

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Транспортная планировка городов (семестр 8)

1. **Цель освоения дисциплины** - овладение теоретическими знаниями и приобретение умений по транспортной планировке городов.

2. **Место дисциплины в структуре ООП ВО** - Учебная дисциплина "Транспортная планировка городов" – входит в базовую часть профессионального цикла.

3. **Компетенции обучающихся, формируемые в результате освоения дисциплины** - студент по направлению подготовки «Технология транспортных процессов» с квалификацией (степенью) «бакалавр» должен обладать следующим компетенциями:

- способен к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов (ПК-26);

- способен к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок (ПК-27).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

знать:

- объекты, входящие в транспортную планировку городов;
- специализацию и особенности объектов транспортной планировки городов;

уметь:

- выявлять проблемы при анализе конкретных ситуаций транспортной планировки городов, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты;
- систематизировать и обобщать информацию.

владеть:

- способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов;

- способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок.

4. Содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ч, в т.ч. аудиторные – 24 ч., лекции – 8 ч, лабораторные работы - 16 ч, самостоятельная работа – 48 ч, экзамен - 36 ч..

Составитель: доцент А.В. Толков _____

Зав. кафедрой АТБ Ш.А. Амирсейидов _____

Декан АТФ Ю.В. Баженов _____

Дата _____

Печать факультета

