

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «ВИЛЮЙСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО -  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Н.Г.ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

**ПОРТФОЛИО**



преподавателя специальных дисциплин

**КОРЯКИНОЙ АЗАЛИИ ВАЛЕРЬЕВНЫ**

Телефон: 89142863058 Электронная почта: [ang\\_005@mail.ru](mailto:ang_005@mail.ru)

г. Вилюйск, 2024

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЕДАГОГЕ

### 1.1. Сведения о преподавателе

#### 1. Образование: высшее

- ГОУ ВПО Якутский государственный университет им. М. К. Аммосова

Специальность: электроснабжение

Квалификация: инженер по специальности «Электроснабжение»

ВСГ 2691926

Регистрационный № 202

11.06.2009



#### 3. Общий стаж – 13 лет

#### 4. Педагогический стаж – 12 лет.

#### 5. Стаж работы в колледже – 12 лет.

#### 6. Квалификационная категория – высшая, №12 – 1712 от 05.04.2019 г.

#### 7. Заявленная квалификационная категория – высшая

#### 8. Преподаваемые дисциплины:

Междисциплинарный курс по профессии 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»:

МДК 01.01 Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования;

МДК 02.01 Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования;

МДК 03.01 Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей;

Общеобразовательный цикл по профессии 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»:

ОУД 11. Физика;

Общепрофессиональный цикл по профессии 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»:

ОП 01 Техническое черчение;

ОП 02 Электротехника;

ОП 03 Электроматериаловедение;

ОП 04 Автоматизация производства;

ОП 05 Общая технология электромонтажных работ;

Общепрофессиональный цикл по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

ОПЦ 01 Электротехника;

Общепрофессиональный цикл по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»:

ОП 05 Метрология, стандартизация и сертификация.

## 1.2. Сведения о профессиональной переподготовке:

1. ГБОУДПО РС (Я) «Институт управления при Главе Республики Саха (Якутия) по программе «Профессиональное обучение»

140400000241

Регистрационный № 1228

16.06.2016



2. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»

Квалификация: педагогика профессионального образования. Преподаватель физики.

582411717520

Регистрационный № ДП - 5867

23.06.2020



### 3. «Центр инновационного воспитания и образования»

Квалификация: преподавание астрономии в образовательных организациях

ПП 0117512

Регистрационный № 424-62901

04.03.2021



### 4. «Центр инновационного воспитания и образования»

Квалификация: организация деятельности психолога и социального педагога в образовательной организации

ПП 0126916

Регистрационный № 417-63247

21.03.2021



5. ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»

Программа: преподавание дисциплин об информационных технологиях в образовательном учреждении

Квалификация: Преподаватель информационных технологий

193100618025

Регистрационный № 339556

21.11.2023



**Награды:**

- Отличник системы образования Республики Саха (Якутия)  
№ 08-16/27 от 08 июня 2021 г.
- Почетная грамота министерства образования и науки РС (Я), 2018 г.



- Благодарственное письмо от директора ГБПОУ РС (Я) «Вилуйский профессионально – педагогический колледж им. Н. Г. Чернышевского», 2021
- Благодарственное письмо профкома ГБПОУ РС (Я) «Вилуйский профессионально – педагогический колледж им. Н. Г. Чернышевского», июнь 2022
- Благодарственное письмо от директора ГБПОУ РС (Я) «Вилуйский профессионально – педагогический колледж им. Н. Г. Чернышевского», октябрь 2023



## 1. Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности

Удостоверение о повышении квалификации  
 ГАУДПО РС (Я) «Институт развития  
 профессионального образования» по  
 дополнительной профессиональной  
 программе «Информационные и  
 коммуникационные технологии в СПО».  
 Объем: 24 часа  
 Якутск, 14.05.20г.



Удостоверение о повышении квалификации  
 ФГБОУ ВО «Чурапчинский государственный  
 институт физической культуры и спорта» по  
 теме «Обучение навыкам оказания первой  
 помощи».  
 Объем: 16 часов  
 Якутск, 09.10.20г.



Сертификат о прохождении онлайн – курса  
 «Навигатор по Futureskills»  
 16.05.2020



Удостоверение о повышении квалификации  
 ГБПОУ РС (Я) «Вилуйский профессионально – педагогический колледж им. Н. Г. Чернышевского» по теме «Организация инклюзивного обучения в образовательном процессе СПО».  
 Объем: 72 часа  
 Якутск, 24.12.20г.



