

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Строительной механики

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Прикладная механика

направление подготовки/специальность 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника направленность (профиль)/специализация образовательной программы Энергообеспечение предприятий

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является изучение студентами методов расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций, сопровождающих строительство объектов теплоэнергетического комплекса. Это позволяет построить и исследовать элементарные механикоматематические модели, которые, тем не менее, с достаточной точностью описывают работу элементов строительных конструкций. При изучении дисциплины вырабатываются навыки практического использования методов, предназначенных для математического моделирования деформирования твердых тел при различных видах нагрузок и воздействий. На этой базе студенты, при желании, могут начать освоение более сложных научных дисциплин механико-математического цикла - теории упругости и других, которые выходят за рамки государственного образовательного стандарта.

Задачей освоения дисциплины является — обеспечение студентов необходимым объемом теоретических и практических навыков, которые позволят:

- решать вопросы прочности, жесткости и устойчивости строительных конструкций.
- участвовать в выполнении научных исследований в области строительства объектов теплоэнергетического комплекса под руководством и в составе коллектива, выполнение экспериментов и обработка их результатов.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с инликаторами лостижения компетенций

индикаторами достижени	я компетенции			
Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по		
компетенции	индикатора достижения	дисциплине, обеспечивающие достижение		
	компетенции	планируемых результатов освоения ОПОП		
ОПК-5 Способен				
15	знание областей применения,	* *		
1 7		исследования конструкционных материалов		
_	методов исследования	•		
	± *	выбирать конструкционные материалы в		
1=	выбирает конструкционные			
	материалы в соответствии с			
нагрузок		области профессиональной деятельности		
	для использования в области			
	1 1	навыками выбора конструкционных		
	деятельности	материалов		
ОПК-5 Способен		awa az		
	, , 1 1 2			
 *		основные законы механики		
1 7	механики конструкционных материалов, используемых в	± •		
теплотехнических	-	используемых в теплоэнергетике и теплотехнике		
	теплотехнике	Свернуть Уметь		
динамических и тепловых		ymeet		
нагрузок		грамотно применять основные законы		
lion py sen		механики конструкционных материалов при		
		проведении расчетов конструкций на		
		прочность, жесткость, устойчивость и		
		надежность		
		владеет		
		навыками применения основных законов		
		механики конструкционных материалов,		
		используемых в теплоэнергетике и		
		теплотехнике		

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.21 основной профессиональной образовательной программы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника и относится к обязательной части учебного плана.

№ 1/п		Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Физика		ОПК-3.2, УК-1.1

Физика

знать:

фундаментальные основы физики, общие законы движения и равновесия твердых тел.,

навыки работы с учебной литературой.

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
2	Источники и системы теплоснабжения	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

			Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	3
Контактная работа	64		64
Лекционные занятия (Лек)	32	0	32
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	1,05		1,05
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача экзамена)	0,25		0,25
Часы на контроль	26,75		26,75
Самостоятельная работа (СР)	52,2		52,2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	144		144
зачетные единицы:	4		4

- 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

	№ Разделы дисциплины		Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код
№			лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего,	индикатор а достижени
		Ċ	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		iac.	я компетенц ии
1.	1 раздел. Введение. Основные понятия и допущения										
1.1.	Введение. Основные понятия и допущения	3	6							6	ОПК-5.1, ОПК-5.4
2.	2 раздел. Осевое растяжение- сжатие										
2.1.	Осевое растяжение-сжатие	3	2						4	6	ОПК-5.1, ОПК-5.4
2.2.	Расчеты на прочность	3	4		6				8	18	ОПК-5.1, ОПК-5.4
3.	3 раздел. Сдвиг										
	Расчет сварных соединений	3	2		2				6	10	ОПК-5.1, ОПК-5.4
3.2.	Расчет заклепочных (болтовых соединений)	3	1		2				4	7	ОПК-5.1, ОПК-5.4
4.	4 раздел. Кручение.										
4.1.	Кручение	3	2		2				4	8	ОПК-5.1, ОПК-5.4
5.	5 раздел. Плоский поперечный изгиб.										
5.1.	Плоский поперечный изгиб	3	1		2				6	9	ОПК-5.1, ОПК-5.4
	Изгибающий момент и поперечная сила. Построение эпюр изгибающих моментов и поперечных сил.	3	2		4				6	12	ОПК-5.1, ОПК-5.4
5.3.	Нормальные и касательные напряжения при изгибе. Условие прочности.	3	2		2					4	ОПК-5.1, ОПК-5.4
	Определение перемещений при изгибе. Расчет на жесткость	3	2		2				6,2	10,2	ОПК-5.1, ОПК-5.4
6.	6 раздел. Сложное сопротивление										
6.1.	Сложное сопротивление	3	2		2				2	6	ОПК-5.1, ОПК-5.4
7.	7 раздел. Расчеты на динамические воздействия.										
7.1.	Расчеты на динамические воздействия	3	2		2				2	6	ОПК-5.1, ОПК-5.4

8.	8 раздел. Напряженно- деформированное состояние в точке. Теории прочности							
8.1.	Напряженно- деформированное состояние в точке. Понятие теорий прочности		2	2		2	6	ОПК-5.1, ОПК-5.4
8.2.	Теории прочности	3	2	4		2	8	ОПК-5.1, ОПК-5.4
9.	9 раздел. Иная контактная работа							
9.1.	Иная контактная работа	3					0,8	ОПК-5.1, ОПК-5.4
10.	10 раздел. Контроль							
10.1	Экзамен	3					27	ОПК-5.1, ОПК-5.4

5.1. Лекции

5.1.0	екции	,
№ разд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Введение. Основные понятия и допущения	Введение 1. История развития науки. 2. Основные понятия. 3. Основные допущения.
2	Осевое растяжение- сжатие	Осевое растяжение-сжатие призматических стержней Внутренние продольные силы, напряжения и деформации
3	Расчеты на прочность	Расчеты на прочность Метод допускаемых напряжений, расчет по допускаемым нагрузкам, расчет по предельным состояниям, учет влияния собственного веса, напряжения в наклонных сечениях, сложное напряженное состояние. Сложные случаи растяжения и сжатия. Статически неопределимые системы. Метод сип, как метод раскрытия статической неопределимости балки. Напряжения, возникающие при изменении температуры
4	Расчет сварных соединений	Расчет сварных соединений Расчет сварных соединений на срез
5	Расчет заклепочных (болтовых соединений)	Расчет заклепочных (болтовых) соединений Расчеты на срез и смятие
6	Кручение	Кручение Понятие о скручивающем и крутящем моментах. Определение крутящих моментов. Напряжения и деформации при кручении, Расчеты на прочность и жесткость
7	Плоский поперечный изгиб	Общие понятия об изгибе. Типы опор и балок. Виды нагрузок. Порядок сбора нагрузок
8	Изгибающий момент и поперечная сила. Построение эпюр изгибающих моментов и поперечных сил.	Изгибающий момент и поперечная сила. Построение эпюр изгибающих моментов и поперечных сил. Построение эпюр изгибающих моментов и поперечных сил. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки
9	Нормальные и касательные	Нормальные и касательные напряжения при изгибе. Условие прочности.

	напряжения при изгибе. Условие прочности.	Главные напряжения при изгибе. Расчет на прочность составных балок
10	Определение перемещений при изгибе. Расчет на жесткость	Определение перемещений при изгибе. Расчет на жесткость Метод начальных параметров
11	Сложное сопротивление	Сложное сопротивление. Внецентренное сжатие Расчеты на внецентренное сжатие
12	Расчеты на динамические воздействия	Расчеты на динамические воздействия Примеры расчетов элементов дорожных одежд на динамические воздействия
13	Напряженно- деформированное состояние в точке. Понятие теорий прочности	Линейное, плоское и объемное напряженное состояние в точке материала НДС в точке
14	Теории прочности	Теории прочности Оценка прочности материала на основании применения теорий прочности

