

Аннотация дисциплины

| Наименование дисциплины | Строительная механика и прочность корабля | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|---|----|--------|-----------------------------|---------------------|--|
| Формируемые компетенции (части компетенций) | ОПК-4 | | | | | | | |
| Задачи дисциплины | Формирование знаний о внешних и внутренних силовых факторах, действующих на конструкцию и знаний о законах математического моделирования, связывающих внешние силовые факторы с внутренними напряжениями и деформациями; формирование умений, навыков и компетенций в области решения задач расчетного определения прочностных характеристик конструкций судовых корпусов. | | | | | | | |
| Основные разделы / темы дисциплины | <p>Раздел 1. Изгиб и устойчивость стержней и стержневых систем судового корпуса: Основные понятия СМК. Изгиб балок и плоских рас корпуса судна, Изгиб плоских судовых перекрытий, Сложный изгиб стержней и перекрытий.</p> <p>Раздел 2. Изгиб и устойчивость пластин: Изгиб прямоугольных пластин, Устойчивость прямоугольных пластин.</p> <p>Раздел 3. Прочность корабля: Определение внешних нагрузок, вызывающих общий изгиб судна, Расчеты общей прочности корпуса судна, Местная прочность корпуса судна.</p> | | | | | | | |
| Форма промежуточной аттестации | Зачёт с оценкой | | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 3 зач. ед., 108 акад. час. | | | | | | | |
| Семestr | | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | Промежуточная аттестация, ч | Всего за семестр, ч | |
| 6 | 12 | 32 | - | 64 | - | 108 | | |