

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

М2.В.ОД.1 Логистика на транспорте

(название дисциплины)

Направление 190700.68 Технология транспортных процессов

(код направления (специальности) подготовки)

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

2 семестр

(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преподавания дисциплины является изучение вопросов физического распределения и управления материальными ресурсами для снижения затрат и улучшения обслуживания потребителей в минимизации общих затрат по всему процессу товародвижения (изготовление продукции, ее перемещение, складирование запасов и т.п.), в объединении всех этих функций в единое целое. Следует отметить, что все стороны логистического процесса в отечественной экономической теории и практике уже рассматривались, не было только объединяющего начала. А это как раз прерогатива логистики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО (ВПО)

Дисциплина «Логистика на транспорте» является одной из наиболее важных дисциплин по направлению подготовки 190700 «Технология транспортных процессов» 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, 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 и готовность к использованию инновационных идей (ПК-4);

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 логистических систем транспортировки;

- элементы технического обеспечения логистических систем транспортировки;

- основные принципы формирования транспортных коридоров.

уметь:

