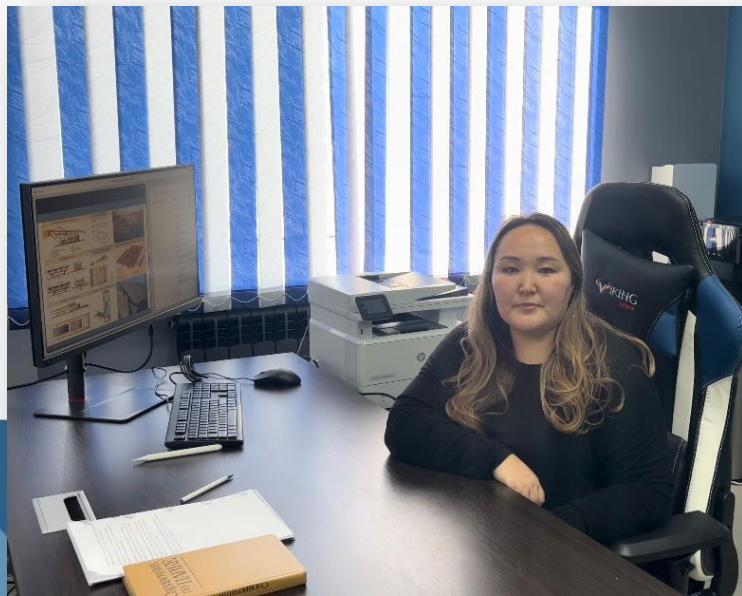




Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
Республики Саха (Якутия)
«Южно-Якутский технологический колледж»



Васильева Пелагея Семеновна

Преподаватель спец. дисциплин

Общий стаж работы-15 лет;
Педагогический стаж-5 лет;

Аттестация на соответствие
занимаемой должности:
приказ №01-06/359 от 22.10.2021 г.

Сведения об образовании



ФГАОУ ВПО «Северо-восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова» г.Якутск,
Инженер по специальности «Электроснабжение» 2010г.

Повышение квалификации

- ГАПОУ РС(Я) «ЮЯТК» курсы повышения квалификации по программе «Реализация технологий дистанционного и электронного обучения на платформе Moodle» июль, 2020г. 72ч.
- ФГБОУ "Уфимский государственный авиационный технический университет" г. Уфа. Курсы повышения квалификации по программе "Новые производственные технологии при цифровизации электроэнергетической отрасли" ноябрь, 2020г., 72ч.
- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» г.Саратов , курсы повышение квалификации по программе «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях», май, 2021г., 36 ч
- ОГАПОУ "Белгородский индустриальный колледж" повышение квалификации "Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимые для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья", октябрь, 2022г., 72 ч.



Повышение квалификации

- ГАУ ДПО РС(Я) "ИРПО" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация учебной деятельности обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по освоению программ СПО", ноябрь, 2022г., 36ч.
- ГАПОУ РС(Я) "ЮЯТК" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Повышение качества профессионального образования в системе "Эффективный регион«, 2022г., 72ч.
- ГБПОУ РС(Я) "Нерюнгринский медицинский колледж" повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи в чрезвычайных ситуациях», декабрь, 2022г., 18ч.
- ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»» г. о. г.к. Анапа, с. Сукко. Курсы повышения квалификации в объеме по дополнительной профессиональной программе «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования». Апрель, 2023г., 88ч.

