

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Техническая экспертиза автомобилей и тракторов»

**Направление подготовки** 08.03.01 Строительство

**Профиль** Техническое и энергетическое обеспечение строительства

**Квалификация выпускника** бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года/5 лет

**Форма обучения** очная/очно-заочная

**Год начала подготовки** 2021/2022

### **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-4 - Способен оценивать состояние строительных машин и механизмов, используемых на участке строительства

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

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет