

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ТРАНСПОРТНЫЕ МАШИНЫ

## 1. Цель освоения дисциплины

???

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технологические и транспортные машины» относится к вариативной части блока дисциплин.

## 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способностью использовать знания в области теории, практики и методики преподавания технологии, общетехнических дисциплин и предпринимательства для постановки и решения профессиональных задач (ПКР-1).

**В результате изучения дисциплины обучающийся должен:**

*знать*

???

*уметь*

???

*владеть*

???

## 4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 0,  
общая трудоёмкость дисциплины в часах – 0 ч. (в т.ч. аудиторных часов – 0 ч., СРС – 0 ч.),  
распределение по семестрам – ???,  
форма и место отчётности – .

## 5. Краткое содержание дисциплины

???

## 6. Разработчик

???