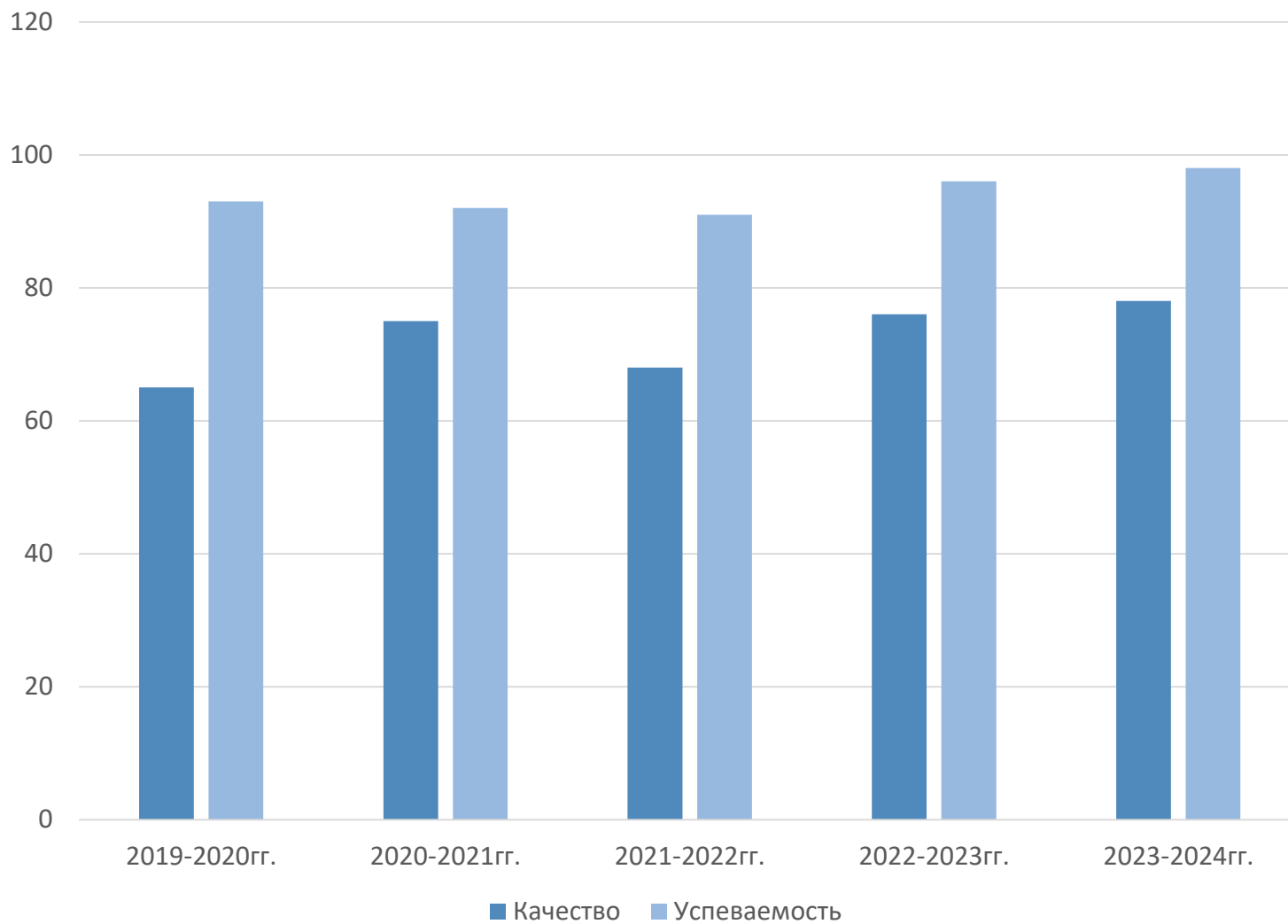


Повышение квалификации

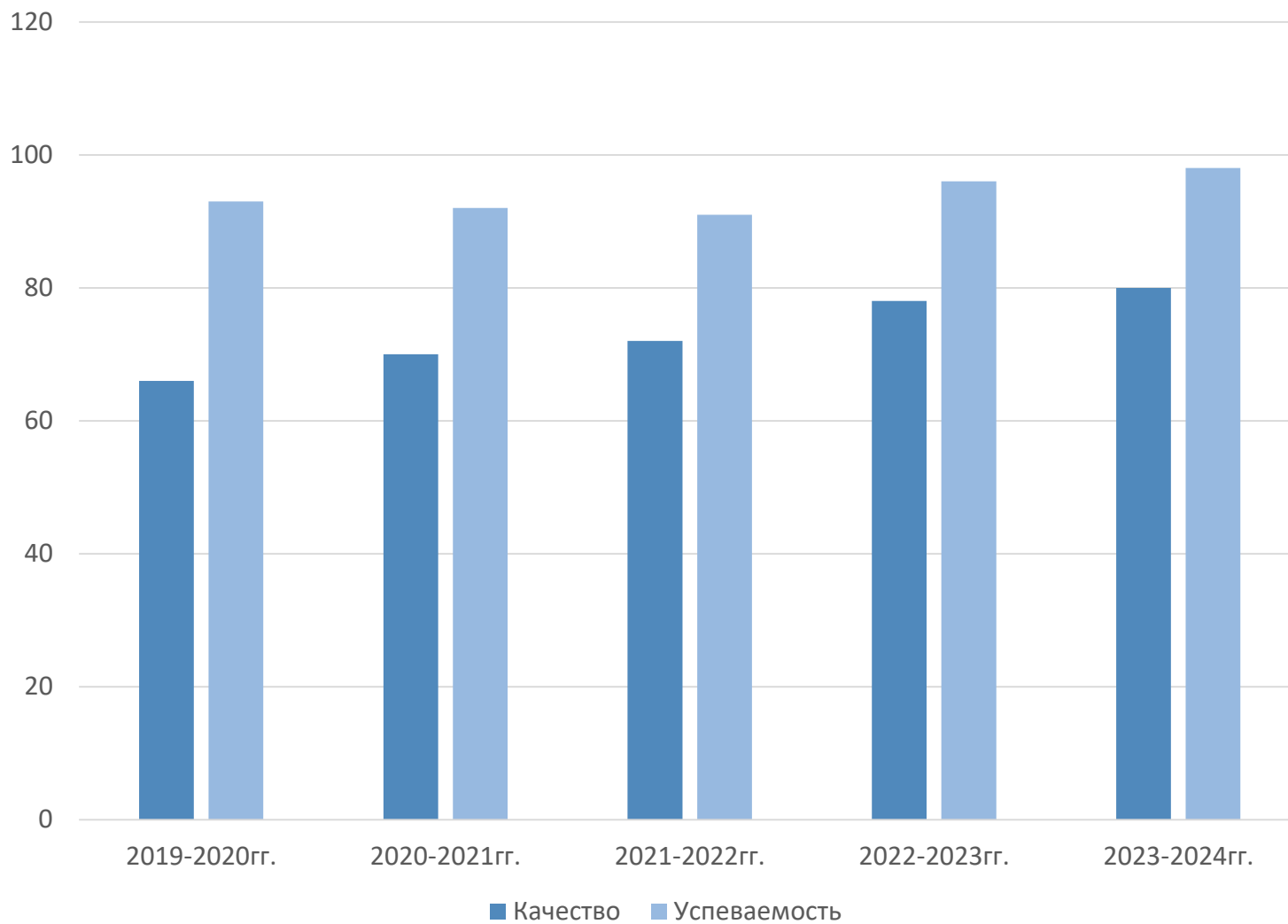
- ГАПОУ РС(Я) "ЮЯТК" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» июнь, 2023г., 72ч.
- ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на современном оборудовании на базе