

Компонент ОПОП 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Профиль: Кораблестроение, техническое обслуживание и ремонт судов
наименование ОПОП

Б1.О.17
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля)

Сопротивление материалов

Разработчик (и):

Прежин С.Д.
ФИО

Ст. преподаватель
должность

ученая степень,
звание

Утверждено на заседании кафедры
строительства, энергетики и транспорта
наименование кафедры

протокол № 07 от 07.07.2024

Заведующий кафедрой СЭиТ


подпись

А.А. Челтыбашев
ФИО

Мурманск
2024

Пояснительная записка

Объем дисциплины 5 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций ¹	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных; ИД-2 ОПК-2 Представляет информацию в требуемом формате с использованием современных информационных технологий	Знать: основные понятия, положения, законы и формулы дисциплины; Уметь: решать конкретные задачи механики при равновесии и движении твердых тел и механических систем; Владеть: навыками выбора способов решения конкретных инженерных задач;
ОПК-4 Способен применять основы инженерных знаний в профессиональной деятельности, решать прикладные инженерно-технические и организационно-управленческие задачи	ИД-1 ОПК-4 Применяет основы инженерных знаний для решения прикладных задач в профессиональной деятельности; ИД-2 ОПК-4 Участвует в решении организационно-управленческих задач	
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-1 УК-6 Использует инструменты и методы управления собственным временем при выполнении конкретных задач ИД-2 УК-6 Планирует траекторию своего саморазвития, профессионального роста, выявляя личные ресурсы, возможности и ограничения для ее реализации	

¹ Указываются индикаторы достижения компетенций, закрепленные за данной дисциплиной (модулем)

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Основные понятия и допущения в СМ. Основные понятия и допущения. Сопротивления материалов Внутренние силовые факторы (ВСФ), метод сечений. Напряжения и деформации. Опытное изучение механических свойств материалов при растяжении-сжатии. Геометрические характеристики плоских сечений.

Тема 2. Простые виды деформаций. Растяжение и сжатие. Условия прочности и жесткости при растяжении и сжатии. Сдвиг. Кручение. Условия прочности и жесткости при кручении. Изгиб. Напряжения и деформации при изгибе. Условия прочности и жесткости при изгибе.

Тема 3. Устойчивость. Устойчивость сжатых стержней. Понятия об устойчивости. Определение критической силы. Формула Эйлера. Формула Ясинского.

Тема 4. Сложное сопротивление. Косой изгиб. Изгиб с растяжением (сжатием). Внецентренное сжатие (растяжение). Кручение с изгибом.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;

- методические указания к выполнению практических представлено в электронном курсе в ЭИОС МАУ;

- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);

- задания текущего контроля;

- задания промежуточной аттестации;

- задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

1. Сопротивление материалов : учебник / П. А. Степин. - Изд. 13-е, стер. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014. - 319 с. (20 экз.)

2. Сопротивление материалов : учеб. для студентов высш. техн. учеб. заведений : репр. изд. / А. В. Дарков, Г. С. Шпиро. - Изд. 5-е, перераб. и доп. - Москва : Альянс, 2014. - 622, [2] с. (20 экз.)

Дополнительная литература:

3. Сопротивление материалов : учебник для вузов / П. А. Степин. - Изд. 8-е. - Подольск : Интеграл, 2006. - 366, [1] с. (45 экз.)

4. Сопротивление материалов : учебник для вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин; под ред. А. В. Александрова. - 4-е изд., испр. - Москва : Высш. шк., 2004. - 560 с. (197 экз.)

5. Сборник задач по сопротивлению материалов : учеб. пособие для вузов / Н. М. Беляев, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников и др. ; под ред. Л. К. Паршина. - Санкт-Петербург : Иван Федоров, 2003. - 432 с. (300 экз.)

