

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

М2.В.ОД.5 Транспортно-экспедиционное обслуживание мультимодальные перевозки (название дисциплины)

Направление 190700.68 Технология транспортных процессов
(код направления (специальности) подготовки)

Программа (профиль) «По программе: Организация автомобильных перевозок и безопасность движения» Квалификация магистр

1 семестр
(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины (модуля) «Транспортно-экспедиционное обслуживание мультимодальные перевозки» являются:

- формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний и навыков в области транспортно-экспедиционного обслуживания
- получение целостного представления о принципах построения современных транспортных сетей, мультимодальной системы и развитии транспортных технологий в рамках единой транспортной системы;
- формирование у студентов знания по вопросам организации перевозок различными видами транспорта. Научить правильно понимать значение транспортно-дорожного комплекса России, принципы формирования, перспективы развития и роль в удовлетворении потребностей в перевозках грузов и пассажиров.

В процессе изучения дисциплины студент знакомится с историей ее возникновения, работами зарубежных и отечественных ученых, развивающих это научно-прикладное направление транспорта в условиях цивилизованных рыночных отношений. Дисциплина раскрывает роль транспортно-экспедиционного обслуживания в рыночной методологии хозяйствования, состояние, тенденции и перспективы ее развития в условиях нашей страны.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО (ВПО)

Дисциплина «Транспортно-экспедиционное обслуживание мультимодальные перевозки» относится к разделу « Вариативная часть. Обязательные дисциплины» по направлению подготовки 190700.68 «Технология транспортных процессов», является одной из наиболее важных дисциплин по данному направлению и изучается посредством проведения лекционных, практических и самостоятельных занятий.

Занятия должны стимулировать интерес студентов к выбранной специальности и развивать их творческое мышление, носить проблемный характер, читаться с применением современных технических средств обучения.

Практические занятия проводятся с целью углубления теоретических знаний, практического знакомства с организацией движения, формированием транспортных потоков их составом и элементами, способами, технологией и организацией транспортного процесса.

Предшествует изучению дисциплин: общий курс транспорта, теория транспортных процессов и систем, моделирование транспортных процессов, транспортная логистика, позволяет получить знания, необходимые для освоения следующих разделов ОПП

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения данной дисциплины студент должен обладать следующими **профессиональными компетенциями:**

знание организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности (ПК-2);

умение пользоваться основными нормативными документами отрасли, проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, официальной регистрации программ для ЭВМ и баз данных (ПК-6);

знание состояния и направлений использования достижений науки и практики в профессиональной деятельности (ПК-11);
способен использовать основы сертификации и лицензирования предприятий и транспортных средств отрасли (ПК-28)

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- нормативные правовые документы в своей деятельности; задачи транспортно-дорожного комплекса, новейшие технологии управления движением транспортных средств, потребности в развитии транспортной сети с учетом организации и технологии перевозок;
- особенности видов транспорта единой транспортной системы;
- логистические аспекты функционирования мультимодальных систем транспортировки и интермодальных технологий;
- информационное обеспечение мультимодальных систем транспортировки;
- правовое обеспечение мультимодальных систем транспортировки;
- элементы технического обеспечения мультимодальных систем транспортировки;
- основные принципы формирования транспортных коридоров.

уметь:

- методически обосновывать научные исследования, разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств применять новейшие технологии управления движением транспортных средств
- применять логистические принципы в проектировании интегрированных транспортных систем,
- применять специализированный подвижной состав для бесперегрузочных технологий;
- применять знания законодательных документов в области мультимодальных систем транспортировки и современные информационные технологии в мультимодальных системах транспортировки.
- определять потребность в развитии транспортной сети, подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок.

владеть:

- методикой проектирования интегрированных транспортных систем методами анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозирования развития региональных и межрегиональных транспортных систем,
- методами определения потребности в развитии транспортной сети, организации и технологии перевозок, управления системами организации движения

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Особенности и технология видов транспорта единой транспортной системы. Взаимодействие и координация видов транспорта Логистика как метод, управляющий транспортным процессом.

Тема 2. Основа организации мультимодальных систем, их техническое обеспечение. Мировые транспортные коридоры.

Тема 3 Информационное и правовое обеспечение мультимодальных систем транспортировки. Законодательные документы в области мультимодальных систем

Составитель: доцент
должность

Касаткин Ф.П.
ФИО



Заведующий кафедрой АТБ
название кафедры

Амирсейидов Ш.
ФИО

Директор института (декан факультета) автотранспортный факультет
название подразделения

Баженов Ю.В.
ФИО

Дата: _____

Печать института (факультета)