

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



ПОРТФОЛИО

*Константиновой Туяры
Ильичны,
Преподаватель,
ГБПОУ РС(Я) «Якутский
коммунально-строительный
техникум»*

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

| | |
|------------------------------------|---|
| Ф.И.О. | Константинова Туяра Ильична |
| Место работы: | ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» |
| Должность: | Преподаватель |
| Стаж: | Общий трудовой стаж - 18 лет Педагогический стаж – 17 лет В данном учреждении – 6 лет |
| Образование: | Высшее. ГОУ ВПО «Якутский государственный инженерно-технический институт» 2009 г., специальность «Водоснабжение и водоотведение», инженер |
| | Высшее. ФГАОУ ВО СВФУ имени М.К. Аммосова, Институт зарубежной филологии и регионоведения, по направлению подготовки 45.04.02 Лингвистика (Иностранный язык в профессиональной коммуникации), 2020 г., магистр |
| Дополнительное образование: | -Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теплогазоснабжение и вентиляция», ФГАОУ ВО СВФУ ЦНПТОиА ИТИ, 2017 г. -Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Преподаватель высшего и дополнительного профессионального образования», ФГАОУ ВО СВФУ ИНПО, 2019 г. -Аспирантура, ФГБУН Институт Физико-Технических Проблем Севера имени В.П. Ларионова, СО РАН, специальность 05.13.18 Математическое моделирование численные методы и комплексы задач, 2022 г. |

1. Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности в межаттестационный период

| СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ | |
|-----------------------------------|---|
| 2023 | «Цифровые технологии в строительстве», г. Москва Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, 12.09.2023-26.09.2023 (40 часов) |
| 2023 | Учебный профиль Сферум в VK Мессенджере: решение образовательных задач с использованием сервиса. Образовательная платформа. 20.12.2023 г. (8 часов) |
| 2024 | Финансовая грамотность педагога, г. Якутск, ГАУ ДПО РС(Я) ИРПО 27.03.2024-28.03.2024 (16 часов) |
| 2024 | Учебно-методическая стажировка, г. Якутск, СВФУ ИТИ кафедра Теплогазоснабжение и вентиляция с 10.05.2024-21.06.2024 (108 часов) |

1. Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности в межаттестационный период

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Документ о квалификации

МИСИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
МГСУ

*Удостоверение является документом
о повышении квалификации*

Регистрационный номер
У-3596/23

Константинова
Туира Ильична
(фамилия, имя, отчество)

прошел(а) обучение по программе:

Цифровые технологии в строительстве
(наименование программы повышения квалификации)

в период с **12 сентября 2023 г.** по **26 сентября 2023 г.**


Объем программы, в академических часах **40**

Руководитель образовательной организации / **О.Н. Кузина** /
Секретарь / **М.Е. Казисова** /

Город Москва
Дата выдачи **29 сентября 2023 г.**
М.П.



1. Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности в межаттестационный период

USNi.RU |  сферум



Сертификат

подтверждает, что

Константинова Туяра Ильична

освоил(а) курс «Учебный профиль Сферум в VK Мессенджере: решение образовательных задач с использованием сервиса» в объёме 8 академических часов

Номер сертификата: 035365 Дата: 20 декабря 2023 г.

Руководитель образовательной
платформы Учи.ру
И. А. Паршин

Активация V
Чтобы активировать
"Параметры".

1. Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности в межаттестационный период

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
автономное образовательное учреждение
высшего профессионального
образования
«Северо-Восточный федеральный
университет имени М.К.Аммосова»
(СВФУ)

**Инженерно-технический
институт**

Кулаковского ул., д.50, г. Якутск
Республика Саха (Якутия), 677000
Тел./факс (4112) 49-66-28
<http://www.s-vfu.ru>

СПРАВКА

Дана Константиновой Туяре Ильичне, о том, что она прошла учебно-методическую стажировку на базе кафедры «Теплогасоснабжение и вентиляция» инженерно-технического института СВФУ с 10.05.2024 по 21.06.2024 г. в количестве 108 часов.

Зав. кафедрой



В.Н. Иванов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Государственное автономное учреждение
дополнительного профессионального образования
Республики Саха (Якутия)
«Институт развития профессионального
образования»

(ГАУ ДПО РС(Я) «ИРПО»)

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

140400131421

Документ о квалификации

Регистрационный номер
5602

Город
Якутск

Дата выдачи
29 марта 2024 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Константинова
Туяра Ильична**
с 25 марта 2024 г. по 29 марта 2024 г.
прошел(а) повышение квалификации в (на)
ГАУ ДПО РС(Я) «ИРПО»

по дополнительной профессиональной программе
**Финансовая грамотность
педагога**

в объеме 108 ч.

Руководитель  Л.М. Иванова

Секретарь  А.А. Бястинова



2. Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО в межаттестационный период

Профессиональный модуль: ПМ 01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления. ПМ 02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления, ПМ 03 организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления, ПМ 03 Выполнение работ по проектированию систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

Междисциплинарный курс: МДК 01.01 Проектирование систем водоснабжения и водоотведения, «МДК 01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления», «МДК 01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий», «МДК 01.03 Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления» «МДК 02.01 Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления», «МДК 03.01 Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления», «МДК 03.02 Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» «МДК 03.01 Проектирование систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха», «МДК 03.02 Реализация проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха»

Дисциплина: «ОПЦ. 03 Водоподготовка», «ОПЦ. 16 Топливоснабжение», «ОПЦ. 06 Основы гидравлики и аэродинамики», «ОПЦ. 01 Теоретические основы теплотехники и гидравлики» «ОПЦ. 17 Природные и искусственные газы», «ОПЦ. 19 Введение в специальность/основы интеллектуального труда».

Группы, в которых преподает аттестуемый работник, их специализация :

- 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения – очное обучение, заочное обучение;
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование - очное обучение;
- 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции - очное обучение.

| Педагогическая нагрузка преподавателя за межаттестационный период | | |
|---|----------------|------------------|
| Учебный год | Очное обучение | Заочное обучение |
| 2022-2023 | 890 | |
| 2023-2024 | 1420 | 180 |

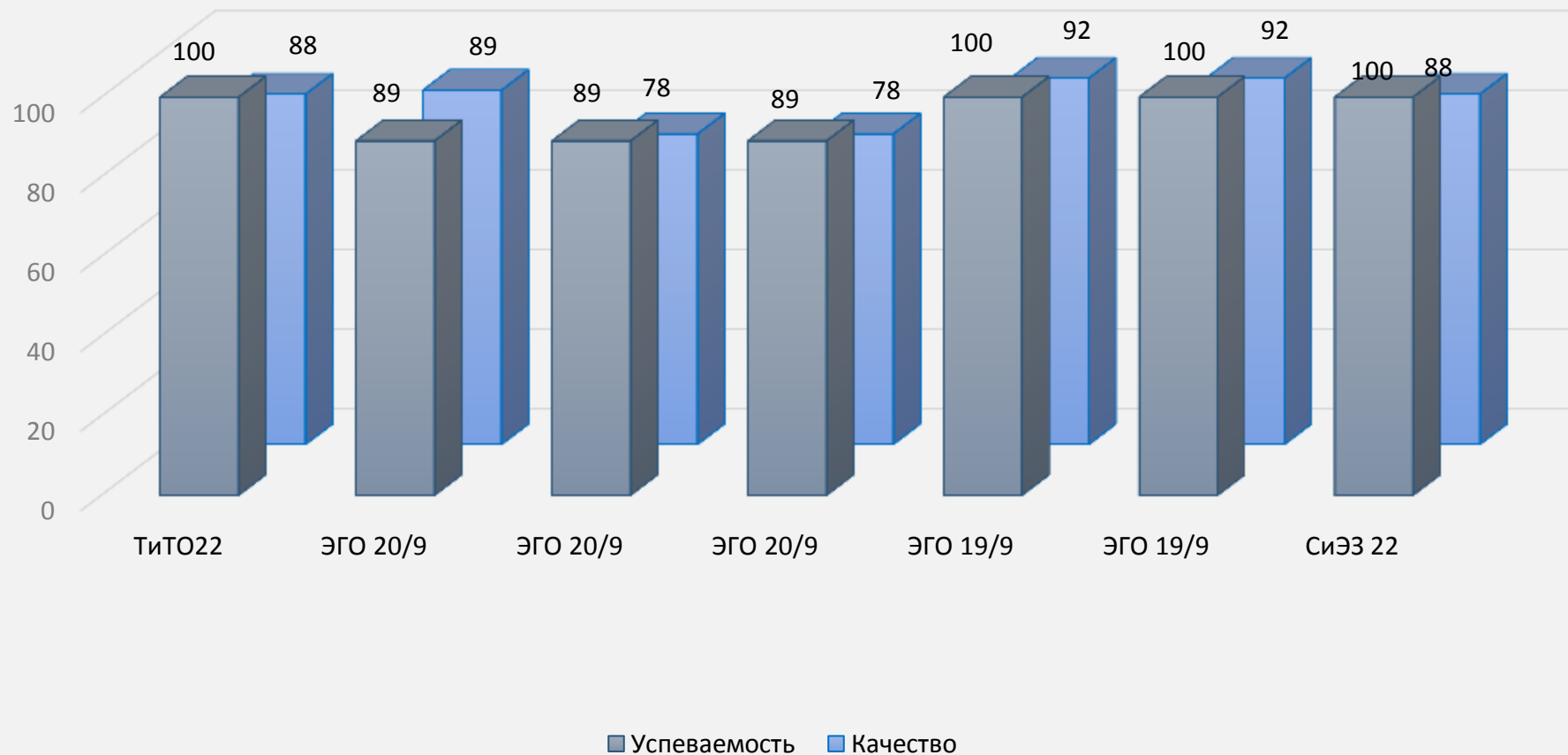
2. Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО в межаттестационный период

ПОКАЗАТЕЛЬ «ДИНАМИКА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ» за второй семестр 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

| группа | Наименование УД, МДК | Всего студентов | Аттестовано | Успеваемость % | Качество % |
|----------|--|-----------------|-------------|----------------|------------|
| ТиГО22 | ОПЦ. 01 Теоретические основы теплотехники и гидравлики | 16 | 16 | 100 | 88 |
| ЭГО 20/9 | МДК 02.01. Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления | 9 | 8 | 89 | 89 |
| ЭГО 20/9 | МДК 01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления | 9 | 8 | 89 | 78 |
| ЭГО 20/9 | МДК 01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления | 9 | 8 | 89 | 78 |
| ЭГО 19/9 | МДК 02.01. Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления | 12 | 12 | 100 | 92 |
| ЭГО 19/9 | УП 03 Учебная практика | 12 | 12 | 100 | 92 |
| СиЭЗ 22 | УП 01 Учебная практика | 17 | 17 | 100 | 88 |

Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО в межаттестационный период

ПОКАЗАТЕЛЬ «ДИНАМИКА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ» за второй семестр 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД



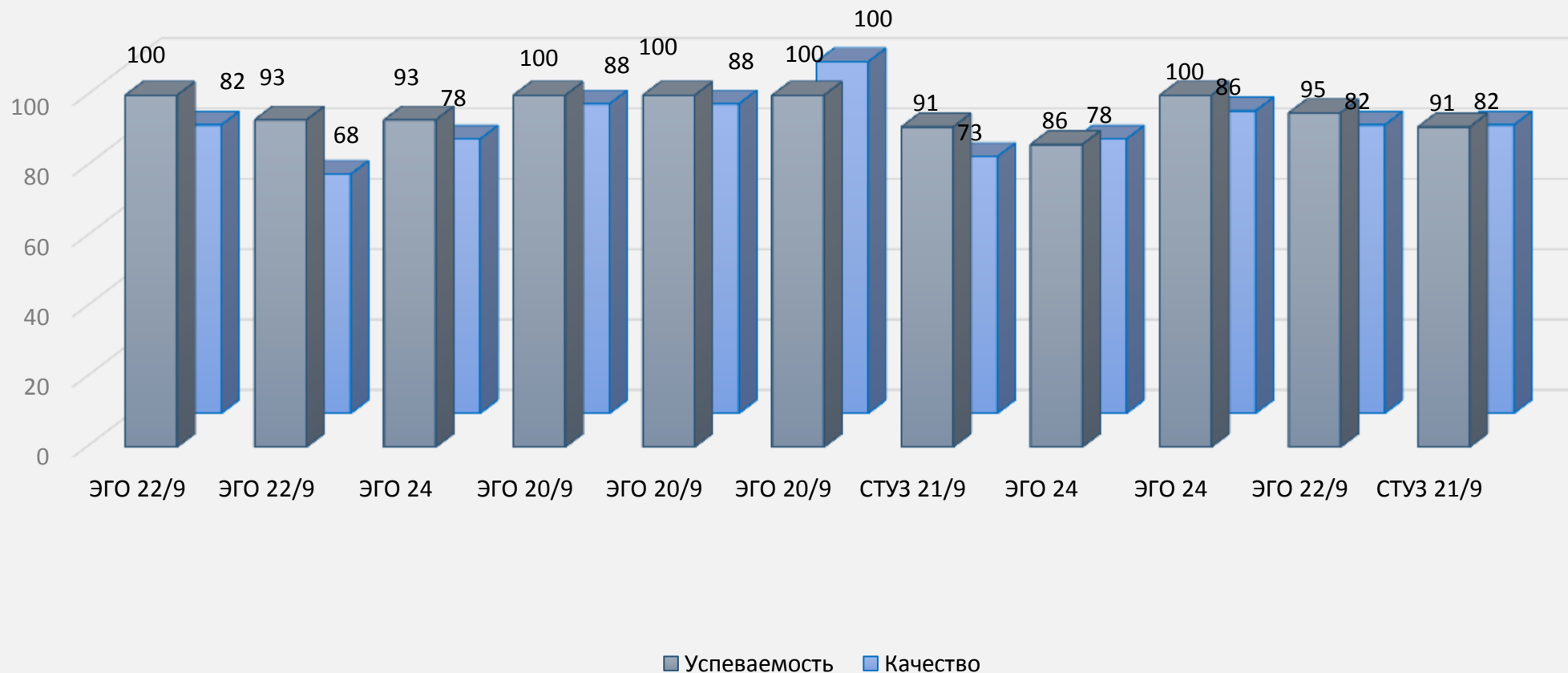
2. Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО в межаттестационный период

ПОКАЗАТЕЛЬ «ДИНАМИКА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ» 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

| группа | Наименование УД, МДК | Всего студентов | Аттестовано | Успеваемость % | Качество % |
|-----------|--|-----------------|-------------|----------------|------------|
| ЭГО 22/9 | ОПЦ 06. Основы гидравлики и аэродинамики | 22 | 22 | 100 | 82 |
| ЭГО 22/9 | ОПЦ. 17 Природные и искусственные газы | 22 | 21 | 93 | 68 |
| ЭГО 24 | ОПЦ 06. Основы гидравлики и аэродинамики | 14 | 13 | 93 | 78 |
| ЭГО 20/9 | МДК 03.01 Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления | 8 | 8 | 100 | 88 |
| ЭГО 20/9 | МДК 02.01. Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления | 8 | 8 | 100 | 88 |
| ЭГО 20/9 | МДК 02.02 Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации | 8 | 8 | 100 | 100 |
| СТУЗ 21/9 | МДК 03.01 Проектирование систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха | 11 | 10 | 91 | 73 |
| ЭГО 24 | ОПЦ. 17 Природные и искусственные газы | 14 | 13 | 86 | 78 |
| ЭГО 24 | ОПЦ. 19 Введение в специальность | 14 | 14 | 100 | 86 |
| ЭГО 22/9 | МДК 01.01. Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления | 22 | 21 | 95 | 82 |
| СТУЗ 21/9 | МДК 03.02 Реализация проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха | 11 | 10 | 91 | 82 |

Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО в межэкзаменационный период

ПОКАЗАТЕЛЬ «ДИНАМИКА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ» 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД



