

наук. Они считаются успешно выполненными, если по результатам исследований опубликовано достаточное количество статей в журналах и сборниках, соответствующее числу участников гранта. Гранты КЕГА предназначены для финансирования работ, связанных с учебной и методической работой, написанием программ, учебных пособий, учебников, книг. Грант КЕГА считается выполненным при написании запланированного учебника, учебного пособия, книги или другого учебно-методического издания.

Зарплату при выполнении грантовых заданий работники не получают.

Ученые университетов Словакии публикуют много статей, главным образом в зарубежных журналах мирового уровня.

РОЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В ПОДГОТОВКЕ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ ДЛЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ

Бракоренко Д.Д., Янцов Н.Д.

Белорусский государственный аграрный технический университет

Производительность труда и экономическая эффективность предприятий и организаций агропромышленного комплекса в значительной мере зависят от квалификации специалистов, работающих в этой области, и в первую очередь технических специалистов.

Насыщение современными техническими средствами предприятий АПК предъявляет высокий уровень требований к их эффективному использованию.

Подготовкой специалистов по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту машин занимаются вузы Республики Беларусь, в том числе Белорусский аграрный технический университет.

Достаточный уровень практической подготовки специалистов в указанной области может быть обеспечен в результате производственного обучения студентов, т.е. во время прохождения производственной практики.

Многолетний опыт руководства производственной эксплуатационной практикой в БГАТУ убеждает в необходимости ее совершенствования. С этой целью необходимо решить следующие вопросы:

— продолжительность практики требуется увеличить, так как за один месяц студенты не имеют возможности основательно изучить производственный процесс предприятия, ознакомиться с организацией эксплуатации машинно-тракторного парка, собрать материал и подготовить отчет (примерно пять лет назад производственная эксплуатационная практика проводилась в течение двух месяцев).

— повысить требования к подбору мест проведения практики: студентов необходимо направлять на передовые предприятия АПК, но ни в коем случае не в СПТУ, техникумы, колледжи и т.п. Преддипломная практика должна проводиться на этих же предприятиях, что облегчит студентам сбор материала для дипломного проекта.

— установить время проведения практики — июль и август. Это самый ответственный период тружеников села. В июле идет завершение подготовки техники к уборке сельскохозяйственных культур, уборка трав, а в августе — уборка основного урожая. В это время студенты имеют возможность получить достаточные практические навыки.

Выполнение указанных предложений позволит значительно повысить практический уровень будущих инженеров сельскохозяйственного производства.

При этом возникает вопрос, где взять время для увеличения продолжительности практики. Ответ может быть один. Исключить из учебного плана дисциплины, которые имеют малое отношение к профессии инженера сельскохозяйственного производства.