современных мастерских и стажировочных площадок реального сектора производства в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования», 2023г., 144ч.



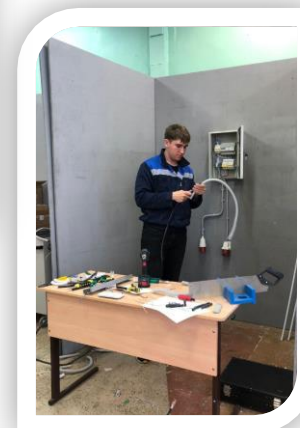
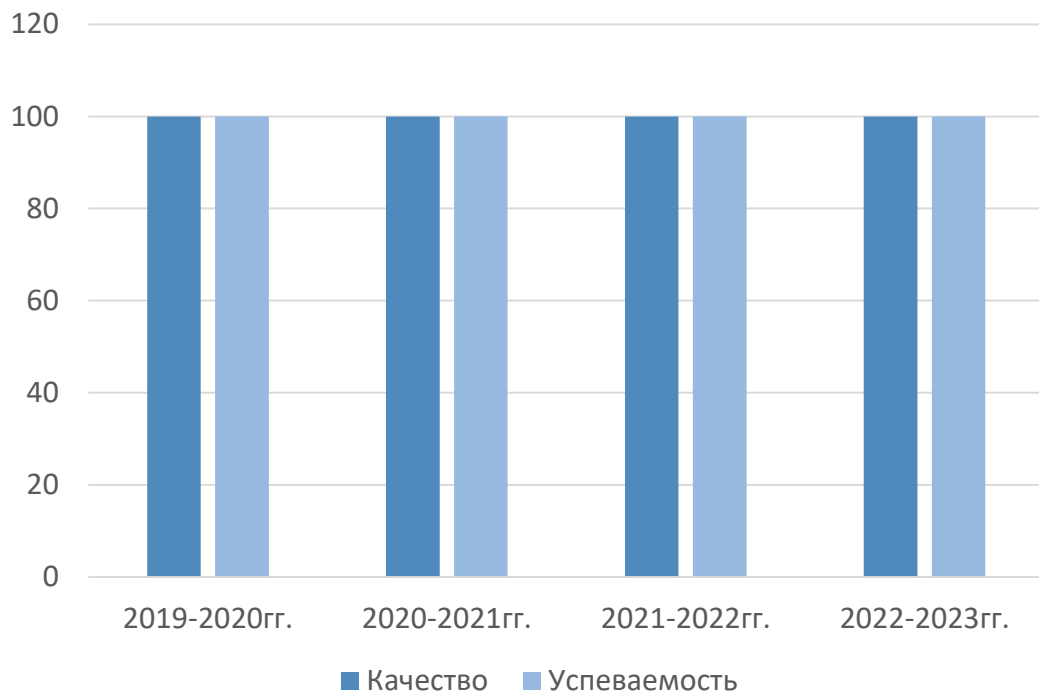
Результаты образовательной деятельности в группах ППКРС



Результаты образовательной деятельности в группах ППСЗ



Результаты итоговой аттестации



РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ВЫСТАВКАХ, КОНКУРСАХ, ОЛИМПИАДАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ

Внутриколледжный уровень

Подготовительный этап форума молодых исследователей «Шаг в будущую профессию». Ревин Илья Игоревич, сертификат, 2019г.

- Внутриколледжный этап научно-практической конференции «Шаг в будущую профессию». Ревин Илья Игоревич, Диплом II степени, 2020г.
- Внутриколледжный этап научно-практической конференции «Шаг в будущую профессию». Сапронов Владислав Евгеньевич, Диплом II степени, 2022г.
- Внутриколледжный этап научно-практической конференции «Шаг в будущую профессию». Новиков Михаил Александрович, Диплом I степени, 2022г.



РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ВЫСТАВКАХ, КОНКУРСАХ, ОЛИМПИАДАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ

Республиканский уровень

- Республиканский форум молодых исследователей «Шаг в будущую профессию», посвященный 80 – летию профессионально-технического образования, Ревин Илья Игоревич, сертификат, 2020г.
- Республиканский форум молодых исследователей научно- практическая конференция «Шаг в будущую профессию», Сапронов Владислав Евгеньевич, сертификат, 2022г.
- Республиканский форум молодых исследователей научно- практическая конференция «Шаг в будущую профессию», Новиков Михаил Александрович, Диплом I степени, 2022г.
- Чупалов Сергей Александрович диплом I степени на Региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования УГС 13.00.00 Электро - и теплоэнергетика специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 2020г.
- Зверев Роман Витальевич - диплом II степени на Региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования УГС 13.00.00 Электро - и теплоэнергетика специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования. 2020г.
- Чупалов Андрей Александрович - диплом III степени на Региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования УГС 13.00.00 Электро - и теплоэнергетика специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования. 2020г.



РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ВЫСТАВКАХ, КОНКУРСАХ, ОЛИМПИАДАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ

Всероссийский уровень

- Косухин Сергей , Косолапов Роман- диплом III степени на конкурсе проектных разработок обучающихся по образовательным программам СПО с применением технологии проектного обучения в рамках ФП «Профессионалитет» в номинации «Инфраструктурные (отраслевые) проекты». Москва, 2023г.
- Заводская Ольга, 1 место, 2024 г. Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине « Ремонт и наладка устройств электроснабжения



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В своей педагогической деятельности я активно использую образовательные технологии, такие как информационно-коммуникационная, технология критического мышления, проектная технология и технология проблемного обучения. Применение информационно-коммуникационной технологии способствует улучшению качества обучения, развитию информационной культуры и ориентации в информационном пространстве. Технология критического мышления позволяет обучающимся развивать навыки анализа и осмысления информации, выстраивать логические цепи доказательств и выражать свои мысли ясно и уверенно. Проектная технология и технология проблемного обучения предоставляют возможность моделировать реальные профессиональные задачи, развивают умственное развитие, способствуют самостоятельному добыванию знаний и формированию интереса к учебному труду.

В современном обществе воспитание подрастающего поколения ставит перед нами новые требования. Моя цель в педагогической деятельности - создание благоприятных условий, направленных на развитие детей с учетом их возрастных и индивидуальных особенностей в различных направлениях по ФГОС: познавательному, речевому, социально-коммуникативному, художественно-эстетическому и физическому развитию.

Использование современных образовательных технологий позволяет развивать личность обучающихся, повышать качество образования и эффективность использования учебного времени. В моей практике я активно применяю дистанционные образовательные технологии с помощью мессенджеров, таких как Telegram и VK, а также образовательной платформы Moodle.

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

Примеры использования новых образовательных технологий отражены в методической разработке, опубликованной на сайте Мультиурок, 2023-2024г.

Также мною разработаны электронные образовательные материалы ЦОК (цифровой образовательный контент) по специальностям 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 2101.15 Электрослесарь подземный, 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

<https://mycollege.firpo.ru/index.php/industry?industry=2&basa=1&vendor=1>

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ПО ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2019-2020уч.г.

Разработка УМКД по профессиональным модулям по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

- ✓ МДК.01.03 Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления
- ✓ МДК.04.01 Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
- ✓ МДК.07.01 Теоретические основы наладки контрольно-измерительных приборов и автоматики

Разработка УМКД по дисциплинам и профессиональным модулям по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

- ✓ ОП.06 Основы автоматизации производства
- ✓ МДК.03.01 Теоретические основы эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
- ✓ МДК.04.01 Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики

Разработка УМКД по дисциплинам и профессиональным модулям по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

- ✓ ОП.04 Основы автоматизации производства

Разработка УМКД профессиональным модулям по профессии 13.01.10 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

- ✓ МДК.03.02 Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"
- ✓ МДК.04.01 Выполнение работ по профессии "Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей" / "Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки"

Разработка УМКД по дисциплинам и профессиональным модулям по специальности 13.02.07 "Электроснабжение (по отраслям)

- ✓ ОП.02 Электротехника и электроника
- ✓ МДК.02.03 Автоматизация и цифровизация производственных процессов и производств
- ✓ МДК.06.02 Мониторинг нагрузки, в том числе пиковой, технологии производства

Разработка УМКД по профессиональным модулям по специальности 13.02.11 "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

- ✓ МДК.02.02 Контроль и прогноз эффективности использования техники
- ✓ МДК.03.02 Мониторинг и предиктивная аналитика в производстве

Методические рекомендации по курсовому проекту МДК.04.01. «Техническая диагностика и ремонт электрооборудования» программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы

<https://multiurok.ru/files/metodicheskie-rekomendatsii-po-kursovomu-proektu-m.html>

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ПО ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2020-2021уч.г.

Разработка УМКД по дисциплинам и профессиональным модулям по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

- ✓ ОП.03 Основы радиоэлектроники
- ✓ ОП.04 Основы взаимозаменяемости и технических измерений
- ✓ МДК.01.02 Автоматизация и цифровизация производственных процессов и производств

Разработка УМКД профессиональным модулям по профессии 21.01.10 «Ремонтник горного оборудования»

- ✓ МДК.03.01 Технология выполнения работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно измерительным приборам / 14919
Наладчик контрольно - измерительных приборов
- ✓ МДК.02.02 Автоматизация и цифровизация производственных процессов

Разработка УМКД по дисциплинам и профессиональным модулям по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

- ✓ ОП.07 Автоматизация и цифровизация производственных процессов и производств

Разработка УМКД профессиональным модулям по профессии 13.01.10 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

- ✓ МДК.01.03 Автоматизация и цифровизация производственных процессов и производств

Разработка УМКД по профессиональным модулям по специальности 21.02.17 «Подземная разработка месторождений ископаемых»

- ✓ МДК.01.04 Автоматизация и цифровизация производственных процессов и производств

Разработка УМКД по дисциплинам и профессиональным модулям по специальности 13.02.07 "Электроснабжение (по отраслям)

- ✓ МДК.01.03 Автоматизация и цифровизация производственных процессов и производств
- ✓ МДК.02.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
- ✓ МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения

Разработка УМКД по профессиональным модулям по специальности 13.02.11 "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

- ✓ ОП.11 Управление проектами и работа в команде
- ✓ МДК.02.02 Контроль и прогноз эффективности использования техники
- ✓ МДК.01.05 Автоматизация и цифровизация производственных процессов и производств

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ПО ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2021-2022уч.г.