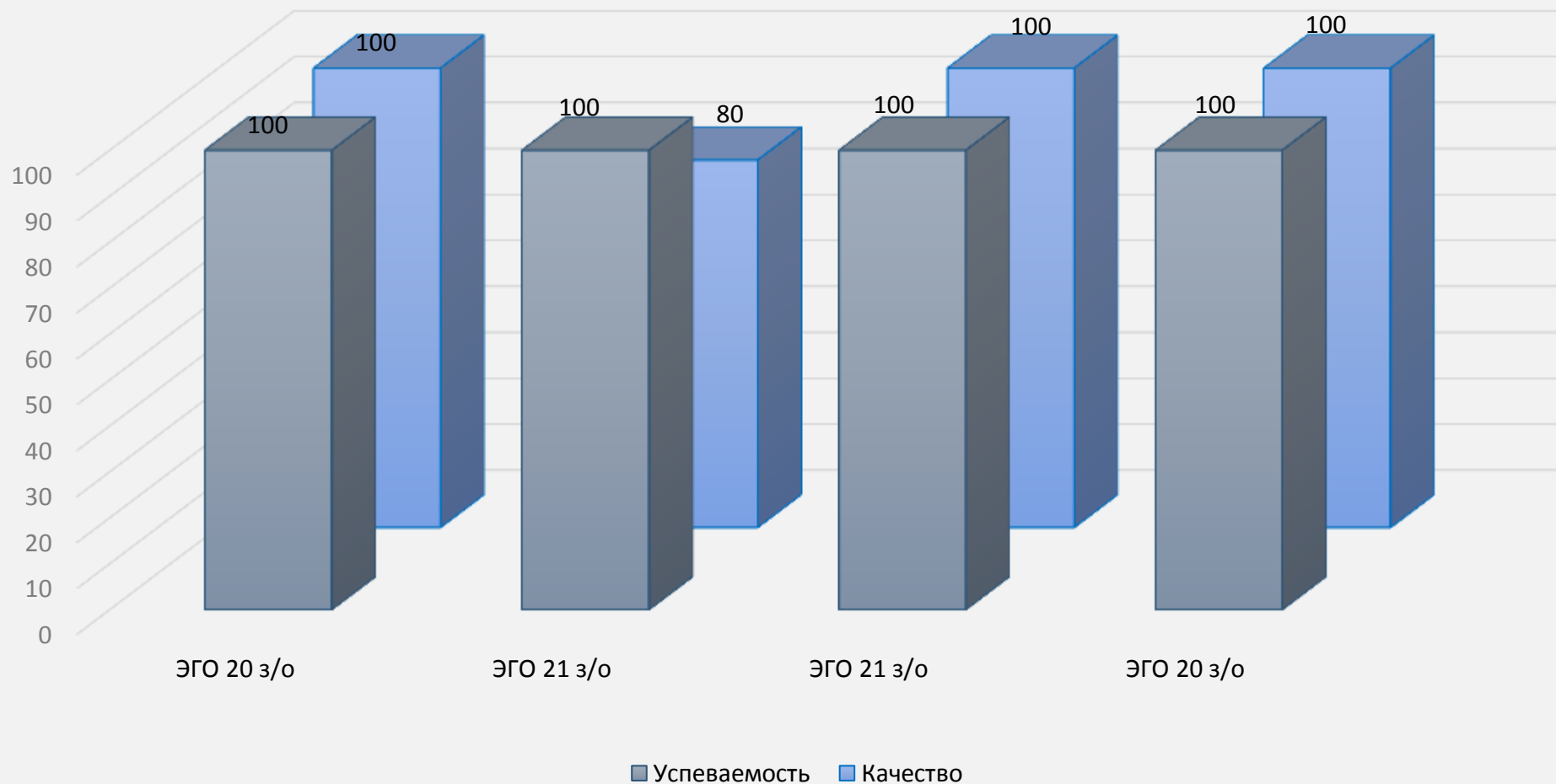
2. Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО в межаттестационный период

ПОКАЗАТЕЛЬ «ДИНАМИКА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЗАОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ» 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

| группа | Наименование УД, МДК | Всего студентов | Аттестовано | Успеваемость % | Качество % |
|------------|---|-----------------|-------------|----------------|------------|
| ЭГО 20 з/о | МДК 02.01 Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления | 7 | 7 | 100 | 100 |
| ЭГО 21 з/о | МДК 01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления | 5 | 5 | 100 | 80 |
| ЭГО 21 з/о | МДК 01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и энергопотребления с использованием компьютерных технологий | 5 | 5 | 100 | 100 |
| ЭГО 20 з/о | ПДП. 01 Преддипломная практика | 7 | 7 | 100 | 100 |

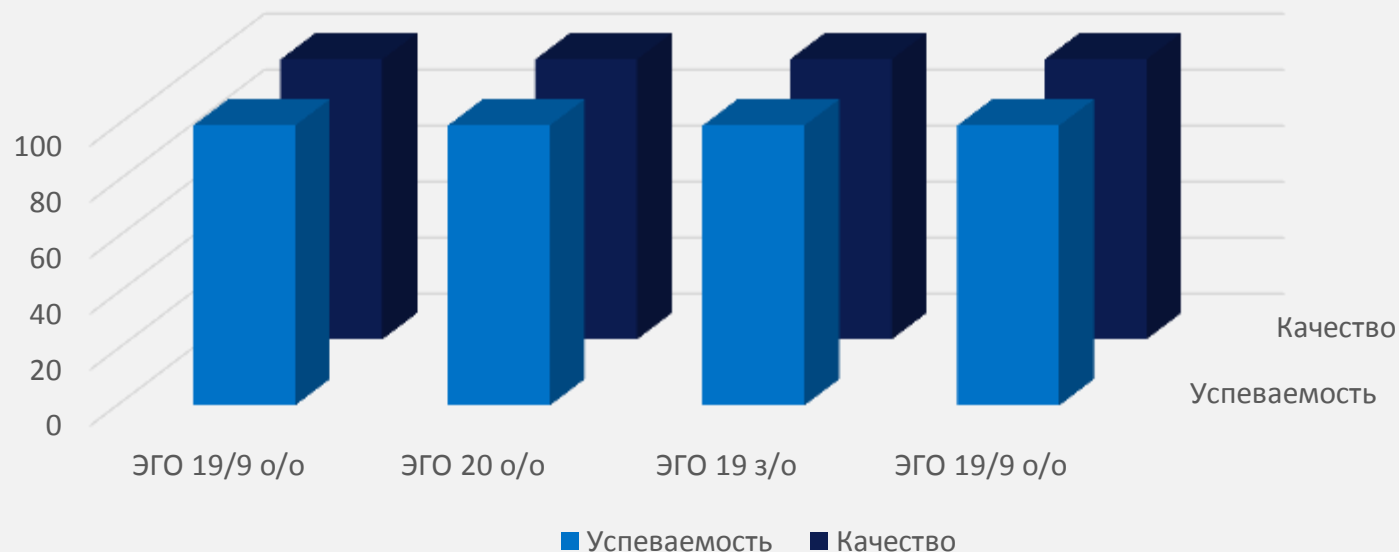
Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО в межаттестационный период

ПОКАЗАТЕЛЬ «ДИНАМИКА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЗАОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ» 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД



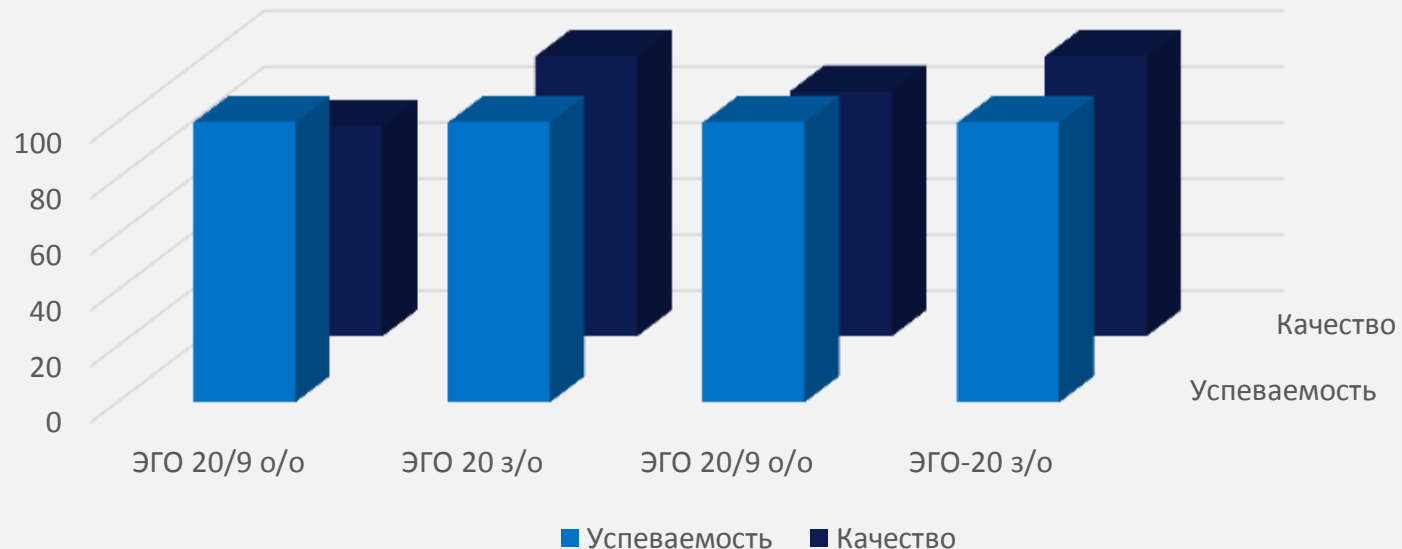
3. Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования в межаттестационный период

| ПОКАЗАТЕЛЬ «ДИНАМИКА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ» 2022-2023 учебный год | | | | | |
|--|------------------------------|-----------------|-------------|----------------|------------|
| группа | Наименование УД, МДК | Всего студентов | Аттестовано | Успеваемость % | Качество % |
| ЭГО 19/9 о/о | ИГА дипломный проект | 12 | 12 | 100 | 100 |
| ЭГО 20 о/о | ИГА дипломный проект | 1 | 1 | 100 | 100 |
| ЭГО 19 з/о | ИГА дипломный проект | 4 | 4 | 100 | 100 |
| ЭГО 19/9 о/о | ИГА демонстрационный экзамен | 12 | 12 | 100 | 100 |



3. Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования в межаттестационный период

| ПОКАЗАТЕЛЬ «ДИНАМИКА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ» 2023-2024 учебный год | | | | | |
|--|------------------------------|-----------------|-------------|----------------|------------|
| группа | Наименование УД, МДК | Всего студентов | Аттестовано | Успеваемость % | Качество % |
| ЭГО 20/9 о/о | ИГА дипломный проект | 8 | 8 | 100 | 75 |
| ЭГО 20 з/о | ИГА дипломный проект | 7 | 7 | 100 | 100 |
| ЭГО 20/9 о/о | ИГА демонстрационный экзамен | 8 | 8 | 100 | 88 |
| ЭГО-20 з/о | ИГА демонстрационный экзамен | 7 | 7 | 100 | 100 |



4. Результаты обучающихся выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, дисциплинам)

| год | Наименование конкурса | Студент, группа | Результат |
|----------------------|---|---|--|
| На уровне ПОО | | | |
| 2022/2023 | Внутри техникумовская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по УГС СПО 08.00.00 «Техника и технологии строительства», специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» | Ксенофонтов Д.И. ЭГО 20\9 Осипов А.А. ЭГО 20 Ефимов Д.Н. ЭГО 20/9 Горохов А.А. ЭГО 20/9 Попов Д.К. ЭГО 20/9 | сертификат участника Дипломы I, II, III |
| 2023/2024 | Внутри техникумовская НПК ГБПОУ РС(Я) ЯКСТ, г. Якутск. тема: Ресурсосберегающие решения при проектировании внутреннего водопровода и канализации жилого дома. | Соловьев Д.К. гр. ТиГО-22 | сертификат участника |
| 2023/2024 | Отборочный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС 08.00.00 Техника и технология строительства, специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» | Ефимов Д.Н. ЭГО 20/9 Борисов А. ЭГО 20/9 Артемьев Дь. ЭГО 23 Ксенофонтов Д.И. ЭГО 20\9 Новиков Е. ЭГО 23 Виноградов К. ЭГО 22/9 Пестряков Г. ЭГО 23 Гулгунов А. ЭГО 23 | Дипломы I, II, III сертификат участника |
| 2023/2024 | Внутри техникумовская олимпиада по дисциплине «Гидравлика» | Артемьев Дь. ЭГО 23 Михайлов А. ТиГО-23 Филиппов А. ТиГО-23 Яковлев А. ТиГО-23 Андрианов Н. ТиГО-23 Новиков Е. ЭГО 23 | Дипломы I, II, III сертификат участника |

4. Результаты обучающихся выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, дисциплинам)

| год | Наименование конкурса | Студент, группа | Результат |
|----------------------------------|---|---|--|
| На республиканском уровне | | | |
| 2022/ 2023 | III Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по УГС СПО 08.00.00 «Техника и технологии строительства», специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» | Осипов А.А. Ксенофонтов Д.К. ЭГО 20/9 Ефимов Д.Н ЭГО 20/9 | Диплом II степени Сертификат участника |
| 2023/ 2024 | IV Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по УГС СПО 08.00.00 «Техника и технологии строительства», специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» | Борисов А. ЭГО 20/9 Артемьев Дь. ЭГО 23 Новиков Е. ЭГО 23 | Диплом I степени II степени Номинация лучший проект Сертификат участника |
| На всероссийском уровне | | | |
| 2023/ 2024 | Всероссийская НПК «Молодежь. Наука. Творчество» тема: "Особенности проектных решений ресурсосбережения систем внутреннего водопровода и канализации жилого дома" КИТ СВФУ, г. Якутск. | Соловьев Д.К. гр. ТиГО-22 | Диплом I место |
| 2024/ 2025 | Всероссийская олимпиада по дисциплине Гидравлика, «ФГОС урок» | Артемьев Дь. ЭГО 23 | Диплом I степени |
| 2024/ 2025 | Всероссийская олимпиада для студентов по специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», «Всероссийские олимпиады и конкурсы. Мир олимпиад» | Новиков Е. ЭГО 23 | Диплом II степени |
| На международном уровне | | | |
| 2022/ 2023 | VI Международная научно-практическая конференция обучающихся, педагогов, наставников. «Молодежь. Образование. Общество». Тема: «Решение рационального использования воды для водоснабжения и водоотведения многоквартирного жилого дома» г. Иркутск | Николаев В.А. гр. СТУЗ-21/9 | Сертификат участника |



Диплом I степени

Ксенофонтов Дмитрий, студент III курса ЭГО 20/9

ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»
принял участие во внутритехникумовской олимпиаде
профессионального мастерства обучающихся
по специальности среднего
профессионального образования

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Директор

Е.В. Поном

г. Якутск, 2023 год



Диплом II степени

Ефимов Артем, студент III курса ЭГО 20/9

ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»
принял участие во внутритехникумовской олимпиаде
профессионального мастерства обучающихся
по специальности среднего
профессионального образования

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Директор

Е.В. Поном

г. Якутск, 2023 год



Диплом III степени

Осипов Арылан, студент III курса ЭГО 20

ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»
принял участие во внутритехникумовской олимпиаде
профессионального мастерства обучающихся
по специальности среднего
профессионального образования

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Директор

Е.В. Поном

г. Якутск, 2023 год



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Горохов Алексин, студент III курса ЭГО-20/9

ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»
принял участие во внутритехникумовской олимпиаде
профессионального мастерства обучающихся
по специальности среднего
профессионального образования

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Директор

Е.В. Поном

г. Якутск, 2023 год



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Попов Данил, студент III курса ЭГО-20/9

ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»
принял участие во внутритехникумовской олимпиаде
профессионального мастерства обучающихся
по специальности среднего
профессионального образования

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Директор

Е.В. Поном

г. Якутск, 2023 год



Сертификат руководителю

Константиновой Тури Ильячиче,

преподавателю профессиональных модулей

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

за подготовку участников

внутритехникумовской олимпиаде профессионального
мастерства обучающихся по специальности среднего
профессионального образования

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Директор

Е.В. Поном

г. Якутск, 2023 год





Министерство образования и науки РС (Я)

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



ДИПЛОМ

I СТЕПЕНИ

отборочного этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства
по УГС 08.00.00 Техника и технология строительства

ВЫДАН

Артёму Двигустану
ш. ЭГО-23

14.03.2024г



Директор *Е.В. Попов*

Якутск 2024г.

Министерство образования и науки РС (Я)

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



ДИПЛОМ

II СТЕПЕНИ

отборочного этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства
по УГС 08.00.00 Техника и технология строительства

ВЫДАН

Гершкову Андрею
ш. ЭГО-20/3

14.03.2024г



Директор *Е.В. Попов*

Якутск 2024г.

Министерство образования и науки РС (Я)

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



ДИПЛОМ

III СТЕПЕНИ

отборочного этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства
по УГС 08.00.00 Техника и технология строительства

ВЫДАН

Ершилову Артёму
ш. ЭГО-20/3

14.03.2024г



Директор *Е.В. Попов*

Якутск 2024г.

Сертификат

УЧАСТНИКА

отборочного этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства
по УГС 08.00.00 Техника и технология строительства

ВЫДАН

*Ронарадова Кириллу,
студенту 210-23*



14.03.2024г

Якутск 2024г.

Сертификат

УЧАСТНИКА

отборочного этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства
по УГС 08.00.00 Техника и технология строительства

ВЫДАН

*Сурдатову Диме,
студенту 210-23*



14.03.2024г

Якутск 2024г.

Сертификат

УЧАСТНИКА

отборочного этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства
по УГС 08.00.00 Техника и технология строительства

ВЫДАН

*Колкарайтону Дмитрию,
студенту 210-23*



14.03.2024г

Якутск 2024г.

Сертификат

УЧАСТНИКА

отборочного этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства
по УГС 08.00.00 Техника и технология строительства

ВЫДАН

*Петрову Сергею,
студенту 210-23*



14.03.2024г

Якутск 2024г.

Сертификат

УЧАСТНИКА

отборочного этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства
по УГС 08.00.00 Техника и технология строительства

ВЫДАН

*Кобякову Диме,
студенту 210-23*



14.03.2024г

Якутск 2024г.

Сертификат

УЧАСТНИКА

отборочного этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства
по УГС 08.00.00 Техника и технология строительства

ВЫДАН

*Тулупову Валентину,
студенту 210-23*



14.03.2024г

Якутск 2024г.

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

ДИПЛОМ

I СТЕПЕНИ

награждается

Артёмов Денис, студент 6410-23

занявший 1 место
во внутритехникумовской олимпиаде по учебной
дисциплине «Гидравлика»

И.о.директора Онуфриев М.П.



Якутск, 2024 г.

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

ДИПЛОМ

II СТЕПЕНИ

награждается

Сидяков Алексей, студент 711110-23

занявший 2 место
во внутритехникумовской олимпиаде по учебной
дисциплине «Гидравлика»

И.о.директора Онуфриев М.П.



Якутск, 2024 г.

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

ДИПЛОМ

III СТЕПЕНИ

награждается

Рыжиков Александр, студент 711110-23

занявший 3 место
во внутритехникумовской олимпиаде по учебной
дисциплине «Гидравлика»

И.о.директора Онуфриев М.П.



Якутск, 2024 г.

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

СЕРТИФИКАТ

вручается

Яковлеву Дмитрию, студенту №110-23

участнику внутритехникумовской олимпиады
по учебной дисциплине «Гидравлика»

И.о директора: Онуфриев М.П.



Якутск, 2024 г.

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

СЕРТИФИКАТ

вручается

Яковлеву Сергею, студенту гр. 810-23

участнику внутритехникумовской олимпиады
по учебной дисциплине «Гидравлика»

И.о директора: Онуфриев М.П.



Якутск, 2024 г.

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

СЕРТИФИКАТ

вручается

Андрианову Алексею, студенту №110-23

участнику внутритехникумовской олимпиады
по учебной дисциплине «Гидравлика»

И.о директора: Онуфриев М.П.



Якутск, 2024 г.

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)
ГАУ ДПО РС(Я) «Институт развития профессионального образования»
ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»



Сертификат руководителю

Константиновой Тупре Ильичне,
преподавателю профессиональных модулей
ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»
за подготовку участников

III Республиканской олимпиады профессионального
мастерства обучающихся по специальности среднего
профессионального образования

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Председатель УМО по УГС

08.00.00 «Техника и технологии строительства»

Е.В. Попов

г. Якутск, 2023 год



Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)
ГАУ ДПО РС(Я) «Институт развития профессионального образования»
ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»
УМО по УГС 08.00.00 «Техника и технологии строительства»



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Кеопонтов Дмитрий Николаевич, студент III курса
ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»

принял участие в III Республиканской олимпиаде профессионального
мастерства обучающихся по специальности среднего
профессионального образования

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Председатель УМО по УГС 08.00.00

«Техника и технологии строительства»

Е.В. Попов

г. Якутск, 2023 год



Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)
ГАУ ДПО РС(Я) «Институт развития профессионального образования»
ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»
УМО по УГС 08.00.00 «Техника и технологии строительства»



ДИПЛОМ И СТЕПЕНИ

награждается
Осипов Арслан Анатольевич

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

III Республиканской олимпиады профессионального
мастерства обучающихся по специальности среднего
профессионального образования

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Председатель УМО по УГС 08.00.00

«Техника и технологии строительства»

Е.В. Попов

г. Якутск, 2023 год



Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)
ГАУ ДПО РС(Я) «Институт развития профессионального образования»
ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»
УМО по УГС 08.00.00 «Техника и технологии строительства»



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Ефимов Артем Николаевич, студент III курса
ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»

принял участие в III Республиканской олимпиаде профессионального
мастерства обучающихся по специальности среднего
профессионального образования

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Председатель УМО по УГС 08.00.00

«Техника и технологии строительства»

Е.В. Попов

г. Якутск, 2023 год



Награждается

Борисов Андрей Сергеевич
ЭГОУ РС(Я) ЯКСТ.

ДИПЛОМОМ I СТЕПЕНИ

IV Республиканской олимпиады профессионального
мастерства обучающихся по специальностям среднего
профессионального образования

08.02.08 "Монтаж и эксплуатация
оборудования и систем газоснабжения"

Количество набранных баллов:

Теоретическая часть 34
Практическая часть 45



Председатель жюри

Борисов А.С.
2024 год

Сертификат руководителя

Константиновой Туяре Ильичне
преподавателю ГБПОУ РС(Я) ЯКСТ

IV Республиканской олимпиады профессионального мастерства
обучающихся по специальностям среднего профессионального
образования

по специальности "08.02.08 Монтаж
и эксплуатация оборудования
и систем газоснабжения"

Председатель жюри



Борисов А.С.
2024 год

Награждается

Андреев Олег Михайлович
ЭГОУ РС(Я) ЯКСТ.

ДИПЛОМОМ II СТЕПЕНИ

IV Республиканской олимпиады профессионального
мастерства обучающихся по специальностям среднего
профессионального образования

08.02.08 "Монтаж и эксплуатация
оборудования и систем газоснабжения"

Количество набранных баллов:

Теоретическая часть 22
Практическая часть 45

Председатель жюри

2024 год

Сертификат участника

Артемьев Дьулустан
студент 1 курса ЭГО 23

принял участие в IV Республиканской олимпиаде
профессионального мастерства обучающихся по специальностям
среднего профессионального образования

08.02.08 Монтаж и эксплуатация
оборудования и систем
газоснабжения

Председатель жюри



Борисов А.С.

Номинация

лучший проект вручается
Борисову Андрею студенту гр. ЭГО20/9

принял участие в IV Республиканской олимпиаде
профессионального мастерства обучающихся по специальностям
среднего профессионального образования

08.02.08 Монтаж и эксплуатация
оборудования и систем
газоснабжения

Председатель жюри



Борисов А.С.



ДИПЛОМ

II МЕСТО

Всероссийская олимпиада для студентов по специальности "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения"

Награждается

Новиков Егор Михайлович

ГБПОУ Якутский коммунально-строительный техникум

2 курс ЭГО 23

Руководитель: Константинова Туяра Ильична
регистрационный номер диплома № ONL-944322
Проверка диплома: mir-olimpiad.ru/check/

Руководитель
проекта:



Прасол С.В.

10 октября 2024 года / mir-olimpiad.ru

Мир Олимпиад, СМИ ЭЛ № ФС 77 - 74651

ФГОС урок



ДИПЛОМ

ПОБЕДИТЕЛЯ I СТЕПЕНИ

Всероссийская олимпиада по дисциплине: "Гидравлика"

Награждается:

Артемяев Дьулустан Сергеевич

студент 2 курса, ГБПОУ РС(Я) "Якутский коммунально-строительный техникум"

Руководитель:
Константинова Туяра Ильична

Диплом N 15490100 от 07.10.2024

Руководитель
проекта:



Стрельникова И. Н.

Всероссийский научно-образовательный журнал
"ФГОС Урок" Эл. № ФС 77 - 70640

5. Результаты использования новых образовательных технологий в межаттестационный период

Эффективно использует в своей деятельности новые образовательные технологии (в том числе ЭОР, здоровьесберегающие и др.) и ИКТ; методические материалы, разработанные педагогическим работником с применением новых образовательных технологий, размещены на официальных сайтах:

1. Электронная программа по выполнению Виртуальной лабораторной установки размещены на странице Moodle, демонстрируемые с помощью компьютера и мультимедийного проектора;
2. Презентационные материалы к лекционным и практическим занятиям, демонстрируемые с помощью компьютера и мультимедийного проектора; <https://nsportal.ru/node/6314297>
3. Образовательные ресурсы Интернета, в частности, Юрайт;
4. DVD и CD диски с плакатами и чертежами;
5. Программные продукты AutoCAD для выполнения проектных работ по дисциплинам особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления, реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления, проектирование систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, реализация проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
6. Платформа MOODL, Сферум для дистанционного обучения. <http://yakst.ru/kursy/my>
7. Личный сайт педагога <https://nsportal.ru/user/1440406>, <https://infourok.ru/user/konstantinova-tuyara-ilichna>
8. Электронное учебное пособие по выполнению виртуальной лабораторной работы по дисциплине «Основы гидравлики и аэродинамики», «Теоретические основы теплотехники и гидравлики», <https://nsportal.ru/node/6673735>
9. Диагностика знаний студентов тестированием по Google Forms, Moodle <http://yakst.ru/kursy/mod/quiz/view.php?id=18102>
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSduYzh04Yya6Yy9U5OPKPH0qNTNsY7GUCC3Rx_Qxg4-reQCmg/viewform

5. Результаты использования новых образовательных технологий в межаттестационный период

Открытое занятие 2024 год

Междисциплинарный курс: «Основы теплотехники и гидравлики», группа ТиГО-23. Дата проведения: 24.10.2023 г. Тема занятия «Определение режима течения жидкости»

Вид занятия: Урок обобщения и систематизации знаний лабораторная работа с применением виртуальной установки. Тип занятия: Занятие комплексного применения знаний и умений.



6. Эффективность работы по программно-методическому сопровождению образовательного процесса

Разработка и составление в соответствии с требованиями ФГОС методических разработок :

2023/2024

- Фонд оценочных средств ПМ 01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения - 2024 г.
- Фонд оценочных средств ПМ 02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения - 2024 г.
- Фонд оценочных средств ПМ 03 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения - 2024 г.
- Фонд оценочных средств ПМ 03 Проектирование систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха - 2024 г.

