

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Архитектурно-строительных конструкций

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы архитектурно-строительных конструкций направление подготовки/специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений направленность (профиль)/специализация образовательной программы Строительство мостов и тоннелей

Форма обучения очная

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

- развить у студентов навыки правильного выбора и оценке материалов, конструктивных и объемно-планировочных решений зданий и сооружений;
- закрепить понимание сущности причинно-следственной взаимосвязи между конструкцией и факторами, воздействующими на нее, нормативные оценки этой связи, методы и приемы ее конструктивного решения.
- ознакомление студентов с историческими основами архитектуры и строительной техники как основ науки об проектировании и строительстве;
- формирование профессионального строительного мировоззрения на основе знания особенностей первых простых и более сложных строительных систем;
- воспитание навыков строительной культуры, изучение и творческое усвоение основных понятий о здании, как инженерной системе, основ конструирования жилых, общественных и промышленных зданий с учетом функциональных, строительных, технических и экономических требований.
- научить студентов сбору и систематизации исходных данных для проектирования и конструирования зданий и сооружений, самостоятельно конструировать элементы здания с учетом выявления наиболее благоприятных свойств, применяемых строительных материалов, требований нормативных документов, технических условий, других исполнительных документов и обоснованно защищать принятые решения.

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

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по			
компетенции	индикатора достижения	дисциплине, обеспечивающие достижение			
	компетенции	планируемых результатов освоения ОПОП			
ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Описывает основные	знает			
1		основные термины и определения в области			
1 1	процессах профессиональной				
•	*	конструкций и элементов несущего остова,			
_ ·	использования	ограждающих конструкций			
1 2	профессиональной	умеет			
базу, практический опыт	терминологии	выявлять основные процессы			
капитального		профессиональной деятельности			
строительства, а также		владеет			
знания о современном		использования профессиональной			
уровне его развития		терминологии при описании основных			
		сведений об объектах проектирования			
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Осуществляет выбор	знает			
разрабатывать проектную	нормативно-правовых или	основной состав нормативно-правовых и			
и распорядительную	нормативно-технических	нормативно-технических документов,			
документацию,	документов, регулирующих	регулирующих деятельность в области			
участвовать в разработке	деятельность в области	строительства			
нормативных правовых	капитального строительства,	умеет			
актов в области	для разработки проектно-	производить анализ информации в процессе			
капитального	сметной документации,	работы с нормативно-правовыми и			
строительства	составления нормативных и	нормативно-техническими документами			
	распорядительных документов	владеет			
		выбора нормативно-правовой и			
		нормативно-технической документации с			
		учётом функционального назначения			
		объекта проектирования			

разрабатывать проектную	_	принципы технического регулирования и
	-	состав основных нормативно-правовых и нормативно-технических документов
участвовать в разработке		
		определять состав требований к объекту
актов в области капитального	групп населения	проектирования в зависимости от его функционального назначения
строительства		владеет
1		навыком выявления основных требований к
		объекту проектирования с целью
		соблюдения требований
		нормативно-правовой и
		нормативно-технической документации
ОПК-4 Способен разрабатывать проектную	1	
	капитального строительства по	<u> </u>
	-	содержанию
участвовать в разработке	проектно-сметной	умеет
	документации	выявлять основные параметры объекта
актов в области		проектирования при анализе графической
капитального строительства		документации <b>владеет</b>
		навыком чтения проектно-сметной
		документации с целью осуществления
		проектирования последующих разделов, а
		также с целью натурного воплощения
	OFFICACE B. C	объекта проектирования
ОПК-4 Способен разрабатывать проектную	=	знает состав и требования к содержанию
и распорядительную		проектной документации в области
	капитального строительства	капитального строительства
участвовать в разработке	-	умеет
нормативных правовых		выявлять основные параметры объекта
актов в области		проектирования при анализе графической
капитального строительства		документации в области капитального строительства
егроптельства		владеет
		навыком чтения проектной документации с
		целью осуществления проектирования
		последующих разделов, а также с целью
		натурного воплощения объекта проектирования
		1 -F

OFFICE C. F.			
	-		знает
*	защищает	результаты	
организовывать	проектных работ		документации
разработку проектов			умеет
зданий и сооружений с			формировать обоснование выбора
учетом экономических,			планировочных и конструктивных решений
экологических и			объекта проектирования
социальных требований и			владеет
требований безопасности,			навыком архитектурного проектирования
способен выполнять			объектов с соблюдением требований к
технико- экономическое			оформлению проектной документации
обоснование проектных			
решений зданий и			
сооружений, осуществлять			
техническую экспертизу			
проектов и авторский			
надзор за их соблюдением			
lings of sure of some grants.			
ОПК-6 Способен	ОПК-6.2 Осущест	вляет выбор	знает
осуществлять и	исходных дан	ных для	основные принципы работы с
организовывать	проектирования з	дания и их	объемно-планировочными параметрами
разработку проектов	основных инженер	ных систем	строительных объектов в зависимости от
зданий и сооружений с			функционального назначения
учетом экономических,			умеет
экологических и			работать с результатами
социальных требований и			инженерно-геологических изысканий в
требований безопасности,			строительстве
способен выполнять			владеет
технико- экономическое			работы с нормативной документацией с
обоснование проектных			целью выбора объемно-планировочных
решений зданий и			параметров объекта проектирования, а также
сооружений, осуществлять			с целью определения климатического района
техническую экспертизу			строительства для последующего подбора
проектов и авторский			ограждающих конструкций и систем
надзор за их соблюдением			or paragram nonerp judini ii enerem
падзор за пл соотподеннем			

	ОПК-6.5 Осуществляет выбор	
осуществлять и	объёмно- планировочных и п	перечень нормативно-технических
		документов, регламентирующих
разработку проектов	здания, технологического а	архитектурно-строительную деятельность,
зданий и сооружений с	оборудования основных	основные методики работы в процессе
учетом экономических,	инженерных систем в п	проектирования зданий и сооружений
экологических и	соответствии с техническими	умеет
		осуществлять выбор оптимального метода
требований безопасности,	требований по доступности р	работы в зависимости от функционального
способен выполнять	для маломобильных групп і	назначения объекта проектирования
технико- экономическое	населения	владеет
обоснование проектных		подготовки проектно-сметной документации
решений зданий и		с целью осуществления проектирования
сооружений, осуществлять		последующих разделов, а также с целью
техническую экспертизу		натурного воплощения объекта
проектов и авторский		проектирования
надзор за их соблюдением		

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

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.28 основной профессиональной образовательной программы 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений и относится к обязательной части учебного плана.

<b>№</b> п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Начертательная геометрия	ОПК-3.7
2	Компьютерная графика	ОПК-2.2, ОПК-4.6, ОПК-6.6
3	Инженерная графика	ОПК-3.7, ОПК-4.6
4		ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК -3.1, ОПК-3.5, ОПК-6.2, ОПК-6.12

Начертательная геометрия

знать: основные законы геометрического формирования плоскостных проекций различных фигур и закономерностей их пересечений с целью построения архитектурных чертежей

Компьютерная графика

уметь: осуществлять выбор ПО графического проектирования соответственно целям

Инженерная графика

владеть: навыком оформления проектной документации в соотв. с требованиями законодательства

Строительная физика

знать: основные физико-технические свойства различных материалов с целью оптимального применения в рамках конструкций несущего остова и систем ограждающих конструкций

<b>№</b> π/π	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Метаппические конструкции	ОПК-3.10, ОПК-3.12, ОПК-4.6, ОПК-6.6, ОПК-6.9, ОПК-6.11

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

Вид учебной работы	Всего	Из них часы	Семестр

	часов	на практическую подготовку	6
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	1,75		1,75
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1		1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,5		0,5
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	26,75		26,75
Самостоятельная работа (СР)	67,5		67,5
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)

			Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код индикатор
№	Разделы дисциплины	Семестр	леі	сции	I	П3	j	ПР	СР	Всего,	а достижени
		)) 	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. Основы архитектуры и строительных конструкций										
1.1.	Общие сведения о зданиях.	6	2						3,5	5,5	ОПК-3.1, ОПК-4.1
1.2.	Основания и фундаменты. Гидроизоляция фундаментных стен и подвалов зданий. Элементы нулевого цикла.	6	2		4				10	16	ОПК-6.2, ОПК-6.5
1.3.	Стены гражданских зданий из мелкоразмерных элементов.	6	2		4				8	14	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-6.2, ОПК-6.5
1.4.	Перегородки	6	2		4				8	14	ОПК-4.1, ОПК-6.2, ОПК-6.5
1.5.	Перекрытия, полы	6	2		4				8	14	ОПК-4.1, ОПК-6.2, ОПК-6.5

1.6.	Крыши, кровли гражданских зданий	6	2	4		10	16	ОПК-4.1, ОПК-6.2, ОПК-6.5
1.7.	Лестницы, пандусы	6	2	4		10	16	ОПК-3.1, ОПК-4.1
1.8.	Окна, двери, балконы, лоджии, эркеры	6	2	8		10	20	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-6.2, ОПК-6.5
2.	2 раздел. Иная контактная работа							
2.1.	Иная контактная работа	6					1,5	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.6, ОПК-6.2, ОПК-6.5,
3.	3 раздел. Контроль							
3.1.	Экзамен	6					27	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.6, ОПК-6.2, ОПК-6.5, ОПК-6.15

### 5.1. Лекции

№ разд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Общие сведения о зданиях.	Принципы проектирования и конструирования зданий. Классификация зданий, основные требования, предъявляемые к зданиям. Несущий остов зданий, нагрузки и воздействия. Конструктивные схемы зданий, разбивочные оси, правила привязки основных конструктивных элементов зданий к разбивочным осям. Методика архитектурно-строительного проектирования, содержание проекта и стадии проектирования
2	Основания и фундаменты. Гидроизоляция фундаментных стен и подвалов зданий. Элементы нулевого цикла.	Основания и фундаменты. Гидроизоляция фундаментных стен и подвалов зданий. Элементы нулевого цикла Виды оснований, строительная классификация грунтов. Классификация фундаментов, их характеристики, требования, предъявляемые к фундаментам. Определение глубины заложения фундаментов. Область применения, конструктивные решения различных видов фундаментов. Подвалы, технические подполья, приямки, загрузочные люки. Гидроизоляция стен и подвалов зданий
3	Стены гражданских зданий из мелкоразмерных элементов.	Стены гражданских зданий из мелкоразмерных элементов Стены гражданских зданий из мелкоразмерных элементов Требования к стенам, нагрузки и воздействия на стены, их классификация. Конструктивные решения стен каменных зданий. Архитектурно-конструктивные элементы и детали стен. Отделка

		фасадов каменных зданий. Внутренние стены и опоры. Деформационные швы
4	Перегородки	Перегородки Виды, материалы, технологии возведения
5	Перекрытия, полы	Перекрытия, полы Классификация перекрытий, основные требования, предъявляемые к перекрытиям, конструктивные решения различных видов перекрытий. Полы, основные требования, классификация полов и их конструктивные решения. Подвесные потолки, основы проектирования, детали.
6	Крыши, кровли гражданских зданий	Крыши, кровли гражданских зданий Виды крыш и кровель, нагрузки и воздействия на крыши. Формы и основные элементы скатных крыш. Несущие конструкции скатных крыш, конструктивные решения кровель.
7	Лестницы, пандусы	Лестницы, пандусы Классификация и основные требования, предъявляемые к лестницам, их графическое построение. Конструктивные решения лестниц, наружные и входные лестницы. Принципиальные конструктивные решения пандусов, лифтов и эскалаторов.
8	Окна, двери, балконы, лоджии, эркеры	Окна, двери, балконы, лоджии, эркеры Основные требования, назначение и габариты, типы переплетов. Стеклоблоки, стеклопакеты, стекол и их установка. Конструкции шумозащитных окон. Конструктивные решения витражей и витрин. Двери, назначение и габариты, типы дверей и их конструктивные решения. Балконы, лоджии, эркеры и их конструктивные решения.

5.2. Практические занятия

№ разд	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий		
2	Основания и фундаменты. Гидроизоляция фундаментных стен и подвалов зданий. Элементы нулевого цикла.	Основания и фундаменты. Гидроизоляция фундаментных стен подвалов зданий. Элементы нулевого цикла. Основания и фундаменты. Гидроизоляция фундаментных стен подвалов зданий. Элементы нулевого цикла. Определение расчетной глубины заложения фундаментов. Вариантно конструирование фундаментов		
3	Стены гражданских зданий из мелкоразмерных элементов.	Стены гражданских зданий из мелкоразмерных элементов Вариантное конструирование элементов стен: цоколей, перемычек карнизов		
4	Перегородки	Перегородки Вариантное конструирование перегородок		
5	Перекрытия, полы	Перекрытия, полы Вариантное конструирование перекрытий		
6	Крыши, кровли гражданских зданий	Крыши, кровли гражданских зданий Вариантное конструирование несущих элементов стропильной системы		
7	Лестницы, пандусы	Лестницы, пандусы Вариантное конструирование лестниц		
8	Окна, двери, балконы, лоджии, эркеры	Окна, двери, балконы, лоджии, эркеры Изучение конструктивных решений световых и дверных проемов в мелкоэлементном строительстве		

### 5.3. Самостоятельная работа обучающихся

J.J. C	обрать на расота обучающихся — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
<b>№</b> разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы			
1	Общие сведения о зданиях.	Принципы проектирования и конструирования зданий. История архитектуры и строительной техники Дополнительное изучение пройденного материала, подготовка к контролю в системе Moodle			
2	Основания и фундаменты. Гидроизоляция фундаментных стен и подвалов зданий. Элементы нулевого цикла.	фундаменты. Гидроизоляция фундаментных стен и подвалов здани Элементы нулевого цикла. Основы конструирования мелкоэлементных зданий. Выполнен курсового проекта. Дополнительное изучение пройденного материал подготовка к контролю в системе Moodle			
3	Стены гражданских зданий из мелкоразмерных элементов.	Стены гражданских зданий из мелкоразмерных элементов Основы конструирования мелкоэлементных зданий. Выполнение курсового проекта. Дополнительное изучение пройденного материала, подготовка к контролю в системе Moodle			
4	Перегородки	Перегородки Выполнение курсового проекта. Дополнительное изучение пройденного материала, подготовка к контролю в системе Moodle			
5	Перекрытия, полы	Перекрытия, полы Основы конструирования мелкоэлементных зданий. Выполнение курсового проекта. Дополнительное изучение пройденного материала, подготовка к контролю в системе Moodle			
6	Крыши, кровли гражданских зданий	Крыши, кровли гражданских зданий Основы конструирования мелкоэлементных зданий. Выполнение курсового проекта. Дополнительное изучение пройденного материала, подготовка к контролю в системе Moodle			
7	Лестницы, пандусы	Лестницы, пандусы Основы конструирования мелкоэлементных зданий. Выполнение ккурсового проекта. Дополнительное изучение пройденного материала, подготовка к контролю в системе Moodle			
8	Окна, двери, балконы, лоджии, эркеры	Окна, двери, балконы, лоджии, эркеры Основы конструирования мелкоэлементных зданий. Выполнение курсового проекта. Дополнительное изучение пройденного материала, подготовка к контролю в системе Moodle			

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

Программой дисциплины предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых даётся основной систематизированный материал, практических занятий, предполагающих изучение и закрепление материала и формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков. Важнейшей составляющей процесса освоения дисциплины является самостоятельная работа студента с использованием всего спектра образовательных технологий.

В объём самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- изучение теоретических вопросов по всем разделам и темам дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к текущему контролю успеваемости в рамках электронного тестирования;
- подготовка курсовой работы;
- подготовка к сдаче экзамена.

Залогом успешного освоения курса является посещение лекционных и практических занятий, т.к. пропуск одного или нескольких занятий может усложнить процесс освоения дисциплины. Теоретический материал, усвоенный в рамках лекционного курса, закрепляется в процессе текущего контроля успеваемости по темам дисциплины в соотв. с РПД.

При подготовке в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учётом рекомендованной для данной темы литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники;
  - ознакомиться с материалом по выполнению курсовой работы;
  - подготовить чертежи к выполненным разделам курсовой работы;
  - подготовиться к промежуточной аттестации.

Итогом изучения дисциплины является экзамен. Экзамен проводится согласно расписанию сессии. Форма проведения экзамена – письменная.

Студенты, не прошедшие аттестацию по графику, 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	
<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Общие сведения о зданиях.	ОПК-3.1, ОПК-4.1	устный опрос, тестирование
2	Основания и фундаменты. Гидроизоляция фундаментных стен и подвалов зданий. Элементы нулевого цикла.		устный опрос, тестирование, выполнение курсового проекта
3	Стены гражданских зданий из мелкоразмерных элементов.	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК- 6.2, ОПК-6.5	устный опрос, тестирование, выполнение курсового проекта
4	Перегородки	ОПК-4.1, ОПК-6.2, ОПК-6.5	устный опрос, тестирование, выполнение курсового проекта
5	Перекрытия, полы	ОПК-4.1, ОПК-6.2, ОПК-6.5	устный опрос, тестирование, выполнение курсового проекта

