

Типовая программа учебной практики по управлению сельскохозяйственной техникой

*М. М. Курилович, доц.; Н. П. Гурнович, ст. препод.
(Белорусский аграрный технический университет)*

Сельскохозяйственное производство Республики Беларусь в переходный к рыночным отношениям период особо нуждается в подготовленных к новым хозяйственно-экономическим методам работы специалистах высокой квалификации, имеющих глубокие теоретические знания и практические навыки.

Это особенно касается инженерно-технических кадров, призванных постоянно работать над совершенствованием организации эффективного использования передовых технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства.

Закрепление теоретических знаний у студентов в период обучения в вузе осуществляется поэтапно, как на учебной, так и на производственной практиках.

Учебная практика по управлению сельскохозяйственной техникой призвана обеспечить приобретение студентом практических навыков по вождению тракторов, зерноуборочных комбайнов, по настройке и устранению неисправностей тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, по выполнению механизированных работ, по возделыванию сельскохозяйственных культур.

Программа учебной практики разработана с учетом требований учебного плана по специальности С.03.00 "Механизация сельского хозяйства", а также методических рекомендаций Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ "Подготовка кадров рабочих профессий и специалистов для агропромышленного комплекса по непрерывной интегрированной системе профессионального образования".

Программа включает следующие разделы: предисловие, задачи практики, содержание практики, место и организация практики, литература.

Практика проводится на специально оборудованных учебных полигонах.

Учебная и учебно-методическая работа в учебном парке машин осуществляется преподавателями и мастерами кафедры. Для выполнения программы на учебном полигоне комплектуется необходимое количество рабочих мест. За каждым рабочим местом закрепляется мастер произ-

водственного обучения (инструктор). Рабочее место комплектуется определенным составом сельскохозяйственных машин, тракторов, контрольно-измерительными приборами, методическими пособиями и литературой. Учебная группа разбивается на звенья по количеству рабочих мест.

Под руководством мастера производственного обучения студенты изучают машины, готовят их к работе, производят регулировку и поочередно работают на них, определяют качество работы машины, обучаются приемам, методам и средствам технической диагностики, технического обслуживания и устранению неисправностей в процессе работы.

Формой отчетности по учебной практике является учетная книжка (карточка), в которой фиксируется прохождение студентами всех рабочих мест, предусмотренных планом-графиком кафедры.

Нормы времени на учебную практику по вождению машин устанавливаются в соответствии с действующими нормативами.

Время, отводимое на отдельные темы (задания) практики, и график перехода звеньев с одного рабочего места на другое разрабатываются кафедрой и утверждаются деканом факультета.