2024/2025

- Методические указания и контрольные задания для выполнения контрольной работы по «МДК 01.01. Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления»- 2024 г.
- Методические указания и контрольные задания для выполнения контрольной работы по «МДК 01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления»- 2024 г.
- Методические указания и контрольные задания для выполнения контрольной работы по «МДК 02.01. Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления»- 2024 г.
- Методические указания и контрольные задания для выполнения контрольной работы по «МДК 02.02 Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации»- 2024 г.
- Методические указания и контрольные задания для выполнения контрольной работы по «МДК 03.01 Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления»- 2024 г.
- Методические указания и контрольные задания для выполнения контрольной работы по «МДК 03.01 Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления»- 2024 г.
- Методические указания и контрольные задания для выполнения контрольной работы по «Теоретические основы теплотехники и гидравлики»- 2024 г.
- Методические указания и контрольные задания для выполнения контрольной работы по «Основы гидравлики и аэродинамики»- 2024 г.
- Электронное учебное пособие по выполнению виртуальной лабораторной работы по дисциплине «Основы гидравлики и аэродинамики», «Теоретические основы теплотехники и гидравлики» - 2024 г., <https://nsportal.ru/node/6673735>

7. Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности в межаттестационный период

| год | Наименование мероприятия/Наименование статьи, публикации | Уровень (РИНЦ, ВАК, Scopus) | Результат/Выходные данные |
|----------------------------------|--|-----------------------------|---|
| На уровне ПОО | | | |
| 2023/ 2024 | Внутртехникумовские педагогические чтения ГБПОУ ЯКСТ на тему: Применение виртуальных лабораторных работ по дисциплине гидравлика | | сертификат |
| 2023/ 2024 | Обмен опытом использования ВМ технологий в учебном процессе с СВФУ в рамках недели ЦМК специальных дисциплин | | сертификат |
| 2023/ 2024 | Наставничество молодых педагогов приказ 01-11/281 от 13 сентября 2023 | | приказ |
| На республиканском уровне | | | |
| 2023/ 2024 | Республиканская НПК педагогических работников СПО «Актуальные вопросы повышения качества профессионального образования: новые вызовы и ориентации» тема доклада: Применение виртуальных лабораторных работ в учебном процессе. г. Якутск - Сертификат участника, свидетельство для публикации | | сертификат |
| 2023/ 2024 | Научная статья в Сборник статей РНПК «Актуальные вопросы повышения качества профессионального образования: новые вызовы и ориентации», сборник материалов по итогам III аспирантских чтений педагогов системы среднего профессионального образования Республики Саха (Якутия) 2023 г. и РНПК работников профессиональных образовательных организаций Республики Саха (Якутия). тема: Применение виртуальных лабораторных работ в учебном процессе, г Киров, 2024 С. 38-40. | РИНЦ | https://elibrary.ru/item.asp?id=68548189&pff=1 |

7. Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности в межаттестационный период

| год | Наименование мероприятия/Наименование статьи, публикации | Уровень (РИНЦ, ВАК, Scopus) | Выходные данные/Результат |
|--------------------------------|--|-----------------------------|---|
| На всероссийском уровне | | | |
| 2023/ 2024 | Основы гидростатики курс лекций и практической работы Опубликовано в Образовательной социальной сети nsportal.ru | | https://nsportal.ru/node/6314297 |
| 2023/ 2024 | Публикация на сайте инфоурок методическая разработка "Методические рекомендации по определению расчетных расходов воды" | | https://infourok.ru/opredelenie-raschetnyh-rashodov-gaza-6912454.html |
| 2023/ 2024 | Публикация Авторского материала на ресурсе образовательного портала Методическая разработка плана-конспекта урока «Теплотехнический расчет наружных ограждающих конструкций» | | https://xn--80aakcbevnmv9p.xn--p1ai/edu-12-2023-pb-38494/ |
| 2023/ 2024 | Научная статья в журнале Актуальные проблемы социально-гуманитарного и научно-технического знания на тему: "Развитие цифровой среды дистанционное обучение", 2023, № 5-36 Курск. С. 14-17 | РИНЦ | https://elibrary.ru/item.asp?id=67204995 |
| 2024/ 2025 | Научная статья в журнале Тенденции развития науки и образования, на тему: «Применение ВІМ технологий в учебном процессе», 2024. № 11. Самара | РИНЦ | https://elibrary.ru/title_about.asp?id=55127 |
| На международном уровне | | | |
| 2023/ 2024 | VII Международная научно-практическая конференция обучающихся, педагогов, наставников. «Молодежь. Образование. Общество». Тема: «Внедрение в образовательный процесс современных технологий в обучении студентов техническим дисциплинам» г. Иркутск | | Диплом III степени |

7. Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности в межаттестационный период



7. Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности в межаттестационный период

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)

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



Саха Оросуубудустин Уордуга уопна наукаҕа министригитигэ

«Дьонуускайааһы коммунальнай-тууу техникума» Саха Оросуубудустин будьугун профессиональнай уордугунун суварыстыһааннай тирэһтэ («ДьКСТ» СО БПОУ«СТ»)

П Р И К А З

13.09.2023 № 01-11/281

О назначении наставников молодым специалистам

В соответствии со статьей 57 Трудового кодекса, с целью оказания методической помощи молодым преподавателям и мастерам производственного обучения, содействия их адаптации и профессионального становления, усвоения лучших традиций коллектива техникума и передачи передового педагогического опыта

п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать наставничество в 2023-2024 учебном году над молодыми преподавателями и мастерами производственного обучения.
2. Утвердить список наставников и молодых специалистов (Приложение 1).
3. Методическому отделу (Орлова А.Г.) провести семинар для наставников по организации наставничества.
4. Наставникам предоставлять в методический отдел на утверждение индивидуальный план наставничества с молодым специалистом в срок до 22.09.2023 г.
5. Отчет по работе наставников выслушать на заседании методического совета техникума в конце каждого семестра.
6. Установить наставникам надбавку за интенсивность и размере 10% от должностного оклада.
7. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора по УПР Касьянова С.Г.

Директор



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 116A520AA757F8980E0E04700339766
Подпись: Попов Евгений Викторович
Действителен с: 22.09.2023 по: 30.09.2024

Е.В. Попов

ОПИСАНИЕ:

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Касьянов С.Г. _____ | Морозов Г.Н. _____ |
| Орлова А.Г. _____ | Фаркова М.В. _____ |
| Беркутова Т.И. _____ | Дьяконов Р.Н. _____ |
| Кальянова Л.В. _____ | Алросимов У.И. _____ |
| Кочко В.М. _____ | Ефимчик Д.В. _____ |
| Константинова Т.И. _____ | Капашева К.Б. _____ |
| Макаров А.А. _____ | Королев С.С. _____ |

Приложение 1

Список наставников и молодых специалистов
ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»
на 2023-2024 учебный год

| № | Молодой специалист | Наставник | Примечание |
|----|--------------------|--------------------|----------------|
| 1. | Ефимчик Д.В. | Кочко В.М. | |
| 2. | Капашева К.Б. | Кальянова Л.В. | |
| 3. | Матвеева Н.С. | Морозов Г.Н. | |
| 4. | Павлов А.А. | Дьяконов Р.Н. | |
| 5. | Спаячок Д.О. | Фаркова М.В. | |
| 6. | Федорова Л.А. | Беркутова Т.И. | |
| 7. | Алросимов У.И. | Константинова Т.И. | |
| 8. | Королев С.С. | Макаров А.А. | Переподготовка |

7. Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности в межаттестационный период



The image shows a page with publication information. At the top, there is a logo and the text "ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ". Below that, there are two IDs: "eLIBRARY ID: 68548189" and "EDN: Q2OCFS". The title of the publication is "ПРИМЕНЕНИЕ ВИРТУАЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ". The authors are "КОНСТАНТИНОВА Т.И.¹, КОНСТАНТИНОВА У.И.¹". The affiliation is "ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунальный строительный техникум»". The type of publication is "Тип: статья в сборнике трудов конференции", the language is "Язык: русский", and the year is "Год издания: 2024". The page numbers are "Страницы: 38-40" and the UDC is "УДК: 37.013".

