

Б1.В.14 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Направление подготовки **35.03.06** **Агроинженерия**
Профиль **Технологическое оборудование для хранения
и переработки сельскохозяйственной продукции**

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской; проектной; производственно-технологической; организационно-управленческой.

Цель дисциплины – сформировать у студентов систему фундаментальных знаний по механике, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач сельскохозяйственного производства, а также способствующих дальнейшему развитию личности и возможности получения дальнейшего образования.

Задачи дисциплины:

- изучить основные физические явления, овладеть фундаментальными понятиями, законами в теории классической и современной механики;
- овладеть навыками применения основных законов и методов теоретической механики к решению прикладных инженерных задач.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)		
	знания	умения	навыки
ОПК-4 способность решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и теплообмена	Обучающийся должен знать основные законы механики (Б1.В.14-3.1)	Обучающийся должен уметь решать инженерные задачи с использованием основных законов механики (Б1.В.14-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками применения основных законов механики к решению инженерных задач (Б1.В.14-Н.1)
ПК-2 готовность к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин	Обучающийся должен знать рабочие и технологические процессы машин (Б1.В.14-3.2)	Обучающийся должен уметь определять силовые и энергетические параметры рабочих и технологических процессов машин (Б1.В.14-У.2)	Обучающийся должен владеть навыками динамического анализа рабочих и технологических процессов машин (Б1.В.14-Н.2)