

Портфолио наставника
(для педагогов)

Кривенко Нина Андреевна

Направления профессиональной деятельности и интересы, в рамках которых осуществляется наставническая деятельность:

учебно-профессиональное наставничество

Образование:

Высшее, Челябинский политехнический институт, специальность «Инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры», 1982г.,

Должность в настоящее время: преподаватель

Профессиональный опыт, стаж работы: 47 лет

Опыт работы наставником: 20 лет

Профессиональные достижения

Автор методических разработок:

1. Методические рекомендации по выполнению практических работ МДК 05.01 для специальности 11.02.11 (базовая и углубленная подготовка)
2. Методические указания для заочного обучения и контрольная работа по дисциплине «Теория электрических цепей» для студентов заочной формы обучения специальности 11.02.11 СК
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ 03 МДК 03.03 Часть 1 для специальности 11.02.11 (углубленной подготовки)
4. Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по УД «Электрорадиоизмерения» для специальности 11.02.11
5. Методические рекомендации к выполнению курсового проекта по междисциплинарному курсу МДК 03.03 Технология монтажа, обслуживания телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи.
6. Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов по междисциплинарному курсу МДК 03.03 Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи (углубленная подготовка)
7. Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов по междисциплинарному курсу МДК05.01, МДК 07.01 Технология работы монтажника оборудования связи.
8. Методические рекомендации к выполнению практических работ по междисциплинарному курсу МДК 03.03 Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи (углубленная подготовка).
9. Методические рекомендации к выполнению практических работ по междисциплинарному курсу МДК 03.03 Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи (базовый уровень обучения).
10. Методические рекомендации по выполнению практических работ МДК 01.01 Технология монтажа и обслуживания направляющих систем ПМ01 Техническая эксплуатация

	<p>инфокоммуникационных сетей связи Часть 1 для специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи</p> <p>11. Методические рекомендации по выполнению курсового проектирования по «МДК 01.01 Технология монтажа и обслуживания направляющих систем ПМ01 Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи для специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи</p> <p>12. Методические рекомендации по выполнению практических работ МДК 05.01 для специальности 11.02.11 (базовая и углубленная подготовка)</p> <p>13. Методические рекомендации по выполнению практических работ МДК 01.01 Технология монтажа и обслуживания направляющих систем ПМ01 Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи. Часть 1 и 2 для специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи</p> <p>14. Создание электронного образовательного ресурса по МДК 03.03, МДК 01.01 специальности 11.02.15</p>
Профразвитие по профилю наставнической деятельности	
Работа в качестве эксперта, члена рабочих групп и др.	<ul style="list-style-type: none"> - член жюри научно-технической конференции студентов - член государственной экзаменационной комиссии
Наиболее значимые публикации	
Наиболее значимые грамоты и благодарности	<ul style="list-style-type: none"> - Благодарственное письмо ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» выражает благодарность за подготовку лауреата областной студенческой научно-практической конференции «Научная деятельность молодежи – будущее России» организованной Ассоциацией ОУ СПР Челябинской области, 21 ноября 2015г. - Диплом I степени в мероприятии проекта videourok.net/ «Олимпиада «Современные воспитательные технологии и их применение»» 29.10.2018 - Диплом за участие в выставке научно-технического творчества студентов ЮУрГТК в номинации «Учебно-наглядные пособия для кабинетов» с выставочным экспонатом-макетом «Методы прокладки ВОЛП», 2019г - Диплом за III место в колледжном конкурсе методических материалов практикоориентированного характера для организации внеаудиторной самостоятельной работы в номинации 2 «Методические рекомендации внеаудиторной самостоятельной работы по профессиональному модулю (МДК), 2016г. - Сертификат участника конкурса профессионального мастерства среди преподавателей и студентов организации СПО Челябинской области. - Грамота за активную и творческую учебно-воспитательную работу на отделении в 2018-19 учебном году.