Разработка УМКД по дисциплинам и профессиональным модулям по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

✓ МДК.01.03 Мониторинг нагрузки, в том числе пиковой, технологии производства

Разработка УМКД профессиональным модулям по профессии 13.01.10 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

✓ МДК.01.03 Автоматизация и цифровизация производственных процессов и производств

✓ МДК.02.03 Контроль и прогноз эффективности использования техники

Разработка УМКД профессиональным модулям по профессии 08.01.17 "Электромонтажник-наладчик"

✓ МДК.03.01 Оборудование и технология выполнения работ по профессии

Разработка УМКД по профессиональным модулям по специальности 21.02.15 «Открытые горные работы»

✓ ОП.02 Электротехника и электроника

✓ МДК.01.04 Автоматизация и цифровизация производственных процессов и производств

Разработка УМКД по профессиональным модулям по специальности 21.02.17 «Подземная разработка месторождений ископаемых»

✓ ОП.02 Электротехника и электроника

✓ МДК.01.04 Автоматизация и цифровизация производственных процессов и производств

Разработка УМКД по дисциплинам и профессиональным модулям по специальности 13.02.07 "Электроснабжение (по отраслям)

✓ МДК.02.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения

✓ МДК.02.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения

✓ МДК.02.04 Мониторинг нагрузки, в том числе пиковой, технологии производства

✓ МДК.03.03 Контроль и прогноз эффективности использования техники

Разработка УМКД по профессиональным модулям по специальности 13.02.11 "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

✓ МДК.01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования

✓ МДК.01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования

✓ МДК.01.05 Автоматизация и цифровизация производственных процессов и производств

✓ МДК.03.02 Мониторинг и предиктивная аналитика в производстве

✓ МДК.04.03 Технология ведения работ по профессии 19861 Электромонтер по ремонту электрооборудования

✓ МДК.04.03 Технология ведения работ по профессии 19861 Электромонтер по ремонту электрооборудования

Методические рекомендации по организации государственной итоговой аттестации в форме защиты выпускной квалификационной работы (ВКР И ДЭ) и демонстрационного экзамена по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы <https://multiurok.ru/files/metodicheskie-rekomendatsii-po-organizatsii-gosuda.html>

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ПО ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2022-2023уч.г.

Разработка УМКД профессиональным модулям по профессии 21.01.10 «Ремонтник горного оборудования»

✓ МДК.02.01 Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного электрооборудования

Разработка УМКД профессиональным модулям по профессии 08.01.17 "Электромонтажник-наладчик"

✓ ОП.03 Электротехнические материалы

✓ ОП.04 Электрические измерения

Разработка УМКД по профессиональным модулям по специальности 21.02.15 «Открытые горные работы»

✓ МДК.03.02 Мониторинг и предиктивная аналитика в производстве

Разработка УМКД профессиональным модулям по профессии 21.02.18 "Обогащение полезных ископаемых"

✓ МДК.01.04 Электроснабжение и автоматизация процесса обогащения

Разработка УМКД по дисциплинам и профессиональным модулям по специальности 13.02.07 "Электроснабжение (по отраслям)"

✓ МДК.01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования

✓ МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения

✓ МДК.04.02 Мониторинг и предиктивная аналитика в производстве

Разработка УМКД по профессиональным модулям по специальности 13.02.11 "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)"

✓ ОП.02 Электротехника

✓ ОП.08 Электробезопасность

✓ МДК.01.01 Электрические машины и аппараты

✓ МДК.02.02 Контроль и прогноз эффективности использования техники

✓ МДК.04.02 Технология ведения работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ПО ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2023-2024уч.г.

Разработка УМКД по дисциплинам и профессиональным модулям по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

✓ МДК.03.01 Технология эксплуатации контрольно- измерительных приборов и систем автоматики

Разработка УМКД профессиональным модулям по профессии 13.02.03 Электрические станции, сети и системы

✓ ОП.03 Электротехника и электроника

✓ МДК.01.01 Электрооборудование электрических станций, сетей и систем

Разработка УМКД профессиональным модулям по профессии 21.02.18 "Обогащение полезных ископаемых"

✓ МДК.01.04 Электроснабжение и автоматизация процесса обогащения

Разработка УМКД по профессиональным модулям по специальности 21.02.15 «Открытые горные работы»

✓ МДК.01.04 Автоматизация и цифровизация производственных процессов и производств

✓ МДК.03.02 Мониторинг и предиктивная аналитика в производстве

Разработка УМКД по профессиональным модулям по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

✓ ОПд.14 Автоматизация и цифровизация производственных процессов и производств

Разработка УМКД по дисциплинам и профессиональным модулям по специальности 13.02.07 "Электроснабжение (по отраслям)

✓ МДК.01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования

✓ МДК.02.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения.

✓ МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения

✓ МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения

Разработка УМКД по профессиональным модулям по специальности 13.02.11 "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

✓ ОП.08 Электробезопасность

✓ МДК.01.01 Электрические машины и аппараты

✓ МДК.01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование

✓ МДК.04.02 Технология ведения работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

✓ МДК.03.02 Мониторинг и предиктивная аналитика в производстве

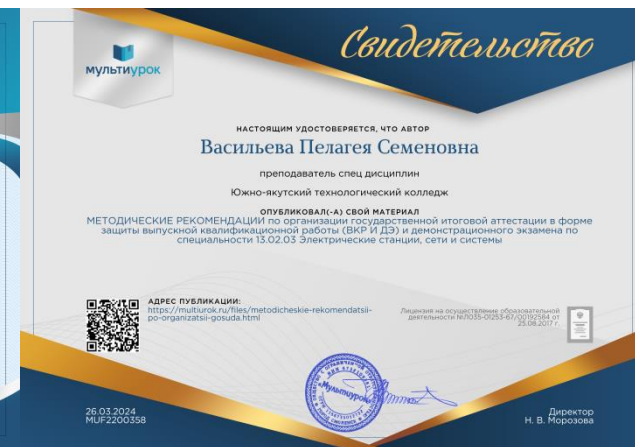
✓ МДК.04.03 Технология ведения работ по профессии 19861 Электромонтер по ремонту электрооборудования

Разработка Цифрового образовательного контента в рамках инновационного Федерального проекта «Профессионалитет» образовательного кластера РС(Я) по специальностям: 13.02.07 "Электроснабжение (по отраслям), 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, 21.01.15 Электрослесарь подземный. <https://mycollege.firpo.ru/>

ОБОБЩЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОПЫТА ПРАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПУБЛИКАЦИЯ ТРУДОВ

Всероссийский уровень

- Публикация: «Весовые дозаторы», 2024г. Мультиурок <https://multiurok.ru/files/vesovye-dozatory.html>
- Публикация: «Электроизмерительные приборы», 2024г. Мультиурок <https://multiurok.ru/files/elektroizmeritelnye-pribory-5.html>
- Публикация: «Монтаж осветительных установок на поверхности шахт», 2024г. Nsportal.ru <https://nsportal.ru/node/6478833>
- Публикация: «Методические рекомендации по курсовому проекту МДК.04.01. «Техническая диагностика и ремонт электрооборудования» программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы», Мультиурок <https://multiurok.ru/files/metodicheskie-rekomendatsii-po-kursovomu-proektu-m.html>
- Публикация: «Методические рекомендации по организации государственной итоговой аттестации в форме защиты выпускной квалификационной работы (ВКР И ДЭ) и демонстрационного экзамена по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы», Мультиурок. <https://multiurok.ru/files/metodicheskie-rekomendatsii-po-organizatsii-gosuda.html>



РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ И ПРОДУКТИВНОСТЬ МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

- Сертификат эксперта регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования УГС 13.00.00 Электро - и теплоэнергетика специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования. 2020г.
- Сертификат эксперта XIV муниципального этапа научной конференции-конкурса молодых исследователей 2022-2023уч.г. имени академика В.П. Ларионова «Инникиг» харды-Professor V.P. Lariouov «A Step into the Future» Science Fair», г.Нерюнгри, 2022г.
- ФГБОУ ДПО «ИРПО» «Школа подготовки экспертов в области качества профессионального образования «ПрофИнтенсив»», получила специальный статус кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов демонстарционного экзамена 2024г. Сертификат
- Эксперт Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», компетенция «Ремонтник горного оборудования», 2024 г.

Инновационная работа:

- Участник группы разработчиков образовательных программ инновационного Федерального проекта «Профессионалитет» образовательного кластера РС (Я).
- Участник группы разработчиков Цифрового образовательного контента в рамках инновационного Федерального проекта «Профессионалитет» образовательного кластера РС (Я).
Горнодобывающая отрасль:
13.02.07 "Электроснабжение (по отраслям),
13.02.03 Электрические станции, сети и системы,
21.01.15 Электрослесарь подземный.
<https://mycollege.firpo.ru/>



