

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Грузовые и пассажирские перевозки (семестр 5)

**1. Цель освоения дисциплины** - овладение теоретическими знаниями и приобретение умений в области грузовых и пассажирских перевозок.

**2. Место дисциплины в структуре ООП ВО** - Учебная дисциплина "Грузовые и пассажирские перевозки" – 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:

- способность к оценке затрат и результатов деятельности организации (ПК-1);
- способность организовывать работу людей ради достижения поставленных целей (ПК-3);
- знание основных понятий в области интеллектуальной собственности, прав авторов, предприятия-работодателя, патентообладателя, основных положений патентного законодательства и авторского права Российской Федерации (ПК-5);
- знание рациональных процессов обработки транспортных средств (судов, железнодорожных вагонов, автотранспорта) (ПК-13);
- знание специальной литературы и других информационных данных (в том числе на иностранном языке) для решения профессиональных задач (ПК-14).

**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 5 зачетных единиц, 180 ч, в т.ч. аудиторные – 10 ч., лекции – 4 ч, лабораторные работы - 6 ч, самостоятельная работа – 134 ч, экзамен - 36 ч.

Составитель: доцент А.В. Толков \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой АТБ Ш.А. Амирсейидов \_\_\_\_\_

Декан АТФ Ю.В. Баженов \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Печать факультета

