



Аннотация программы учебной дисциплины

**Дисциплина ОП.06
«СТРУКТУРА ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ»**

**23.02.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ,
СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)**

Цель изучения дисциплины: формирование знаний и умений обучающегося.

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

– классифицировать транспортные средства, основные сооружения и устройств
дорог.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- общие сведения о транспорте и системе управления им;
- климатическое и сейсмическое районирование территории России;
- организационную схему управления отраслью;
- технические средства и систему взаимодействия структурных подразделений транспорта и классификацию транспортных средств;
- средства транспортной связи;
- организацию движения транспортных средств.

Содержание дисциплины:

Классификация транспортных средств и система управления ими. Основные сооружения и устройства дорог. Климатическое и сейсмическое районирование территории России. Организационная схема управления отраслью. Средства транспортной связи. Организация движения транспортных средств.

Формируемые компетенции: ОК 1-9, ПК 1.3, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4.

Продолжительность обучения: 35 ч., из них 20 ч. лекции, 15 ч. самостоятельная работа студентов.

Текущий контроль в течение семестра.

Итоговый контроль: дифференцированный зачет.

Основные источники:

1. Проблемные аспекты развития транспортной системы. Материалы научно-практической конференции с международным участием, г. Иркутск, 18 июня 2014 г. / под ред. Г.В. Давыдовой, Г.Н. Войниковой, А.И. Бирюковой. – Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2015. – 142 с.

2. Ким, Ен Сун. Концессии в развитии транспортной инфраструктуры территорий: особенности финансирования и управления финансовыми рисками / Ким Ен Сун. – Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2014. – 176 с.

3. Экономика отрасли: учебное пособие /Костыгина Л. В. - Издательство: Альтаир МГАВТ, 2014. – (Электронная библиотечная система <http://www.biblioclub.ru>).

