

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ

«Техническая экспертиза наземных транспортно-технологических средств»

**Специальность** 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

**Специализация** Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

**Квалификация выпускника** инженер

**Нормативный период обучения** 5 лет и 11 м.

**Форма обучения** заочная

**Год начала подготовки** 2025

### **Цель изучения дисциплины:**

овладение студентами профессиональными знаниями в области экспертизы и анализа дорожно-транспортных происшествий.

подготовка к решению практических задач по экспертному расследованию дорожно-транспортных происшествий на базе знания основных организационных аспектов проведения автотехнической экспертизы.

### **Задачи изучения дисциплины:**

усвоение знаний об организационных аспектах проведения автотехнической экспертизы, направленной на обеспечение безопасности движения транспортных потоков на автомобильных дорогах и в городах.

получение знаний по кругу вопросов, связанных с установлением объективных причин дорожно-транспортного происшествия и его обстоятельств, динамикой развития процесса и характера действий участников дорожно-транспортного происшествия во всех его фазах для создания качественной технической основы к правовому решению по ДТП.

### **Перечень формируемых компетенций:**

ПК-1 - Способен управлять разработкой конструкций наземных транспортно-технологических средств и их компонентов

**Общая трудоемкость дисциплины:** 2 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет