

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Металлических и деревянных конструкций

УТВЕРЖДАЮ	
Начальник учебно-ме	тодического управления
«29» июня 2021г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационные технологии расчета строительных конструкций направление подготовки/специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений направленность (профиль)/специализация образовательной программы Строительство подземных сооружений

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

- дать обучающимся знания о современных расчетно-графических средствах проектирования строительных конструкций из цельной, клееной и других конструкционных материалов на основе древесины (инженерной древесины);
- научить обучающихся пользоваться универсальными и специализированными программными средствами для решения различных задач при проектировании строительных конструкций из инженерной древесины

Задачами освоения дисциплины являются:

- раскрыть сущность расчета строительных конструкций современными программными средствами;
 - ознакомить со специальными функциями графического комплекса AutoCAD;
- ознакомить со специфическими функциями программных комплексов на примере SCAD, LIRA, MathCaD-15 и Excel;

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

индикаторами достижени				
Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по		
компетенции	индикатора достижения	дисциплине, обеспечивающие достижен		
	компетенции	планируемых результатов освоения ОПОП		
ПК(Ц)-1 Способен	ПК(Ц)-1.1 Выполняет сбор	знает		
самостоятельно и (или) в	исходных данных для	Приоритетные критерии, составляющие суть		
команде разрабатывать	разработки информационной	исходных данных технического задания		
или осуществлять	модели в соответствии с	умеет		
контроль за разработкой		Структурировать исходные данные в		
раздела информационной		иерархическую логическую систему		
модели объекта		владеет навыками		
капитального		Навыками определения конкретных		
строительства, в том числе		параметров, необходимых для разработки		
относящегося к категории		требуемой информационной модели.		
уникальных				
ПК(Ц)-1 Способен	ПК(Ц)-1.3 Осуществляет	знает		
самостоятельно и (или) в	• •	Структуру разделов проектной		
команде разрабатывать	разделов проектной	документации		
или осуществлять	документации	умеет		
контроль за разработкой	информационной модели	Оперировать необходимыми параметрами,		
раздела информационной		влияющими на различные разделы		
модели объекта		проектной документации		
капитального		владеет навыками		
строительства, в том числе		Инструментарием контроля и		
относящегося к категории		редактирования параметров, влияющих на		
уникальных		различные разделы проектной документации		

ПКС-1 Контроль хода	ПКС-1.3 Способность вести знает
организации выполнения	разработку эскизных, Состав эскизных, технических и рабочих
проектных работ,	технических и рабочих проектов уникальных объектов.
соблюдения графика	проектов уникальных объектов умеет
прохождения	с использованием Использовать универсальные и
документации, взаимного	универсальных и специализированные программно-
согласования проектных	специализированных вычислительные комплексы и системы
решений инженерно-	программно-вычислительных автоматизированного проектирования
техническими	комплексов и систем владеет навыками
работниками различных	автоматизированного Навыками принятия технических и
подразделений	проектирования конструктивных решений на основе
	результатов расчета

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

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.В.05 основной профессиональной образовательной программы 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

	4.	
№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Строительная механика	ОПК-1.2, ОПК-1.4, ОПК-1.5, ОПК - 1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.10, ОПК-2.6, ОПК-3.1, ОПК-6.17, ОПК-6.18, ОПК-6.19, ОПК-11.1, ОПК-11.6, ОПК-11.7, ОПК-11.13, ОПК-11.14
2	Основы архитектурно-строительных конструкций	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.3, ОПК - 4.5, ОПК-4.7, ОПК-6.2, ОПК-6.5, ОПК-6.6, ОПК-6.9, ОПК-6.12, ОПК- 6.24, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4
3	Строительные материалы. Часть 2	ОПК-3.4, ОПК-3.14, ОПК-3.15
4	Информационные технологии графического проектирования	ОПК-2.5, ОПК-2.8, ПК(Ц)-1.1, ПК (Ц)-1.3
5	Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности	ОПК-1.2, ОПК-1.4, ОПК-1.5, ОПК - 1.7, ОПК-2.1, ОПК-3.1, ОПК-6.17, ОПК-6.18, ОПК-11.1, ОПК-11.6, ОПК-11.13
6	Компьютерная графика	ОПК-2.4, ОПК-2.5, ОПК-2.8
7	Железобетонные и каменные конструкции	ОПК-4.7, ОПК-6.5, ОПК-6.8, ОПК - 6.10, ОПК-6.15, ОПК-6.17, ОПК- 6.18, ОПК-3.10, ОПК-3.11, ОПК- 3.14
8	Информационные технологии	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК - 2.4, ОПК-2.5, ОПК-2.7, ОПК-1.7
9	Основания и фундаменты	ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3, ПКС-3.1, ПКС-3.2