Свидетельство с правом участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills по компетенции «Электромонтаж», 08.05.2020



Свидетельство с правом проведения чемпионатов по стандартам WorldSkills в рамках своего региона по компетенции «Электромонтаж», 04.06.2020



Удостоверение о повышении квалификации  
ГАУДПО РС (Я) «Институт развития  
профессионального образования» по  
дополнительной профессиональной  
программе «Технологии смешанного  
обучения».  
Объем: 24 часа  
Якутск, 14.04.21г.



Удостоверение о повышении квалификации  
ГАУДПО РС (Я) «Институт развития  
профессионального образования» по  
дополнительной профессиональной  
программе «Куратор группы (курса)  
обучающихся по программам СПО».  
Объем: 34 часа  
Якутск, 25.11.21г.



Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации ФГАОУ ВО «Северо –  
восточный федеральный университет им. М.  
К. Аммосова»  
Удостоверение о повышении квалификации  
по теме «Технические средства  
информатизации»  
Объем: 16 часов  
Якутск, 25.12.21г.



Удостоверение о повышении квалификации  
«Психологическое сопровождение  
обучающихся в критических ситуациях»,  
2022



Удостоверение о повышении квалификации  
«Актуальные вопросы истории России в  
современных реалиях», 2022





Удостоверение о повышении квалификации  
ООО «Инфоурок» по программе повышения  
квалификации «Охрана труда».

Объем: 72 часа

Смоленск, 19.01.22г.



Удостоверение о повышении квалификации  
ГАУДПО РС (Я) «Институт развития  
профессионального образования» по  
дополнительной профессиональной  
программе «Научно – исследовательская  
деятельность: проектирование, планирование  
технологии».

Объем: 30 часов

Якутск, 04.02.22г.



Удостоверение о повышении квалификации  
АНОДПО «Волгоградская Гуманитарная  
Академия профессиональной подготовки» по  
дополнительной профессиональной  
программе «Организация образовательного  
процесса для обучения инвалидов и лиц с  
ОВЗ в образовательных организациях  
среднего профессионального, высшего и  
дополнительного профессионального  
образования».

Объем: 144 часа

Волгоград, 11.07.22г.



Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации ФГАОУ ВО «Северо –  
восточный федеральный университет им. М.  
К. Аммосова» Институт развития  
профессиональных компетенций и  
квалификаций «Орен»

Удостоверение о повышении квалификации  
по теме «Диагностика и профилактика  
деструктивного поведения, религиозного и  
этнического экстремизма школьников»

Объем: 36 часов

Якутск, 14.11.22г.



Удостоверение о повышении квалификации  
 ГАУДПО РС (Я) «Институт развития  
 профессионального образования» по  
 дополнительной профессиональной  
 программе «Механизмы реализации  
 государственной политики в сфере  
 воспитания».  
 Объем: 20 часов  
 Якутск, 25.08.23г.



ФГБОУ ДПО «Институт развития  
 профессионального образования» «Школа  
 подготовки экспертов в области качества  
 профессионального образования  
 «ПрофИнтенсив»  
 Сертификат о получении специального  
 статуса кандидата в эксперты – разработчики  
 оценочных материалов демонстрационного  
 экзамена  
 29.02.2024 г.



Удостоверение о повышении квалификации  
 АНОДПО «Национальный институт  
 инновационного образования» по  
 дополнительной профессиональной  
 программе «Содержание и методика  
 преподавания электротехнических дисциплин  
 в условиях реализации ФГОС СПО».  
 Объем: 144 часа  
 Ростов – на – Дону, 07.03.24г.



### 2.1. Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО

Качество знаний обучающихся по программам ППССЗ составляет 86,6%:

1. 2018-2019 уч.г. – 89,9%;
2. 2019-2020 уч.г. – 90,0%;
3. 2020-2021 уч.г. – 82,3%;
4. 2021-2022 уч.г. – 85,4%;
5. 2022-2023 уч.г. – 85,4%.

### Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО (Базовые дисциплины)

Качество знаний обучающихся по программам ППССЗ составляет 76,2%:

1. 2018-2019 уч.г. – 87,1%;
2. 2019-2020 уч.г. – 66,3%;
3. 2020-2021 уч.г. – 72,4%;
4. 2021-2022 уч.г. – 71,0%;
5. 2022-2023 уч.г. – 84,1%.

Качество знаний обучающихся по программам ППКРС составляет 70,8%:

1. 2021-2022 уч.г. – 71,5%;
2. 2022-2023 уч.г. – 70,0%.

### Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО (Профессиональный учебный цикл)

Качество знаний обучающихся по программам ППССЗ составляет 78,3%:

1. 2018-2019 уч.г. – 76,6%;
2. 2019-2020 уч.г. – 72,5%;

3. 2020-2021 уч.г. – 85,1%;
4. 2021-2022 уч.г. – 76,2%;
5. 2022-2023 уч.г. – 81,0%.

### 3. Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования

#### Промежуточная аттестация по преподаваемым учебным дисциплинам за аттестуемый период

По итогам мониторинга (государственная итоговая аттестация / квалификационный экзамен (по профессиональному модулю) / иная итоговая форма контроля (аттестации) по дисциплине)  
 По итогам мониторинга квалификационный экзамен средние показатели качества за 2018-2019 – 100%, за 2019-2020 – 100%, 2020-2021 – 100%, 2021-2022 - 87,5% и 2022-2023 – 100% уч. гг., качество составляет 97,5%

По итогам мониторинга государственная итоговая аттестация (в форме демонстрационного экзамена) компетенция «Электромонтаж» 2020 - 2021 – успеваемость 100%, качество 81,25%.

По итогам мониторинга государственная итоговая аттестация (в форме демонстрационного экзамена) компетенция «Электромонтаж» 2022 - 2023 – успеваемость 100%, качество 88%.

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

Иванов Вячеслав Анатольевич  
 Ситникова Жанна Денисовна  
 Общеколледжный форум молодых исследователей «Шаг в будущую профессию», посвященный 100-летию со дня рождения Т. Е. Сметанина  
 Диплом 3 место  
 г. Вилюйск, 2019г, *уровень ПОО*

Попова Елизавета Степановна  
 Республиканский форум молодых исследователей «Шаг в будущую профессию», посвященный 100-летию со дня рождения Т. Е. Сметанина  
 Выставка инженерных проектов  
 Диплом 2 место  
 г. Вилюйск, 2019г, *уровень ПОО*

Иннокентьев Максим  
 2 место на студенческой научно – практической конференции «Шаг в будущую профессию» в рамках мероприятий, освященных 80 – летию профессионально – технического образования  
 18.11.2020, г. Вилюйск, *уровень ПОО*










Грамота за 1 место в интеллектуальной игре Fort Boyard, 2022, г. Вилюйск, *уровень ПОО*



Петров Михаил Спиридонович, Филиппов Денис Викторович  
 1 место в общеколледжном НПК «Шаг в будущую профессию», 2022, г. Вилюйск, *уровень ПОО*



<p>Сертификат за активное участие и помощь в организации недели английского языка, 2022 г. Виллойск, <i>уровень ПОО</i></p>	
<p>Сертификат за активное участие в квест – игре «Чувствую, ощущаю, представляю», 2022 г. Виллойск, <i>уровень ПОО</i></p>	
<p>Гаврильева Анастасия Егоровна, студентка 1 курса 182 группы, «Солнечная энергия в частном доме», Диплом 1 место, , НПК ГБПОУ РС (Я) «ВППК им. Н.Г.Чернышевского» «Шаг в будущую профессию», посвященной 70-летию В.А.Штырова, 01.11.2023г г. Виллойск, <i>уровень ПОО</i></p>	
<p>Куланов Святослав, 2 место в улусной НПК «Улуу киһи, эн ааккар сугуруйэн..», 2019 г., г. Виллойск, <i>улусный уровень</i></p>	
<p>Иванов Вячеслав Анатольевич Ситникова Жанна Денисовна Республиканский форум молодых исследователей «Шаг в будущую профессию», посвященный 100-летию со дня рождения Т. Е. Сметанина Сертификат участия 18 – 19 декабря 2019, г. Якутск, <i>республиканский уровень</i></p>	
<p>Попова Елизавета Степановна Республиканский форум молодых исследователей «Шаг в будущую профессию», посвященный 100-летию со дня рождения Т. Е. Сметанина Выставка инженерных проектов Сертификат участия 18 – 19 декабря 2019, г. Якутск, <i>республиканский уровень</i></p>	
<p>Куланов Святослав студент группы ЭМ-169 1 место в Республиканской НПК "Молодежь. Наука. Творчество XXI", 2019 г., г. Якутск, <i>республиканский уровень</i></p>	
<p>Ситникова Жанна Денисовна гр. ЭМ 170 - стипендиат Главы РС (Я), 2019 г. <i>республиканский уровень</i></p>	
<p>Григорьев Владислав, Иннокентьев Максим, Петров Михаил Сертификат участия в 4 Региональной олимпиаде, посвященной Году науки и технологий, в сфере среднего профессионального образования для студентов ПОО По дисциплине «Электротехника и электроника», 23 – 29 марта 2021 г – Мирный, <i>республиканский уровень</i></p>	

Петров Михаил Спиридонович, Филиппов Денис Викторович  
НПК «Шаг в будущую профессию» конкурс цифровых решений «Digital Idea» сертификат участия, декабрь 2022, г. Якутск.  
*республиканский уровень*



Петров Михаил Спиридонович, Филиппов Денис Викторович  
НПК «Шаг в будущую профессию» конкурс цифровых решений «Digital Idea» сертификат участия, декабрь 2022, г. Якутск.  
*республиканский уровень*










Васильев Данил Степанович, Махаров Алексей Альбертович, Осипов Эрсан Леонидович  
Сертификат участия в I Республиканской Интернет – олимпиаде по общеобразовательным, общим гуманитарным, социально – экономическим и естественнонаучным дисциплинам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, 2023  
По дисциплине «Физика», г. Якутск,  
*республиканский уровень*



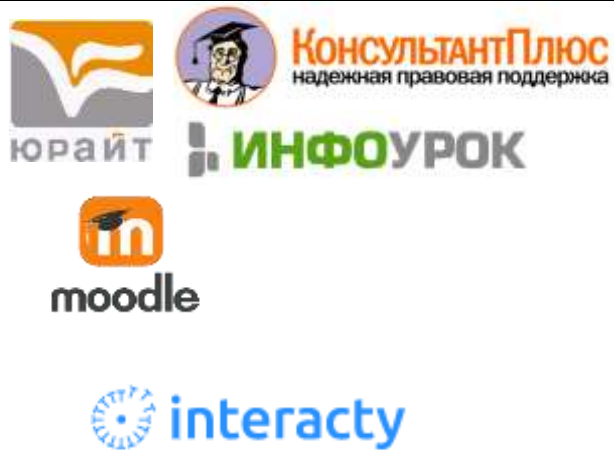
Филиппов Евгений Викторович  
Открытый конкурс профессионального мастерства по компетенции «Электромонтаж» 2023 в Республике Саха (Якутия)  
Диплом 3 степени, 13-14 апреля 2023 г. – Якутск, *республиканский уровень*



<p>Петров Михаил Спиридонович, Филиппов Денис Викторович Сертификат участника Республиканской НПК «Сохраняя традиции, вперед в будущее», посвященной 95-летию Героя Социалистического Труда Тараса Гавриловича Десяткина и Году педагога и наставника, май 2023, г. Якутск, <i>республиканский уровень</i></p>	
<p>Григорьев Владислав Участник всероссийской олимпиады «Умное поколение» по дисциплине «Электротехника», 03.04.21 г – Москва, <i>всероссийский уровень</i></p>	
<p>Филиппов Денис Викторович Всероссийская научно – практическая конференция «Молодежь. Наука. Творчество» с международным участием в рамках Всероссийского научного форума «CROSS EDU. Сквозные технологии в цифровом образовании», 2023, <i>Всероссийский уровень</i></p>	
<p>Колтовской Владимир Рустамович Сертификат участника Всероссийского дистанционного тестирования «Диктант ЖКХ», 2023, <i>Всероссийский уровень</i></p>	
<p>Саввинов Саян Тимофеева Айтилина Свидетельство за участие в международной просветительской акции «Географический диктант», 19.11.23 г, <i>международный уровень</i></p>	
<p>Крылатов Алексей Александрович Всероссийская олимпиада студентов по МДК 03.02 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей» 3 место 29.02.24, <i>всероссийский уровень</i></p>	
<p>Софронов Дохсун Джулустанович - Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине «Электротехника» - диплом 1 степени (всероссийский уровень) 2024, <i>всероссийский уровень</i></p>	

**5. Результаты использования новых образовательных технологий**

В процессе обучения преподаватель использует новые образовательные технологии: здоровьесберегающие, исследовательские, игровые, проектные технологии, технологии проблемного обучения и ИКТ; использует в своей работе электронные образовательные ресурсы: система электронного обучения и тестирования MOODLE (<http://vpc.vilcollege.ru>), образовательный интернет- проект Инфоурок (<https://infourok.ru>), образовательная платформа – sferum, цифровые образовательные ресурсы: <https://interacty.me/ru>, офисные прикладные программы и средства ИКТ: текстовые процессоры, электронные таблицы, программы подготовки презентаций; электронную библиотечную систему ЭБС; справочно-правовую систему «Консультант+» (<https://www.consultant.ru>).



