

Об участии студентов кафедры технологии и оборудования
лесопромышленного производства в полуфинале национального чемпионата
Финляндии «Тайтая» по профессиональному мастерству по компетенции
«Оператор лесозаготовительной техники»

Студенты группы ЛИД-35 кафедры технологии и оборудования лесопромышленного производства Кувшинов Владислав и Уткин Степан под руководством доцента Иванова В.В. прибыли в Профессиональный колледж Южного Саво (Esedu, г. Миккели, Финляндия) для участия в полуфинале национального чемпионата Финляндии «Тайтая» по профессиональному мастерству по компетенции «Оператор лесозаготовительной техники», в котором они традиционно участвуют с 2015 года. Спонсором поездки в этом году выступила дочерняя компания Ponsse Plc – торговая компания ООО «Понссе» (г. Санкт-Петербург).

В первый день полуфинала студентам руководителем международных образовательных программ Ноорой Юути, руководителем учебных направлений Кирси Малмстедт и преподавателем Марко Пюльвянененом была проведена экскурсия по лесной школе Салосаари колледжа.

В процессе экскурсии студентам рассказали о колледже, который представляет собой многопрофильное учебное заведение, в котором обучается около 7000 студентов и предлагает профессиональное обучение, переподготовку и повышение квалификации по множеству направлений, как на российском, так и на международном рынке труда. Более подробную информацию можно получить на сайте <https://www.esedu.fi/ru/>.

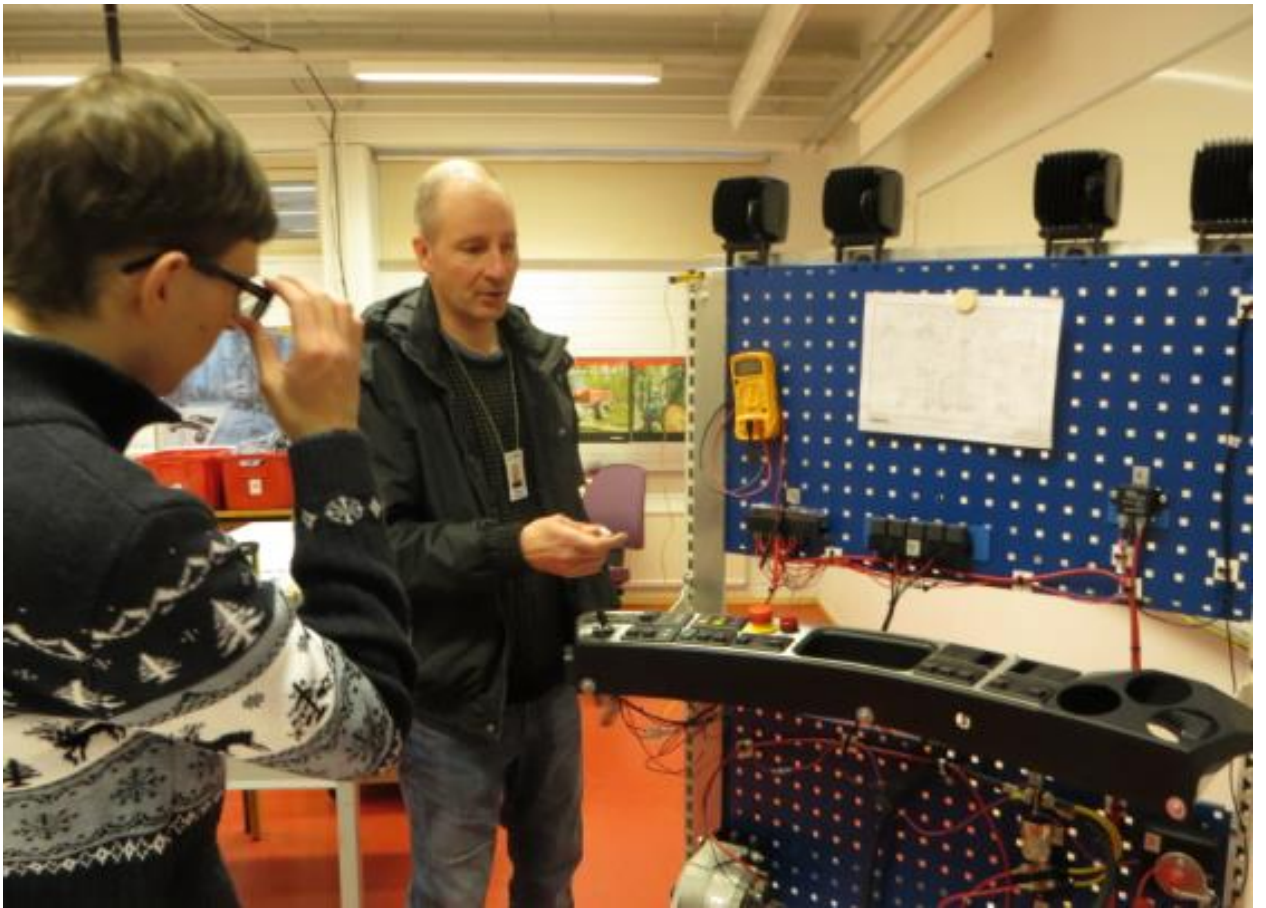
Студенты посетили классы бензиномоторного инструмента,



гидравлики, гидро- и пневмопривода лесных машин,



электрооборудования лесных машин,



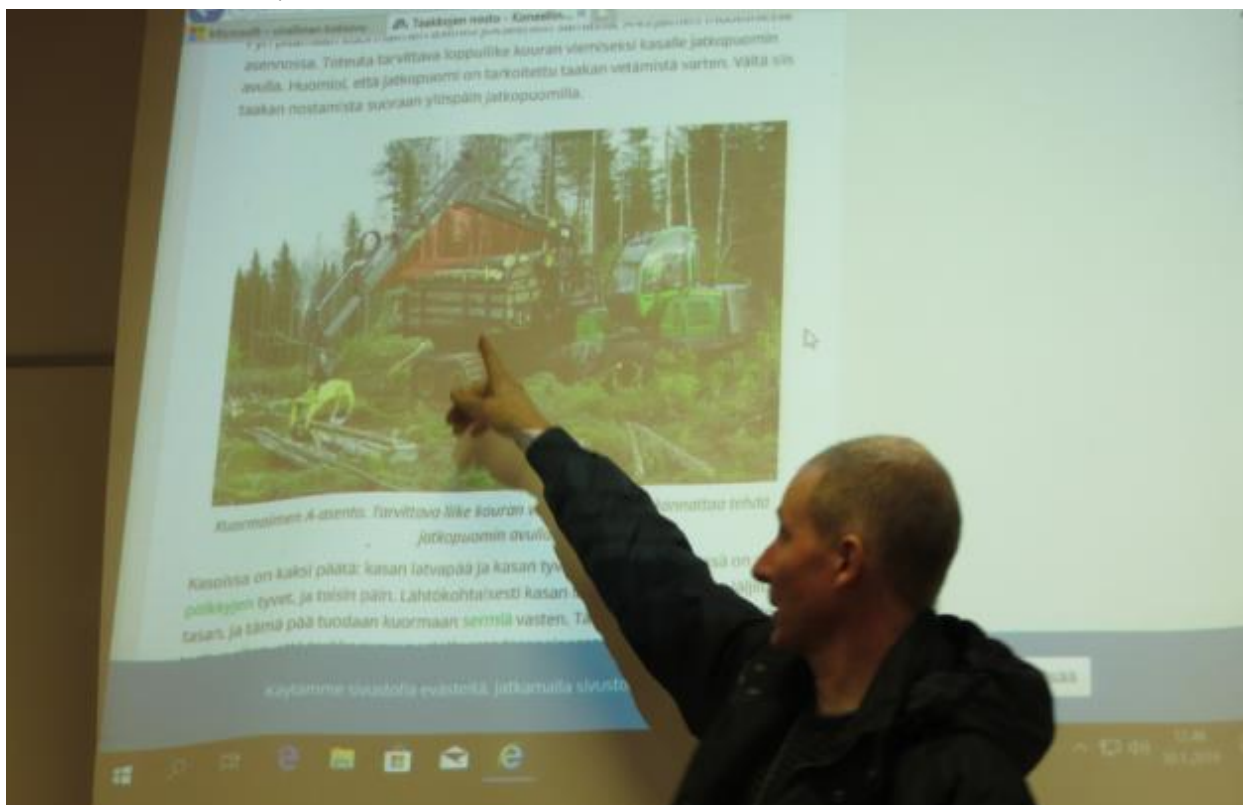
сервиса, ремонта и обслуживания лесных машин,



а также логистики.



В конце экскурсии был проведен инструктаж, на котором студентов ознакомили с правилами проведения полуфинала чемпионата и работы на лесных машинах.



В оставшиеся время студенты занимались на тренажере-симуляторе самопогружающего автопоезда-лесовоза,



а также на тренажерах-симуляторах компании «John Deere», которая в этом году является спонсором чемпионата, с использованием 3D-очков

виртуальной реальности. Ну, а завтра ребятам уже представится возможность выполнять упражнения чемпионата на реальных машинах.



