

**ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ И ПЕРСОНАЛЬНЫЙ  
МЕНЕДЖМЕНТ» ПРИ ПОДГОТОВКЕ  
ИНЖЕНЕРОВ-ЭКОЛОГОВ**

**Мартынюк С. С.**, ст. преподаватель каф. «Инженерная экология»  
Белорусский национальный технический университет  
г. Минск, Республика Беларусь

Экономическая составляющая современного общества включает в себя образование для целей устойчивого развития. Одним из актуальных подходов в подготовке специалистов и инженерных кадров является знание эколого-экономических принципов для решения проблем охраны окружающей среды. В связи с этим для студентов экологических специальностей был разработан курс «Производственный и персональный менеджмент». Данная дисциплина основана на теоретических знаниях о состоянии производственной структуры предприятия и осуществлении управления производственной деятельностью предприятия. Учебная дисциплина «Производственный и персональный менеджмент» ставит своей задачей научить студентов анализировать современное состояние производства и предприятия, а также освоить основные принципы современного менеджмента предприятия. Для осуществления данной задачи необходимо рассмотреть ряд основных направлений для их реализации:

- изучить предприятие как объект производственного менеджмента;
- изучить структуру предприятия и структуру производственной деятельности;
- изучить структуру управленческого аппарата и формирования политики развития предприятия;
- ознакомить студентов с обязанностями современного руководителя разного уровня, а также с ответственностью на каждом уровне управления;
- научить основным принципам персонального менеджмента, правилам ведения деловых переговоров;

- ознакомить с основными принципами правильного формирования трудового коллектива;
- сформировать у студентов навыки управления предприятием в условиях конфликтных и стрессовых ситуаций;
- ознакомить студентов с принципами взаимосвязи менеджерских услуг и услуг по продвижению продукции.

Результатом изучения учебной дисциплины является формирование у студентов следующих компетенций:

- умение анализировать производственный процесс, процесс использования энергетических и материальных ресурсов, а также создавать и поддерживать условия для соответствия технологических процессов и отдельных операций технологического процесса требованиям технических нормативных правовых актов, регламентирующих производственную деятельность;
- выявлять экологические аспекты и воздействия на окружающую среду деятельности производства в целом и структурных подразделений, проводить оценку значимости экологических аспектов, разрабатывать целевые и плановые экологические показатели, программы управления окружающей средой;
- разрабатывать перспективные планы развития природоохранной деятельности предприятия в составе группы специалистов по охране окружающей среды или самостоятельно;
- разрабатывать технические задания и техническую документацию на проектируемый природоохранный объект с учетом результатов научно-исследовательских работ в составе группы специалистов;
- организовывать работу по созданию и обеспечению функционирования системы управления окружающей средой предприятия, планировать и организовывать экологическую деятельность структурного подразделения и предприятия;
- организовывать работу по внедрению на предприятии государственного и международных экологических стандартов и получению экологических сертификатов на продукцию и производство, проводить анализ жизненного цикла продукции;
- проводить экологическую экспертизу проектов и технической документации предприятий по соблюдению требований нормативных правовых и технических нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды.