

**ГАПОУ РС (Я) «Региональный технический
колледж в г. Мирный» «Светлинский
филиал энергетики, нефти и газа»**



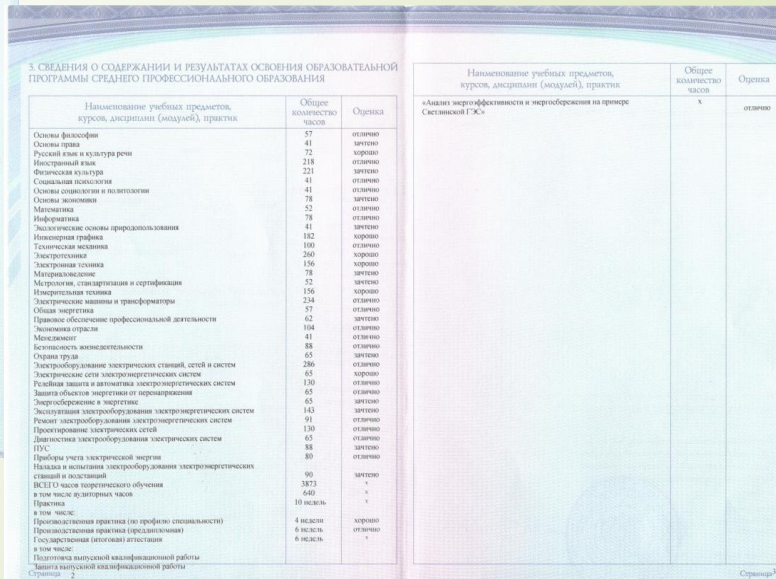
ПОРТФОЛИО

**Толмачева Анна Владимировна
преподаватель электроэнергетических
дисциплин**

1. Общие сведения

1. Сведения об образовании: СПО, ГОБУ РС(Я) «Мирнинский индустриальный техникум», 2013 г.

- Полученная специальность: Электрические станции, сети и системы
- Квалификация по диплому: техник
- Диплом: 111424 2293184



1. Общие сведения

2. Сведения об образовании: ФГБОУ ВО "Башкирский государственный университет», 520 ч., 2019 г.

Направленность: Энергетика

Квалификация по диплому: Педагог профессионального обучения

Диплом: 023100101208

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Толмачева Анна Владимировна

прошел(а) профессиональную переподготовку в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный университет» по программе «Профессиональное обучение (по отраслям)» Направленность (профиль) программы «Энергетика» в объеме 520 часов. Решением от «25» января 2019 г. протокол №07 диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере образования

присвоена квалификация **Педагог профессионального обучения**

Документ о квалификации

Регистрационный номер 2355

Город Уфа

«26» февраля 2019 г.

Председатель комиссии
Руководитель
Секретарь



Фамилия, имя, отчество **ТОЛМАЧЕВА АННА ВЛАДИМИРОВНА**

имеет документ об образовании **среднем профессиональном** (высшем, среднем профессиональном) диплом серия 111424 № 1679600

С «14» сентября 2018 г. по «02» февраля 2019 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в **Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный университет»** по программе «Профессиональное обучение (по отраслям)» Направленность (профиль) программы «Энергетика»

прошел(а) стажировку в (на) **не предусмотрено**


защитил(а) аттестационную работу на тему «Организация методической работы и её влияние на учебно-воспитательный процесс (на примере ГБПОУ РС (Я) «Светлинский индустриальный техникум»)», отлично

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

№ п/п	Наименование	Количество часов	Оценка
1	Экономическая теория	16	хорошо
2	Психология	14	отлично
3	История профессионального образования	16	зачтено
4	Безопасность жизнедеятельности	10	зачтено
5	Русский язык и культура речи	12	зачтено
6	Правоведение	8	зачтено
7	Профессиональная этика	10	зачтено
8	Социология	16	зачтено
9	Обществознание	16	хорошо
10	Физика	10	зачтено
11	Информационные технологии в образовании	12	хорошо
12	Экология	10	зачтено
13	Возрастная физиология и психофизиология	16	зачтено
14	Научные основы управления профессиональным образованием	16	хорошо
15	Методы научных исследований в педагогике и психологии	18	зачтено
16	Введение в профессионально-педагогическую деятельность	18	зачтено
17	Общая и профессиональная педагогика	16	зачтено
18	Методика профессионального обучения	16	хорошо
19	Методика воспитательной работы	18	зачтено
20	Педагогические технологии	16	хорошо
21	Специальная психология	14	хорошо
22	Эксплуатация электрических сетей	16	отлично
23	Энергосберегающие технологии	18	зачтено
24	Энергосбережение на промышленных предприятиях	18	зачтено
25	Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт электрооборудования	18	зачтено
26	Электрические системы и сети	18	зачтено
27	Электроснабжение потребителей и режимы	20	зачтено
28	Производственная практика	58	отлично
29	Итоговая аттестационная работа	56	отлично