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) *Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации- URL: <http://pravo.gov.ru>*
- 2) *Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - URL: <http://window.edu.ru>*
- 3) *Справочно-правовая система. Консультант Плюс - URL: <http://www.consultant.ru/>*

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) *Операционная система Microsoft Windows Vista*
- 2) *Офисный пакет Microsoft Office 2007*
- 3) *Офисный пакет Microsoft Office 2010*
- 4) *Математический пакет PTC MathCAD V14-V15 University Department Perpetual Floating*

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1² - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности ³	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения							Всего часов
	Очная			Всего часов	Заочная			
	Семестр		2/лето		Курс/Семестр (сессия)			
	4	5			3/зима			
Лекции	16	16		32	4	6		10
Практические занятия	16	16		32	4	6		10
Лабораторные работы	16	16		32	4	6		10
Самостоятельная работа	24	24		48	56	81		137
Подготовка к промежуточной аттестации ⁴		36		36	4	9		13
Всего часов по дисциплине	72	108		180	72	108		180
/ из них в форме практической подготовки ⁵								

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен		+				+		
Зачет/зачет оценкой	с	За				За		
Количество контрольных работ			1				1	

² Разработчикам РП можно убирать столбцы с формами обучения, если данная форма не реализуется в МГТУ,

³ При отсутствии вида учебной деятельности, формы промежуточной аттестации и текущего контроля соответствующая строка может быть удалена

⁴ Для экзамена очной и очно-заочной формы обучения - 36 часов, для экзамена заочной формы обучения - 9 часов, для зачета заочной формы обучения - 4 часа.

⁵ Организуется при реализации учебных дисциплин (модулей) путем проведения практических занятий, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении **отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.**

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Перечень практических занятий по формам обучения⁶

№ п/п	Темы практических занятий
1	2
Очная форма	
1	Построение эпюр внутренних силовых факторов (ВСФ)
2	Расчеты на прочность при растяжении и сжатии
3	Расчеты на жесткость при растяжении и сжатии
4	Сдвиг. Напряжения и деформации при сдвиге.
5	Вычисление геометрических характеристик плоских сечений.
6	Расчет на прочность при кручении.
7	Расчет на жесткость при кручении.
8	Изгиб прямых брусьев. Определение нормальных напряжений, расчеты на прочность.
9	Определение деформаций при изгибе.
10	Устойчивость сжатых стержней
11	Определение размеров сечения сжатых стержней
12	Косой изгиб
13	Изгиб с растяжением (сжатием)
14	Внецентренное сжатие (растяжение)
15	Изгиб с кручением.
Заочная форма	
1	Построение эпюр внутренних силовых факторов (ВСФ)
2	Расчеты на прочность при растяжении и сжатии
3	Расчет на прочность при кручении.
4	Изгиб прямых брусьев. Определение нормальных напряжений, расчеты на прочность.
5	Устойчивость сжатых стержней
6	Косой изгиб
7	Изгиб с кручением.

Перечень лабораторных работ по формам обучения⁷

№ п/п	Темы лабораторных работ
1	2
Очная форма	
1	Построение эпюр внутренних силовых факторов (ВСФ)
2	Расчеты на прочность при растяжении и сжатии
3	Расчеты на жесткость при растяжении и сжатии
4	Сдвиг. Напряжения и деформации при сдвиге.
5	Вычисление геометрических характеристик плоских сечений.
6	Расчет на прочность при кручении.
7	Расчет на жесткость при кручении.
8	Изгиб прямых брусьев. Определение нормальных напряжений, расчеты на прочность.
9	Определение деформаций при изгибе.
10	Устойчивость сжатых стержней

⁶ Если практические занятия не предусмотрены учебным планом, таблица может быть удалена

⁷ Если практические занятия не предусмотрены учебным планом, таблица может быть удалена

11	Определение размеров сечения сжатых стержней
12	Косой изгиб
13	Изгиб с растяжением (сжатием)
14	Внецентренное сжатие (растяжение)
15	Изгиб с кручением.
Заочная форма	
1	Построение эпюр внутренних силовых факторов (ВСФ)
2	Расчеты на прочность при растяжении и сжатии
3	Расчет на прочность при кручении.
4	Изгиб прямых брусев. Определение нормальных напряжений, расчеты на прочность.
5	Устойчивость сжатых стержней
6	Косой изгиб
7	Изгиб с кручением.