

Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Республики Саха (Якутия)  
«Виллюйский техникум»

## ПОРТФОЛИО

Васильева Станислава Андреевича,  
мастера производственного обучения

Виллюйск, 2020





Ф.И.О.: Васильев Станислав Андреевич

Дата рождения: : 28 ноября 1979 года

Место работы: ГБПОУ РС(Я) «Виллюйский техникум»

Стаж работы: 16 лет

Педагогический стаж: 16 лет, в данном учреждении: 5 лет.

Заявленная категория : первая квалификационная категория

Должность: мастер производственного обучения

Образование: Высшее



# 1. Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности

1. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации "Совершенствование ИКТ-компетентности педагогов в условиях реализации ФГОС", объем часов 72 ч. Рег. Номер 006 от 12.11.2016 г.
2. Удостоверение о повышении квалификации №140400025185 "Нормативно-правовое регулирование и документационные обеспечение образовательной организации", объем 36 ч. Рег.номер 1319 от 26.11.2018 г.
3. Сертификат об обучении в авторском семинаре к.п.н., доцента Макарова П.В. "Профилактика подросткового суицида", объем 18 акк.ч. от 25.06.2018
4. Сертификат №1/4 об обучении в авторском семинаре к.п.н., доцента Макарова П.В. "Проектно-грантовая деятельность", объем 18 акк.ч. от 2018 г.
5. Удостоверение о повышении квалификации №140400029835 "Организационно-методические основы разработки основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС СПО и профессиональных стандартов", объем 36 ч. Рег.номер 1649 от 05.04.2019 г.
6. Повышение стажировки на предприятии: ИП Сивцев В.В. с июля по август 2019 г. по теме "Монтаж осветительных электропроводок и электрооборудования".



## 2. Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО

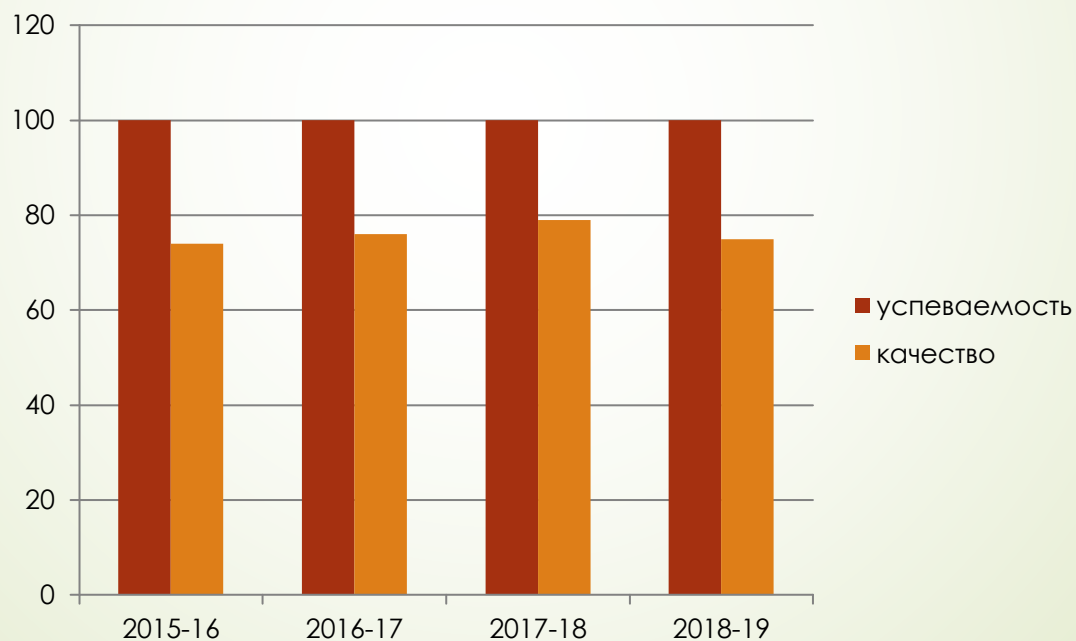
Результат учебной деятельности в межаттестационный период 2015 - 2019 годы.

