

### **Аннотация рабочей программы**

Дисциплина «Транспортная логистика» является частью профессионального цикла дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 036401.65 «Таможенное дело». Дисциплина реализуется на Теплоэнергетическом факультете ФГБОУ ВПО «СамГТУ» кафедрой «Управление и системный анализ в теплоэнергетике».

**Целью** освоения дисциплины является формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для реализации информационно-аналитической и научно-исследовательской деятельности специалиста:

ОК-2 – способность применять математические методы и методы системного анализа для решения задач профессиональной деятельности;

ПК-7 – умением осуществлять контроль за соблюдением участниками ВЭД законодательства Российской Федерации при таможенных процедурах;

ПК-8 – владением навыками применения форм и технологий таможенного контроля товаров в соответствии с заявленным таможенным режимом;

ПК-38 – владением навыками применения методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики для принятия управленческих решений во внешнеторговой деятельности и деятельности таможенных органов.

**Задачами изучения дисциплины** выступает приобретение в рамках освоения фактического материала и предусмотренного курса практических занятий следующих знаний, умений и навыков, характеризующих определённый уровень сформированности целевых компетенций:

- **знаний** инфраструктуры различных видов транспорта; технологии и организации перевозок на основных магистральных видах транспорта; современных методов организации перевозок и инновации международного транспортного процесса; особенности доставки под таможенным контролем различными видами транспорта; моделей выбора системы доставки, вида транспорта, перевозчика, экспедитора;

- **умений** исследовать виды транспортных средств и области их предпочтительного использования;

- **навыков** анализа логистических систем, моделирования их составляющих и связей между субъектами рынка, а также оценки экономической эффективности использования принципов логистики.

**Преподавание дисциплины** предусматривает *лекции, практические занятия и самостоятельную работу студентов.*

**Программой дисциплины** предусмотрены следующие виды контроля: *текущий контроль* успеваемости в форме устного опроса, тестирования, индивидуальных домашних заданий, рубежный контроль в форме тестирования и *промежуточный контроль* в форме письменного зачета.

**Общая трудоемкость** освоения дисциплины составляет две зачетные единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекции (*17 часов*), практические занятия (*17 часов*) и самостоятельная работа студентов (*38 часов*).