

ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ФИО преподавателя: к.э.н., доцент Тищенко Елена Борисовна

Цель освоения дисциплины: изучить элементы теории и практики трансфера технологий в промышленности; получить представление о трансфере технологий как источника инновационных технологий для компании; на теоретическом уровне обеспечить понимание управленческого инструментария для будущего руководителя по развитию (R&D) при трансфере технологий; изучить полный спектр бизнес-процессов в рамках трансфера инноваций, методов постановки целей и оценки эффективности внедрения инноваций.

Место дисциплины в учебном плане: вариативная (дисциплина по выбору студента), триместр: четвёртый.

Краткое содержание дисциплины:

Задача дисциплины состоит в развитии навыков менеджера по трансферу технологий, включая управление эффективностью исследований. На практическом уровне курс позволит студентам в рамках проектной работы развить навыки, выполняя независимые исследования по трансферу технологий в промышленности.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет: 3 зачётные единицы, 108 часов.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме подготовки, презентации и защите проекта.