

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Современные методы контроля за перевозочным процессом»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень прикладного бакалавриата)

Направленность (профиль): Организация и безопасность движения

Общий объем дисциплины – 4 з.е. (144 часов)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- 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; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг;
- ПК-11: способностью использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса;
- ПК-8: способностью управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Современные методы контроля за перевозочным процессом» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 10.

Объем дисциплины в семестре – 2.22 з.е. (80 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. Контроль за работой автомобилей-такси на линии. Технические средства контроля.. .
2. ГЛОНАСС – как современная система контроля за работой автомобильного транспорта. Принципы работы системы.. .
3. Контроль за транспортом с использованием технологии RFID.. .
4. Современные автоматизированные системы диспетчерского управления пассажирским и грузовым транспортом.. .

Форма обучения заочная. Семестр 9.

Объем дисциплины в семестре – 1.78 з.е. (64 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет

1. Введение. Роль автомобильных перевозок в транспортном процессе страны.. .
2. Методы контроля за автомобильными перевозками. Классификация, общие понятия.. .
3. Диспетчерское управление перевозками. Контроль за работой пассажирского транспорта на линии. Методы контроля.. .
4. Контроль за работой грузового транспорта на линии. Методы контроля. Тахографы.. .

Форма обучения очная. Семестр 7.

Объем дисциплины в семестре – 2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет

1. Введение. Роль автомобильных перевозок в транспортном процессе страны.. .
2. Методы контроля за автомобильными перевозками. Классификация, общие понятия.. .
3. Диспетчерское управление перевозками. Контроль за работой пассажирского транспорта на линии. Методы контроля.. .
4. Контроль за работой грузового транспорта на линии. Методы контроля. Тахографы.. .

Форма обучения очная. Семестр 8.

Объем дисциплины в семестре – 2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. Контроль за работой автомобилей-такси на линии. Технические средства контроля.. .
2. ГЛОНАСС – как современная система контроля за работой автомобильного транспорта. Принципы работы системы.. .

3. Контроль за транспортом с использованием технологии RFID.. .

4. Современные автоматизированные системы диспетчерского управления пассажирским и грузовым транспортом.. .

Разработал:

доцент

кафедры ОБД

Г.Д. Матиевский

доцент

кафедры ОБД

Г.Д. Матиевский

доцент

кафедры ОБД

Г.Д. Матиевский

Проверил:

Декан ФЭАТ

А.С. Баранов