Всего: 520

Руководитель
Секретарь



Курсы повышения квалификации



Курсы повышения квалификации

Государственное бюджетное учреждение
Республики Саха (Якутия)
"Центр социально-психологической
поддержки семьи и молодежи"

Лицензия №0337 от 27 сентября 2014 года
Министерства образования РС(Я)

Удостоверение является
документом о краткосрочном
повышении квалификации

Регистрационный номер 64/1179

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано

Толмачевой Анне Владимировне

в том, что он(а) с «17» по «17» 11 2018 года
прошёл(а) обучение в

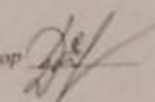
ГБУ РС (Я) «Центр социально- психологической поддержки
семьи и молодежи»

по теме

«Особенности психологической поддержки подростков в ЧС»
(индивидуальная работа, темы, программы профессионального дополнительного образования)

в объеме 32 академических часов
(минимальный срок)

М.П.

Директор 

17 11 2018 г.

<https://obru.pf> info@obru.ru



ОБРУ.РФ

Официальный сайт Федерального
агентства «Образование РУ»

СЕРТИФИКАТ

профессионального тестирования

№ FA 338 - 219481

Настоящим сертификатом подтверждается, что
преподаватель специальных дисциплин
ГАОУ РС(Я) "МРПК" "Светлинский филиал энергетики, нефти и газа"
Толмачева Анна Владимировна
прошел(а) профессиональное тестирование во Всероссийском институте
развития образования имени К.Д. Ушинского Федерального агентства
"Образование РУ" по теме:

Методическая компетентность педагога в соответствии с ФГОС
с результатом:
100 баллов (из 100 возможных)

29.09.2021
(г.Москва)



Председатель Оргкомитета
Таиров Р.С.





Курсы повышения квалификации

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Толмачева Анна Владимировна

в период
с 25 октября 2021 г. по 31 октября 2021 г.

прошел(а) повышение квалификации в (на)

**ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки
"Луч знаний"»**

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

180002804592

Документ о квалификации

по дополнительной профессиональной программе
**«Дистанционное обучение как современный формат
преподавания»**

в объёме
72 часов

Регистрационный номер
74461
Город
Красноярск
Дата выдачи
31 октября 2021 г.



Руководитель  **Гурина И.А.**
Секретарь  **Быкова С.А.**



«СЛОВО ПЕДАГОГА»
СМИ ЭЛ № ФС 77-67160

СЕРТИФИКАТ

Серия ФК №2063 от 30.09.2021 г.

Настоящим сертификатом подтверждается, что
преподаватель специальных дисциплин
ГАПОУ РС(Я) "МРТК" "Светлинский филиал энергетики, нефти и газа"
Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, п. Светлый

Толмачева Анна Владимировна

успешно прошёл(-ла) обучение и итоговое тестирование по курсу
"Создание и оформление авторской методической разработки педагога,
осуществляющего образовательную деятельность в соответствии с
требованиями ФГОС нового поколения"
в объёме 8 академических часов

**Руководитель
образовательного
издания В.В. Богданов**



Курсы повышения квалификации

1. ГБУ РС(Я) "Центр социально-психологической поддержки семьи и молодежи" по программе "Оказание допсихологической поддержки пострадавшим в ЧС", 2018 г.
2. Сертификат участника ГАПОУ РС(Я) "СИТ" Использование активных методов обучения как условие соответствия профессиональному стандарту", 16 ч., п. Светлый, 2018г.
3. МОН РС(Я) "Методология научного исследования", 2018 г.
4. Сертификат № FA 338 - 219481 "Профессиональное тестирование во Всероссийском институте развития образования имени К.Д. Ушинского Федерального агентства "Образование РУ" по теме: "Методическая компетентность педагога в соответствии с ФГОС" (результат: 100 баллов (из 100 возможных), 2021г.
5. ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний" по дополнительной профессиональной программе "Дистанционное обучение как современный формат преподавания" в объеме 72 ч.. г.Красноярск, 2021 г.
6. Сертификат о повышении квалификации ГАПОУ РС (Я) «СИТ» «Методология научного исследования», 36 ч., п. Светлый, 2018 г.
7. ООО "Центр инновационного образования и воспитания" "Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой короновирусной инфекции" 36 ч., 2021 г
8. Сертификат № 2063 Всероссийское издание "Слово педагога" обучение и тестирование по теме: "Создание и оформление авторской методической разработки педагога, осуществляющего образовательную деятельность в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения", 8 ч., 2021 г.

2. Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО

Качество знаний обучающихся по программам ПССЗ составляет выше 40%; положительная динамика качества знаний составляет 1-3 %. Качество знаний обучающихся по программам ПССЗ составляет -42%.

Наименование дисциплины	2017-2018 уч.год	
	абс.	кач.
ЭС-14/9	100	43
ЭС-16/11	100	60
Итого:	100	51,5

Наименование дисциплины	2018-2019 уч.год	
	абс.	кач.
ЭС-15/9	100	80
Итого:	100	80

Название диаграммы

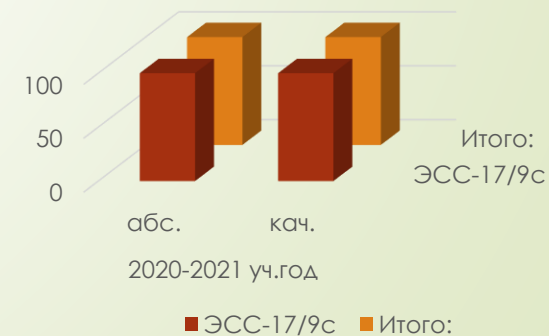


Название диаграммы



Наименование дисциплины	2020-2021 уч.год	
	абс.	кач.
ЭСС-17/9с	100	100
Итого:	100	100

Название диаграммы



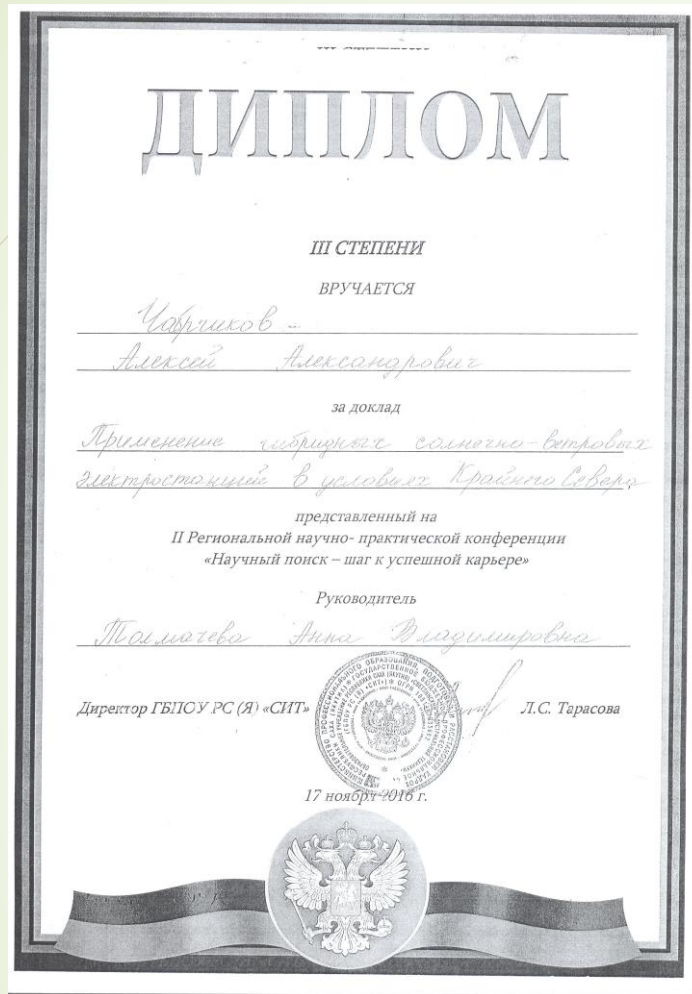
3. Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования

По итогам мониторинга (государственная итоговая аттестация/квалификационный экзамен (по профессиональному модулю)/иная итоговая форма контроля (аттестации) по дисциплине) положительных результатов в освоении *образовательных программ* достигли 71 % обучающихся.

4. Результаты участия обучающихся в олимпиадах, конференциях

- 1. **Диплом III степени** во второй Региональной НПК "Научный поиск - шаг к успешной карьере" – Чабрчиков А.А., 2017г.
- 2. **Участие студента** – Участие студента Норбоева Д. в заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО по УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, 2018г .(сертификат).

4. Результаты участия обучающихся в конференциях



Диплом III степени во II Региональной научно-практической конференции «Научный поиск-шаг к успешной карьере», 2016 г.

5. Результаты использования новых образовательных технологий

- ▶ Толмачева А.В. на учебных занятиях использует компьютерные презентации, различные формы и методы обучения - это методы проблемно - развивающего обучения, самостоятельную работу, проблемно-поисковый метод, что способствует формированию личности студента, умеющего мыслить, воображать; методические приемы формирования творческого мышления, сравнения и систематизации; анализ и обобщение. Уроки разные по форме: традиционные с активизацией мыслительной деятельности студентов, уроки – лекции, уроки – семинары, лабораторные и практические занятия, занятия с применением ЭОР по темам, компьютерное тестирование в программе iSpring. В образовательной деятельности преподаватель использует электронный курс, работает в программе Moodle.
- ▶ В своей профессиональной деятельности использует наиболее эффективные технологии реализации содержания обучения: игровые технологии, проектная технология, технология разноуровневого обучения (дифференцированный подход). Применение технологии проектов дает возможность студентам научиться самостоятельно добывать и применять полученные знания, быстро адаптироваться в новой ситуации, самостоятельно и ответственно принимать решения, работать в коллективе. Проекты студенты выполняют в виде творческих работ (рефераты, исследовательская работа) или представляют их в виде компьютерных презентаций. Использование игровых технологий делают процесс обучения более интересным, облегчают преодоление трудностей в обучении. В образовательной деятельности преподаватель проводит дополнительные (внеаудиторные занятия): олимпиады проф.мастерства, конференции.

5. Эффективность работы по программно-методическому сопровождению образовательного процесса

➤ Преподаватель *Толмачева А.В.* составила и разработала:

➤ **1.Составила:**

➤ - **учебно-методический комплекс** по дисциплинам: ОП.2. Электротехника; ОП.02 Электротехника и электроника; МДК.01.01 "Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций"; МДК.01.02 "Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения"; МДК.01.03 "Релейная защита и автоматические системы управления"; МДК.03.01. "Организация работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения"; МДК.04.01 "Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей"; МДК 02.01. "Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем"; МДК.01.01. "Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей"; МДК 02.01. "Обслуживание оборудования подстанций"; МДК.03.01. "Обеспечение обслуживания оборудования электрических станций"; МДК.04.01. "Техническая эксплуатация распределительных сетей"; МДК.06.01. "Обеспечение обслуживания оборудования подстанций напряжением 35-750 кВ."

➤ - **методические указания** по выполнению курсовых проектов по МДК.01.02 "Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения"; МДК.01.03 "Релейная защита и автоматические системы управления"; МДК 01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем для специальностей 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, 13.02.07 Электроснабжение промышленных предприятий.

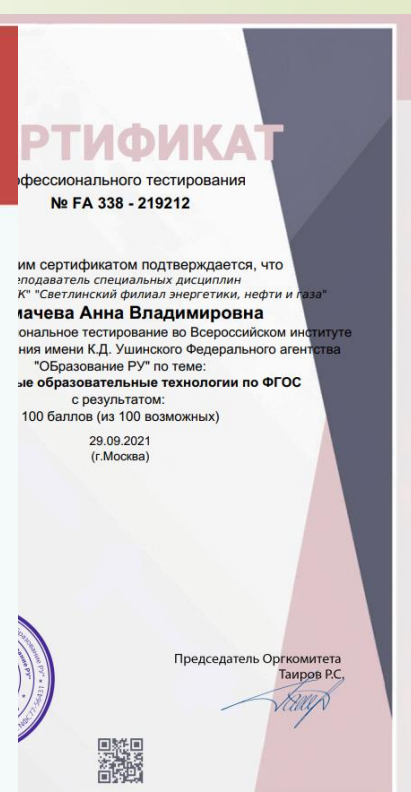
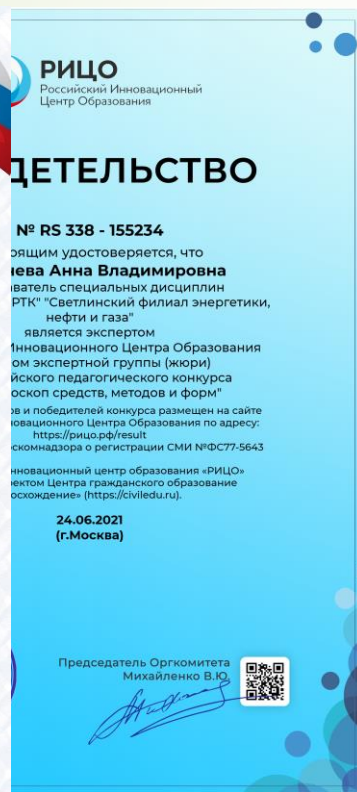
➤ **2.Разработала:**

➤ - **программы учебных дисциплин:** ОП.2. Электротехника; ОП.02 Электротехника и электроника; МДК.01.01 "Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций"; МДК.01.02 "Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения"; МДК.01.03 "Релейная защита и автоматические системы управления"; МДК.03.01. "Организация работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения"; МДК.04.01 "Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей".
- контрольно-оценочные средства (КОС) по МДК.01.01. "Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей"; МДК 02.01. "Обслуживание оборудования подстанций"; МДК.03.01. "Обеспечение обслуживания оборудования электрических станций"; МДК.04.01. "Техническая эксплуатация распределительных сетей"; МДК.05.01. "Техническое обслуживание автоматики и средств измерений электростанций"; МДК.06.01. "Обеспечение обслуживания оборудования подстанций напряжением 35-750 кВ."

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

1. **Диплом I степени** Проект "Инфоурок" "Принципы современного урока" 2017 г.
2. **Свидетельство № RS 338-155234** Эксперт Российского Инновационного Центра Образования и член экспертной группы (жюри) Всероссийского педагогического конкурса "Колейдоскоп средств, методов и форм", г. Москва, 2021 г.
3. **Сертификат № СВ3277137** подтверждает "Использование элементов дистанционного обучения участников образовательного процесса", 2021г.
4. **Диплом за I место** Всероссийское издание "Слово педагога" серия ДД № 69991 в Региональном тестировании "Креативная педагогика в современном образовательном процессе", 2021 г.
5. **Диплом за I место** Всероссийское издание "Слово педагога" серия ДД № 69989 в районном тестировании "Интернет технологии и компьютер как инструменты современного образовательного процесса", 2021 г.
6. **Сертификат № FA 338 - 219212** "Профессиональное тестирование во Всероссийском институте развития образования имени К.Д. Ушинского Федерального агентства "Образование РУ" по теме: "Современные образовательные технологии по ФГОС" (результат: 100 баллов (из 100 возможных), 2021 г.
7. **Ссылка на личный сайт:** <https://infourok.ru/user/tolmacheva-anna-vladimirovna4>

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



7. Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя

1. Участие в мероприятиях декады предметно-цикловой комиссии (ПЦК) специальных дисциплин.
2. Свидетельство № 00388 компетенция Электромонтаж "Право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills", 2017г.

