

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Транспортная планировка городов»

23.03.01 Технология транспортных процессов

8 семестр

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является овладение теоретическими знаниями и приобретение умений по транспортной планировке городов.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Учебная дисциплина "Транспортная планировка городов" – входит в вариативную часть.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

**Знать:** организацию рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе (ПК-3).

**Уметь:** применять новейшие технологии управления движением транспортных средств (ПК-15).

**Владеть:** разработкой и внедрением технологических процессов, использованием технической документации, распорядительных актов предприятия (ПК-1) и поиском путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развитием инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения (ПК-7).

### Компетенции:

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать:

способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия (ПК-1).

способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе (ПК-3).

способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения (ПК-7).

способностью применять новейшие технологии управления движением транспортных средств (ПК-15).

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Планировочная структура и функциональное зонирование города.

Особенности городского движения.

Пропускная способность уличной сети города.

Поперечный профиль городской улицы.

Городские магистрали грузового движения.

Пешеходное движение в городах.

Автомобильные стоянки в городах.

Пересечения городских улиц в одном уровне.


Городские пересечения с развязкой движения в разных уровнях.


Инженерное оборудование городских улиц.

Вертикальная планировка и водоотвод на городских улицах.

#### 5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - Экзамен

#### 6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 5

Составитель: доцент кафедры АТБ, Толков А.В. /  /

Заведующий кафедрой АТБ Амирсейидов Ш.А. /  /

Председатель

учебно-методической комиссии направления <sup>23.03.01</sup>

Амирсейидов Ш.А. /  /

Директор института  А.И. Елкин Дата: 7.04.15

Печать института

