

## Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

### Б1.В.ДВ.02.02 Основы триботехники

Специальность/направление подготовки: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация/профиль: Автомобильная техника в транспортных технологиях

#### Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью изучения дисциплины является ознакомление студентов с современными научными представлениями о явлениях трения, изнашивания и смазки, возникающих в подвижных контактах звеньев механизмов, а также формирование знаний о триботехнической надежности механических устройств строительных и дорожных машинах.

Задачи изучения дисциплины: формирования правил обслуживания, эксплуатации и ремонта узлов трения в соответствии с техническими условиями и используя современную справочную техническую литературу.

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

##### Индикаторы достижения компетенций

ПК-1 Способен осуществлять управление производственными процессами в соответствии с требованиями технологической документации

ПК-1.4 Визуально и инструментально оценивает качество выполняемых работ производственных процессов

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

##### Знать:

методики расчета и экспериментального определения основных показателей надежности, определения и оценки нагрузочных режимов, анализа и расчета структурных схем надежности;

- методы испытаний; методы обработки результатов испытаний;

- условия эксплуатации, режимы работы подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

##### Уметь:

- готовить наземные транспортно-технологические средства и комплексы к проведению испытаний;

- пользоваться современной аппаратурой, стендами и научным оборудованием для проведения испытаний и обработки результатов;

- анализировать и оценивать влияние конструкции на эксплуатационные свойства агрегатов и подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования в целом

##### Владеть:

- методами расчета основных эксплуатационных характеристик наземных транспортно-технологических средств, их типовых узлов и деталей (в том числе расчета электрических, гидравлических и пневматических приводов);

- приемами технического обслуживания, ремонта и утилизации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;

- техникой подготовки и проведения испытаний и экспериментальных исследований подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

Трудоёмкость дисциплины/практики: 3 ЗЕ.