

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.6.1 – Технология перевозочного процесса автомобильного транспорта

Для направления (специальности) подготовки:

23.03.01 - «Технология транспортных процессов»

Профиль (специализация) подготовки:

«Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Дисциплина «Технология перевозочного процесса автомобильного транспорта» относится к модулю Б1 – обязательные дисциплины вариативной части ОПОП ВО и читается на 7 семестре по учебному плану очного обучения и на 9 семестре по учебному плану заочного обучения.

Цели освоения дисциплины: формирование у студентов базовых знаний в области существующих технологий перевозки грузов в городском, междугороднем и международном сообщениях, и их разновидности; нормативно-правовой документации при перевозках автотранспорта; овладеть методикой выбора оптимальной тары и упаковки грузов; методиками выбора оптимального типа подвижного состава; правилами проведения погрузочно-разгрузочных работ; способами обоснования показателей качества обслуживания клиентов.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Необходимыми предпосылками для успешного освоения дисциплины «Технология перевозочного процесса автомобильного транспорта» являются знания, полученные после освоения модуля специальных дисциплин, таких как «Общий курс транспорта», «Правила дорожного движения», «Транспортная логистика», «Техника транспорта, обслуживание и ремонт», «Организация движения на автомобильном транспорте» и др.

Дисциплина «Технология перевозочного процесса автомобильного транспорта» необходима для выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра, а также является базовой для расширения и углубления знаний и навыков успешной профессиональной деятельности и для продолжения обучения в магистратуре.

В процессе освоения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции: способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7); способность к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов (ПК-2); способность разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств (ПК-14); способность к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок (ПК-16); способность к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава (ПК-20); способность к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации (ПК-21); способность выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля (ПК-25).

Краткое содержание дисциплины **Б1.В.ДВ.6.1 – Технология перевозочного процесса автомобильного транспорта**

1. Автомобильные транспортные средства и показатели их использования. Классификация подвижного состава. Показатели использования подвижного состава автомобильного транспорта.

2. Технология грузовых автомобильных перевозок. Виды грузовых автомобильных перевозок и их классификация. Основные принципы технологии перевозочного процесса. Прямые и смешанные автомобильные перевозки. Цикл транспортного процесса. Технология перевозки грузов специализированным подвижным составом. Перевозки тарно-штучных и навалочных грузов. Технология и эффективность централизованных перевозок. Технология контейнерных перевозок. Технология перевозки грузов сменными полуприцепами и кузовами. Технология перевозки скоропортящихся грузов. Технология международных перевозок грузов. Технология перевозок крупногабаритных и тяжеловесных грузов.

3. Организация грузовых перевозок. Основы организации перевозочного процесса. Подготовка процесса перевозки грузов. Служба организации перевозок и ее функции. Передовые методы организации перевозок.

4. Управление грузовыми перевозками. Система управления грузовыми перевозками. Служба эксплуатации транспортной организации. Диспетчерское руководство перевозками. Организация контроля водителей на линии. Учет и анализ результатов выполнения перевозок. Автоматизация управления грузовыми перевозками.

5. Обеспечение качества перевозок грузов. Основные понятия качества обслуживания. Показатели качества перевозок. Управление качеством обслуживания

В рабочей программе дисциплины «Развитие и современное состояние мировой автомобилизации» приведены **образовательные технологии**. В соответствии с требованиями ФГОС ВО по реализации компетентного подхода при изучении дисциплины предусматривается использование активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерные программы, занятия на стенде-тренажере, деловые игры, анализ конкретных ситуаций, мозговой штурм).

Рабочая программа содержит **учебно-методическое** и **информационное обеспечение** дисциплины, приводится основная, справочная и дополнительная литература.