

Дисциплины по выбору

**Процессное управление на
транспорте /**

**Управление проектами на
транспорте**

- **Программа рассчитана на 96 часов, из них 64 часа аудиторных занятий.
Распределение аудиторных часов по видам занятий: лекций – 34 часа, практических занятий – 30 часов.**
- **Форма контроля – зачет.**
- **Трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы.**

Процессное управление на транспорте

Цель изучения дисциплины

изложение системы научно-практических знаний, составляющих теоретические и практические основы процессного управления в организациях транспорта и обеспечивающих практику управления организацией научными рекомендациями и формирующие управленческие навыки в области процессного управления

Задачи изучения дисциплины:

- освоить принципы, методы, функции и инструментарий процессного управления на транспорте;
- приобрести навыки разработки, принятия и реализации управленческих решений в условиях различной макро и микроэкономической ситуации;
- освоить практические навыки исследования организационной динамики и совершенствования организационных процессов;
- изучить существующие методы и инструменты моделирования бизнес-процессов на транспорте;
- изучить методы и инструменты измерения, анализа и диагностики моделей бизнес-процессов;
- изучить существующие методики оптимизации бизнес-процессов;
- изучить методы и практику процессного управления в системе менеджмента на транспорте.

Основные изучаемые темы

- Процесс как объект управления
- Процессный подход к управлению
- Бизнес-процессы как экономическая категория
- Описание бизнес-процессов
- Документирование процесса
- Система показателей для управления процессами
- Регламентация бизнес-процессов
- Развитие процессного управления в транспортном бизнесе

Управление проектами на транспорте

Цель изучения дисциплины

формирование совокупности теоретических знаний и практических навыков, связанных с пониманием роли проекта в организации в сфере транспорта, основных положений современной концепции управления проектами, техники управления проектами с использованием экономико-математических методов.

Задачи изучения дисциплины:

- понимать место и роль команды проекта в процессе его разработки и реализации;
- определять основные фазы и этапы разработки и реализации проекта, технико-экономические и организационные параметры деятельности организации, реализующей проект, учитывать параметры инвестиционной привлекательности региона и организации, осуществляющей проект
- определять реализуемость и экономическую эффективность проектов на транспорте
- понимать процесс организации и планирования деятельности проектной команды по разработке и реализации проекта

Основные изучаемые темы

- Введение в управление проектами
- Процессы и функции управления проектами
- Целеполагание в проектах. Календарное планирование и организация системы контроля проекта. Управление рисками проекта
- Управление проектами на транспорте
- Управление персоналом и коммуникациями проекта
- Информационные технологии управления проектами