Знать:

- назначение и содержание общих, специальных и специфических функций Excel, MathCAD; AutoCAD, SCAD и т.п. для постановки и реализации расчетных задач;
- способы сортировки, фильтрации, ранжирования и другой обработки числовой и текстовой информации;
 - основы современных средств проектирования в среде AutoCAD;
 - основы разработки, составления расчетной документации;
 - способы представления результатов расчета.

Уметь:

- пользоваться современными программными средствами для выполнения расчетов различного характера в проектной и производственной сферах строительства;
- ставить и решать задачи фильтрации, сортировки, ранжирования и другие виды обработки информации;
- выявлять ошибки и давать оценку качества, выполненных расчетных и графических документов;

владеть:

- навыками построения расчетных схем конструкций в конечно-элементных моделях из стержневых, пластинчатых и объемных конечных элементов;
- навыками применения расчетов МКЭ в линейных и нелинейных постановка задач при физической или геометрической нелинейности работе элементов.

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
1	Система проектирования в строительстве	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК - 4.4, ОПК-4.5, ОПК-4.6, ОПК-4.7, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.13, ОПК- 6.24, ОПК-6.29				
2	Конструкции из дерева и пластмасс	ОПК-3.10, ОПК-3.11, ОПК-3.14, ОПК-4.7, ОПК-6.5, ОПК-6.8, ОПК-6.10, ОПК-6.15, ОПК-6.17, ОПК-6.18				
3	Технологии информационного моделирования	ПКС-3.1, ПКС-3.2, ПКС-6.3				
4	Высокопрочные конструкционные материалы	ПКС-1.5				
5	Теория расчета на динамические и сейсмические воздействия	ПКС-1.4, ПКС-1.6				
6	Проектная практика	ПКС-1.3, ПКС-1.6, ПКС-3.1, ПКС-3.2				

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	8
Контактная работа	64		64
Практические занятия (Пр)	64	0	64
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			

контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))		
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача		
Часы на контроль	4	4
Самостоятельная работа (СР)	40	40
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)		
часы:	108	108
зачетные единицы:	3	3

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)

			Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код
№	Разделы дисциплины	Семестр	леі	сции	I	ТЗ	J	ΤР	СР	Всего,	индикатор а достижени
	J J	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			я компетенц ии	
1.	1 раздел. Табличный процессор Excel.										
1.1.	Ознакомление со средой и пользовательским интерфейсом программы Excel.	8			4					4	ПКС-1.3, ПК(Ц)- 1.1, ПК (Ц)-1.3
2.	2 раздел. Графический редактор AutoCAD										
2.1.	Ознакомление с приемами создания собственной среды и пользовательского интерфейса в программе AutoCAD.				4					4	ПКС-1.3, ПК(Ц)- 1.1, ПК (Ц)-1.3
3.	3 раздел. Система компьютерной математики MathCad-15										
3.1.	Ознакомление с пользовательской средой программы MathCad-15	8			4					4	ПКС-1.3, ПК(Ц)- 1.1, ПК (Ц)-1.3
4.	4 раздел. Интеграция Excel и Mathcad-15.										
4.1.	Интеграция Excel и Mathcad- 15.	8			2					2	ПКС-1.3, ПК(Ц)- 1.1, ПК (Ц)-1.3
5.	5 раздел. Анимация графиков в Mathcad-15.										

	T		T	T	1	1	1	1	ı	
5.1.	Анимация графиков и в Mathcad-15.	8			2				2	ПКС-1.3, ПК(Ц)- 1.1, ПК (Ц)-1.3
6.	6 раздел. Прочие расчеты в Excel, Mathcad-15 и других специальных программ									
6.1.	Решение задач с помощью Excel, Mathcad-15 и других специальных программ				2				2	ПКС-1.3, ПК(Ц)- 1.1, ПК (Ц)-1.3
7.	7 раздел. Расчет балок металлических в Excel, Mathcad-15									
7.1.	Расчет балок (металлических и деревянных) в Excel, Mathcad-15, SCAD с целью сравнительного анализа возможностей различного ПО;	8			6				6	ПКС-1.3, ПК(Ц)- 1.1, ПК (Ц)-1.3
8.	8 раздел. Расчеты деревянных конструкций среде MathCfd-15									
8.1.	Интерактивные примеры расчета различных деревянных несущих конструкций в Mathcad-15	8			10			8	18	ПКС-1.3, ПК(Ц)- 1.1, ПК (Ц)-1.3
9.	9 раздел. Расчетные комплексов на основе МКЭ - SCAD и LIRA									
9.1.	Задание расчетных схем, жесткостей конечных элементов и нагрузок. Линейные расчеты				10			10	20	ПКС-1.3, ПК(Ц)- 1.1, ПК (Ц)-1.3
10.	10 раздел. Расчеет деревянных конструкций с комплексах SCAD, Lira.									
10.1	Расчет 3-х шарнирных арок и рам из клееной древесины.	8			8			8	16	ПКС-1.3, ПК(Ц)- 1.1, ПК (Ц)-1.3
11.	11 раздел. Составление расчетных схем конструкций в средств AutoCAD									
11.1.	Составление расчетных схем конструкций в средств AutoCAD				4			6	10	ПКС-1.3, ПК(Ц)- 1.1, ПК (Ц)-1.3
12.	12 раздел. Интерпретация результатов расчета в SCAD, lira металлических конструкций									

	Решения задач в нелинейно постановке. Физическая нелинейность и Геометрическая нелинейность.	8		8		8	16	ПКС-1.3, ПК(Ц)- 1.1, ПК (Ц)-1.3
13.	13 раздел. Контроль							
13.1	Зачет	8					4	ПКС-1.3, ПК(Ц)- 1.1, ПК (Ц)-1.3

1 П.

5.1. Π	Грактические занятия	
No	Наименование раздела	
п/п	и темы практических	Наименование и содержание практических занятий
11/11	занятий	
	Ознакомление со	Работа в среде Есхеl
	средой и	Понятие списков. Сортировки, фильтрация, ранжирование, Итоги и
1	пользовательским	прочие функции и операторы
	интерфейсом	
	программы Excel.	
	Ознакомление с	Работа в среде Ecxel
	приемами создания	Понятие списков. Сортировки, фильтрация, ранжирование, Итоги и
2	собственной среды и	прочие функции и операторы
2	пользователь-ского	
	интерфейса в	
	программе AutoCAD.	
	Ознакомление с	Работа в среде MathCAD-15
3	пользовательской	Ознакомление с пользовательской средой программы MathCAD.
3	средой программы	Форматирование и редактирование. Виды и типы идентификаторов.
	MathCad-15	Размерно-сти в MathCAD. Расчеты систем уравнений
		Интеграция Excel и Mathcad-15.
	Mymanmayyya Ewaal y	
4	Интеграция Excel и Mathcad-15.	Вставка таблицы Excel в документ Mathcad-15 как «компонента». При-
	Manicau-13.	мер составления таблицы сбора нагрузок для различных конструкций
		Анимация графиков и результатов в расчетов
5	Анимация графиков и в	Анимация графиков и результатов в расчетов в Mathcad-15.
3	Mathcad-15.	Демонстрация совместной работы программ Mathcad-15 и SmartSketch
		Решение задач с помощью Excel, Mathcad-15
		Решение задач с помощью Excel, Mathcad-15
	Решение задач с	Выполнение теплотехнических расчетов стен, покрытий и перекрытий
6	помощью Excel,	из различных строительных материалов. Расчет точки росы.
0	Mathcad-15 и других	Выполнение акустических расчетов зальных помещений различного
	специальных программ	назначения. Расчет времени реверберации индекса артикуляции.
		Выполнение светотехнических расчетов. Расчет КЕО.
	Расчет балок	Расчет балок (металлических и деревянных) в Excel, Mathcad-15
	(металлических и	Расчет балок (металлических и деревянных) в Excel, Mathcad-15, SCAD
	деревянных) в Excel,	с целью сравнительного анализа возможностей различного ПО
7	Mathcad-15, SCAD c	
	целью сравнительного	
	анализа возможностей	
	различного ПО;	

