

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»**

## Кафедра «Строительная механика»

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

## «Теория упругости»

Специальность:	<u>23.05.06 – Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</u>
Специализация:	<u>Мосты</u>
Квалификация выпускника:	<u>Инженер путей сообщения</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2017</u>

## **1. Цели освоения учебной дисциплины**

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Теория упругости» являются под-готовить студентов к изучению последующих специальных дисциплин, познакомить учащихся с соответствующими гипотезами и допущениями, с постановкой задач механики деформируемого твердого тела и основными методами их решения.

## **2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО**

Учебная дисциплина "Теория упругости" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-7	способностью применять методы расчета и оценки прочности сооружений и конструкций на основе знаний законов статики и динамики твердых тел, о системах сил, напряжениях и деформациях твердых и жидких тел
ОПК-13	владением основами расчета и проектирования элементов и устройств различных физических принципов действия
ПК-18	способностью выполнять статические и динамические расчеты транспортных сооружений с использованием современного математического обеспечения

## **4. Общая трудоемкость дисциплины составляет**

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

## **5. Образовательные технологии**

Преподавание дисциплины «Теория упругости» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные). На лекциях используется как обычная меловая доска, так и экран, дублирующий монитор компьютера. Практические занятия организованы с использованием обычных технологий обучения , а также с использованием персональных компьютеров студентами в дисплейном классе. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы с конспектом лекций , основной и дополнительной методической литературой. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 18 разделов, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации (лекция). Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (выполнение расчетно-графических работ). Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные опросы, решение тестов на бумажных носителях. .

## **6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)**

### **РАЗДЕЛ 1**

Общие сведения о теории упругости. Статические уравнения теории упругости.

## **РАЗДЕЛ 2**

Геометрические уравнения теории упругости.

## **РАЗДЕЛ 3**

Физические уравнения теории упругости. Общие понятия о методах решения задач.

## **РАЗДЕЛ 4**

Общая часть. Решение плоской задача теории упругости в полиномах.

## **РАЗДЕЛ 5**

Решение плоской задача теории упругости методом конечных разностей.

## **РАЗДЕЛ 6**

Расчёт плоской задачи в тригонометрических рядах.

## **РАЗДЕЛ 7**

Понятие о матрицах жёсткости и податливости. Преобразование матрицы жёсткости при изменении системы координат.

## **РАЗДЕЛ 8**

Формирование матрицы жесткости прямоугольного жесткого элемента. Формир-ование матрицы жесткости одно элемента.

## **РАЗДЕЛ 9**

Формирование матрицы жесткости ансамбля элементов. Порядок расчета по МКЭ.

## **РАЗДЕЛ 10**

Общие понятия теории изгиба прямоугольных жёст-ких пластин.

## **РАЗДЕЛ 11**

Выражение деформаций, напряжений и внутренних силовых факторов через прогибы.

## **РАЗДЕЛ 12**

Уравнение Софи Жермен-Лагранжа.

## **РАЗДЕЛ 13**

Формулировка граничных условий.

## **РАЗДЕЛ 14**

Применение к решению задач об изгибе пластин МКР.

## **РАЗДЕЛ 15**

Аналитические методы решения задачи об изгибе пластин.

## **РАЗДЕЛ 16**

Понятие о полной энергии системы. Вариационный принцип Лагранжа.

## **РАЗДЕЛ 17**

Метод Ритца. Решение задач по методу Ритца.

РАЗДЕЛ 18  
Обзорная лекция.