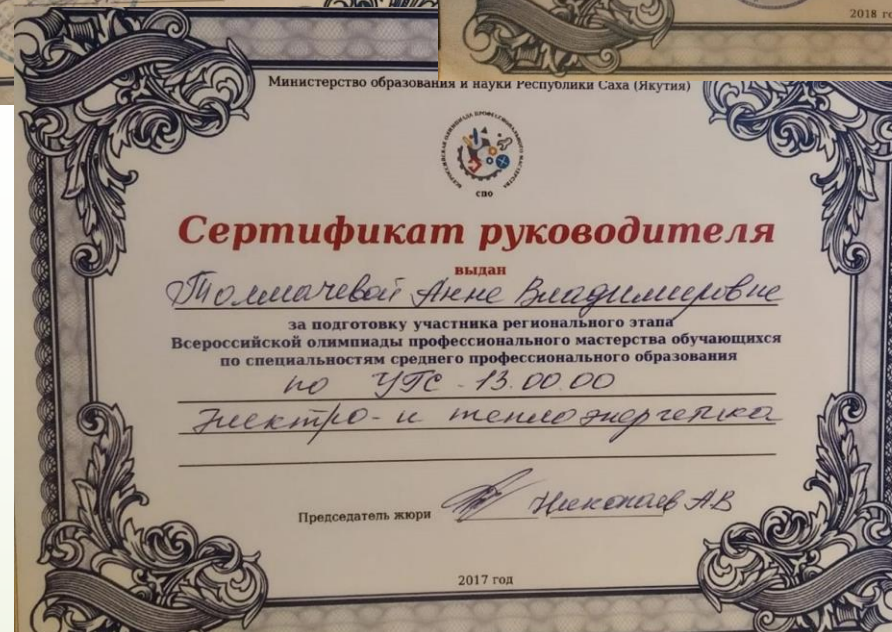


3. Руководство кафедрой "Специальных дисциплин"
4. Руководитель образовательной программой ППКРС 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей

8. Результаты участия в конкурсах (выставках) профессионального мастерства



8. Результаты участия в конкурсах (выставках) профессионального мастерства



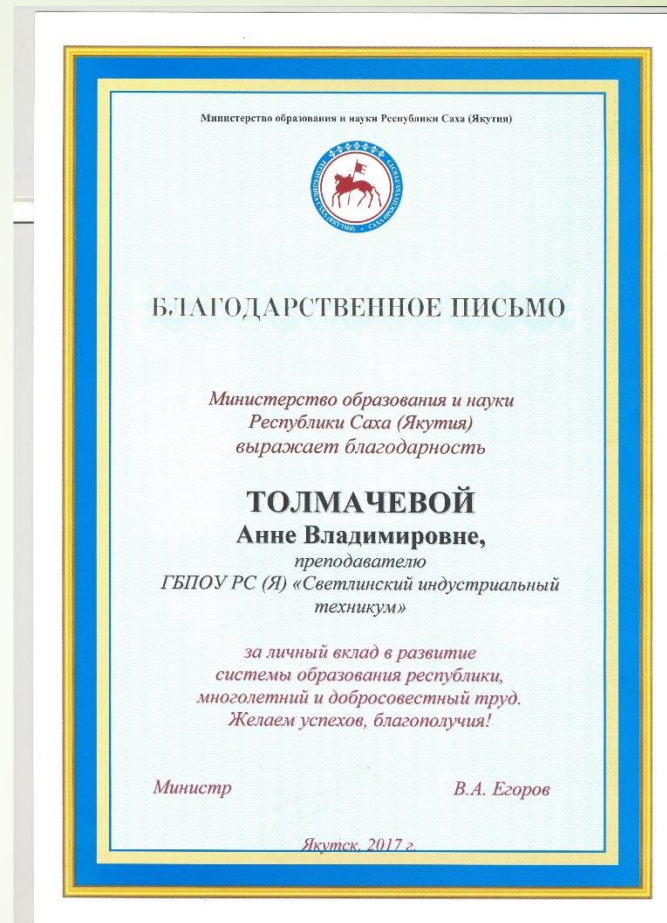
9. Поощрения за профессиональную деятельность



Грамота ГБПОУ РС(Я) «СИТ»
«За подготовку трудовых резервов»
п. Светлый, 2017 г.



Грамота ГБПОУ РС(Я) «СИТ»
«За подготовку дипломанта I, II, III степени
регионального этапа Всероссийской
олимпиады профессионального мастерства
обучающихся по специальностям СПО
13.02.07 Электроснабжение промышленных
предприятий»
п. Светлый, 2016 г.



Благодарственное письмо Министерства
образования и науки РС(Я)
За личный вклад в развитие системы
образования республики, многолетний и
добросовестный труд»,
п. Светлый, 2017г.

9. Поощрения за профессиональную деятельность



Благодарственное письмо ГБПОУ РС(Я) «СИТ»

«За вклад в развитие профессионального образования РС(Я), за хорошую организацию студентов в период дипломирования и защиты дипломных проектов», п. Светлый, 2016 г.



Благодарственное письмо филиал
ФБГОУ ВО «Национальный
исследовательский университет»
МЭИ в Тверской области
«За высокий уровень
профессиональной подготовки
студента к участию в работе
заключительного этапа
Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства
обучающихся по специальностям
СПО по укрупненной группе
специальностей 13.00.00 Электро- и
теплоэнергетика», 2018 г.