8	Интерактивные примеры расчета различных деревянных несущих конструкций в Mathcad-15	Расчет деревянных балок Расчет плит покрытия на деревянном каркасе. Расчет клееных двускатных армированных балок (и без арматуры). Расчет клееных двускатных армированных балок с консолью (и без арматуры). Расчет гнутоклееных балок Расчете клеефанерных балок расчет балок из LVL
9	Задание расчетных схем, жесткостей конечных элементов и нагрузок. Линейные расчеты	Решение линейных задач Выполнений расчетов в линейной постановке. Понятие физической и геометрической нелинейности. Интерпретация результатов расчета. Построений эпюр внутренних усилий M,N,Q. Вывод результатов в Excel.
10	Расчет 3-х шарнирных арок и рам из клееной древесины.	Решение нелинейных задач Учет геометрической нелинейности при расчете деревянных сжато-изгибаемых элементов конструкций
11	Составление расчетных схем конструкций в средств AutoCAD	Составление расчетных схем Подготовка расчетных схем различных конструкций с помощью специальных средств AutoCAD (блоки, палитры). Особенности вставки расчетных схем от AutoCAD в различные документы расчетов в SCAD? Lira и др/ Построение расчетных схем из стержневых и пластинчатых конечных элементов
12	Решения задач в нелинейно постановке. Физическая нелинейность и Геометрическая нелинейность.	Металлическая ферма. Задание нагрузок и их сочетаний. Получение внутренних усилий. Деформированное состояние Металлическая балка из пластинчатых конечных элементов.

5.2. Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы	
8	Интерактивные примеры расчета различных деревянных несущих конструкций в Mathcad-15	IADMAT//DELI	
9	Задание расчетных схем, жесткостей конечных элементов и нагрузок. Линейные расчеты	Решение линейных задач Выполнений расчетов в линейной постановке. Понятие физической и геометрической нелинейности. Интерпретация результатов расчета. Построений эпюр внутренних усилий M,N,Q. Вывод результатов в Excel.	
10	Расчет 3-х шарнирных арок и рам из клееной древесины.	Решение нелинейных задач Учет геометрической нелинейности при расчете деревянных сжато- изгибаемых элементов конструкций	
11	Составление расчетных схем конструкций в средств AutoCAD	Составление расчетных схем Подготовка расчетных схем различных конструкций с помощью специальных средств AutoCAD (блоки, палитры). Особенности вставки расчетных схем от AutoCAD в различные документы	

		расчетов в SCAD? Lira и др/ Построение расчетных схем из стержневых и пластинчатых конечных элементов
12	Решения задач в нелинейно постановке. Физическая нелинейность и Геометрическая нелинейность.	Металлическая ферма. Задание нагрузок и их сочетаний. Получение внутренних усилий. Деформированное состояние Металлическая балка из пластинчатых конечных элементов.

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

Современные конструкции из древесины, фанеры и LVL. Интерактивные примеры проектирования (адаптация к Mathcad-15).: учебное пособие / А.Б. Шмидт; СПб. гос. архит.-строит. унт. – СПб., 2018. - 390 с., ил.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство» профилей «Промышленное и гражданское строительство», «Проектирование зданий» и специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» для выполнения инженерных расчетов в курсовых работах/проектах (КР/КП), выпускных квалификационных работах (ВКР), а также может быть полезным магистрантам, аспирантам, преподавателям и практикующим инженерам-проектировщикам

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

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Ознакомление со средой и пользовательским интерфейсом программы Excel.	ПКС-1.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)- 1.3	Устный опрос
2	Ознакомление с приемами создания собственной среды и пользователь-ского интерфейса в программе AutoCAD.	ПКС-1.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)- 1.3	Устный опрос
3	Ознакомление с пользовательской средой программы MathCad-15	ПКС-1.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)- 1.3	Устный опрос
4	Интеграция Excel и Mathcad-15.	ПКС-1.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)- 1.3	Устный опрос
5	Анимация графиков и в Mathcad-15.	ПКС-1.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)- 1.3	Устный опрос
6	Решение задач с помощью Excel, Mathcad - 15 и других специальных программ	ПКС-1.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)- 1.3	Устный опрос
7	Расчет балок (металлических и деревянных) в Excel, Mathcad-15, SCAD с целью сравнительного анализа возможностей различного ПО;		Устный опрос
8	Интерактивные примеры расчета различных деревянных несущих конструкций в Mathcad-15	ПКС-1.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)- 1.3	Устный опрос
9	Задание расчетных схем, жесткостей конечных элементов и нагрузок. Линейные расчеты	ПКС-1.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)- 1.3	Устный опрос
10	Расчет 3-х шарнирных арок и рам из клееной древесины.	ПКС-1.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)- 1.3	Устный опрос
11	Составление расчетных схем конструкций в средств AutoCAD	ПКС-1.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)- 1.3	Устный опрос
12	Решения задач в нелинейно постановке. Физическая нелинейность и Геометрическая нелинейность.	ПКС-1.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)- 1.3	Устный опрос
13	Зачет	ПКС-1.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)- 1.3	Устный опрос, тест в курсе ЭИОС Moodle

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

Контрольные вопросы

(для проверки сформированности индикатора достижения компетенций: ПКС-1.3, ПК(Ц)-1.1, 1.3)

- 1. Из предлагаемого перечня выберите ДОСТОИНСТВА жесткого сопряжения ригеля с колонной по сравнению с шарнирным сопряжением
 - высокая поперечная жесткость
 - возможность использования типовых конструкций
 - проще узел сопряжения ригеля с колонной
 - высокая деформативность
- 2. Из предлагаемого перечня выберите НЕДОСТАТКИ жесткого сопряжения ригеля с колонной по сравнению с шарнирным сопряжением
 - высокая поперечная жесткость
 - возможность использования типовых конструкций
 - высокая деформативность
 - чувствительность к осадкам опор
 - чувствительность к колебаниям температур
- 3. Из предлагаемого перечня выберите ДОСТОИНСТВА сплошного ригеля по сравнению со сквозным (ферма)
 - малая строительная высота
 - проще в изготовлении и монтаже
 - высокая жесткость
 - высокая несущая способность
 - меньший расход стали
- 4. Из предлагаемого перечня выберите НЕДОСТАТКИ сплошного ригеля по сравнению со сквозным ригелем (ферма)
 - высокая трудоемкость изготовления
 - большая строительная высота
 - меньшая несущая способность
 - больше металлоемкость
 - 5. Назначение горизонтальных связей по верхним поясам ферм:
 - формирование геометрически неизменяемого диска в уровне верхних поясов
 - восприятие продольного торможения мостового крана
 - перераспределение усилий между рамами
 - обеспечение устойчивости верхней части колонны
 - обеспечение совместной работы соседних рам