РЕЗУЛЬТАТЫ ЛИЧНОГО УЧАСТИЯ В КОНКУРСАХ (ВЫСТАВКАХ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

Всероссийский уровень

- ООО «Университет XXI век», конкурс на лучшую методическую разработку «Успешные педагогические практики в современном образовании», **Победитель** в номинации «Лучшая методическая разработка по модернизации заземляющего устройства трансформаторной подстанции промышленного объекта, расположенного в местах с высоким удельным сопротивлением грунта». 2023г. Диплом победителя.
- Региональный этап Всероссийского конкурса «Мастер года», г. Якутск, 2023г., сертификат участника



Результаты проведенных преподавателем конференций, выставок, конкурсов профессионального мастерства

Преподавателем в 2020 году был проведен Внутриколледжный этап научно –практической конференции «Шаг в будущую профессию» г. Нерюнгри. **Ревин Илья Игоревич**, занявший 2-е место с работой «Эффективность применения заземляющего устройства ZANDZ в вечномёрзлых и скальных грунтах», был направлен на следующий этап данного конкурса в г. Якутск.

На Республиканском форуме молодых исследователей «Шаг в будущую профессию», посвященный 80-летию профессионально-технического образования г.Якутск, **Ревин Илья Игоревич** получил за участие сертификат с работой «Эффективность применения заземляющего устройства ZANDZ в вечномёрзлых и скальных грунтах».

Преподавателем в 2022 году был проведен Внутриколледжный этап научно –практической конференции «Шаг в будущую профессию» г. Нерюнгри. **Сапронов Владислав Евгеньевич**, занявший 2-е место с работой «Перспективы использования энергии перепада температур в условиях кочевого быта с.Иенгра», **Новиков Михаил Александрович** занявший 1-е место с работой «Разработка функционирующей модели мопеда, переоборудованного из обычного велосипеда», были направлены на следующий этап данного конкурса в г. Якутск.

На Республиканском форуме молодых исследователей «Шаг в будущую профессию», в секции «Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего» г.Якутск, **Новиков Михаил Александрович** получил за участие сертификат с работой «Разработка функционирующей модели мопеда, переоборудованного из обычного велосипеда». В секции «Энергетика, электротехника, электроника. Энергетические системы будущего» **Сапронов Владислав Евгеньевич** получил за участие сертификат с работой «Перспективы использования энергии перепада температур в условиях кочевого быта с.Иенгра».



УЧАСТИЕ В ВЕБИНАРАХ, СЕМИНАРАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ, КРУГЛЫХ СТОЛАХ

Всероссийский уровень

- Институт онлайн-образования Финансового университета при Правительстве РФ, онлайн конференция «Цифровые следы в образовании», сертификат, 2021г.
- Молодежный фестиваль «Муус устар», участник деловой игры в промышленном треке «Добываем будущее вместе», сертификат, 2024г.
- Отделение Русского географического общества в Республике Саха (Якутия) , участник полевой школы, сертификат, 2024г.
- ФГБОУ ДПО «ИРПО» «Школа подготовки экспертов в области качества профессионального образования «ПрофИнтенсив»» , 2024г.



ПОЩРЕНИЯ ЗА ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия) , награждена нагрудным знаком «Надежда Якутии», Якутск, 2023г.



ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Волонтер Якутского Республиканского Мониторингового центра помощи пропавшим и погибшим детям.

- Благодарственное письмо НПСО ГКУ РС(Я) «Службы спасения РС(Я)», за постоянное активное участие в общественной жизни района, пропаганду спасательного и волонтерского движения здорового образа жизни и развития спортивного туризма в районе, 2019г.
- Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество», за участие в международной просветительской акции «Географический диктант», свидетельство, 2019г.
- Благодарственное письмо Якутского Республиканского Мониторингового центра помощи пропавшим и пострадавшим детям, за большой личный вклад в развитие ЯРМЦППиПД социально значимую и активную жизненную позицию, 2021г.
- Благодарность главы МО «Нерюнгринский район» в связи подведением итогов мероприятий в области молодежной и социальной политики 2021г.
- Благодарность ОМВД России по Нерюнгринскому району, за плодотворное и эффективное взаимодействие, а также активное участие в организации и проведении профилактической работы по предупреждению дистанционных мошенничеств на территории Нерюнгринского района, 2022г.
- Отдел социальной и молодежной политики Нерюнгринского района, за содействие в проведении и организации мероприятий и акций, активную реализацию принципов добровольчества в Нерюнгринском районе, 2023г.
- Республиканский конкурс на знание традиций, обычаев и культур народов Якутии «Время традиций», диплом, 2024г.