## **6. Эффективность работы по программно-методическому сопровождению образовательного процесса**

Преподавателем разработаны – 1) рабочие программы:

Междисциплинарный курс по профессии 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»:

- МДК 01.01 Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования;
- МДК 02.01 Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования;
- МДК 03.01 Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей;

Общеобразовательный цикл по профессии 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»:

ОУД 11. Физика;

Общепрофессиональный цикл по профессии 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»:

- ОП 01 Техническое черчение;
- ОП 02 Электротехника;
- ОП 03 Электроматериаловедение;
- ОП 04 Автоматизация производства;
- ОП 05 Общая технология электромонтажных работ;

Общепрофессиональный цикл по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»:

ОПЦ 01 Электротехника;

Общепрофессиональный цикл по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»:

ОП 05 Метрология, стандартизация и сертификация.

- 2. Фонд оценочных средств:

Междисциплинарный курс по профессии 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»:

- МДК 01.01 Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования;
- МДК 02.01 Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования;
- МДК 03.01 Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей;

Общеобразовательный цикл по профессии 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»:

ОУД 11. Физика;

Общепрофессиональный цикл по профессии 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»:

- ОП 01 Техническое черчение;
- ОП 02 Электротехника;
- ОП 03 Электроматериаловедение;
- ОП 04 Автоматизация производства;
- ОП 05 Общая технология электромонтажных работ;

Общепрофессиональный цикл по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

ОПЦ 01 Электротехника;

Общепрофессиональный цикл по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»:

ОП 05 Метрология, стандартизация и сертификация.

- 3.Разработаны *методические указания* в Фондах оценочных средств

Междисциплинарный курс по профессии 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»:

МДК 01.01 Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования;

МДК 02.01 Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования;

МДК 03.01 Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей;

Общеобразовательный цикл по профессии 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»:

ОУД 11. Физика;

Общепрофессиональный цикл по профессии 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»:

ОП 01 Техническое черчение;

ОП 02 Электротехника;

ОП 03 Электроматериаловедение;

ОП 04 Автоматизация производства;

ОП 05 Общая технология электромонтажных работ;

Общепрофессиональный цикл по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

ОПЦ 01 Электротехника;

Общепрофессиональный цикл по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»:

ОП 05 Метрология, стандартизация и сертификация.

- 4.Разработаны *методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы*

Междисциплинарный курс по профессии 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»:

МДК 01.01 Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования;

МДК 02.01 Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования;

МДК 03.01 Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей;

Общеобразовательный цикл по профессии 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»:

ОУД 11. Физика;

Общепрофессиональный цикл по профессии 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»:

ОП 01 Техническое черчение;

ОП 02 Электротехника;

ОП 03 Электроматериаловедение;

ОП 04 Автоматизация производства;

ОП 05 Общая технология электромонтажных работ;

Общепрофессиональный цикл по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»


ОПЦ 01 Электротехника;






Общепрофессиональный цикл по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»:

ОП 05 Метрология, стандартизация и сертификация.

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



















<p><b>На уровне ПОО:</b></p> <p>1. Открытое мероприятие "Моя будущая профессия", 2020г.</p> <p>2. Открытое мероприятие «Quest – игра. Математика, физика, электротехника», 2020</p> <p>3. Проведение внутриколледжного этапа чемпионата WSR «Молодые профессионалы» по компетенции «Электромонтаж», 2019 год, <i>уровень ПОО</i></p> <p>4. Главный эксперт демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж» по стандартам WSR, 2021</p> <p>5. Открытое занятие по дисциплине ОП 04 "Автоматизация производства" на тему "Виды систем управления", группа "Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования" ГБПОУ РС (Я) "Вилуйский профессионально - педагогический колледж им. Н.Г. Чернышевского", 2022</p> <p>6. Открытое мероприятие «Мегавольт» в рамках недели отделения техники и технологии строительства, 2023</p> <p>7. Проведение олимпиады по дисциплине «Электротехника» в рамках недели отделения техники и технологии строительства, 2023</p> <p>8. Проведение внутриколледжного этапа конкурса профмастерства по компетенции «Электромонтаж», г. Вилуйск, 2023 г.; <i>уровень ПОО</i></p> <p>9. Технический эксперт демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж», 2023</p>	
<p><b>На уровне Республики:</b></p> <p>Эксперт открытого регионального чемпионата WSR «Молодые профессионалы» по компетенции «Электромонтаж», 2019 год</p>	
<p>1. Сертификат о распространении опыта на площадке "Open class" образовательного 'Prof Skills' форума для молодых педагогов ПОО РС (Я) тема открытого урока "Интерактивное занятие", 1 апреля 2021 г</p>	
<p>2. Сертификат участника I Республиканских чтений педагогов – аспирантов среднего профессионального образования Республики Саха (Якутия), 2021 г.</p>	
<p>Сертификат участника Республиканской НПК «Сохраняя традиции, вперед в будущее», посвященной 95-летию Героя Социалистического Труда Тараса Гавриловича Десяткина и Году педагога и наставника, май 2023</p>	





<p>3.Сертификат участника регионального этапа Всероссийского конкурса «Мастер года» Г. Якутск, 2023</p>	
<p>4.Сертификат участника 2 Республиканского профессионального конкурса «ПРОфи СПО», посвященного Дню среднего профессионального образования Г. Якутск, 2023 .</p>	
<p><b>На Всероссийском уровне:</b> Свидетельство о публикации в сетевом издании "ФОНД 21 ВЕКА", на темуб «Практикоориентированное обучение студентов по профессии электромонтер в условиях ГБПОУ РС (Я) «Вилюйский техникум», 2019</p>	
<p>Реализация творческого потенциала личности. Коллективная монография. / под ред. А. Б. Панькина. – Москва; Грозный; Элиста: Изд. Калм. Ун-та, 2020. – 156 с., 2020 год Стр.139-141</p>	
<p>Всероссийская педагогическая конференция имени А. С. Макаренко, секция «Профессиональное образование», тема – формирование практических навыков у обучающихся СПО, Новосибирск 2022</p>	

<p>Участвует в экспертных комиссиях, предметных комиссиях в составе жюри конкурсов ,в работе творческих групп, принимает участие в организации и проведении мероприятий на муниципальном уровне . Ежегодно является членом экспертной комиссии внутриколледжных, улусных НПК.</p> <p>-Разработчик положения о совете отделения Техники и технологии строительства ГБПОУ РС (Я) «Вилуйский профессионально-педагогический колледж им. Н.Г.Чернышевского», 2020 г.</p> <p>-Разработчик положения об именной стипендии им. К. И. Михайлова отделения Техники и технологии строительства ГБПОУ РС (Я) «Вилуйский профессионально-педагогический колледж им. Н.Г.Чернышевского», 2020 г.</p> <p>-Разработка и реализация технологии проблемного обучения в педагогическом процессе профессионального колледжа, 2020</p> <p>- Руководитель ЦМК отделения Техники и технологии строительства, 2020, 2021, 2022</p> <p>- Разработка планов ЦМК отделения Техники и технологии строительства, 2020, 2021, 2022</p> <p>- Руководитель ЦМК отделения Транспорта и энергетики, 2023</p> <p>- Разработка планов ЦМК отделения Транспорта и энергетики, 2023</p>	
<b>Уровень ПОО</b>	
Сертификат за подготовку студента к участию в студенческой научно – практической конференции «Шаг в будущую профессию», 2020	
Участник практического семинара «Использование дистанционных онлайн – сервисов в воспитательной деятельности», 2021 г.	
Сертификат участника интеллектуальной игры «Брейн – ринг» посвященной Году науки и технологии, 2021	
Участник практического семинара «Профилактическая деятельность куратора», 2021 г.	
Участник образовательной сессии по разработке программы развития Вилуйского профессионально – педагогического колледжа им. Н. Г. Чернышевского», 2021	
Сертификат участнику практического семинара «Профилактика аутоагрессивного поведения среди обучающихся», 2021	
Сертификат эксперта общеколледжной студенческой научно – практической конференции «Шаг в будущую профессию», 2022	
Сертификат за активное участие в общеколледжной фотовыставке «Мои дети – мои крылья за спиной ...», 2022	
Сертификат участнику практического семинара «Система работы образовательной организации по профилактике правонарушений обучающихся», 2022	

