

**Портфолио наставника**  
(для педагогов)

<i>Василенко Ирина Николаевна</i>	
<b>Направления профессиональной деятельности и интересы, в рамках которых осуществляется наставническая деятельность:</b> учебно-профессиональное наставничество	
<b>Образование:</b> 1. Челябинский Государственный технический университет, 1996г., инженер-электрик по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»; 2. ЮУрГУ, 2015 г., магистр по направлению подготовки «Педагогическое образование» (профиль «Профессиональное образование») <b>Должность в настоящее время:</b> преподаватель ЮУрГТК <b>Профессиональный опыт, стаж работы:</b> 25 лет <b>Опыт работы наставником:</b> 5 лет	
<b>Профессиональные достижения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Автор электронного УМК по дисциплине «Электротехника» для специальности 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»</li> <li>- Победа во II Всероссийском педагогическом конкурсе «Мой лучший сценарий», 2018г</li> <li>- Выступление на Всероссийском педагогическом форуме – научно-методическом семинаре «Практические аспекты современного образования» с пленарным докладом: «Инновационное развитие. Образование и общество. Практические аспекты», (ФГБУ ДДО «Непецино» УД Президента РФ, 2019г.).</li> <li>- Проведение профессиональных проб по компетенции «Электромонтаж» в рамках Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 08.02.01, г. Челябинск, 2019г.</li> <li>- Участие в областном конкурсе «Мастер года-2018» (9 место), 2018г.</li> </ul>
<b>Профразвитие по профилю наставнической деятельности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Руководство дипломными проектами;</li> <li>- Руководство секцией НИОС «Техническое творчество» с 2016года</li> <li>- Классное руководство в учебных группах</li> </ul>
<b>Работа в качестве эксперта, члена рабочих групп и др.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- куратор работы секции «Инновационные технологии в электроэнергетике» областной научно-технической конференция «Молодёжь. Наука. Технологии производства» и «Поиск, исследования и творчество»</li> </ul>
<b>Наиболее значимые публикации</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Научная статья на тему: «Формирование готовности будущих техников-электриков к обеспечению соблюдения правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ» публикация в журнале «Вестник ЮУрГУ (с международным участием), 2014г.</li> <li>- Авторский материал на тему: «Сценарий брейн- ринга «Поле битвы – электротехника»» находится в открытом доступе в сети интернет по адресу: <a href="https://fond21veka.ru/publication/20/48/51049/">https://fond21veka.ru/publication/20/48/51049/</a> Серия С №5104914 марта 2019 г. Данный материал получил статус «Общественное признание»</li> </ul>

<p><b>Наиболее значимые грамоты и благодарности</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Удостоверение о присвоении почётного звания «Мастер золотые руки», 2018г.</li> <li>- Диплом за подготовку победителей XIII Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России», 2019 г.</li> <li>- Благодарность законодательного собрания ЧО за многолетний добросовестный труд, 2020г;</li> <li>- Благодарность за научное сопровождение авторских проектов Всероссийского конкурса «Моя страна - Моя Россия», 2019 г.</li> <li>- Благодарность за подготовку призеров (2 место) областного конкурса студенческих научно-исследовательских работ 2020г.</li> <li>- Диплом за подготовку и руководство конкурсными работами победителя VI Международного конкурса учебных и научных работ студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов (в рамках требований ФГОС) QUALITY EDUCATION – 2020</li> <li>- Диплом за подготовку лауреата XLVI Всероссийского заочного конкурса научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, ДУХОВНОСТЬ» (2020-2021 уч.г.)</li> </ul>
---	--