

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«НАДЕЖНОСТЬ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА»
 по основной образовательной программе бакалавриата
 (заочная форма обучения)
 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

1. Цели освоения дисциплины: получение студентами знаний в области теории надежности и контроля перевозочного процесса. Основная задача - это ознакомление студентов с основными понятиями, целями и задачами надежности; с теоретическими основами надежности; с показателями качества и надежности транспортных средств, автомобильных дорог; с показателями надежности и контроля перевозочного процесса; методами повышения и поддержания надежности перевозочного процесса.

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции):

ПК-8 способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления

ПК-10 способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава

ПК-11 способностью использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса

ПК-22 способностью к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса

ПК-23 способностью к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса

3. Трудоемкость дисциплины – 4 ЗЕТ (144 часов)

4. Содержание дисциплины:

Дисциплина включает следующие разделы (модули):

- Надежность как основной показатель качества перевозочного процесса.
- Надежность как основное свойство качества: основные понятия, свойства и показатели.
- Надежность автомобиля.
- Профессиональная надежность водителя.
- Надежность автомобильных дорог.
- Надежность системы управления перевозочным процессом.
- Надежность перевозочного процесса.

5. Формы промежуточной аттестации – экзамен

Разработал:
лаборант кафедры ОБД

Проверил:
декан ВЗФ

Михайлов



Е. В. Бондарева

А. В. Михайлов