

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Экспериментальная механика деформируемого твердого тела»**

Дисциплина «Экспериментальная механика деформируемого твердого тела» является частью программы бакалавриата «Прикладная механика (общий профиль, СУОС)» по направлению «15.03.03 Прикладная механика».

### **Цели и задачи дисциплины**

Цель дисциплины - формирование у студентов фундаментальных знаний в области научных исследований элементов инженерных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; освоение студентами расчетно-экспериментальных основ дисциплины и практических методов расчета элементов конструкций. Задачи дисциплины: - формирование знаний: современные методы экспериментальных исследований; структуру испытательных комплексов; требования к объектам испытания; классификация моделей эксперимента; современные методы обработки экспериментальных исследований. - формирование умений: пользоваться измерительными и регистрирующими приборами, испытательными машинами, экспериментальными стендами; выполнять экспериментальные работы в области прикладной механики с использованием современного экспериментального оборудования для проведения механических испытаний; выбирать метод исследования, материал и масштаб модели; обрабатывать и аппроксимировать дискретные экспериментальные данные, применяя вычислительные методы и ЭВМ. - формирование навыков: владеть навыками выбора рациональных методов исследования свойств различных конструкционных материалов; применять экспериментальные результаты в научно-исследовательских работах по определению напряженно-деформированного и предельного состояний нагруженных конструкций и их элементов; владеть навыками постановки, обработки и анализа результатов эксперимента, составления отчетов и презентаций; обладать навыками применения основных теоретических и экспериментальных подходов к исследованию напряженно-деформированного и предельного состояния нагруженных конструкций и их элементов; владеть научно обоснованными приемами по выбору оптимального экспериментального метода в зависимости от поставленных задач исследований, условий и материала исследуемой детали..

### **Изучаемые объекты дисциплины**

Предметом освоения дисциплины являются следующие объекты: - экспериментальные методы исследования конструкционных материалов, используемых в современной технике и технологии; - поведение в различных эксплуатационных условиях деталей и узлов машин современного технического и технологического оборудования; - стержни, пластины, оболочки, конструкционные материалы и их свойства; - машины, механизмы, конструкции, их элементы из различных материалов..

## Объем и виды учебной работы

| Вид учебной работы   | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |  |
|--|-------------|------------------------------------|--|
|  |             | Номер семестра                     |  |
|  |             | 5                                  |  |
| 1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме: |             |                                    |  |
| 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:   |             |                                    |  |
| - лекции (Л)   | 32          | 32                                 |  |
| - лабораторные работы (ЛР)   | 25          | 25                                 |  |
| - практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)        | 25          | 25                                 |  |
| - контроль самостоятельной работы (КСР)  | 4           | 4                                  |  |
| - контрольная работа   |             |                                    |  |
| 1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)  | 58          | 58                                 |  |
| 2. Промежуточная аттестация  |             |                                    |  |
| Экзамен  |             |                                    |  |
| Дифференцированный зачет   | 9           | 9                                  |  |
| Зачет  |             |                                    |  |
| Курсовой проект (КП)   |             |                                    |  |
| Курсовая работа (КР)   |             |                                    |  |
| Общая трудоемкость дисциплины  | 144         | 144                                |  |

## Краткое содержание дисциплины

| Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием  | Объем аудиторных занятий по видам в часах |    |    | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах |
|---|---|----|----|--|
|   | Л   | ЛР | ПЗ |  |
| 5-й семестр   |   |    |    |  |
| Методы аппроксимации экспериментальных данных   | 4   | 0  | 13 | 20   |
| Тема 3. Метод наименьших квадратов. Метод интерполяции  |   |    |    |  |
| Тема 4. Применение вычислительных методов на ЭВМ для анализа экспериментальных данных. Интерполяция экспериментальных зависимостей. |   |    |    |  |
| Методы и средства экспериментальных исследований механических свойств материалов  | 4   | 3  | 0  | 6  |
| Тема 5. Объекты испытаний: требования к образцам, их классификация.   |   |    |    |  |
| Тема 6. Определение упругих характеристик материала из диаграммы растяжения образца   |   |    |    |  |
| Тема 6. Технические устройства для проведения испытаний.  |   |    |    |  |

| Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием   | Объем аудиторных занятий по видам в часах |    |    | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах |
|--|---|----|----|--|
|  | Л   | ЛР | ПЗ |  |
| СРС  |   |    |    |  |
| Математическая обработка результатов эксперимента  | 4   | 0  | 12 | 8  |
| Тема 1. Организация экспериментальных работ.<br>Тема 2. Обработка экспериментальных данных, учет основных погрешностей измерения; прямые и косвенные измерения; грубые, систематические, приборные и случайные погрешности измерений.  |   |    |    |  |
| Тензометрические методы измерения деформаций   | 4   | 6  | 0  | 6  |
| Тема 9. Разновидности тензометров, их классификации, принцип действия, достоинства и недостатки.<br>Тема 10. Тензометрические преобразователи, устройство и применение на практике.<br>Проволочные, фольговые, механические тензометры.  |   |    |    |  |
| Геометрические методы исследования   | 4   | 6  | 0  | 6  |
| Тема 11. Метод делительных сеток, способы их нанесения на исследуемые объекты, обработка результатов эксперимента для различных видов напряженного состояния.<br>Тема 12. Применение метода визиопластичности для исследования процессов обработки давлением.<br>Микроструктурный метод исследования.                              |   |    |    |  |
| Введение   | 2   | 0  | 0  | 0  |
| Основные понятия, термины и определения. Предмет, задачи и методы экспериментальной механики. Различные методы научного познания для упрощения и моделирования эксперимента. Модели материала, формы, нагружения и закрепления. Основные гипотезы и принципы, применяемые экспериментальной механике деформируемого твердого тела. |   |    |    |  |
| Оптические методы исследования   | 6   | 6  | 0  | 6  |
| Тема 13 Оптико-поляризационный метод (фотоупругость, фотопластичность, фотоползучесть). Принцип действия, основной закон фотоупругости. Виды полярископов. Получение картины изохром и изоклин.<br>Тема 14. Метод муаровых полос, причина возникновения муаровых картин, способы их получения. Исследования плоского               |   |    |    |  |

| Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием  | Объем аудиторных занятий по видам в часах |    |    | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах |
|---|---|----|----|--|
|   | Л   | ЛР | ПЗ |  |
| СРС   |   |    |    |  |
| напряженного состояния с помощью муара.<br>Тема 15. Поляризационно-оптический метод (фотоупругость, фотопластиичность, фотоползучесть). Виды полярископов, принцип действия, основной закон фотоупругости. Получение картины изохром и изоклин. Методы разделения главных напряжений.<br>Тема 16. Метод линий скольжения, отличительные особенности, области применения, появление изотетик.<br>Тема 17. Зеркально-оптический метод, положительные и отрицательные моменты, параметры измерения.<br>Тема 18. Метод муаровых полос, причина возникновения муаровых картин, способы их получения. Исследования плоского напряженного состояния с помощью эффекта муара. |   |    |    |  |
| Методы неразрушающего контроля  | 4   | 4  | 0  | 6  |
| Тема 7. Стенды и объекты для натурных испытаний конструкций.<br>Тема 8. Метод хрупких покрытий.   |   |    |    |  |
| ИТОГО по 5-му семестру  | 32  | 25 | 25 | 58   |
| ИТОГО по дисциплине   | 32  | 25 | 25 | 58   |