2015-2016 уч.г. успеваемость-100%, ср.балл- 3,9, качество - 74 %,

2016-2017 уч.г. успеваемость 100%, ср.балл- 4,3, качество - 76%,

2017-2018 уч.г. успеваемость- 100 %,ср.балл- 4,6, качество-79 %

2018-2019 уч.г. успеваемость - 100 % ср. балл - 4,1 качество - 75%

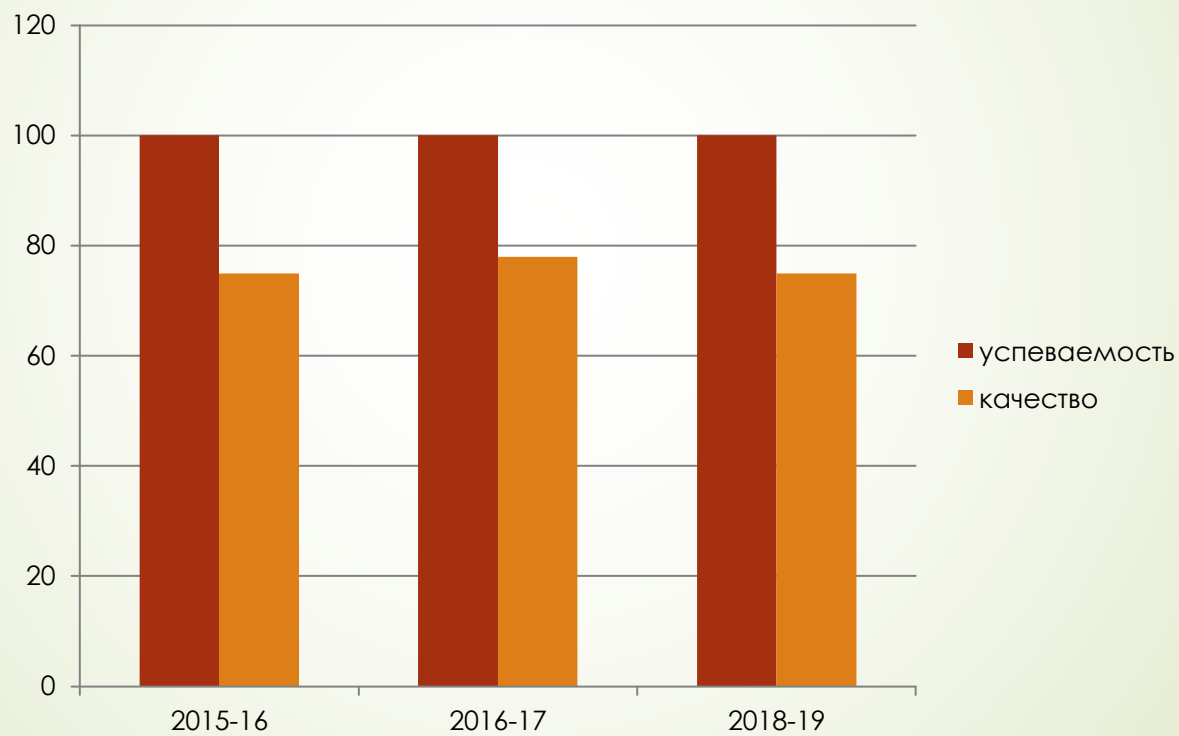


## Результат защиты ВКР:

2015-2016 уч.г.усп.-100%, кач. -75%,

2016 -2017 уч.г.усп.-100% ,кач.-78%,

2018-2019 уч.г.усп.-100%, кач. -75%.



## Результаты квалификационных экзаменов

**ПМ: ПМ.01 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок:**

- 2015-2016 у.г.: качество - 100 %, ср.балл - 4,5;
- 2016-17 у.г.: качество -100 %, ср.балл- 4,6;
- 2017-18 у.г.: качество - 92,8 %, ср. балл - 4,2;

**ПМ. 02 Обслуживание и ремонт электропроводок:**

- 2015-2016 у.г.: качество -100%;
- 2016-17 у.г.: качество - 80 %, ср. балл - 3,8;
- 2017-18 у.г.: качество 93 %, ср. балл - 4,2;

**ПМ.03 Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры:**

- 2015-2016 у.г.: качество -100%, ср.балл -
- 2016-17 у.г. - качество -75 %, ср. балл -3,5;
- 2017-18 у.г. - кчасевто 100 %, ср. балл 4,7.

**ПМ. 04 Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0.4 и 10 кВ:**

- 2015-2016 у.г.: качество -100%, ср.балл - 4.6;
- 2016-2017 у.г.: качество - 75%, ср.балл - 3,5;
- 2017-2018 у.г.: качество -100%, ср.балл - 4,7;



## 4. Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях



## 5. Результаты использования новых образовательных технологий

На уроках по преподаваемым дисциплинам используются новые образовательные технологии (в том числе ЭОР, здоровьесберегающие и др.) и ИКТ. Применяются ИКТ для подготовки печатных, раздаточных материалов (самостоятельных, контрольных работ, дидактических карточек для индивидуальной работы); мультимедийное сопровождение урока (презентации, аудиозаписи, учебные видеоролики); уроки компьютерного тестирования.

Преподаватель успешно использует в процессе обучения проектный метод как к одному из современных продуктивных творческих подходов, успешно реализующих основные цели обучения. Также используется практико-ориентированная технология обучения. Это дает обучающимся возможность применять теоретические знания в выполнении практических работ. Аналитически обоснованный выбор новых образовательных технологий, применяемых при урочной деятельности и результаты их эффективного использования; методические материалы, разработанные педагогическим работником с применением новых образовательных технологий.

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

Разработаны учебно-методические комплекты по модулям и общепрофессиональным предметам по профессии «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования», «Электромонтер». Портфолио преподавателя размещено на сайте ПОО [viltech.ru](http://viltech.ru).

- ПМ 01 Монтаж осветительных электропроводок и электрооборудования;
- ПМ 03 Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей;
- ПМ: ПМ.01 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок;
- ПМ. 02 Обслуживание и ремонт электропроводок;
- ПМ.03 Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры;
- ПМ. 04 Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0.4 и 10 кВ.

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

- Провел семинар по ведению учебной документации в ГБПОУ РС(Я) "Вилюйский техникум", 2016 г.
- Проводит открытые занятия по производственной практике. Так в феврале 2019-2020 уч.года в рамках Недели группы ЭМ-164 провел открытое занятие по МДК.01.01. Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования по теме "Монтаж осветительной электропроводки, ДЭ». По заключению данного урока Мастер достиг обучающей, развивающей и воспитательной цели. Грамотно владеет методами организации индивидуальной работы, направленные на решение поставленных целей и задач. Наблюдается эффективность применяемых методов и приемов на занятии и соответствие их содержанию». Занятия мастера п/о отличаются высокой организацией производственной деятельности, умело подбирает методы обучения в различных этапах практического занятия, как: проблемное обучение, индивидуальный подход. Профессионально компетентен в строении, схемах и ремонте электрических оборудований.



## 8. Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя

Член ПЦК с 2013года по профессии 08.01.18  
«Электромонтажник электрических сетей и  
электрооборудования»  
Член комиссии по ВКР, ГИА



## 10. Поощрения за профессиональную деятельность

Благодарственное письмо за творческий подход в создании условий по реализации задач в учебно-воспитательном процессе и в честь дня Учителя, 2017 г. ,

- Грамота за добросовестный труд и большой вклад в учебно-воспитательном процессе молодежи
- Республиканский уровень: Награжден Нагрудным знаком "Отличник системы образования Республики Саха (Якутия)», №17-459 решение 07-16/27 от 10.11.2017г.



# Во время учебной практики





Благодарю за внимание