

## **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы дисциплины  
**ФТД.В.ДВ.01.01 «Проходимость лесных машин»**  
по направлению подготовки магистратуры  
**15.04.02 «Технологические машины и оборудование»**  
направленность подготовки  
**«Колесные и гусеничные машины лесного комплекса»**

### **1. Основные разделы дисциплины**

Основные показатели и критерии оценки проходимости колесной машины. Механические свойства деформируемых опорных поверхностей. Движение колесной машины по деформируемой опорной поверхности. Анализ конструктивных элементов, повышающих проходимость автомобиля.

### **3. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:**

Очная форма обучения:

Трудоемкость дисциплины:	– <u>2</u> зачетных единиц
Всего часов	– <u>72</u> час.
Из них:	
Аудиторная работа	– <u>36</u> час.
Из них:	
Лекции	– <u>18</u> час.
Практические занятия	– <u>18</u> час
Самостоятельная работа	– <u>36</u> час.
Формы промежуточной аттестации:	
Зачет	– <u>2</u> семестр