

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Общий курс транспорта (семестр 3)

1. Цель освоения дисциплины - овладение теоретическими знаниями и приобретение умений по общему курсу транспорта.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО - Учебная дисциплина "Общий курс транспорта" – входит в вариативную часть математического и естественнонаучного цикла.

3. Компетенции обучающихся, формируемые в результате освоения дисциплины - студент по направлению подготовки «Технология транспортных процессов» с квалификацией (степенью) «бакалавр» должен обладать следующим компетенциями:

владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения (ОК-1);

осознание социальной значимости своей будущей профессии, обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности (ОК-8).

способность определять параметры оптимизации логистических транспортных целей и звеньев с учетом критериев оптимальности (ПК-9);

способность разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств (ПК-13);

готовность применять новейшие технологии управления движением транспортных средств (ПК-14);

способность использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе (ПК-17);

готовность к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте (ПК-23);

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-24);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать: о транспортно-перегрузочных работах в системе доставки грузов в материальном производстве; о материально-технической базе видов транспорта и перегрузочно-складских комплексов; об основах организации движения и управления на транспорте;

Уметь: анализировать хозяйственную деятельность транспортных организаций; анализировать работу транспортной системы и принципы ее формирования и совершенствования.

Владеть: методикой определения экономической эффективности по выбору транспортных средств и погрузочно-разгрузочной техники, работы с технической литературой и нормативами по эксплуатации транспорта.

4. Содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 ч, в т.ч. аудиторные – 54 ч., лекции – 18 ч, лабораторные работы - 36 ч, самостоятельная работа – 18 ч, зачёт.

Составитель: доцент А.В. Толков _____

Зав. кафедрой АТБ Ш.А. Амирсейидов _____

Декан АТФ Ю.В. Баженов _____

Дата _____

Печать факультета