5.2. Практические занятия

№ разд	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
3	Расчеты на прочность	Расчеты на прочность и жесткость Расчеты на прочность и жесткость типовых конструктивных элементов, воспринимающих деформации осевого растяжения, осевого сжатия. Статически неопределимый системы.
4	Расчет сварных соединений	Расчет сварных соединений Расчет сварных соединений на срез
5	Расчет заклепочных (болтовых соединений)	Расчет заклепочных (болтовых) соединений Расчеты заклепочных (болтовых) соединений на срез и смятие
6	Кручение	Кручение Понятие о скручивающем и крутящем моментах, Определение крутящих моментов, Напряжения и деформации при кручении стержней, расчеты на прочность и жесткость
7	Плоский поперечный изгиб	Типы опор и балок Примеры определения опорных реакций
8	Изгибающий момент и поперечная сила. Построение эпюр изгибающих моментов и поперечных сил.	Определение внутренних усилий Построение эпюр изгибающих моментов и поперечных сил
9	Нормальные и касательные напряжения при изгибе. Условие прочности.	Расчеты на прочность Расчеты на прочность по нормальным и касательным напряжениям
10	Определение перемещений при изгибе. Расчет на жесткость	Расчеты на жесткость Метод начальных параметров

11	Сложное сопротивление	Расчеты на внецентренное сжатие Примеры расчетов простейших объемных тел на внецентренное сжатие
12	Расчеты на динамические воздействия	Расчеты на динамические воздействия Примеры расчетов элементов дорожных одежд на динамические воздействия
13	Напряженно- деформированное состояние в точке. Понятие теорий прочности	НДС в точке Анализ НДС в точке на примере элементарного объемного элемента слоя дорожной одежды
14	Теории прочности	Оценка прочности материала с применением теорий прочности Решение задач по теме "Оценка прочности материала с использованием теорий прочности"

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
2	Осевое растяжение- сжатие	Механические испытания конструкционных материалов Изучение материала Подготовка к лабораторной работе
3	Расчеты на прочность	Расчеты на жесткость и прочность Изучение материала и подготовка к практическому занятию
4	Расчет сварных соединений	Расчет сварных соединений Изучение материала. Подготовка к практическому занятию
5	Расчет заклепочных (болтовых соединений)	Расчет заклепочных (болтовых) соединений4 Изучение материала. Расчеты соединений на срез и смятие
6	Кручение	Кручение Изучение материала. Подготовка к практическому занятию
7	Плоский поперечный изгиб	Определение опорных реакций Составление уравнений равновесия
8	Изгибающий момент и поперечная сила. Построение эпюр изгибающих моментов и поперечных сил.	Построение эпюр внутренних силовых факторов Построение эпюр изгибающих моментов и поперечных сил
10	Определение перемещений при изгибе. Расчет на жесткость	Расчеты на жесткость Определение перемещений методом начальных параметров
11	Сложное сопротивление	Расчеты на внецентренное сжатие Изучение материала. Расчеты простейших объемных тел на внецентренное сжатие. Подготовка к практическому занятию.
12	Расчеты на динамические воздействия	Расчеты на динамические воздействия Изучение материала. Расчеты элементов дорожных одежд на динамические воздействия
13	Напряженно- деформированное состояние в точке. Понятие теорий прочности	НДС в точке Изучение материала. НДС в точке. Подготовка к практическому занятию

14	Теории прочности	Теории прочности Изучение материала. Оценка прочности материала с использованием теорий прочности. Подготовка к практическому занятию
----	------------------	---

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Программой дисциплины предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, и практических занятий, предполагающих закрепление изученного материала и формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков. Кроме того, важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины;
- подготовка к текущему контролю успеваемости студентов;
- подготовка к экзамену.

Залогом успешного освоения этой дисциплины является обязательное посещение лекционных занятий и лабораторных практикумов, так как пропуск одного (тем более, нескольких) занятий может осложнить освоение разделов курса.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться содержанием РПД для студентов очной формы обучения, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовки к лабораторному практикуму.

При подготовке к самостоятельной работе по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники;
 - выполнить практические задания в рамках изучаемой темы;
- подготовка к текущему контролю успеваемости студентов; подготовиться к промежуточной аттестации.

