## Б1.О.28 ДЕТАЛИ МАШИН, ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ И ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МАШИНЫ

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль Технические системы в агробизнесе

## Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

## Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический, научно-исследовательский.

**Цель** дисциплины — получение основ специального образования в области механики, способствующего развитию навыков по созданию современных приводов машин и анализу работы элементов оборудования.

## Задачи дисциплины:

- изучить основные кинематические и силовые зависимости в приводах машин;
- овладеть приемами и методами решения конкретных задач с применением знаний полученных при изучении технологии металлов, теоретической механики, сопротивления материалов, теории механизмов и машин;
- сформировать навыки решения прикладных задач механизации и автоматизации технологических процессов;
  - развить навыки самостоятельной и творческой работы.

Компетенции и индикаторы их достижений

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 Способен решать типовые	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественно-
задачи профессиональной	научных дисциплин для решения стандартных задач в
деятельности на основе знаний	соответствии с направленностью профессиональной
основных законов математических,	деятельности
естественнонаучных и	
общепрофессиональных дисциплин с	
применением информационно-	
коммуникационных технологий.	