ИСТОЧНИК:
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ОРИЕНТАЦИИ
сборник материалов по итогам III аспирантских чтений педагогов системы среднего профессионального образования Республики Саха (Якутия) 2023 г. и Республиканской научно-практической конференции педагогических работников профессиональных образовательных организаций Республики Саха (Якутия). Хиров, 2024
Издательство: Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании

КОНФЕРЕНЦИЯ:
III АСПИРАНТСКИЕ ЧТЕНИЯ ПЕДАГОГОВ СИСТЕМЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ); АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ОРИЕНТАЦИИ
Якутск, 17 ноября 2023 года – 21 марта 2024 года
Организаторы: Институт развития профессионального образования

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
ГИДРАВЛИКА, ВИРТУАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА, АЭРОДИНАМИКА, HYDRAULICS, AERODYNAMICS, VIRTUAL LABORATORY WORK

АННОТАЦИЯ:
В данной статье рассматривается применение виртуальных лабораторных работ в процессе обучения. Указаны основные характеристики работы виртуальных лабораторных работ, их этапы реализации, также выявлены положительные и отрицательные стороны работы виртуальной и реальной лабораторной работы путем их сравнения. Для достоверности информации был проведен сравнительный анализ проведения результатов реальных и виртуальных лабораторных работ студентов. Актуальность данного исследования заключается в рассмотрении возможности улучшения эффективности образовательного процесса за счет введения информационных технологий в образовательный процесс.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:
Входит в РИНЦ: да Цитирований в РИНЦ: 0

7. Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности в межаттестационный период

ИНФОУРОК Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5202 от 02 апреля 2018г. Департамент Смоленской области по образованию и науке. Бюджетное учреждение

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО
Константинова Туяра Ильична
преподаватель
ГБПОУ РС (Я) "ЯКСТ"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта «Инфоурок»:
Методические рекомендации по определению расчетных расходов газа в туликовых сетях

Web-адрес публикации:
<https://infourok.ru/opredelenie-raschetnyh-rashodov-gaza-6912454.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart

 И. В. Жаборовский
Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»

 Документ выдан в соответствии с
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФУРОК»
INFUROK.RU/STANDART

 infourok.ru

11.12.2023
8063869502

14 декабря
2023

ОБРАЗОВАНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

Детская некоммерческая организация
«Научно-образовательный центр педагогических проектов»
г. Москва

Периодический сборник

учебно-методических материалов
участников Всероссийских профессиональных
педагогических конкурсов

Дата утверждения «Сборника»
Главным редактором:

Официальный сайт: pedakademiya.ru
Адрес редакции: 125285, г. Москва, Автозаводская ул., д. 3
Формы периодического распространения: сетевое издание
Территориальное распространение: Республика Ингушетия, республика Крым
Самаркандская и республика Таджикистан, республика Узбекистан (СМЭ)
Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий
и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) ЗН № ФС 77-70452
Лицензия на осуществление издательской деятельности Федеральной службы
по надзору в сфере информации и связи (Роскомнадзор) с. Москва № 042889

Web-адрес публикации: <https://pedakademiya.ru/edu-12-2023-pb-38491>

112. Авторская работа: СН №38494
Методическая разработка плана-конспекта урока
«Теплотехнический расчет наружных ограждающих конструкций»
Константинова Туяра Ильична
Преподаватель
ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»
Web-адрес публикации: <https://pedakademiya.ru/edu-12-2023-pb-38494>

113. Авторская работа: СН №38496
Методическая разработка воспитательного мероприятия
«Поговорим о дружбе...»
Суворова Светлана Владимировна
учитель начальных классов
МБОУ «Прогимназия № 90 города Челябинска»
Web-адрес публикации: <https://pedakademiya.ru/edu-12-2023-pb-38496>

114. Авторская работа: СН №38497
Спортивное развлечение «Мы Юные спасатели»
Прокольева Елена Петровна
Воспитатель
МБДОУ № 478
Web-адрес публикации: <https://pedakademiya.ru/edu-12-2023-pb-38497>

115. Авторская работа: СН №38498
«Сажень сирени -воспоминания о школе»
Луцева Светлана Владимировна
МБОУ СОШ №5 имени Героя Советского Союза Г.Е. Попова
Web-адрес публикации: <https://pedakademiya.ru/edu-12-2023-pb-38498>


116. Авторская работа: СН №38499
«Классный выходной 11 класса (внурочка на природе)»
Луцева Светлана Владимировна
МБОУ СОШ №5 имени Героя Советского Союза Г.Е. Попова
Web-адрес публикации: <https://pedakademiya.ru/edu-12-2023-pb-38499>

117. Авторская работа: СН №38500
Интерактивная презентация:
Страхование имущества физических лиц
Петрова Светлана Николаевна
преподаватель
преподаватель ГОБПОУ «Грязинский технический колледж»,
с. Грязи, Липецкая область
Web-адрес публикации: <https://pedakademiya.ru/edu-12-2023-pb-38500>

7. Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности в межаттестационный период



7. Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности в межаттестационный период



Научный центр «LJournal»
 ИП Иванов Владислав Вячеславович
 ОГРНИП 315631300021310
 ИНН 636298711587
 Банк ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК
 БИК 043601607
 к/с 30101810200000000607
 р/с 40802810254400008078

Исх. № 37386
от 07.10.2024


Справка о принятии статьи к публикации в рецензируемом научном журнале «Тенденции развития науки и образования»

Настоящим уведомляем Вас о принятии научной статьи:
«Применение BIM технологий в учебном процессе»

Авторы:
 Константинова Туяра Ильична
 Фёдоров Артем Владимирович


к публикации в рецензируемом научном журнале «Тенденции развития науки и образования», Ноябрь, 2024.

Главный редактор



Иванов В.В.

ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ




| | | | | | |
|-------------------------|------|--------------------------------|-------|--|--|
| Полное название | | | | ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ | |
| Издательство | | | | Индивидуальный предприниматель Иванов Владислав Вячеславович | |
| Год основания | 2015 | Рецензируемый | да | | |
| Выпусков в год | 12 | Импакт-фактор JCR | нет | | |
| Статей в выпуске | 50 | Импакт-фактор РИНЦ 2018 | 0,064 | | |

| | | | | | |
|-------------------|--------|---------------|-------------------|--|--|
| Сокращение | | Страна | Россия | | |
| Город | Самара | Регион | Самарская область | | |

Печатная версия журнала

| | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------|--------------|----|
| ISSN печатной версии | | Подписной индекс | Тираж | 10 |
|-----------------------------|--|-------------------------|--------------|----|

Электронная онлайн-версия журнала

| | | | | | |
|---------------------------|--|------------------------------|--|--|--|
| ISSN онлайн-версии | | Вариант представления | | | |
|---------------------------|--|------------------------------|--|--|--|

WWW-адрес

<http://ljournal.ru>

| | | | | | |
|---------------------|-----|-----------------------|-------|-----------------------------|-------------|
| ISI | нет | Всего статей | 25695 | В настоящее время | выходит |
| SCOPUS | нет | Всего выпусков | 690 | Доступный архив | 2015 - 2024 |
| РИНЦ | да | Полных текстов | 25184 | Реферативный | нет |
| Перечень ВАК | | Цитирований | 14301 | Мультидисциплинарный | да |
| RSCI | нет | DOAJ | нет | | |

| Тематические рубрики | Код | Раздел рубрикатора ГРНТИ | Журналов |
|----------------------|----------|----------------------------|----------|
| | 00.00.00 | Общественные науки в целом | 771 |

Описание журнала

Научное издание, в котором рассматриваются проблемы науки как таковой, также ее развития и влияния на общество. Издание принимает научные работы, в которых проводятся исследования и другие научные изыскания. Возможна публикация как экспериментально-практических, так и теоретических работ.

Редакционная коллегия

Иванов Владислав Вячеславович - главный редактор

8. Результаты личного участия и продуктивность методической деятельности преподавателя в межаттестационный период

| Год | Наименование мероприятия | Результат |
|------|--|-------------|
| 2023 | Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» | эксперт |
| 2024 | Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» | эксперт |
| 2024 | Разработчик заданий Республиканской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования, Сертификат разработчика | разработчик |
| 2024 | Рецензирование и оценка педагогических разработок журнала «Педагогический компас» | эксперт |

8. Результаты личного участия и продуктивность методической деятельности преподавателя в межаттестационный период



8. Результаты личного участия и продуктивность методической деятельности преподавателя в межаттестационный период



9. Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) профессионального мастерства в межаттестационный период

| год | Наименование мероприятия | Место проведения | Результат |
|----------------------------------|--|--|-------------------|
| На республиканском уровне | | | |
| 2023/ 2024 | II Республиканский профессиональный конкурс «ПрофиСПО» | Якутск | сертификат |
| 2023/ 2024 | 2. IX республиканский заочный конкурс методических разработок «ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИДЕИ» среди педагогических работников организаций среднего профессионального образования, посвященный Году педагога и наставника и 60-летию Намского педагогического колледжа им. И.Е. Винокурова, работа на тему: Практическое занятие, теплотехнический расчет наружных ограждающих конструкций | Намский педагогический колледж им. И.Е. Винокурова | сертификат |
| На всероссийском уровне | | | |
| 2023/ 2024 | Всероссийский педагогический конкурс «Лучшая методическая разработка конспекта урока, при реализации современных образовательных стандартов», в рамках реализации федерального проекта Цифровая образовательная среда. На тему: Методическая разработка плана-конспекта урока, при реализации современных образовательных стандартов. АНО «Научно-образовательный центр педагогических проектов» | Академия педагогических проектов РФ | Диплом I степени |
| 2023/ 2024 | Всероссийский профессиональный конкурс педагога «Лучшее портфолио педагога 2024» номинация профессиональное образование. | Образовательный центр | Диплом I место |
| 2023/ 2024 | VI Всероссийский фестиваль среди педагогических работников «Современные образовательные технологии» тема: Конспект лекций по курсу Отопление. | Образовательный форум | Диплом победителя |

9. Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) профессионального мастерства в межаттестационный период



9. Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) профессионального мастерства в межаттестационный период



