МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГАПОУ СО КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ



ПРОГРАММА ИНФОРМАЦИОННОГО СЕМИНАРА

«Развитие наставничества педагогических кадров как эффективный инструмент профессионального роста педагогических работников»

Дата: 11 апреля 2022 г. Время: 14.00. – 15.15.

Место проведения: Каменск-Уральский радиотехнический техникум,

г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, 6, кабинет 211

<u>Задачи</u>:

- 1. Знакомство с нормативными документами о разработке и внедрении системы (целевой модели) наставничества педагогических работников в техникуме.
- 2. Знакомство с положением, дорожной картой, основными понятиями системы (целевой модели) наставничества педагогических работников в техникуме.
- 3. Определение основных направлений наставничества в техникуме и подходов к разработке персонализированных программ наставничества.

Состав участников:

Педагогические и руководящие работники радиотехнического техникума

ПРОГРАММА ИНФОРМАЦИОННОГО СЕМИНАРА

Время	Содержание	Ответственный
14.00	Вступительное слово. Актуальность внедрения	Зарипова М.М., зам. директора по
14.05	целевой модели наставничества педагогических	методической работе
	работников.	
14.05	Нормативные основания разработки и внедрении	Зарипова М.М.
14.15	системы (целевой модели) наставничества	
	педагогических работников в техникуме.	
14.15	Знакомство с основными понятиями системы	Трухина Е.А., куратор проекта
14.30	(целевой модели) наставничества педагогических	
	работников в техникуме.	
14.30-14.55	Работа в группах. Определение основных	
	направлений наставничества в техникуме по	
	моделям	
	Опытный педагог – молодой педагог	Лазарева С.А.
	воспитательной службы	
	Молодой педагог – опытный педагог в сфере	Мамаева К.А.
	информационных технологий	
	Опытный педагог – молодой педагог в	Аркушина А.Н.
	педагогической деятельности	
14.55	Подведение итогов информационного семинара.	Зарипова М.М.
15.00		

Основные направления наставничества педагогических работников в техникуме

		Формы, методы,
Направления работы	Виды деятельности	инструментарий
_		
Диагностика		
Основная деятельность		
, ,		
Подведение итогов		