

Отзыв руководителя практики от РГПУ им. А.И. Герцена

Кафедра технологического образования РГПУ им. А.И. Герцена на протяжении нескольких лет (с 2019 по 2023 год) отправляет своих студентов на производственную практику в ГБОУ СОШ№5 Василеостровского района Санкт-Петербурга имени Карла Мая.

Особенностью прохождения производственной практики в ГБОУ СОШ№5 им. Карла Мая является то, что студенты глубоко погружаются в работу общеобразовательного учреждения. На базе ГБОУ СОШ№5 им. Карла Мая проводятся районные конкурсы профессионального мастерства «Открой свой талант!», неделя технологии, учебно - тренировочные сборы для участников Всероссийской олимпиады школьников (ВСОШ) по технологии, где студенты принимают участие и в качестве помощников организаторов конкурсов, и в качестве членов жюри.

Руководит производственной практикой районный методист по технологии Полякова Оксана Евгеньевна. Одним из основных направлений производственной практики является подготовка студентов к работе с обучающимися в рамках участия во ВСОШ по технологии. Студенты изучили два направления: направление «Культура дома, дизайн и технологии», направление «Техника, технологии и техническое творчество».

Во время прохождения практики студенты кафедры технологического образования РГПУ им. А.И. Герцена посетили много уроков технологии, а также занятий студии «Модница» (отделения дополнительного образования детей «Фабрика профессий «На Васильевском» ГБОУ СОШ№5 им. Карла Мая), где познакомились с методикой тренировок обучающихся к региональному и заключительному этапам ВСОШ по технологии. Студенты самостоятельно разработали инновационные дидактические материалы для обучения участников ВСОШ по технологии (раздел тестирование). Во время производственной практики был получен бесценный опыт в организации работы по подготовке обучающихся к региональному и заключительному этапам ВСОШ по технологии. Под началом опытного руководителя практики Поляковой О.Е. студенты научились анализировать тестовую и практическую части ВСОШ по технологии, выполнять эскизирование и моделирование, работать над творческими проектами в сжатые сроки, что, несомненно, пригодится в дальнейшей педагогической деятельности.



31.05.2023

Козина Наталья Дмитриевна,
к.п.н., доцент кафедры
института информационных технологий и
технологического образования
РГПУ им. А. И. Герцена