

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Каменск-Уральский радиотехнический техникум»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «Каменск-Уральский
радиотехнический техникум»
Казанская Н.В.
« 24 » декабря 2025 г.

И Н Ф О Р М А Ц И Я
о персональном составе педагогических работников
ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»
ООП СПО ПССЗ 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
25 декабря 2025 года

| № п/п | Ф.И.О. | Должность | Преподаваемые дисциплины | Категория | Уровень проф образования | Наименование оконченного учебного заведения, специальность (квалификация) по диплому | Общий стаж работы | Стаж работы по специальности | Сведения о профессиональной переподготовке | Сведения о повышении квалификации |
|-------|-----------------------------|---------------|---|-----------|--------------------------|---|-------------------|------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 1. | Комарова Ольга Вячеславовна | преподаватель | ОП.13 Энергосбережение в машиностроении | ВКК | высшее | ВПО Свердловский инженерно-педагогический институт специальность «Электроснабжение промышленных предприятий» квалификация «Инженер-педагог» | 43л.07м | 40л.00 | | ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум». программа повышения квалификации «Разработка прототипа схемы электрической принципиальной и выполнение сборки и монтажа печатной платы электронного устройства», 14.09.2023- 21.12.2023, 136 час. |
| 2. | Лесюк Василий Степанович | преподаватель | МДК.01.01 Разработка технологических процессов для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных произ- | ВКК | высшее | ВПО Свердловский инженерно-педагогический институт специальность «Машиностроение» квалификация «Инженер- | 40л.04м | 20л..09 м | | ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности про- |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|----------|--|--|--|--|
| | | | <p>водствах</p> <p>МДК.01.01 Разработка технологических процессов для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах (экзамен)</p> <p>МДК.01.01 Разработка технологических процессов для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах (курсовой проект)</p> <p>МДК.01.02 Разработка управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах</p> <p>МДК.01.02 Разработка управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах (экзамен)</p> <p>МДК.01.02 Разработка управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах (курсовой проект)</p> <p>УП.01 Учебная практика ПМ.01 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления</p> | | педагог» | | | | <p>фессиональной образовательной организации по направлению «Изготовление прототипов» (в форме стажировки), 20.03.2023-24.03. 2023, 40 час.</p> <p>ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум», программа повышения квалификации «Инженерный дизайн CAD в преподавании», 14.09.2023-10.11.2023, 60 час.</p> <p>ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК», программа повышения квалификации «Развитие профессиональной компетентности педагогов по компетенции «Фрезерные и токарные работы на станках с ЧПУ» (в форме стажировки), 08.12.2023-13.12. 2023, 40 час.</p> <p>ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», программа повышения квалификации «Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в образовательные программы учреждений СПО», 02.04.2024-30.11. 2024, 216 час.</p> |
|--|--|--|---|--|----------|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---------------|---|-----|--------|---|---------|---------|--|---|
| | | | деталей в металло-обработывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных 5 курс - 4 недели первая подгруппа, 4 курс- 2 недели первая подгруппа | | | | | | | |
| 3. | Шиллинг Евгения Владимировна | преподаватель | <p>МДК.04.01 Организация контроля, наладки и под-наладки в процессе работы и технического обслуживания сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве</p> <p>МДК.04.01 Организация контроля, наладки и под-наладки в процессе работы и технического обслуживания сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве (экзамен)</p> | ВКК | Высшее | <p>ВПО ФГБОУ ВПО Курганский государственный университет Специальность «Автоматизация технологических процессов в производстве (машиностроении) квалификация «Инженер»</p> <p>ФГУП ПО «Октябрь» отдел подготовки кадров: обучение и получение рабочей квалификации: - Контролер станочных и слесарных работ, 5 разряд протокол № 174 от 21.12.2016</p> | 31л.02м | 12л.03м | <p>ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет» , программа профессиональной переподготовки «Профессиональное образование (преподаватель)», 28.03.2017-16.06.2017, 270час.</p> | <p>ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум», программа повышения квалификации «Инженерный дизайн САД в преподавании», 14.09.2023-10.11.2023, 60 час.</p> <p>ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК», программа повышения квалификации «Развитие профессиональной компетентности педагогов по компетенции «Фрезерные и токарные работы на станках с ЧПУ» (в форме стажировки), 08.12.2023-13.12. 2023, 40 час.</p> <p>ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», программа повышения квалификации «Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в образовательные программы учреждений СПО», 02.04.2024-30.11. 2024, 216 час.</p> |