

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 / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

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-17 - способностью использовать методы технико-экономического анализа

ПК-18 - способностью использовать принципы производственного менеджмента и управления персоналом

ПК-20 - способностью использовать организационно-правовые основыправленческой и предпринимательской деятельности

ПК-21 - готовностью участвовать в разработке организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет), установленной отчетности по утвержденным формам

ПК-25 - способностью использовать физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен