

## Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

**Б1.В.12 Техническое диагностирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин**  
**Специальность/направление подготовки: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства**  
**Специализация/профиль: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование**

### Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Обеспечение базовой подготовки специалистов в области технического диагностирования наземных транспортно-технологических комплексов (НТТК). Освоение студентами знаний в области физических основ технической диагностики, методов неразрушающего контроля и оценки технического состояния деталей и узлов, технологии технического диагностирования наземных транспортно-технологических комплексов.

### Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.

#### Индикаторы достижения компетенций

ПК-7 Способен разрабатывать технологическую и нормативную документации по неразрушающему контролю контролируемого объекта

ПК-7.1 Определяет эффективные технологии неразрушающего контроля и средств контроля для применения в конкретных условиях

ПК-7.2 Определяет методы и объемы неразрушающего контроля конкретных контролируемых объектов

#### В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

##### Знать:

- основные варианты решения проблем оценки качества и диагностики машин после ремонтных работ и в процессе эксплуатации;
- методы технического контроля и диагностики при эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и оборудования.

##### Уметь:

- применять методы контроля и технической диагностики при ремонте, модернизации и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств;
- осуществлять технический контроль и диагностику подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования при их эксплуатации.

##### Владеть:

- использования методов технической диагностики при ремонте и эксплуатации подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и их технологического оборудования;
- организации и проведения технического контроля и диагностики при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и оборудования.

Трудоёмкость дисциплины/практики: 3 ЗЕ.