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

| год | Наименование мероприятия на уровне ПОО | Результат |
|---------------|--|---|
| 2022/ 2023 | <p>Внутритехникумовская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по УГС СПО 08.00.00 «Техника и технологии строительства», специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»</p> <p>Ксенофонтов Д.И. ЭГО 20\9, Диплом I степени Осипов А.А. ЭГО 20, Диплом II степени Ефимов Д.Н. ЭГО 20/9 Диплом III степени Горохов А.А. ЭГО 20/9, сертификат участника Попов Д.К. ЭГО 20/9, сертификат участника</p> | <p>III Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по УГС СПО 08.00.00 «Техника и технологии строительства», специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»</p> <p>Осипов А.А. Диплом II степени Ксенофонтов Д.К. ЭГО 20\9 Сертификат участника Ефимов Д.Н. ЭГО 20/9 Сертификат участника</p> |
| 2023/ 2024 | <p>Отборочный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС 08.00.00 Техника и технология строительства, специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»</p> <p>Ефимов Д.Н. ЭГО 20/9, Диплом III степени Борисов А. ЭГО 20/9, Диплом II степени Артемьев Дь. ЭГО 23, Диплом I Ксенофонтов Д.И. ЭГО 20\9, сертификат участника Новиков Е. ЭГО 23, сертификат участника Виноградов К. ЭГО 22/9, сертификат участника Пестряков Г. ЭГО 23, сертификат участника Гулгунов А. ЭГО 23, сертификат участника</p> | <p>IV Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по УГС СПО 08.00.00 «Техника и технологии строительства», специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»</p> <p>Борисов А. ЭГО 20/9 Диплом I степени, Номинация лучший проект Новиков Е. ЭГО 23 Диплом II степени Артемьев Дь. ЭГО 23 Сертификат участника</p> <p>Всероссийская олимпиада для студентов по специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», «Всероссийские олимпиады и конкурсы. Мир олимпиад» Новиков Е.М., ЭГО 23, Диплом II степени</p> |
| 2023/ 2024 | <p>Внутритехникумовская олимпиада по дисциплине «Гидравлика»</p> <p>Артемьев Дь. ЭГО 23, Диплом I Михайлов А. ТиТО-23, Диплом II степени Филиппов А. ТиТО-23, Диплом III степени Яковлев А. ТиТО-23, сертификат участника Андрианов Н. ТиТО-23, сертификат участника Новиков Е. ЭГО 23, сертификат участника</p> | <p>Всероссийская олимпиада по дисциплине Гидравлика, «ФГОС урок» Артемьев Дь. ЭГО 23 Диплом I степени</p> |
| 2023/ 2024 | <p>Организация и проведение студенческого внеклассного мероприятия «Чудеса архитектуры» в рамках недели ЦМК специальных дисциплин, участники групп ТиТО22, ЭГО 22/9, ЭГО 23, СиЭЗ-22</p> | |





Диплом I степени

Ксенофонтов Дмитрий, студент III курса ЭГО 20/9

ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»
принял участие во внутритехникумовской олимпиаде
профессионального мастерства обучающихся
по специальности среднего
профессионального образования

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Директор

Е.В. Поном

г. Якутск, 2023 год



Диплом II степени

Ефимов Артем, студент III курса ЭГО 20/9

ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»
принял участие во внутритехникумовской олимпиаде
профессионального мастерства обучающихся
по специальности среднего
профессионального образования

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Директор

Е.В. Поном

г. Якутск, 2023 год



Диплом III степени

Осипов Арылан, студент III курса ЭГО 20

ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»
принял участие во внутритехникумовской олимпиаде
профессионального мастерства обучающихся
по специальности среднего
профессионального образования

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Директор

Е.В. Поном

г. Якутск, 2023 год



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Горохов Алексин, студент III курса ЭГО-20/9

ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»
принял участие во внутритехникумовской олимпиаде
профессионального мастерства обучающихся
по специальности среднего
профессионального образования

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Директор

Е.В. Поном

г. Якутск, 2023 год



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Попов Данил, студент III курса ЭГО-20/9

ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»
принял участие во внутритехникумовской олимпиаде
профессионального мастерства обучающихся
по специальности среднего
профессионального образования

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Директор

Е.В. Поном

г. Якутск, 2023 год



Сертификат руководителю

Константиновой Тури Ильячье,

преподавателю профессиональных модулей

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

за подготовку участников

внутритехникумовской олимпиаде профессионального
мастерства обучающихся по специальности среднего
профессионального образования

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Директор

Е.В. Поном

г. Якутск, 2023 год



Министерство образования и науки РС (Я)

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



ДИПЛОМ

I СТЕПЕНИ

отборочного этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства
по УГС 08.00.00 Техника и технология строительства

ВЫДАН

Артёмову Денису
г. ЯГО-23

14.03.2024г.



Директор *Е.В. Попов*

Якутск 2024г.

Министерство образования и науки РС (Я)

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



ДИПЛОМ

II СТЕПЕНИ

отборочного этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства
по УГС 08.00.00 Техника и технология строительства

ВЫДАН

Бершовой Андрею
г. ЯГО-20/3

14.03.2024г.



Директор *Е.В. Попов*

Якутск 2024г.

Министерство образования и науки РС (Я)

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



ДИПЛОМ

III СТЕПЕНИ

отборочного этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства
по УГС 08.00.00 Техника и технология строительства

ВЫДАН

Ершилову Артёму
г. ЯГО-20/3

14.03.2024г.



Директор *Е.В. Попов*

Якутск 2024г.

Сертификат

УЧАСТНИКА

отборочного этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства
по УГС 08.00.00 Техника и технология строительства

ВЫДАН

Ронарадова Кириллу
студенту 210-23

14.03.2024г

Якутск 2024г.



Сертификат

УЧАСТНИКА

отборочного этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства
по УГС 08.00.00 Техника и технология строительства

ВЫДАН

Сурдатову Диме
студенту 210-23

14.03.2024г

Якутск 2024г.



Сертификат

УЧАСТНИКА

отборочного этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства
по УГС 08.00.00 Техника и технология строительства

ВЫДАН

Колкарайтону Дмитрию
студенту 210-23

14.03.2024г

Якутск 2024г.



Сертификат

УЧАСТНИКА

отборочного этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства
по УГС 08.00.00 Техника и технология строительства

ВЫДАН

Петровскому Сергею
студенту 210-23

14.03.2024г

Якутск 2024г.



Сертификат

УЧАСТНИКА

отборочного этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства
по УГС 08.00.00 Техника и технология строительства

ВЫДАН

Кобякову Диме
студенту 210-23

14.03.2024г

Якутск 2024г.



Сертификат

УЧАСТНИКА

отборочного этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства
по УГС 08.00.00 Техника и технология строительства

ВЫДАН

Тулупову Александру
студенту 210-23

14.03.2024г

Якутск 2024г.



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

ДИПЛОМ

I СТЕПЕНИ

награждается

Артёмов Даниил, студент 6410-23

занявший 1 место
во внутритехникумовской олимпиаде по учебной
дисциплине «Гидравлика»

И.о.директора Онуфриев М.П.



Якутск, 2024 г.

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

ДИПЛОМ

II СТЕПЕНИ

награждается

Сидяков Алексей, студент 711110-23

занявший 2 место
во внутритехникумовской олимпиаде по учебной
дисциплине «Гидравлика»

И.о.директора Онуфриев М.П.



Якутск, 2024 г.

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

ДИПЛОМ

III СТЕПЕНИ

награждается

Рыжиков Александр, студент 711110-23

занявший 3 место
во внутритехникумовской олимпиаде по учебной
дисциплине «Гидравлика»

И.о.директора Онуфриев М.П.



Якутск, 2024 г.

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

СЕРТИФИКАТ

вручается

Яковлеву Дмитрию, студенту №110-23

участнику внутритехникумовской олимпиады
по учебной дисциплине «Гидравлика»

И.о директора: Онуфриев М.П.



Якутск, 2024 г.

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

СЕРТИФИКАТ

вручается

Яковлеву Егору, студенту гр. 810-23

участнику внутритехникумовской олимпиады
по учебной дисциплине «Гидравлика»

И.о директора: Онуфриев М.П.



Якутск, 2024 г.

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

СЕРТИФИКАТ

вручается

Андрианову Алексею, студенту №110-23

участнику внутритехникумовской олимпиады
по учебной дисциплине «Гидравлика»

И.о директора: Онуфриев М.П.



Якутск, 2024 г.

11. Поощрения за профессиональную деятельность в межаттестационный период

| Год | Наименование мероприятия |
|------|--|
| 2023 | Грамота за добросовестный труд в отрасли образования ГБПОУ РС(Я) ЯКСТ |
| 2023 | Благодарственное письмо. АНО «Научно преподавательский центр научных проектов» - за участие во всероссийском конкурсе с авторской работой. |
| 2024 | Ведомственная награда, нагрудной знак «За вклад в развитие профессионального образования» Удостоверение № 01-22 от 07.05.2024 г. |

11. Поощрения за профессиональную деятельность в межаттестационный период