			устный	опрос,
6	Крыши, кровли гражданских зданий	ОПК-4.1, ОПК-6.2, ОПК-6.5	тестирование,	
	терыші, кровін гражданскім зданіні	0.2, 0.1111 0.3	выполнение	курсового
			проекта	
			устный	опрос,
7	Лестницы, пандусы	ОПК-3.1, ОПК-4.1	тестирование,	
′	утостинцы, пандусы	5.1, 51h 1.1	выполнение	курсового
			проекта	
			устный	опрос,
8	Окна, двери, балконы, лоджии, эркеры	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК- 6.2, ОПК-6.5	тестирование,	
0			выполнение	курсового
			проекта	
		ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК- 4.2,	устный	опрос,
9		ОПК-4.4, ОПК-4.6, ОПК -6.2,	тестирование,	
9		ОПК-6.5, ОПК-6.15	выполнение	курсового
		OHK-0.3, OHK-0.13	проекта	
		OHV 2.1 OHV 4.1 OHV 4.2		
10	Drings core	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК- 4.2,		
	Экзамен	ОПК-4.4, ОПК-4.6, ОПК -6.2,		
		ОПК-6.5, ОПК-6.15		

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 индикатора достижения компетенции ПК(Ц)-1.2; ПК(Ц)-1.4; ОПК-6.2; ОПК-6.5; ОПК-6.15; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.4, ОПК-4.6; ОПК-4.7; ОПК-3.1:

- 1. Имеют ли здания внутреннее пространство?
- А- не всегда
- Б- нет, не имеют
- В- да, имеют
- 2. Изучает ли предмет архитектурные конструкции «инженерные сооружения»?
- А да
- Б нет
- В в некоторых случаях
- 3. Что такое предел огнестойкости строительных конструкций?
- А время, в течение которого конструкция не теряет своих прочностных качеств и продолжает быть преградой для распространения огня
- Б время в течение которого конструкция не теряет своих прочностных качеств и перестаёт быть преградой для распространения огня и продуктов горения
- B время, в течение которого конструкция потеряет свои прочностные качества и станет преградой для распространения огня.
- 4. Все конструктивные элементы подразделяются на:
- А- несущие и самонесущие
- Б- несущие и ограждающие
- В- ограждающие и конструктивные
- 5. Деформационный шов предназначен для:
- А- увеличения нагрузки на элементы конструкций в местах возможных деформаций
- Б- уменьшения нагрузки на элементы конструкций в местах возможных деформаций
- В- для уменьшения толщины стен
- 6. Что такое расстояние от чистого пола до чистого пола?
- А высота перекрытия
- Б высота этажа
- В высота помещения
- 7. Пространственная жёсткость здания- это

- А способность здания противостоять усилиям, стремящимся вывести здание из состояния равновесия
  - Б способность сохранять геометрическую неизменяемость формы
  - В способность здания и его элементов не разрушаться от действия нагрузок
  - 8. Подвал это...
  - А этаж, меньшей своей частью заглублённый в землю
  - Б этаж полностью или большей своей частью заглублённый в землю
  - В этаж, не заглублённый в землю
  - 9. Для возведения внутренних стен используют только:
  - А кладку с воздушными прослойками
  - Б колодцевую кладку
  - В сплошную кладку
  - 10. Как называется поверхность стены между проёмами?
  - А стена
  - Б простенок
  - В притолока
  - 11. Как проектируют карнизы в домах со скатными крышами?
  - А с возвышением стены над уровнем крыши
  - Б с возвышением стены над кирпичной кладкой
  - В с выносом кровельной части за пределы плоскости стены
- 12. В домах какой этажности по пожарным нормам разрешены перекрытия по деревянным балкам?
  - A до 3 этажей
  - Б до 5 этажей
  - В до 7 этажей
  - 13. Деформационные швы разделяют здания на...
  - А части
  - Б корпуса
  - В отсеки
  - 14. Не используется в строительстве термин:
  - А стропильные конструкции
  - Б подстропильные конструкции
  - В надстропильные конструкции
  - 15. Зенитные фонари являются:
  - А световыми
  - Б аэрационными
  - В свето-аэрационными
  - 16. Для чего предназначены гражданские здания?
  - А для проживания и обеспечения нормальных условий производственных процессов
  - Б для проживания и обеспечения общественных и культурных потребностей человека
  - В для проживания и защиты от атмосферных осадков
  - 17. В чём выражается предел огнестойкости?
  - А в минутах
  - Б в часах
  - В в секундах
  - 18. Что такое объёмно-планировочные элементы?
  - А перекрытия, лестничный марш
  - Б лестничная клетка, этаж, чердак
  - В кирпич, колонна, балка
  - 19. Какие временные нагрузки действуют на здание? (выбрать правильное сочетание нагрузок)
  - А снеговая, ветровая, полезная, температурная
  - Б собственный вес, ветровая, температурная
  - В снеговая, ветровая, собственный вес

- 20. Что является основным принципом ЕМС?
- А кратность всех строительных размеров модулю.
- Б кратность всех строительных размеров 300мм
- В кратность всех строительных размеров размеру пролёта
- 21. Влияет ли глубина промерзания на глубину заложения ленточного фундамента?
- А влияет
- Б не влияет
- 22. Что обеспечивает совместную работу и равномерное распределение давления камней в кирпичной кладке?
  - А состав ЦПР
  - Б перевязка швов
  - В качество кирпичей
  - 23. Чем перекрывают проёмы?
  - А балками
  - Б перемычками
  - В плитами
  - 24. Для чего нужны перекрытия?
  - А делят здание на этажи и придают законченный вид
  - Б делят здание на этажи и служат основанием пола
- В придают зданию пространственную жёсткость, обеспечивают тепло- и звукоизоляцию помещений
  - 25. Что является простейшим видом монолитного перекрытия?
  - А ребристая плита
  - Б гладкая однопролётная ж/б плита
  - В кесонное перекрытие
  - 26. Шаг деревянных балок:
  - A 600-1000 мм
  - B 600-800 мм
  - B 800-1100 MM
  - 27. Правило открывания входных дверей
  - А внутрь дома
  - Б как удобнее
  - В наружу
- 28. Для связи помещений на разных уровнях и в качестве аварийных путей эвакуации используются
  - А лифты
  - Б пандусы
  - В лестницы
  - 29. Максимальное количество этажей в домах со скатными крышами
  - A-5
  - 5 7
  - B-3
  - 30. Какое определения не относится к мансарде?
  - А бесчердачная скатная крыша
  - Б совмещённое покрытие
  - В чердачная скатная крыша
  - 31. Мауэрлат это
  - А подстропильный брус
  - Б прогон
  - В подстропильная нога
  - 32. Максимальная длина рабочей древесины
  - A 6.5M
  - B 7,5м
  - B 8.0 M

- 33. Что из себя представляют висячие стропила?
- А простейший вид стропильной фермы
- Б наклонно расположенные однопролётные балки
- В наклонно расположенные многопролётные балки
- 34. Лоджия
- А врезается внутрь объёма здания
- Б выступает за плоскость стены
- В выполняет функции светового фонаря
- 35. Для чего предназначены производственные здания?
- A для обеспечения нормальных условий производственных процессов и защиты оборудования и работающих на производстве людей
  - Б для обеспечения нормальных условий проживания
  - В для проживания и обеспечения общественных потребностей человека
  - 36. Как открываются межкомнатные двери?
  - А из комнаты
  - Б во внутрь комнаты
  - В как придётся
- 37. Расположение конструктивных элементов здания по отношению к модульным осям называется...
  - А шаг
  - $\mathbf{b}$  привязка
  - В разбивка
  - 38. Что такое строительные изделия?
  - А фундаменты, стены, кирпичи
  - Б плиты, балки, косоуры
  - В косоуры, плиты, этаж
  - 39. Что такое типизация?
  - А механизация строительных процессов
  - Б предельное ограничение типоразмеров сборных конструкций и деталей
- B- отбор лучших объёмно планировочных и конструктивных решений для многократного использования в строительстве
- 40. Способ размещения несущих горизонтальных и вертикальных конструкций в пространстве, их взаимное расположение и способ передачи усилий это...
  - А конструктивная система
  - Б строительная система
  - В каркасная система
  - 41. Что является определяющим признаком при каркасном несущем остове?
  - А расположение ригелей
  - Б расположение колонн
  - В расположение стен
  - 42. Что такое фундамент?
- А конструктивный элемент, воспринимающий нагрузки на здание и передающий их от здания к основанию
  - Б конструктивный элемент, передающий нагрузку на несущие стены
  - В конструктивный элемент, передающий нагрузки на перекрытия
  - 43. Для чего применяют облегчённую кирпичную кладку наружных стен
  - А для уменьшения толщины наружных стен
  - Б для экономии материала
  - В для уменьшения теплопотерь
  - $\Gamma$  во всех перечисленных случаях
  - 44. Какой из перечисленных конструктивных элементов присутствует во внутренних стенах
  - А цоколь
  - Б карниз
  - В проём
  - 45. Какого конструктивного решения цоколя не бывает?

