

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
МОГИЛЕВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

**ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ
И ЕЕ СООТВЕТСТВИЕ ПОТРЕБНОСТЯМ
СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННОЙ
РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ**

*Тезисы докладов областной научно-
методической конференции
Могилев, 25 ноября 1999 г.*

КАТЪКАЛО Ю.А., ТОМБУ Р.А. Геодезическая практика студентов в ММИ.....	40
ГЕРАЩЕНКО В.В., АГЕЕВ А.В. Приобретение студентами практических навыков диагностирования двигателей на стендах.....	41
ЕФРЕМОВ А.Ю., ЯКУБОВ Е.Н. Решение задач модернизации учебного оборудования в рамках дипломного проектирования.....	42
ПАРХОМЕНКО М.Л., КУПЧЕНКО А.И. Опыт проведения зарубежной производственной практики студентов факультета механизации сельского хозяйства БСХА.....	43
ПРУДНИКОВ В.Д., ДРЕМУК В.А. Учебная практика по землеройным и мелиоративным машинам – важный этап структуры изучения курсов дисциплины, приобретения практических навыков по управлению машинами.....	44
КУЗЬМИЦКИЙ А.В. Использование результатов научных исследований в учебном процессе.....	45
КУПЧЕНКО А.И., ДРЕМУК В.А. Организация и методика проведения производственной эксплуатационной практики по мелиоративным и строительным машинам в БСХА.....	46

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ЗЕМЛЕРОЙНЫМ И МЕЛИОРАТИВНЫМ МАШИНАМ - ВАЖНЫЙ ЭТАП СТРУКТУРЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСОВ ДИСЦИПЛИНЫ, ПРИОБРЕТЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО УПРАВЛЕНИЮ МАШИНАМИ

В. Д. ПРУДНИКОВ, В. А. ДРЕМУК
Белорусская сельскохозяйственная академия
Горки, Беларусь

Большое значение в становлении инженера-механика по специальности С.03.03.00 на современном этапе имеют учебные практики.

Большой опыт в ее организации имеет кафедра "Мелиоративные и строительные машины" БСХА, которая проводит ее в течение 30 лет. За это время было подготовлено около 3000 инженеров данной специальности.

Целью практики является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения в академии, навыков в управлении машинами при выполнении технологических операций и подготовка будущих специалистов к самостоятельной практической деятельности.

Практика проходит на учебном полигоне академии. На первом этапе занятий группа студентов разбивается на звенья по 4-5 человек, которые в соответствии с методическими указаниями получают навыки управления тракторами, землеройными и мелиоративными машинами. На втором этапе - навыки по выполнению технологических операций (рытье траншей, планирование поверхности и т.д.) и самостоятельного выполнения работ по настройке и регулировке важнейших узлов и механизмов. Одновременно получают навыки выполнения работ с соблюдением требований безопасности, производственной санитарии и гигиены, охраны окружающей среды, оказания доврачебной помощи.

За период прохождения практики студентом заполняется дневник, в который вносятся все необходимые технические и регулировочные данные, а также результаты элементов научно-исследовательских работ, проводимых в процессе учебной практики.

Завершающим этапом практики является сдача экзамена Государственной аттестационной комиссии с присвоением квалификации тракториста-машиниста категорий А, Б, В, Г, Е.

На наш взгляд, такая система контроля способствует успешному овладению студентами теоретических знаний и дает практические навыки.