Контрольные вопросы

(для проверки сформированности индикатора достижения компетенций: ПКС-1.3, ПК(Ц)-1.1, 1.3)

- 1. Описать подход к формированию доказательной базы проекта
- 2. Описать процедуру создания расчетной схемы
- 3. Описать особенности расчета узловых соединений стальных конструкций
- 7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

Оценка «отлично»	знания:
(зачтено)	- 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
	приктических/семинарских/лаоораторных запитиях, активно участвует в
Оценка «хорошо»	знания:
(зачтено)	- 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 Контрольные вопросы
- 1. Перечислите достоинства жесткого сопряжения ригеля с колонной по сравнению с шарнирным сопряжением
- 2. Перечислите недостатки жесткого сопряжения ригеля с колонной по сравнению с шарнирным сопряжением
 - 3. Перечислите достоинства сплошного ригеля по сравнению со сквозным (ферма)
 - 4. Перечислите недостатки сплошного ригеля по сравнению со сквозным ригелем (ферма)
 - 5. Обоснуйте назначение горизонтальных связей по верхним поясам ферм
 - 6. Опишите подход к формированию доказательной базы проекта
 - 7. Опишите процедуру создания расчетной схемы
 - 8. Опишите особенности расчета узловых соединений стальных конструкций
- 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=4163) и включают решение задач по темам:

Задача 1. Расчет деревянной/металлической балки

Задача 2. Расчет фермы

- Задача 3. Проведение линейного расчета строительных конструкций
- Задача 4. Проведение нелинейного расчета строительных конструкций
- Задача 5. Составление расчетных схем строительных конструкций

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии) Курсовая работа не предусмотрена

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.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в устной форме.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

		Уровень осво	рения и оценка	
	Оценка	Оценка	·	
	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	HO»	0>>		
	«не зачтено»	«зачтено»		
	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 отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	Знания
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	аргументированные,
Критерии	сформированы	знаний. Умения	носят	всесторонние. Умения
оценивания		фрагментарны и	репродуктивный	успешно применяются
		носят	характер,	к решению как
		репродуктивный	применяются к	типовых, так и
		характер.	решению типовых	нестандартных
		Демонстрируется	заданий.	творческих заданий.
		низкий уровень	Демонстрируется	Демонстрируется
		самостоятельности	достаточный	высокий уровень
		практического	уровень	самостоятельности,
		навыка.	самостоятельности	высокая адаптивность
			устойчивого	практического навыка
			практического	
			навыка.	

		0.5 V	0.5	
	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	вопросы, ошибки в	программного	-полное понимание
	на основные вопросы	ответе,	материала;	сущности и
	билета, отсутствует	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	знание и понимание	понимание	теоретического	рассматриваемых
	основных понятий и		-	процессов и явлений,
		сущности	материала -способность	
	категорий;	излагаемых		точное знание
	-непонимание	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
SHOTHE	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
			вопросы.	дополнительные
				вопросы экзаменатора.
				вопросы экзаменатора.
	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	без ошибок
умения	Обучающийся не	практических	материала.	Ответил на все
1	отвечает на вопросы	заданий.	Предложенные	дополнительные
	билета при	При ответах на	практические	вопросы.
	-	-	-	вопросы.
	дополнительных	дополнительные	задания решены с	
	наводящих вопросах	вопросы было	небольшими	
	преподавателя.	допущено много	неточностями.	
		неточностей.	Ответил на	
			большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	

	T			
	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	при выполнении	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
		корректных	выводы по	решения задач.
		выводов.	результатам	
		Испытывает	решения задачи.	
		затруднения при	Обосновывает ход	
		обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
		выполнения	- 7	
		заданий.		
	•			