Итогом изучения дисциплины является экзамен. Экзамен проводится по расписанию сессии. Форма проведения занятия – устная. Студенты, не прошедшие аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

	1	1 1 1 1	,
№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Введение. Основные понятия и допущения	ОПК-5.1, ОПК-5.4	Устный опрос
2	Осевое растяжение-сжатие	ОПК-5.1, ОПК-5.4	Устный опрос. Решение задач
3	Расчеты на прочность	ОПК-5.1, ОПК-5.4	Устный опрос. Решение задач
4	Расчет сварных соединений	ОПК-5.1, ОПК-5.4	Устный опрос. Решение задач
5	Расчет заклепочных (болтовых соединений)	ОПК-5.1, ОПК-5.4	Устный опрос. Решение задач
6	Кручение	ОПК-5.1, ОПК-5.4	Устный опрос .Решение задач
7	Плоский поперечный изгиб	ОПК-5.1, ОПК-5.4	Устный опрос. Решение задач
8	Изгибающий момент и поперечная сила. Построение эпюр изгибающих моментов и поперечных сил.		Устный опрос. Решение задач

9	Нормальные и касательные напряжения при изгибе. Условие прочности.	ОПК-5.1, ОПК-5.4	Устный опрос. Решение задач
10	Определение перемещений при изгибе. Расчет на жесткость	ОПК-5.1, ОПК-5.4	Устный опрос. Решение задач
11	Сложное сопротивление	ОПК-5.1, ОПК-5.4	Устный опрос. Решение задач
12	Расчеты на динамические воздействия	ОПК-5.1, ОПК-5.4	Устный опрос. Решение задач
13	Напряженно-деформированное состояние в точке. Понятие теорий прочности	ОПК-5.1, ОПК-5.4	Устный опрос. Решение задач
14	Теории прочности	ОПК-5.1, ОПК-5.4	Устный опрос. Решение задач
15	Иная контактная работа	ОПК-5.1, ОПК-5.4	
16	Экзамен	ОПК-5.1, ОПК-5.4	Ответы на вопросы билета. Решение задач

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Для проверки сформированности индикаторов достижения компетенций ОПК-2.2

Введение. Основные понятия

Задачи курса «Сопротивление материалов». Основные допущения

- 2. Классификация тел
- по геометрическому признаку
- -с точки зрения статики
- -по используемым материалам
- 3. Конструкционные материалы и рекомендации по их применению
- 4. Требования к конструкциям мостов и дорог
- 5. Достижения в области мостостроения и дорожного строительства, и перспективы их развития
- -в области теории расчета
- -в области конструкционных материалов
- -в области металлических конструкций
- 6. Работа материалов под нагрузкой и их расчетные характеристики. Деформации и перемещения
- 7. Сортамент прокатных профилей
- 8. Нагрузки и воздействия
- 9. Единицы измерения, используемые при расчете строительных элементов
- 10. Конструктивная и расчетная схемы
- 11. Виды опор и опорные реакции
- 12. Внутренние усилия. Метод сечений
- 13. Напряжения
- 14. Напряженное состояние в точке
- 2.Осевое растяжение-сжатие призматических стержней
- 1. Статически определимые системы
- 2. Что такое абсолютное перемещение?
- 3. Что такое относительное перемещение?
- 4. Коэффициент Пуассона
- 5. Три упругие константы
- 6. Определение продольных усилий в стержнях различной формы
- 7. Определение нормальных напряжений в стержнях различной формы
- 8. Определение перемещений в стержнях различной формы
- 9. Расчет стержня с учетом собственного веса
- 10. Простейшие примеры расчета статически неопределимых стержневых систем

- 11. Основная задача испытаний материалов на растяжение и сжатие
- 12. Условная и истинная диаграмма растяжения пластичных материалов
- 13. Диаграмма сжатия пластичных материалов
- 14. Диаграмма растяжения хрупких материалов
- 15. Диаграмма сжатия хрупких материалов
- 16. Влияние высоких температур на характеристики механических свойств сталей
- 17. Влияние низких температур на характеристики механических свойств различных материалов
- 18. Влияние времени нагружения
- 19. Влияние скорости нагружения
- 20. Коэффициент запаса
- 3. Практические расчеты сварных соединений
- 4. Практические расчеты на срез и смятие заклепочных соединений

Практические расчеты на срез и смятие болтовых соединений

- 5. Кручение
- 1.Внешний скручивающий и внутренний крутящий моменты
- 2. Абсолютный и относительный углы закручивания
- 3. Расчет вала круглого сечения на прочность и жесткость при кручении
- 4. Кручение стержня произвольного поперечного сечения
- 5. Кручение тонкостенного стержня
- 6.Плоский поперечный изгиб
- 1. Внутренние силовые факторы: поперечная сила и изгибающий момент
- 2. Построение эпюр внутренних силовых факторов
- 3. Дифференциальные зависимости между усилиями и интенсивностью распределения нагрузки
- 4. Нормальные и касательные напряжения в поперечных сечениях бруса при поперечном изгибе
- 5. Условия прочности при изгибе балок
- 7. Сложное сопротивление

Внецентренное сжатие. Уравнение нулевой линии. Ядро сечения.

Понятие о теориях прочности

- 8. Расчеты на динамические воздействия.
- 9. Напряженно-деформированное состояние в точке

Задания для контрольных работ размещены в приложении

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

Оценка «отлично» (зачтено)

знания:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы;
- точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения:
- умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин

навыки:

- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
- владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
- применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий;
- грамотно обосновывает ход решения задач;
- безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
- творческая самостоятельная работа на

практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий

Оценка «хорошо» (зачтено)

знания:

- достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения:
- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку;
- использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы;
- владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач навыки:
- самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
- средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
- без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий;
- обосновывает ход решения задач без затруднений

Оценка	знания:		
«удовлетворительно»	- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;		
(зачтено)	- усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой;		
	- использование научной терминологии, стилистическое и логическое		
	изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных		
	ошибок		
	умения:		
	- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по		
	дисциплине и давать им оценку;		
	- владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в		
	решении типовых задач;		
	- умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи		
	навыки:		
	- работа под руководством преподавателя на практических занятиях,		
	допустимый уровень культуры исполнения заданий;		
	- достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в		
	рабочей программе компетенций;		
	- испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий		
Оценка	знания:		
«неудовлетворительно»	- фрагментарные знания по дисциплине;		
(не зачтено)	- отказ от ответа (выполнения письменной работы);		
	- знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по		
	дисциплине;		
	умения:		
	- не умеет использовать научную терминологию;		
	- наличие грубых ошибок		
	навыки:		
	- низкий уровень культуры исполнения заданий;		
	- низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе		
	компетенций;		
	- отсутствие навыков самостоятельной работы;		
	- не может обосновать алгоритм выполнения заданий		

- 7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся
 - 1. Задачи, методы и основные допущения науки о сопротивлении материалов
 - 2.Внешние и внутренние силы, определение внутренних сил, метод сечений, понятие о напряжениях, деформациях и перемещениях.
- 3. Напряженно-деформированное состояние при растяжении и сжатии, эпюра нормальных сил, определение напряжений
- 4.Закон Гука при растяжении и сжатии, упругие постоянные материалов, изотропные и анизотропные материалы, определение перемещений в стержнях.
- 5. Расчет статически неопределимых стержневых систем при растяжении и сжатии, условие совместности перемещений, учет изменений температуры и неточности изготовления.
- 6. Расчет стержней на прочность при растяжении и сжатии, допускаемое напряжение, коэффициент запаса, условия применимости расчетных зависимостей.
- 7. Диаграмма растяжения пластичного материала (углеродистая сталь), ее характерные точки, пределы пропорциональности, упругости, текучести, прочности, истинная и условная диаграмма, упругие и пластические перемещения, явление наклепа, особенно-сти диаграммы при сжатии.
 - 8. Расчеты заклепочных соединений, расчет на срез, расчет на смятие
 - 9. Расчет на срез сварных соединений
 - 10. Расчеты на прочность и жесткость при кручении бруса

- 11. Чистый и поперечный изгиб, типы опорных связей, определение опорных реакций.
- 12.Внутренние усилия при плоском изгибе и связь между ними. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов.
- 13. Нормальные напряжения при чистом изгибе гипотеза плоских сечений, нейтральная ось, максимальные нормальные напряжения при изгибе
 - 14. Дифференциальные зависимости между усилиями и интенсивностью распределения нагрузки
- 15. Касательные напряжения при изгибе. Формула Журавского. Эпюры касательных напряжений в прямоугольном и двутавровом сечении.
 - 16. Напряженно-деформированное состояние в точке, объемное, плоское, линейное
 - 17. Плоское напряженное состояние. Закон парности касательных напряжений
 - 18. Графическое изображение плоского напряженного состояния (круги Мора)
- 19. Равнопрочность различных напряженных состояний, коэффициент запаса прочности, эквивалентные напряжения
 - 20. Теории (гипотезы) прочности
 - 21. Понятие главных площадок и главных напряжений
 - 22. Закон Гука для изотропного материала при сложном напряженном состоянии.
- 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся размещены по адресу^ ЭИОС Moodle (https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=2204)

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены)

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.2.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.3.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

В экзаменационный билет включено два теоретических вопроса и практическое задание, соответствующие содержанию формируемых компетенций. Экзамен проводится в устной форме. Для подготовки по экзаменационному билету отводится 40 минут.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

	Уровень освоения и оценка			
Критерии	Оценка	Оценка		
1 1	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
оценивания	НО»	0>>		
	«не зачтено»		«зачтено»	

	T			
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	«высокий».
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы. Знания
	Знания отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	аргументированные,
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	всесторонние. Умения
	•	знаний. Умения		_
	сформированы		НОСЯТ	успешно применяются
		фрагментарны и	репродуктивный	к решению как
		носят	характер,	типовых, так и
		репродуктивный	применяются к	нестандартных
		характер.	решению типовых	творческих заданий.
		Демонстрируется	заданий.	Демонстрируется
		низкий уровень	Демонстрируется	высокий уровень
		самостоятельности	достаточный	самостоятельности,
		практического	уровень	высокая адаптивность
		навыка.	самостоятельности	практического навыка
		1142211441	устойчивого	
			практического	
			-	
			навыка.	
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные
	-допускаются	-неполные ответы	контролируемого	знания программного
	принципиальные	на основные	объема	материала;
	ошибки при ответе на		программного	-полное понимание
	-	ответе,		
	основные вопросы	· ·	материала;	сущности и
	билета, отсутствует	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	знание и понимание	понимание	теоретического	рассматриваемых
	основных понятий и	сущности	материала	процессов и явлений,
	категорий;	излагаемых	-способность	точное знание
	-непонимание	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
	сущности	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
знания	дополнительных	неточные ответы на	практики и теории,	заданий;
	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять	-способность
	заданий билета.	вопросы.	противоречия,	устанавливать и
		_	проблемы и	объяснять связь
			тенденции	практики и теории,
			развития;	-логически
			-правильные и	последовательные,
			конкретные, без	содержательные,
			грубых ошибок,	конкретные и
			• •	•
			ответы на	исчерпывающие
			поставленные	ответы на все задания
			вопросы.	билета, а также
				дополнительные
				вопросы экзаменатора.
	1			

	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	выполнил	правильно выполнил
	задания билета	практическое	практическое	практическое задание
	обучающийся	задание билета с	задание билета с	билета. Показал
	продемонстрировал	существенными	небольшими	отличные умения в
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	рамках освоенного
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	учебного материала.
	Практические	ошибки в	умения в рамках	Решает предложенные
	задания не	содержании ответа	освоенного	практические задания
	выполнены	и решении	учебного материала.	без ошибок
умения	Обучающийся не	практических	Предложенные	Ответил на все
	отвечает на вопросы	заданий.	практические	дополнительные
	билета при	При ответах на	задания решены с	вопросы.
	дополнительных	дополнительные	небольшими	
	наводящих вопросах	вопросы было	неточностями.	
	преподавателя.	допущено много	Ответил на	
		неточностей.	большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	
	TT	77	г	TT
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения заданий.	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	Допускает грубые	выполнения	методику	выполнения заданий.
	ошибки при	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	выполнении заданий,	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	нарушающие логику	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	решения задач.	заданий, нарушения	_	Самостоятельно
	Делает некорректные	логики решения	заданий, не	анализирует
	выводы.	задач.	нарушающие	результаты
владение	Не может обосновать	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	алгоритм	затруднения с	задач	Грамотно
	выполнения заданий.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
	выполнения заданий.	корректных	выводы по	ооосновывает ход решения задач.
	выполнения заданий.	корректных выводов.		
	выполнения заданий.	корректных	выводы по результатам решения задачи.	
	выполнения заданий.	корректных выводов. Испытывает затруднения при	выводы по результатам решения задачи. Обосновывает ход	
	выполнения заданий.	корректных выводов. Испытывает	выводы по результатам решения задачи. Обосновывает ход решения задач без	
	выполнения заданий.	корректных выводов. Испытывает затруднения при	выводы по результатам решения задачи. Обосновывает ход	
	выполнения заданий.	корректных выводов. Испытывает затруднения при обосновании	выводы по результатам решения задачи. Обосновывает ход решения задач без	
	выполнения заданий.	корректных выводов. Испытывает затруднения при обосновании алгоритма	выводы по результатам решения задачи. Обосновывает ход решения задач без	

