

## ТРЕНД ПРОФМИНИМУМА - «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ» В ДЕЙСТВИИ!

Каменск-Уральский радиотехнический техникум активно сотрудничает с общеобразовательными школами г. Каменска-Уральского и Каменского района в реализации единой модели профориентации в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Свердловской области по нескольким направлениям профориентационного минимума.

В 2023 году техникум получил первый опыт продвинутого уровня в профминимуме - обучение школьников по программе профессионального обучения. Тогда в рамках взаимодействия с Управлением образования и общеобразовательными школами Каменска-Уральского в декабре состоялся первый выпуск школьников по профессии 27530 Чертежник. Пятнадцать человек из трех общеобразовательных организаций города - СОШ № 19, МАОУ "Лицей № 10", СОШ № 22 – получили свидетельство о профессии рабочего.

В апреле 2024 года в рамках договора с общеобразовательной школой №19 была набрана вторая группа восьмиклассников на обучение по профессии 27530 Чертежник.

Обучение проходило в современной мастерской по компетенции «Инженерный дизайн САД». Школьники освоили компьютерную программу «Компас». Они умеют чертить вручную и на компьютере. Для живого знакомства с производством техникум организовал для них экскурсию на АО УПКБ «Деталь» УПКБ «Деталь» в конструкторский отдел и в лабораторный комплекс испытаний машинного оборудования.

Благодаря тесному сетевому взаимодействию со школами все совместные профориентационные проекты техникума успешно завершаются. Наши организаторы методисты Зарипова Миннигуль Минематовна, Плешкова Рита Агизаровна, Гудина Наталья Александровна, преподаватель Кунгурова Ксения Александровна, школьные руководители Семиволкова Ирина Ивановна, Ковалева Марина Анатольевна постоянно поддерживали связь с обучающимися по вопросам посещаемости и успеваемости.

19 декабря 2024 года школьники выполнили практическую итоговую работу: спроектировали 3D-модель детали на компьютере. В результате: ряды рабочих пополнили наши выпускники - квалифицированные чертежники 2 и 3 разряда.

В рамках квалификационного экзамена был проведен конкурс по 3-D моделированию. Работы оценивались по четырем критериям: моделирование деталей, создание чертежей в программе «Компас-3D», создание чертежей в ручном исполнении, изометрия. Победителем конкурса стала Попова Алина, набравшая максимальное количество – 20 баллов. На втором месте – Широков Максим, на третьем - Лямина Алина.

Серьезная комиссия включала Бабушкина Владимира Владимировича, специалиста по сопровождению автоматизированных систем КТПП АО «Каменск-Уральский литейный завод», преподавателей техникума Кунгурову Ксению Александровну и Маковскую Инну Геннадьевну.

13 января 2025 года на классном часе «Разговоры о важном» состоится вручение школьникам свидетельств о профессии 27530 Чертежник и наградных документов по конкурсу по 3-D моделированию.

Тренд профминимума - профессиональное обучение – продолжает свое действие. В марте 2025 года закончат обучение школьники из СОШ № 21 по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

Зарипова М.М., методист, отв. за обучение школьников.