



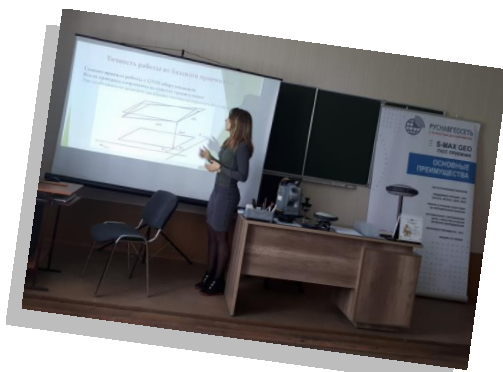
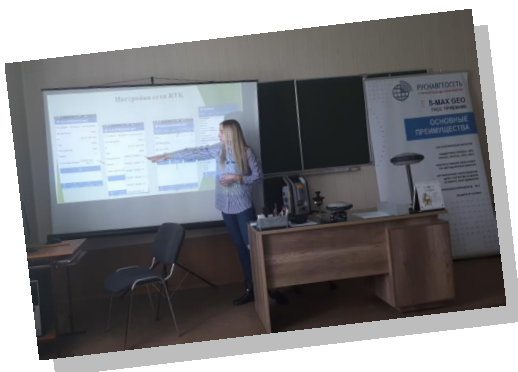
## Информация о проведении областного мастер-класса по современным тенденциям развития геодезического оборудования и технологий: «Современные GNSS технологии. Интегрированные решения и их применение в дорожном строительстве. Практические испытания нового GNSS приемника и роботизированного тахеометра»

Согласно плану работы областного методического объединения преподавателей профессиональных образовательных учреждений Ростовской области «Геодезия и землеустройство» на 2019 и при поддержке Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области **13 марта 2019 года** на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» был проведен областной мастер-класс по современным тенденциям развития геодезического оборудования и технологий: «Современные GNSS технологии. Интегрированные решения и их применение в дорожном строительстве. Практические испытания нового GNSS приемника и роботизированного тахеометра».

Мастер-класс провел руководитель коммерческого отдела ООО «ЮжГеоСеть» **Овчинникова Анастасия Викторовна**.

Программа мероприятия включала:

1. Презентация «GNSS технологии, возможности современных GNSS приборов».

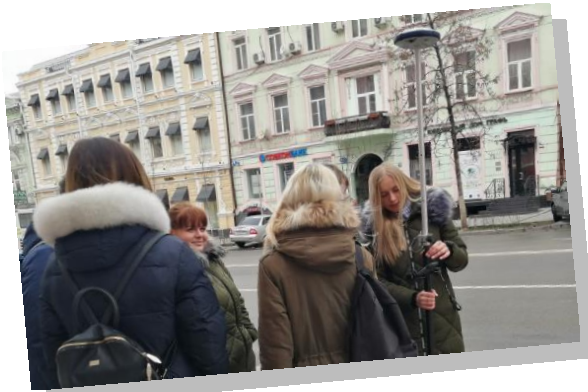
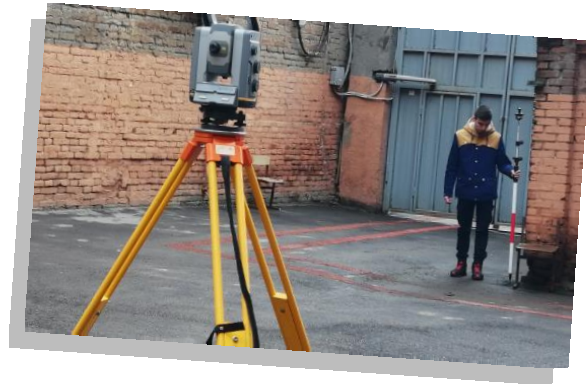


2. Презентация «Интегрированная съёмка, применение в дорожном строительстве».



3. Мастер-класс «Практические испытания нового GNSS приемника и роботизированного тахеометра, возможности интегрированной съёмки».





В мастер-классе приняли участие более 40 студентов и преподавателей из семи профессиональных образовательных учреждений Ростовской области.



Оргкомитет мастер-класса выражает признательность **ООО «ЮжГеоСеть»** в лице **Овчинниковой А.В.** за проведение полевых испытаний с GNSS приемниками и роботизированным тахеометром, а также руководителям профессиональных образовательных учреждений Ростовской области за поддержку инициативы студентов и преподавателей в стремлении к профессиональному общению и сотрудничеству.