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

<u>№</u> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС
	Основная литература	
1	Джамай В. В., Самойлов Е. А., Станкевич А. И., Чуркина Т. Ю., Прикладная механика, Москва: Юрайт, 2023	https://urait.ru/bcode/ 510780
2	Агапов В. П., Сопротивление материалов, Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014	https://www.iprbooks hop.ru/26864.html
3	Бегун П. И., Кормилицын О. П., Прикладная механика, Санкт- Петербург: Политехника, 2020	https://www.iprbooks hop.ru/94831.html
4	Асадулина Е. Ю., Техническая механика: сопротивление материалов, Москва: Юрайт, 2023	https://urait.ru/bcode/ 514210
	<u>Дополнительная литература</u>	
1	Левченко Н. Б., Гурьева Ю. А., Смирнов Д. А., Шульман Г. С., Сборник задач для подготовки к экзамену по курсам "Техническая механика" и "Сопротивление материалов", СПб., 2013	http://ntb.spbgasu.ru/ elib/00449/
1	Бардовский А. Д., Воронин Б. В., Бибиков П. Я., Вьюшина М. Н., Вержанский П. М., Прикладная механика, Москва: МИСИС, 2015	https://e.lanbook.com /book/116627
2	Куприянов И. А., Левченко Н. Б., Шульман Г. С., Харлаб В. Д., Сопротивление материалов, СПб., 2010	http://ntb.spbgasu.ru/ elib/00163/

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

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Сайт справочной правовой системы «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/
Федеральный центр информационно-образовательных услуг	http://fcior.edu.ru/
<u> </u>	http://moodle.spbgasu.ru/course/resources.php?id=28
	http://mysopromat.ru/weblinks_catalog/educational/data/ic_weblinks_catalog/5 0/

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

	<u> </u>
Наименование	Электронный адрес ресурса
Образовательные интернет-ресурсы СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Univer sitet/Biblioteka/Obrazovatelnye _internet-resursy/
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru
Электронно-библиотечная система издательства "Консультант студента"	https://www.studentlibrary.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/

Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Электронная библиотека Ирбис 64	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_p lus/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Интернет-тренажеры в сфере образования	http://www.i-exam. ru

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
Microsoft Windows 10 Pro	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г
Лира	Соглашение о сотрудничестве №СС002 от 12.11.2013 с ООО "ЛИРА софт". Лицензия бессрочная
Scad Office версия 21	SCAD Office договор №113 от 13.03.2015 с ООО "Автоматизация Проектных работ". Лицензия бессрочная
КОМПАС-3D APM FEM	Сублицензионный договор №АСЗ -17-00534 от 13.06.2017 на 50лиц+ сублицензионный договор №АСЗ-20-00218 от 20.04.2020 еще на 50лиц с ООО "АСКОН-Северо-Запад". Лицензия бессрочная
LibreOffice	Свободно распространяемое

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
59. Межкафедральная лаборатория: Секция В 2-я Красноармейская ул. д. 4 Ауд. № 15	Установка для испытаний на ударную вязкость ТІМЕ XJ-50Z; Копер маятниковый ТІМЕ JB-W300; Малый маятник к копру 150Дж; Прибор для измерения твердости по методу микро-виккерса; Прибор для измерения твердости по методам Роквелла, Бринелля и Виккерса; Учебный стенд «Устойчивость продольно сжатого стержня»; Учебный стенд «Кручение балки»; Учебный стенд «Определение перемещений в плоских рамах»; Учебный стенд «Определение перемение перемещений в прямой балке»; Учебный стенд «Напряжения в плоских фермах»

практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,	
59. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. ПО Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016
59. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.