

### 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)

Аналитические и численные методы расчета плит на упругом основании направление подготовки/специальность 08.03.01 Строительство направленность (профиль)/специализация образовательной программы Автомобильные дороги Форма обучения очная

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины

Изучение вопросов учета упругого основания при выполнении расчетов балок и плит Задачи дисциплины

Освоить практические методы расчета конструкций на упругом основании с использованием современных компьютерных технологий.

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

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-1 Способен решать	ОПК-1.6 Решает инженерные	знает		
задачи профессиональной	задачи с помощью	основы матричного исчисления		
деятельности на основе	математического аппарата	умеет		
использования	векторной алгебры,	составлять уравнения описывающие		
теоретических и	аналитической геометрии	поведение рассматриваемой конструкции,		
практических основ		формировать начальные условия задачи		
естественных и		владеет		
технических наук, а также		методами решения уравнений. (метод		
математического аппарата		начальных параметров, метод конечных		
		разностей)		
	OFFICE D			
	ОПК-1.7 Решает уравнения,			
задачи профессиональной		основы решения дифференциальных и		
деятельности на основе	_	алгебраических уравнений		
использования	применением методов	l <sup>*</sup>		
1 *	l -	находить решения уравнений различными		
*	математического анализа	методами, в том числе с использованием		
естественных и		компьютерных технологий (программы		
технических наук, а также		MathCad, MathLab, приложения MSExel)		
математического аппарата		владеет		
		Современной компьютерной техникой и		
		соответствующим программным		
		обеспечением		

ОПК-6 Способен	ОПК-6.10	Составляет	знает
			Правила составления расчетных схем
проектировании объектов	<u> </u>		сооружения с привязкой к реальным
<u> </u>		-	условиям их дальнейшей эксплуатации
жилищно-коммунального			
хозяйства, в подготовке			составить расчетную схему сооружения и
		нешних нагрузок	
экономического	1	17	выбранном расчетном программном
обоснований их проектов,			комплексе
участвовать в подготовке			владеет
проектной документации,			способами подготовки и внесения исходной
в том числе с			информации в программные комплексы
использованием средств			расчета конструкций (SCAD. LIRA и т.п.)
автоматизированного			
проектирования и			
вычислительных			
программных комплексов			
ОПИ (	OTIL ( 11 T		
	-	роводит оценку	
	прочности,		Правила составления расчетных схем
проектировании объектов			сооружения с привязкой к реальным
=	1 <del>-</del>		условиям их дальнейшей эксплуатации
жилищно-коммунального		использованием	l <sup>×</sup>
хозяйства, в подготовке	_	программного	о составить расчетную схему сооружения и
1	обеспечения		подготовить ее к использованию в
экономического			выбранном расчетном программном
обоснований их проектов,			комплексе
участвовать в подготовке			владеет
проектной документации,			способами подготовки и внесения исходной
в том числе с			информации в программные комплексы
использованием средств			расчета конструкций (SCAD. LIRA и т.п.)
_			
автоматизированного			
проектирования и			
проектирования и вычислительных			
проектирования и			
проектирования и вычислительных			

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

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.30 основной профессиональной образовательной программы 08.03.01 Строительство и относится к обязательной части учебного плана.

<b>№</b> п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Строительная механика	ОПК-6.10, ОПК-6.11

Строительная механика

знать: методы расчета статически неопределимых систем

в традиционной и матричной формах

уметь: выполнить расчет статически неопределимой системы методом сил, методом перемещений и смешанным методом

<b>№</b> п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Строительство дорожных одежд	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.5, ПК-3.6, ПК-3.8, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.4, ОПК-9.5

# 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	6
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	32	0	32
Практические занятия (Пр)	16	0	16
Иная контактная работа, в том числе:	0,8		0,8
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)			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	55,2		55,2
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	лекции ПЗ ЛР		СР	Всего,	индикатор а достижени			
		'O	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. Основные модели упругого основания										
1.1.	Модели упругого основания. Дифференциальные уравнения изгиба балки и плиты на упругом основании. Обзор методов решения.	6	2		2					4	ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-6.11

2.	2 раздел. Аналитические методы решения дифференциальных уравнений балок на упругом основании							
2.1.	аналитические методы решения дифференциальных уравнений изгиба балок и плит на упругом основании. Метод начальных параметров. Метод конечных разностей. Решение задачи в MathCad.	6	12	4		35,2	51,2	ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-6.11
3.	3 раздел. Расчет конструкций на упругом методом конечных элементов							
3.1.	Метод конечных элементов в форме метода перемещений для балок и плит. Метод конечных элементов в форме смешанного метода для балок и плит. Расчетные комплексы SCAD. LIRA. STARK ES. NASTRAN.	6	18	10		20	48	ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-6.11
4.	4 раздел. Иная контактная работа							
4.1.	Иная контактная работа	6					0,8	ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-6.11
5.	5 раздел. Контроль							
5.1.	Зачет	6					4	ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-6.11

### 5.1. Лекции

<b>№</b> разд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Модели упругого основания. Дифференциальные уравнения изгиба балки и плиты на упругом основании. Обзор методов решения.	модели упругого основания, дифференциальные уравнения исторические сведения, математическая модель задачи, дифференциальные уравнения, основные методы решения
2	дифференциальных	Аналитические методы расчета конструкций на упругом основании. Метод конечных разностей. Метод начальных параметров. Метод Жемочкина. Решение задач расчета балок на упругом основании аналитическими методами.

