

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**
государственное профессиональное образовательное учреждение

**«Новокузнецкий строительный техникум»
(ГПОУ НСТ)**

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ПОРТФОЛИО

Евсеев
Сергей Михайлович,
преподавателя,
претендующего на получение
первой квалификационной категории



Новокузнецк, 2019 г

Оглавление

Визитная карточка педагогического работника	3
Общий трудовой стаж: 36 года, стаж педагогической работы (по специальности): 5 лет, педагогический стаж в данном образовательном учреждении: 5 года.	4
Критерий I. Стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией	6
Критерий II. Стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 662	8
Критерий III. Выявление развития у обучающихся способностей к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности	8
Критерий IV. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, активное участие в работе методических объединений педагогических работников организации.....	9

Визитная карточка педагогического работника

1. Фамилия, имя, отчество, год рождения: Евсеев Сергей Михайлович, 01.05.1962 г.

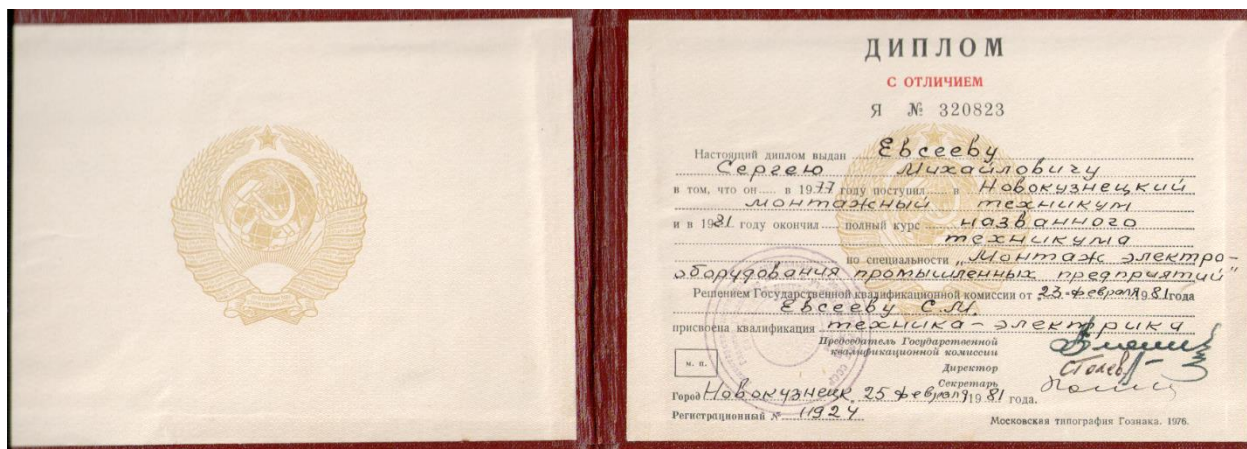
2. Преподаваемые учебные дисциплины:

- МДК 01.01 Электрические машины;
- МДК 01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
- ОП.09 Электротехника и электроника;
- ОП. 02 Основы электротехники;
- ОП 03 Электротехника;
- . ОП.02 Электротехника;
- ОП.04. Автоматизация производства;
- МДК 01.03 Технология эксплуатации осветительных сетей;
- МДК 02.05 Ремонт системы освещения.

3. Образование: 1981г., среднетехническое, Новокузнецкий монтажный техникум, «Монтаж электрооборудования промышленных предприятий», техник-электрик.

1986г., высшее, Сибирский ордена Трудового Красного Знамени металлургический институт имени Серго Орджоникидзе, «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик.

2019г., высшее, Новокузнецкий институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» по программе «Педагог профессионального обучения».





Сведения о повышении квалификации за последние 3 года до прохождения аттестации:

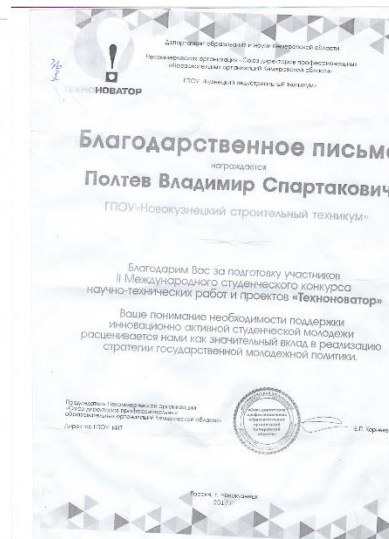
Апрель 2014г., КРИПО «Организационно-методическое сопровождение конкурсного движения World Skills Russia», 42 ПК № 001709, 72ч.