<p>Участник семинара – практикума «Первоклассная жизнь с движением первых», 2023 г.</p>	
<p>Сертификат эксперта общешкольного НПК «Шаг в будущую профессию», 2023</p>	
<p>Сертификат за подготовку студента в общешкольном НПК «Шаг в будущую профессию», 2023, г. Вилуйск, уровень ПОО</p>	
<p><b>Республиканский уровень</b> Сертификат участника образовательного форума "Prof Skills" для молодых педагогов ПОО РС (Я) 2021 г</p>	
<p>Сертификат участника вебинаров АНО ДПО «ЦОПП РС (Я)» на тему: «Управление качеством образования: приоритетные направления» в рамках Январского совещания работников образования и науки Республики Саха (Якутия), 2021</p>	
<p>Сертификат модератора республиканской научно - практической конференции «От традиции к инновациям», 2022</p>	
<p>Сертификат руководителю за подготовку участников в I Республиканской Интернет – олимпиаде по общеобразовательным, общим гуманитарным, социально – экономическим и естественнонаучным дисциплинам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, 2023 По дисциплине «Физика»</p>	
<p>Сертификат руководителя НПК «Шаг в будущую профессию» «Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего», декабрь 2023</p>	
<p><b>Всероссийский уровень</b> - Сертификат участника фокус – группы Всероссийское исследование качества и перспективы развития дистанционного обучения «Метаморфозы в эпоху цифровых технологий»,</p>	

2021	
Сертификат руководителю за подготовку студента Всероссийская научно – практическая конференция «Молодежь. Наука. Творчество» с международным участием в рамках Всероссийского научного форума «CROSS EDU. Сквозные технологии в цифровом образовании», 2023 <i>всероссийский уровень с международным участием</i>	
Участник большого этнографического диктанта – 2023	
Участник вебинара «Роль педагога в саморазвитии обучающегося», 2024	
<b>9. Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) профессионального мастерства</b>	
Сертификат за активное участие в конкурсе чтецов, посвященных 100-летию ЯАССР и 100 – летию ВПУ – ВППК им. Н. Г. Чернышевского, 2022, <i>уровень ПОО</i>	
Диплом 2 степени в конкурсе чтецов, посвященных 100-летию ЯАССР и 100 – летию ВПУ – ВППК им. Н. Г. Чернышевского, 2022 <i>уровень ПОО</i>	
Диплом за 1 место в викторине по творчеству А. С. Пушкина в рамках недели русского языка, 2023 <i>уровень ПОО</i>	
Сертификат участника <i>регионального этапа</i> Всероссийского конкурса «Мастер года» г. Якутск, 2023, <i>республиканский уровень</i>	
Сертификат участника 2 Республиканского профессионального конкурса «ПРОфи СПО», посвященного Дню среднего профессионального образования г. Якутск, 2023 . <i>республиканский уровень</i>	
<b>На Всероссийском уровне:</b>	

<p>- Сертификат участия в 4 Всероссийском правовом диктанте, 2020, <i>всероссийский уровень</i></p>	
<p>Победитель Всероссийского педагогического конкурса «Свободное образование» в номинации «Контрольно – оценочная деятельность», Москва 2020 <i>всероссийский уровень</i></p>	
<p>Диплом за достижения во Всероссийском конкурсе с международным участием «Наука и образование – 21 век: лучшая научная и методическая статья, Тема – «Практико – ориентированное обучение студентов по дисциплине «Электротехника»», Чебоксары 2021 г. <i>всероссийский уровень</i></p>	
<p>Диплом 3 место во Всероссийском конкурсе с международным участием «Наука и образование – 21 век: лучшая научная и методическая статья, Тема – «Практико – ориентированное обучение студентов по дисциплине «Электротехника»», Чебоксары 2021 г. <i>всероссийский уровень</i></p>	
<p>- Диплом 1 степени за успешное прохождение тестирования на подтверждение уровня профессиональных компетенций педагогических работников «Тестирование по стандартам WorldSkills» 25.03.21 <i>всероссийский уровень</i></p>	
<p>Всероссийская педагогическая конференция имени А. С. Макаренко, секция «Профессиональное образование» Тема – «Формирование практических навыков у обучающихся СПО», Новосибирск 2022 <i>всероссийский уровень</i></p>	
<p>- Диплом победителя 2 степени Всероссийского тестирования «Цифровые технологии в обучении и цифровая образовательная среда», 2023 г. <i>всероссийский уровень</i></p>	
<p>- Участник Всероссийских педагогических чтений, приуроченных к 20 – летнему юбилею Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально – экономическое развитие Российских территорий «Моя страна – моя Россия», и году педагога и наставника, Москва 2023 <i>всероссийский уровень</i></p>	

