

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
«Управления нефтегазотранспортными системами»

**Направление подготовки** 21.03.01 Нефтегазовое дело  
**Профиль** "Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"  
**Квалификация выпускника** бакалавр  
**Нормативный период обучения** 4 года / 5 лет  
**Форма обучения** очная / очно-заочная  
**Год начала подготовки** 2023

**Цель изучения дисциплины:**

Рассмотреть различные типы транспортных систем, проанализировать механизмы управления транспортными системами, дать характеристику отдельным видам транспорта. Изучить элементы лучшего мирового опыта транспортного обеспечения логистики, современные идеи, технологии и принципы управления транспортными системами.

**Задачи изучения дисциплины:**

- изучить типы транспортных систем;
- проанализированы механизмы управления транспортными системами;
- проанализировать мировой опыт транспортного управления;
- рассмотреть современные идеи управления;
- изучить технологии управления.

**Перечень формируемых компетенций:**

ПК-13 - способность осуществлять сбор данных для выполнения работ по проектированию бурения скважин, добычи нефти и газа, промысловому контролю и регулированию извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводному транспорту нефти и газа, подземному хранению газа, хранению и сбыту нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов

ПК-9 - способность использовать организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности

ПК-8 - способность использовать принципы производственного менеджмента и управления персоналом

**Общая трудоемкость дисциплины:** 4 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет с оценкой