



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
**«Московский технологический университет»** в г. Ставрополе  
Филиал МИРЭА в г. Ставрополе

**СОГЛАСОВАНО**

Учебно-методический  
совет Филиала МИРЭА в г. Ставрополе  
 Е.Н.Дискаева  
«01» сентябрь 2017 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Филиала МИРЭА в г. Ставрополе  
  
«01» сентябрь 2017 г.  
  
О.Б. Бигдай

**Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Аналитическая механика»**

**1. Цели освоения дисциплины**

Цель дисциплины состоит в обучении основным методам расчета различных строительных конструкций.

**2. Место дисциплины в структуре ООП**

Индекс Б1.В.ОД

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данному направлению:

ОПК-2 - способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**знать:**

основные подходы к формализации и моделированию движения и равновесия материальных тел; постановку и методы решения задач о движении и равновесии механических систем;

**уметь:**

применять знания, полученные по теоретической и технической механике при изучении дисциплины

**иметь навыки и (или) опыт деятельности:**

основными современными методами постановки, исследования и решения задач механики.

**4. Общая трудоемкость дисциплины**

108( в часах) 3 з.е.

**5. Формы контроля**

зачет (3 семестр )