Декабрь 2015г., ФГБОУ ВПО КемГУ «Информационно-коммуникационные технологии в дистанционном обучении», 422402485260, № 740-Н, 108ч.

Общий трудовой стаж: **36 года**, стаж педагогической работы (по специальности): **5 лет**, педагогический стаж в данном образовательном учреждении: **5 года**.

Награды, грамоты, благодарственные письма, гранты, премии, сертификаты:

- 2014. Почетная грамота от администрации Куйбышевского района за большой вклад подготовку специалистов строительной отрасли и в связи с празднованием профессионального праздника - Дня учителя; г. Новокузнецк.
 - 2015г. За участие в региональном чемпионате WORLDSKILLS RUSSIA - 2015г г. Кемерово, награжден сертификатом за подписью заместитель губернатора Кемеровской области Е.А Пахомова
 - 2016. Почетная грамота от администрации города за большой личный вклад, высокую гражданскую позицию и активное участие жизни города Новокузнецка в связи 75- летием.
 - 2017. Благодарственное письмо от Департамента образования и науки Кемеровской области за подготовку участников конкурса и вклад в реализацию стратегии государственной молодежной политики)
- Грамоты, награды, Удостоверение о повышении квалификации.



Критерий I. Стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией

Специальность 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

По МДК 01.01 Электрические машины

Уч. Год	Кол-во обучающихся	Кол-во освоивших ОП	Имеют оценку хорошо и отлично	Качество
2016-2017	23	23	17	74%
2017-2018	21	20	17	81%
2018-2019	22	21	18	82%
Итого	66	64	52	79%

По МДК 01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Уч. год	Кол-во обучающихся	Кол-во освоивших ОП	Имеют оценку хорошо и отлично	Качество
2016-2017	23	23	17	74%
2017-2018	21	20	17	81%
2018-2019	22	21	18	82%
Итого	66	64	52	79%

Специальность 22.02.06 Сварочное производство.

- ОП.09 Электротехника и электроника;

Уч. год	Кол-во обучающихся	Кол-во освоивших ОП	Имеют оценку хорошо и отлично	Качество
2016-2017	13	10	7	54%
2017-2018	22	15	12	55%
2018-2019	26	21	17	65%
Итого	59	46	36	61%

Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

- ОП. 02 Основы электротехники

Уч. год	Кол-во обучающихся	Кол-во освоивших ОП	Имеют оценку хорошо и отлично	Качество
2016-2017	9	9	5	56%
2017-2018	25	18	11	44%

2018-2019	19	12	9	47%
Итого	53	39	25	47%

Профессия 08.01.06 Мастер сухого строительства

- ОП 03 Электротехника

Уч. год	Кол-во обучающихся	Кол-во освоивших ОП	Имеют оценку хорошо и отлично	Качество
2016-2017	15	15	11	73%
2017-2018	30	18	14	47%
2018-2019	21	12	11	52%
Итого	66	45	36	55%

Профессия 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»

- ОП.02 Электротехника

Уч. год	Кол-во обучающихся	Кол-во освоивших ОП	Имеют оценку хорошо и отлично	Качество
2016-2017	16	16	12	75%
2017-2018	26	21	18	69%
2018-2019	27	23	9	33%
Итого	69	60	39	57%

- ОП.04. Автоматизация производства

Уч. год	Кол-во обучающихся	Кол-во освоивших ОП	Имеют оценку хорошо и отлично	Качество
2016-2017	16	16	11	69%
2017-2018	26	21	16	62%
2018-2019	27	22	10	37%
Итого	69	59	37	54%

- МДК 01.03 Технология эксплуатации осветительных сетей

Уч. год	Кол-во обучающихся	Кол-во освоивших ОП	Имеют оценку хорошо и отлично	Качество
2016-2017	16	16	15	94%
2017-2018	26	21	19	73%
2018-2019	25	21	18	72%
Итого	67	58	52	78%

- МДК 02.05 Ремонт системы освещения

Уч. год	Кол-во обучающихся	Кол-во освоивших ОП	Имеют оценку хорошо и отлично	Качество
2017-2018	16	16	11	69%

2018-2019	23	21	16	70%
Итого	39	37	27	69%

Анализ работы позволяет можно сделать вывод, что хороший результат достигается за счет применения проектного обучения и дифференцированного подхода к обучающимся.

Доля выпускников, устроившихся на работу в соответствии с полученной специальностью за последние три года имеет положительную динамику и достигает 70%.

Доля выпускников, продолживших обучение по полученной специальности в образовательных организациях высшего образования, за последние три года равна 30%..

Критерий II. Стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 662

По результатам внеплановой выездной/документарной проверки, проведенной в соответствии с приказом от 14.03.2018 № 373/04 в отношении ГПОУ «Новокузнецкий строительный техникум» и по результатам внеплановой выездной проверки, проведенной в соответствии с приказом департамента образования и науки Кемеровской области от 01.04.2019 № 704 «О проведении проверки ГПОУ «Новокузнецкий строительный техникум» с целью инспектирования деятельности ГПОУ «Новокузнецкий строительный техникум», установлено соответствие содержания и качества подготовки обучающихся федеральным государственным образовательным стандартам по преподаваемым дисциплинам.

Критерий III. Выявление развития у обучающихся способностей к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности

Принимаю активное участие в подготовке обучающихся к различным мероприятиям:

1. Ежегодный конкурс «Мистер-Мастер» (в номинациях «Я электромонтер»), студенты в течение нескольких лет были призерами, студенты группы Э14-1 Бебекин Матвей Сергеевич, Толстикова Виталий Викторович.
2. 2017г Региональный чемпионат WORLDSKILLS RUSSIA Кемерово студент группы Э14-1 Толстикова Виталий Викторович принимал участие в отборочном туре.

3. 2018г Региональный чемпионат WORLDSKILLS RUSSIA
Кемерово студент группы Э15-1 Бобович Кирилл Сергеевич
принимал участие в отборочном туре.

№	Название олимпиад, конкурсов и пр.	Год	Уровень мероприятия (всероссийский, международный)	Кол-во обучающихся	Результат (участие, наличие победителей, призеров)
1	Региональный чемпионат WORLDSKILLS RUSSIA	2017 г.	региональный	1	участие
2	Региональный чемпионат WORLDSKILLS RUSSIA	2018 г.	региональный	1	участие

Критерий IV. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, активное участие в работе методических объединений педагогических работников организации

№	Наименование методического пособия	Год утверждения
1	Рабочая программа ПМ. 01.Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок; Специальность: 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	2014, 2015, 2016, 2017
2	Комплект оценочных средств по ПМ. 01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок; Специальность: 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	2014, 2015, 2016, 2017
3	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по МДК 01.01 Электрические машины; МДК 01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий. Специальность: 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	2014, 2015, 2016, 2017
4	Рабочая программа ОП.09 Электротехника и электроника Специальность 22.02.06 Сварочное производство	2014, 2015, 2016, 2017
5	Комплект оценочных средств по ОП.09 Электротехника и электроника Специальность 22.02.06 Сварочное производство	2014, 2015, 2016, 2017

6	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по ОП.09 Электротехника и электроника Специальность 22.02.06 Сварочное производство	2014, 2015, 2016, 2017
7	Рабочая программа ОП. 02 Основы электротехники Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).	2015, 2016,2017,2018
8	Комплект оценочных средств по ОП. 02 Основы электротехники Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).	2015, 2016,2017,2018
9	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по ОП. 02 Основы электротехники Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).	2015, 2016,2017,2018
10	Рабочая программа ОП 03 Электротехника Профессия 08.01.06 Мастер сухого строительства	2015, 2016,2017,2018
11	Комплект оценочных средств по ОП 03 Электротехника Профессия 08.01.06 Мастер сухого строительства	2015, 2016,2017,2018
12	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по ОП 03 Электротехника Профессия 08.01.06 Мастер сухого строительства	2015, 2016,2017,2018
13	Рабочая программа ОП.02 Электротехника Профессия 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»	2015, 2016,2017,2018
14	Комплект оценочных средств по ОП.02 Электротехника Профессия 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»	2015, 2016,2017,2018
15	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по ОП.02 Электротехника Профессия 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»	2015, 2016,2017,2018
16	Рабочая программа ОП.04. Автоматизация производства Профессия 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»	2015, 2016,2017,2018
17	Комплект оценочных средств по ОП.04. Автоматизация производства Профессия 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»	2015, 2016,2017,2018
18	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по ОП.04. Автоматизация производства Профессия 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»	2015, 2016,2017,2018
19	Рабочая программа МДК 01.03 Технология эксплуатации осветительных сетей Профессия 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»	2015, 2016,2017,2018

20	Комплект оценочных средств по МДК 01.03 Технология эксплуатации осветительных сетей Профессия 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»	2015, 2016,2017,2018
21	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по МДК 01.03 Технология эксплуатации осветительных сетей Профессия 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»	2015, 2016,2017,2018
22	Рабочая программа МДК 02.05 Ремонт системы освещения Профессия 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»	2015, 2016,2017,2018
23	Комплект оценочных средств по МДК 02.05 Ремонт системы освещения Профессия 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»	2015, 2016,2017,2018
24	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по МДК 02.05 Ремонт системы освещения Профессия 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»	2015, 2016,2017,2018