	параметров. Метод	
	конечных разностей.	
	Решение задачи в	
	MathCad.	
	Метод конечных	Расчет балок и поит методом конечных элементов. Постановка задачи.
	элементов в форме	Основные положения метода. Метод перемещений и смешанный метод.
	метода перемещений	Программные комплексы SCAD, LIRA, STARK ES, NASTRAN
	для балок и плит. Метод	Теория и примеры расчета балок и плит на упругом основании
	конечных элементов в	
3	форме смешанного	
	метода для балок и	
	плит.	
	Расчетные комплексы	
	SCAD. LIRA. STARK	
	ES. NASTRAN.	

<b>3.2.</b> 1.	Ірактические занятия	
№ разд	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
1	Модели упругого основания. Дифференциальные уравнения изгиба балки и плиты на упругом основании. Обзор методов решения.	расчет балки на упругом основании методом начальных параметров с использованием программы MathCad решение индивидуальной задачи в компьютерном классе
2	аналитические методы решения дифференциальных уравнений изгиба балок и плит на упругом основании. Метод начальных параметров. Метод конечных разностей. Решение задачи в MathCad.	расчет балки на упругом основании методом конечных разностей Расчет балки методом начальных параметров, методом конечных разностей, методом Жемочкина
3	Метод конечных элементов в форме метода перемещений для балок и плит. Метод конечных элементов в форме смешанного метода для балок и плит.  Расчетные комплексы SCAD. LIRA. STARK ES. NASTRAN.	Расчет балки и плиты методом конечных элементов с применением программных комплексов решение задач на ЭВМ

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
2	аналитические методы	решение задач в программе MathCad

	решения	решение задач
	дифференциальных	
	уравнений изгиба балок	
	и плит на упругом	
	основании. Метод	
	начальных параметров.	
	Метод конечных	
	разностей. Решение	
	задачи в MathCad.	
	Метод конечных	решение задач в программах СКАД, ЛИРА
	элементов в форме	решение задач
	метода перемещений	
	для балок и плит. Метод	
	конечных элементов в	
3	форме смешанного	
	метода для балок и	
	плит.	
	Расчетные комплексы	
	SCAD. LIRA. STARK	
	ES. NASTRAN.	

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

Программой дисциплины предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, практических и лабораторных 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 практическим занятиям;
- подготовка к лабораторной работе;
- выполнение задач контрольных работ.

Залогом успешного освоения этой дисциплины является обязательное посещение лекционных, практических и лабораторных занятий, так как пропуск одного (тем более нескольких) занятий может осложнить освоение разделов курса. На практических занятиях материал, изложенный на лекциях. закрепляется выполнением контрольных работ по темам дисциплины согласно РПД.

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 практическим и лабораторным занятиям.

При подготовке к практическим и лабораторным занятиям и в рамках самостоятельной работы 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 в рамках изучаемой темы;
  - ознакомится с методическими рекомендациями к выполнению лабораторной работы;
  - подготовить отчет по выполненной лабораторной работе
  - подготовиться к промежуточной аттестации.

Итогом изучения дисциплины является -зачет.

Зачет проставляется по результатам выполнения контрольных работ и устного собеседования.

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

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Модели упругого основания. Дифференциальные уравнения изгиба балки и плиты на упругом основании. Обзор методов решения.	ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК- 6.11	опрос
2	аналитические методы решения дифференциальных уравнений изгиба балок и плит на упругом основании. Метод начальных параметров. Метод конечных разностей. Решение задачи в MathCad.	ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК- 6.11	опрос
3	Метод конечных элементов в форме	ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-	опрос

	метода перемещений для балок и плит. Метод конечных элементов в форме смешанного метода для балок и плит. Расчетные комплексы SCAD. LIRA. STARK ES. NASTRAN.	6.11	
4	иная контактная иработа	ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК- 6.11	собеседование
5	зачет	ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК- 6.11	зачет

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

Расчетно-графическая работа "расчет балки на упругом основании" Расчетно-графическая работа "расчет плиты на упругом основании" материалы содержатся в moodle https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=1237

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

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
	групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий

#### 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
  - 1 что понимают под термином «упругое основание»
  - 2 почему необходимо учитывать упругое основание при проведении расчетов
  - 3 что называют «коэффициентом постели»
  - 4 основные характеристики модели упругого основания Винклера
  - 5 основные характеристики модели упругого основания Пастернака
- 6 можно ли получить точное решение дифференциального уравнения балки на упругом основании
  - 7 можно ли получить точное решение дифференциального уравнения плиты на упругом основании
  - 8 какие методы решения дифференциального уравнения балки на упругом основании вам известны
  - 9 в чем суть метода начальных параметров
  - 10 в чем суть метода конечных разностей
  - 11 в чем суть метода профессора Жемочкина
  - 12 основные положения расчета методом конечных элементов
  - 13 что называют матрицей жесткости конечного элемента
  - 14 как получить матрицу жесткости конечного элемента
  - 15 что называют функцией формы конечного элемента
  - 16 что называют числом степеней свободы конечного элемента
  - 17 как учитывается упругое основание при расчете методом конечных элементов
  - 18 какие степени свободы учтены при построении матрицы упругого основания в варианте метода перемещений
  - 19 какие степени свободы учитываются при построении матрицы упругих свойств основания в смешанном методе
  - 20 что называют граничными условиями в методе конечных элементов
- 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся аттестация проводится в форме собеседования
- 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

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п.7.2.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п.7.3.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.

