

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

## ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ ПО МЕЛИОРАТИВНЫМ И СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ В БСХА

А.И. КУПЧЕНКО, В.А. ДРЕМУК

Белорусская сельскохозяйственная академия  
Горки, Беларусь

Производственная практика является одной из важнейших составных частей учебного плана подготовки высококвалифицированного инженера - механика по механизации мелиоративных и водохозяйственных работ. Целью практики является закрепление знаний, полученных при изучении дисциплин «Тракторы и автомобили», «Машины для земляных работ», «Мелиоративные машины», «Машины для эксплуатации мелиоративных и водохозяйственных систем», а также ознакомление с устройством современных машин на производстве, организацией и технологией гидромелиоративных работ. В процессе практики осуществляется важный этап подготовки будущего специалиста к самостоятельной практической деятельности в области технической эксплуатации машин.

Согласно учебного плана по специальности С.03.03.00 «Механизация мелиоративных и водохозяйственных работ» предусмотрены следующие производственные практики: эксплуатационная практика продолжительностью 10 недель, эксплуатационно-ремонтная - 8 недель и преддипломная практика - 2 недели.

Для более четкой организации и качественного прохождения практик кафедрой выполняются следующие мероприятия:

- выделяется ведущий преподаватель для решения вопросов организации и прохождения производственных практик;
- готовятся и четко оформляются договоры с предприятиями на прохождение практики;
- разрабатываются индивидуальные задания студентам; готовится приказ по академии о направлении студентов на практику;
- готовятся дневники и сопроводительные документы (командировки, письма руководителям организаций и др.);
- согласовывается время проведения общего собрания перед отправкой студентов на практику для инструктажа по технике безопасности;
- составляется график выезда преподавателей для руководства и контроля за ходом прохождения практики;
- после прохождения практики проводится общее собрание по вопросам написания отчета и доводится до сведения студентов график защиты отчётов;
- проводится заседание кафедры с рассмотрением вопроса об итогах контроля за прохождением практики;
- осуществляется четкое рецензирование представленных отчётов о

прохождении практик;

- четко организуется работа комиссии по защите отчётов;
- организуется и проводится в обязательном порядке итоговая научно-производственная конференция по итогам прохождения производственных практик на каждом курсе отдельно, где подводятся итоги прохождения и ставятся задачи по ее улучшению. Здесь же студенты выступают с докладами по итогам выполнения индивидуальных заданий, обмену опыта прохождения, высказываются пожелания по ее улучшению, подводятся итоги конкурса на лучшие отчёты, победители премируются руководством академии.

После проведения всех вышеназванных мероприятий на заседании кафедры рассматривается итоговый вопрос об организации и проведении производственных практик в учебном году и намечаются мероприятия по улучшению её прохождения в новом учебном году.

Многолетний опыт работы кафедры показывает, что если последовательно, методически грамотно решать вопросы организации и проведения практик, то это значительно способствует качественной подготовке специалистов для народного хозяйства.