



## Решать инженерные задачи: в СПКБ ДонНАСА к работе привлекают школьников и студентов-первокурсников

Руководитель научно-исследовательской части академии, доцент Виталина Борисовна Мартынова в информационном видеосюжете рассказала о том, что сейчас идет успешное завершение одной из более значимых и длительных работ СНЛ «СПКБ» ФГБОУ ВО «ДОННАСА» – неразрушающего метода контроля железобетонных конструкций моста по адресу: г. Мариуполь, ул. Тополиная. Договор подписан сторонами 21 августа 2022 года и потребовал большой слаженной работы.

Следует отметить, что в коллективе большое внимание уделяют и привлечению к работе не только студентов-первокурсников, но и лицеистов, и школьников. Так на познавательных экскурсиях на строительных площадках Мариуполя, отметила В.Б. Мартынова, в рамках взаимодействия и развития инженерно-научного образования к этой ответственной работе были привлечены и побывали на объекте студенты академии различных программ подготовки. Особо следует подчеркнуть, что проявили свою инициативу и студенты первого курса строительного факультета Камила Кожара (группа ОЗПСМиК-1, а), Максим Мандрыка (группа ПСМиК-55а), ребята уже активно принимают участие в работе СНЛ «СПКБ». Кроме того, учащийся 11-А класса Республиканского архитектурно-строительного лицея-интерната ДонНАСА Владимир Сельский и учащийся 8-Б класса МОБШ №18 г. Макеевки Михаил Карагезов также побывали на строительстве, где знакомились с проблематикой и осваивали методы контроля железобетонных конструкций.

– Перед ребятами были поставлены инженерные задачи разного уровня, с которыми они все успешно справились. Долгосрочная совместная работа приносит созидательные результаты, что вносит свой вклад в восстановление народного хозяйства Донецкой Народной Республики. А мы им в этом поможем, – продолжила свой рассказ Виталина Борисовна.

Руководитель НИЧ ДонНАСА подчеркнула, что актуальность этой работы подтверждают и подписанные 20 сентября на базе лицея «Престиж» ректором академии Николаем Михайловичем Зайченко договоры о взаимном сотрудничестве по формированию классов инженерной направленности с директорами образовательных бюджетных учреждений

города Макеевки: лицея «Престиж», средних школ №15, №11, №103, а также средней школы №108 имени Первой Гвардейской Армии. Мероприятие осуществлено в рамках проекта «Инженерный полигон», инициированного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством образования и науки Донецкой Народной Республики.