

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ЗА ПЕРЕВОЗОЧНЫМ ПРОЦЕССОМ»**  
 по основной образовательной программе бакалавриата  
 (заочная форма обучения)  
 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

**1. Цели освоения дисциплины:** получение студентами знаний о современных методах контроля за перевозочным процессом, организации и условиях перевоза грузов и пассажиров; транспортно-экспедиционного обслуживания; изучение технических средств контроля за движением транспортного средства; изучение системы ГЛОНАСС; развитие профессионально-значимых качеств личности будущих бакалавров по организации контроля за перевозочным процессом на автомобильном транспорте; воспитание у студентов чувства ответственности за результаты своей деятельности.

**2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции):**

ПК-8 способностью управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети;

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-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 – 2 ЗЕТ (72 часа)**

**4. Содержание дисциплины:**

Дисциплина включает следующие разделы (модули):

- Введение. Роль автомобильных перевозок в транспортном процессе страны.
- Методы контроля за автомобильными перевозками. Классификация, общие понятия.
- Контроль за работой грузового транспорта на линии. Методы контроля. Тахографы.
- Контроль за работой автомобилей-такси на линии. Технические средства контроля.
- Контроль за транспортом с использованием технологии RFID.

**5. Формы промежуточной аттестации –зачет**

Разработал:  
лаборант кафедры ОБД

Проверил:  
декан ВЗФ



Е. В. Бондарева

А. В. Михайлов