

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Теория упругости (наименование дисциплины)

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	08.03.01 - строительство
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Промышленное и гражданское строительство
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Цель освоения дисциплины заключается в получении студентами базовых теоретических знаний и практических навыков, необходимых для изучения напряжённо-деформированного состояния различных инженерно-строительных объектов.
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	3зет
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	экзамен
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Введение.</li><li>2. Общие понятия.</li><li>3. Теория напряжений.</li><li>4. Теория деформаций.</li><li>5. Связь между напряжением и деформацией. Закон Гука.</li></ol>

Аннотацию рабочей программы составил: Филатов В. В., профессор,