Зачет проставляется по результатам выполнения контрольных работ и устного собеседования.

#### 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»	

	1		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
	сформированы	знаний. Умения	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
		iiabbiia.	устойчивого	npakin i <b>cc</b> kere nassika
			практического	
			навыка.	
			Hubbiku.	
	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	вопросы, ошибки в	программного	-полное понимание
	основные вопросы	ответе,	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		заданий;
	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять	-способность
	заданий билета.	вопросы.	противоречия,	устанавливать и
		<u>r</u> <u>r</u>	проблемы и	объяснять связь
			тенденции	практики и теории,
			развития;	-логически
			-правильные и	последовательные,
			конкретные, без	содержательные,
			грубых ошибок,	конкретные и
			ответы на	-
				исчерпывающие
	Î		поставленные	ответы на все задания
			DOTTOOTT	билото о толиго
			вопросы.	билета, а также
			вопросы.	дополнительные
			вопросы.	

	I			,
	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.	
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	•		выбирает	теоретические знания
	методику выполнения заданий.	затруднения по выбору методики	стандартную	для выбора методики
	Допускает грубые			выполнения заданий.
	ошибки при	выполнения заданий.	методику	
	<u> </u>	допускает ошибки	выполнения	Не допускает ошибок
	выполнении заданий,		заданий.	при выполнении заданий.
	нарушающие логику	при выполнении	Допускает ошибки	задании. Самостоятельно
	решения задач.	заданий, нарушения	при выполнении заданий, не	
	Делает некорректные	логики решения	•	анализирует
D 40 404440	выводы. Не может обосновать	задач.	нарушающие	результаты
владение		Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	алгоритм	затруднения с	задач	Грамотно
	выполнения заданий.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
		корректных	выводы по	решения задач.
		выводов. Испытывает	результатам	
			решения задачи.	
		затруднения при	Обосновывает ход	
		обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
		выполнения		
		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)

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС	
	Основная литература		
1 1	Масленников Н. А., Прикладная механика. Сборник заданий для расчетно-графических работ, СПб., 2014	http://ntb.spbgasu.ru/ elib/00568/	
	<u>Дополнительная литература</u>		
1	Лебедев А. В., Численные методы расчета строительных конструкций, Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2012	http://www.iprbooksh op.ru/19055.html	
2	Лебедев А. В., Численные методы расчета строительных конструкций, 2 Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2012		
	Орлов В. Н., Чичурин А. В., Ковальчук О. А., Теплых А. В., Колесников А. В., Математическое моделирование и расчет строительных конструкций, Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022	https://www.iprbooks hop.ru/126138.html	
1	Бабанов В. В., Голых О. В., Сахновский Д. С., Кондратьева Л. Н., Строительная механика, СПб., 2012	http://ntb.spbgasu.ru/ elib/00341/	
2	Бабанов В. В., Лаппо Е. Л., Масленников А. М., Строительная механика, СПб., 2007	http://ntb.spbgasu.ru/elib/00039/	

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 МАДИ	Федеральное агенство по образованию lib.madi.ru>fel/fel1/fel14E187.pdf
мудл спбгасу	https://moodle.spbgasu.ru/mod/quiz/processattempt.php?cmid=103281

### 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru
THAVUHAG AHEKTMOHHAG MUMUHUMTEKA ELIBIK AR YIKIT	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Электронно-библиотечная система издательства "Консультант студента"	https://www.studentlibrary.ru/
тэнектронная оиониотека ироис о <del>4</del>	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_p lus/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.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)
Ansys	Сублицензионный договор №1976-ПО/2017-СЗФО от 16.10.2017 г. с ЗАО "КАДФЕМ Си-Ай-Эс". Лицензия бессрочная
Math Cad версия 15	Сублицензионное соглашение на использование продуктов "РТС" с ООО"Софт Лоджистик" договор №20716/SPB9 2010 г. Лицензия бессрочная
Matlab версия R2019a	Договор №Д31908369487 от 01.11.2019 с ООО "Софтлайн Проекты". Лицензия до 31.12.2025
Scad Office версия 21	SCAD Office договор №113 от 13.03.2015 с ООО "Автоматизация Проектных работ". Лицензия бессрочная

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), групповых и индивидуальных консультаций,	Учебная аудитория для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.
59. Компьютерный класс	Компьютерный класс - рабочие места с ПК (стол компьютерный, системный блок, монитор, клавиатура, мышь), стол рабочий, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Internet.
59. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер

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
--	---

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