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)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС
	Основная литература	
	Прокопьев В. И., Решение строительных задач в SCAD OFFICE, Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015	http://www.iprbooksh op.ru/30788.html
2	Золотарева Н. Л., Подоприхин М. Н., Компьютерная графика: интерфейс пользователя в программе AutoCAD 2018, Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020	https://www.hurnooke.i
3	Гарнаев А., Excel, VBA, Internet в экономике и финансах, СПб.: БХВ-Петербург, 2005	ЭБС
4	Рудникова Л. В., MICROSOFT EXCEL для студентов, СПб.: БХВ-Петербург, 2007	ЭБС
	Дополнительная литература	

1 Гайдышев И. П., Решение научных и инженерных задач средствами Excel, VBA и C/C++, СПб.: БХВ-Петербург, 2004		ЭБС
1	Королев В. Т., Ловцов Д. А., Математика и информатика. МАТНСАD, Москва: Российский государственный университет правосудия, 2015	http://www.iprbooksh op.ru/45224.html

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
тиноорманионные технопогии расчета СК	https://moodle.spbgasu.ru/course/view.p hp?id=4163

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса	
Интернет-тренажеры в сфере образования	http://www.i-exam. ru	
Информационно-правовая система Гарант	\\law.lan.spbgasu.ru\GarantClie nt	
Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ)	www2.viniti.ru	
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/	
Образовательные интернет-ресурсы СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Univer sitet/Biblioteka/Obrazovatelnye _internet-resursy/	
Периодические издания СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Univer sitet/Biblioteka/Periodicheskie_ izdaniya/	
Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации в области строительства и проектирования, безопасности и охраны труда, энергетики и нефтегаза, права.	_	
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru	
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru	
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/	
Информационно-правовая система Консультант	\\law.lan.spbgasu.ru\Consultant Plus ADM	
Бест-строй. Строительный портал. Нормативные и рекомендательные документы по строительству	http://best-stroy.ru/gost/	

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 Программные продукты Майкрософт, договор № Д32009689201 от 18.12.2020 с АО "СофтЛайн Трейд": Windows 10, Project Professional 2016, Visio Professional 2016, Office 2016.
Microsoft Office 2016	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г Программные продукты Майкрософт, договор № Д32009689201 от 18.12.2020 с АО "СофтЛайн Трейд": Windows 10, Project Professional 2016, Visio Professional 2016, Office 2016.
Autodesk Revit 2019/2020	Письмо о возможности бесплатной загрузки образовательных лицензий полнофункциональных версий программных продуктов Autodesk от 15.05.2012
Autodesk Robot Structural 2019/2020	Письмо о возможности бесплатной загрузки образовательных лицензий полнофункциональных версий программных продуктов Autodesk от 15.05.2012
Dlubal RFEM версия 5.22.01	Бесплатно по письму ГАСУ № 68 -
MathCad версия 15	37-05 от 17.09.2019г Маthсаd сублицензионное соглашение на использование продуктов "РТС" с ООО"Софт Лоджистик" договор №20716/SPB9 2010 г.
Scad Office версия 21	SCAD Office договор №113 от 13.03.2015 с ООО "Автоматизация Проектных работ" бессрочный
Solid Works версия 2019	SolidWorks договор №Tr000660287 от 27.09.2021 с АО "СофтЛайн Трейд"
К3-Коттедж версия 6.5	свободно распространяемое
КОМПАС-3D	КОМПАС-3D 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" бессрочный
Ansys	Апѕуѕ сублицензионный договор №1976-ПО/2017-СЗФО от 16.10.2017 с ЗАО "КАДФЕМ Си-Ай-Эс" бессрочный

Autodesk AutoCAD 2019/2020	Письмо о возможности бесплатной загрузки образовательных лицензий полнофункциональных версий программных продуктов Autodesk от 15.05.2012
Plaxis 2D+3D версия 2018.01	Plaxis 2D, 3D договор №14 от 21.11.2016, на тех. поддержку дог. № 1 от 16.05.2019г с ООО "Научно-инженерное предприятие Информатика" бессрочный

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
практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.
20. 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
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), 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.