

Аннотация

**учебной дисциплины Б1.Б.28 «Общий курс транспорта»
направления подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов**

Целью изучения курса является освоение процессов интеграции и кооперации различных транспортных систем; формирование транспортных коридоров; унификация применяемого подъемно-транспортного и складского оборудования; увеличение удельного веса в общем объеме транспортной работы прямого смешанного сообщения; взаимодействие экспедиторских и транспортных предприятий различных видов и их многопрофильностью; расширение международного сотрудничества транспортных организаций на основе унифицированных стандартов.

Задачи курса:

- получение представления о роли и значении транспортных систем, объективности и особенностях формирования транспортных издержек, системе показателей, характеризующих работу транспортных систем и ее отдельных элементов;
- ознакомление с основными технологиями работ на различных видах транспорта;
- получение общего представления о сегодняшнем состоянии подвижного состава, путей сообщения, систем энергоснабжения, управления и информационного обеспечения на различных видах транспорта и о перспективах их развития как в России, так и в других, наиболее развитых странах мира.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

1. Роль и значение транспорта.
2. Основные показатели, характеризующие работу транспорта
3. Транспорт и окружающая среда
4. Магистральные виды транспорта
5. Понятие транспортных систем
6. Взаимодействие видов транспорта
7. Критерии выбора вида транспорта
8. Мировые тенденции развития различных видов транспорта

Учебная дисциплина «Общий курс транспорта» **входит** в перечень дисциплин базовой части ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3)
- способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе (ПК-3)

В результате освоения дисциплины бакалавр должен:

знать: структуру единой транспортной системы страны, роль и место в ней автомобильного транспорта; взаимосвязь развития транспортных систем; мировые тенденции развития различных видов транспорта; основные характеристики различных видов транспорта: технику и технологии, организацию работы, инженерные сооружения, системы управления; основополагающие критерии выбора вида транспорта.

уметь: определять основные показатели, характеризующие работу и развитие транспортных систем: показатели технического оснащения, развития сети, перевозочной, технической и эксплуатационной работы.

владеть: методами выявления резервов улучшения эксплуатационно-экономических показателей работы автомобильного транспорта.

Дисциплина «Общий курс транспорта» изучается посредством проведения лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, самостоятельной работы

над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

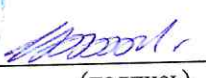
Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.
Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик,
доцент, канд. экон. наук, доцент


(подпись)

И.Н. Чуев

Зав. выпускающей кафедрой,
канд. экон. наук, доцент


(подпись)

И.Н. Чуев

