

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 образова- ния	Наименование окон- ченного учебного заве- дения, специаль- ность(квалификация) по диплому	Общий стаж работы	Стаж рабо- ты по специ- аль- ности	Сведения о професиональ- ной переподготовке	Сведения о повыше- нии о квалификации
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10
1.	Комарова Ольга Вячеславовна	преподаватель	ОП.13 Энергосбе- режение в маши- ностроении	ВКК	высшее	ВПО Свердловский инженер- но-педагогический ин- ститут специальность «Электро- снабжение промышлен- ных предприятий» квалификация «Инженер- педагог»	43л.07м	40л.00		ГАПОУ СО «Каменск- Уральский радиотехнический техникум». программа по- вышения квалификации «Разработка прототипа схе- мы электрической принци- пальной 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 Разра- ботка технологиче- ских процессов для изготовления дета- лей в металлообра- батывающих и аддитивных произ- 	ВКК	высшее	ВПО Свердловский инженер- но-педагогический ин- ститут специальность «Маши- ностроение» квалификация «Инженер-	40л.04м	20л..09 м		ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», про- грамма повышения квалифи- кации «Использование инно- вационных производствен- ных технологий в образова- тельной 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- обрабатывающих и аддитивных произ-водствах, в том числе автоматизи-рованных 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 подналадки в процессе работы и технического обслуживания сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве</p> <p>МДК.04.01 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и технического обслуживания сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве (экзамен)</p>	BKK	Высшее	<p>ВПО ФГБОУ ВПО Курганская государственная инженерно-педагогическая академия Специальность «Автоматизация технологических процессов в производстве (машиностроения) 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 профсоюзный инженерно-педагогический университет», 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>