «Академия» г. Москва По программе «Разработка цифровых учебных и оценочных материалов в системе СПО». 144ч
- ФГБПОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова" г. Ярославль по программе "Разработка учебных модулей ДПО и модулей повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих" (подготовка разработчиков учебных модулей). 72 ч



ПООЩРЕНИЯ ЗА ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА

