

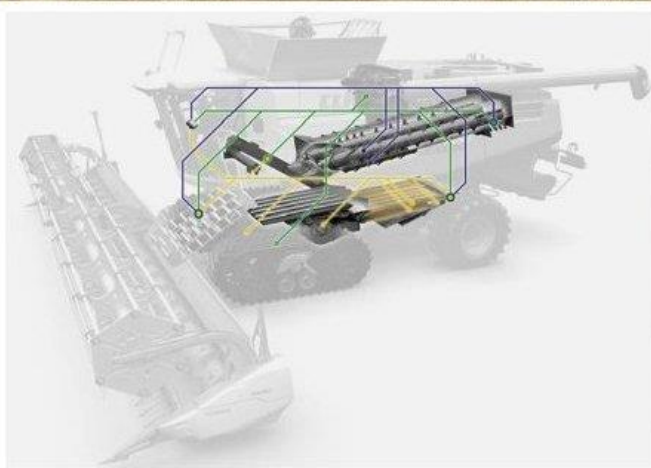


Прецизно земеделие, Технически решения и проблеми

Семинар в Русенски университет „А. Кънчев“ Зала CLAAS 29. ноември 2017 10:00 часа

По отношение на ориентацията за получаване на висше инженерно образование, както и на естествено свързаното с едно такова образование желание на младите хора за постигане на интересна, високотехнологична работа с високо заплащане още от самото начало, в нашата страна битува мнението, че такъв вид професионално развитие е възможен едва ли не само в областта на информационните технологии. Много малко се знае за това, че такъв вид реализация на завършващия съответното висше образование е възможен и в областта на разпространение, експлоатация и поддръжка на земеделската техника. Наистина, от времето когато в за първи път в България в Русе именно се въвеждат инженерни специалности в тази област, вече са изминали повече от 60 години. През всичките тези години Русенският университет е възприемал в своята научно-изследователска и учебна работа развитието на тези вече изключително комплексни машини, които понастоящем са наситени с най-съвършенна хардуерна и софтуерна техника за управление на движението им, а още по-съществено – за управление на технологичните процеси извършвани в и чрез тях. Една институция която от около 100 години и особено понастоящем съопределя световното ниво в развитието на тези технологии и технически реализации е германският концерн CLAAS. Основният потомствен собственик на концерна, както и реализатор и организатор на огромното количество научни и технически решения – госп. Д-р-инж. Хелмут Клас е почетен доктор на Русенския университет от 12 години. По-важното обаче за младите хора, учещи вече в Русенския университет или пък желаещи тепърва да се ориентират към кръгът от професии имащи отношение към земеделската техника, е фактът, че Университетът поддържа и развива една много жива връзка с групата фирми на концерна CLAAS. Наличието на доставеното от CLAAS лабораторно оборудване е само една страна от нещата. **Както обаче в областта на информационните технологии, така и в областта на високотехнологичната земеделска техника, простото завършване с дипломиране в съответната инженерна специалност все още не е гаранция за професионален успех.** Необходим е повишен и траен ентузиазъм от страна на младите хора, който да доведе до овладяване на технологиите и на машините с които те се осъществяват. В това именно отношение е особено полезна връзката на Университета с определени звена на концерна, както и свеждането на тази връзка до обучението и до създаването в крайна сметка на дипломните разработки на определени студенти. Университетът разполага с един значителен вече обем и от учебни материали – това са технически материали предоставяни от развойния отдел на концерна, на базата на които се извършват комбинирания и адаптации за нуждите на обучението. Някои от тях въвеждат в областта на разработки, изучаването на които надхвърля рамките на задължителния учебен процес, но пък е изключително полезно за изграждането на заинтересования специалист.

И така, целта на семинара е, да се създаде и обучава - в една интелигентна практическа насоченост, група студенти, които желаят да направят нещо - в професионално отношение, както за обществото, така и за себе си.



Високотехнологични комбайни, Технически решения и проблеми
Семинар в Русенски университет „А. Кънчев“ Зала CLAAS 13. декември 2017 10:00 ч.