<p>- Всероссийский онлайн – зачет по финансовой грамотности, продвинутый уровень, 2023 <i>всероссийский уровень</i></p>	
<p>Победитель Всероссийского педагогического диктанта – 2023 «Педагогические идеи прошлого, определяющие будущее» 2023 год <i>всероссийский уровень</i></p>	
<p align="center"><b>10. Результаты проведенных преподавателем конференций, выставок, конкурсов профессионального мастерства, иных конкурсов и аналогичных мероприятий (в области преподаваемого учебного предмета, курса, дисциплины (модуля))</b></p>	
<p>Иванов Вячеслав Анатольевич Ситникова Жанна Денисовна Общеколледжный форум молодых исследователей «Шаг в будущую профессию», посвященный 100-летию со дня рождения Т. Е. Сметанина <i>Диплом 3 место</i> г. Вилюйск, 2019г, <i>уровень ПОО</i></p>	
<p>Попова Елизавета Степановна Республиканский форум молодых исследователей «Шаг в будущую профессию», посвященный 100-летию со дня рождения Т. Е. Сметанина Выставка инженерных проектов <i>Диплом 2 место</i> г. Вилюйск, 2019г, <i>уровень ПОО</i></p>	
<p>Иванов Вячеслав Анатольевич Ситникова Жанна Денисовна Республиканский форум молодых исследователей «Шаг в будущую профессию», посвященный 100-летию со дня рождения Т. Е. Сметанина Сертификат участия 18 – 19 декабря 2019, г. Якутск, 2023г, <i>республиканский уровень</i></p>	
<p>Попова Елизавета Степановна Республиканский форум молодых исследователей «Шаг в будущую профессию», посвященный 100-летию со дня рождения Т. Е. Сметанина Выставка инженерных проектов <i>Сертификат участия</i> 18 – 19 декабря 2019, г. Якутск, <i>республиканский уровень</i></p>	
<p>Внутриколледжный этап чемпионата WSR «Молодые профессионалы» по компетенции «Электромонтаж» студент 2 курса ЭМ 164 Афанасьев Эрчимэн – 1 место, 2019 год, <i>уровень</i></p>	

<p><b>ПОО</b></p> <p>- Участие в VIII открытом региональном чемпионате WSR «Молодые профессионалы» г. Олекминск по компетенции «Электромонтаж» студент 2 курса ЭМ 164 Афанасьев Эрчимэн, 2019 год, <i>республиканский уровень</i></p>	
<p>Петров Михаил Спиридонович Филиппов Денис Викторович Диплом 1 место НПК ГБПОУ РС (Я) «ВППК им. Н.Г.Чернышевского» «Шаг в будущую профессию», посвященной 85-летию первого президента Республики Саха (Якутия) М. Е. Николаеву, секция «Социально-гуманитарные и экономические науки», , 16.11.2022г г. Вилюйск, <i>уровень ПОО</i></p>	
<p>Петров Михаил Спиридонович Филиппов Денис Викторович НПК «Шаг в будущую профессию» конкурс цифровых решений «Digital Idea» сертификат участия, декабрь 2022 г. Якутск, <i>республиканский уровень</i></p>	
<p>Петров Михаил Спиридонович Филиппов Денис Викторович Всероссийская научно – практическая конференция «Молодежь. Наука. Творчество» с международным участием в рамках Всероссийского научного форума «CROSS EDU. Сквозные технологии в цифровом образовании» , 2023 <i>всероссийский уровень с международным участием</i></p>	
<p>Филиппов Евгений Викторович, студент 331 группы отделения техники и технологии строительства 1 место во внутриколледжном этапе конкурса профмастерства по компетенции «Электромонтаж», г. Вилюйск, март 2023 г.; <i>уровень ПОО</i></p>	
<p>Филиппов Евгений Викторович Открытый конкурс профессионального мастерства по компетенции «Электромонтаж» 2023 в Республике Саха (Якутия) Диплом 3 степени, 13-14 апреля 2023 г. – Якутск, <i>республиканский уровень</i></p>	



Гаврильева Анастасия Егоровна, студентка 1 курса 182 группы, «Солнечная энергия в частном доме», Диплом 1 место, , НПК ГБПОУ РС (Я) «ВПК им. Н.Г.Чернышевского» «Шаг в будущую профессию», посвященной 70-летию В.А.Штырова, 01.11.2023г г. Вилуйск, *уровень ПОО*



Гаврильева Анастасия Егоровна НПК «Шаг в будущую профессию» «Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего» сертификат участия, декабрь 2023, *республиканский уровень*