- А западающий
- Б выпадающий
- В выступающий

## 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;
(-11-12-12-1)	- 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
	по может обобловить шториты выполнения задании

- 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. Понятие "здание" и "сооружение". Классификация зданий. Требования к зданию.
  - 2. Основы проектирования зданий. Основные части зданий. Воздействия на здание.
  - 3. Конструктивные системы и схемы зданий. Привязки. Строительные системы.
- 4. Фундаменты в мало- и средне- этажном строительстве. классификация. Виды. Форма. Глубина заложения.
  - 5. Ленточный монолитный фундамент.
  - 6. Сборный ленточный ж/б фундамент.
  - 7. Свайный и сплошной фундаменты
  - 8. Гидроизоляция фундаментов. Виды гидроизоляции. Способы её применения.
- 9. Стены и перегородки малоэтажных кирпичных зданий. Кладка. Виды кладки. Виды облегчённой кладки.
  - 10. Перемычки в малоэтажном мелкоэлементном строительстве.
  - 11. Цоколь. Конструктивные особенности цоколей. Классификация по форме и материалу.
  - 12. Карнизы малоэтажного мелкоэлементного здания. Типы карнизов.
- 13. Перекрытия, используемые в малоэтажных кирпичных зданиях. Виды. Междуэтажное, чердачное и надподвальное перекрытия.
  - 14. Полы. Основные слои в конструкции пола. гидро- паро- и звукоизоляция при устройстве

полов. Требования к полам.

- 15. Крыши. Формы крыш. Требования к крышам.
- 16.Стропильные системы. Виды стропильных систем. Схемы.
- 17. Наслонные стропила. Схемы. Узлы.
- 18. Висячие стропила. Схемы. Узлы.
- 19. Кровля. Виды кровли. ИХ преимущества, недостатки, уклоны.
- 20. Лестницы. Их классификация по назначению, материалу и форме.
- 21. Балконы, лоджии, эркеры. Виды. Конструктивные решения.
- 22.Окна, витражи, витрины. двери. требования к ним. Конструктивные решения. Материал.

### 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

- 1. Изобразите схематично местоположение гидроизоляции в рамках пространства подвала.
- 2. изобразите конструктивные схемы для каркасной конструктивной системы.
- 3. Изобразите конструктивные схемы для бескаркасной конструктивной системы.
- 4. Изобразите и обоснуйте привязки стен различных функций к координационным осям.
- 5. Изобразите варианты организации венчающего карниза.
- 6. Изобразите схематично план скатной шатровой кровли.
- 7. Изобразите схематично варианты организации цоколя в кирпичной стене.
- 8. Изобразите расположение брусковых железобетонных перемычек над оконным проёмом в кирпичной стене толщиной 510 мм.
- 9. Изобразите расположение брусковых железобетонных перемычек над оконным проёмом в кирпичной стене толшиной 770 мм.
- 10. Изобразите расположение брусковых железобетонных перемычек над оконным проёмом в кирпичной стене толщиной 640 мм с учётом опирания в эту стену балок перекрытия.

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

"Индивидуальный жилой дом в пригородной зоне"

Контрольная работа включает разработку объемно-планировочного и конструктивного решения индивидуального жилого дома для проживания одной семьи, несущие конструкции которого выполнены в традиционной строительной системе в технике ручной кладки без привлечения ведущих механизмов. Здание предназначено для постоянного проживания, должно соответствовать требованиям технических регламентов и Сводов правил по составу и площади помещений, формированию микроклимата с помощью ограждающих конструкций, а также пожарной безопасности.

Состав проекта: Архитектурный раздел – планы, фасады, схема благоустройства территории. Конструктивный раздел – план фундамента, план перекрытия, план кровли, план стропил, разрез по зданию, разрез по наружной стене, узлы и детали.

Цель проекта: дать студентам навыки проектирования жилых зданий традиционного типа.

### 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 проводится в форме экзамена.

Экзамен проводится в письменной форме. В билет включено два теоретических вопроса. Для подготовки по билету отводится 20 минут.

#### 7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Уровень освоения 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
	Знания отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	аргументированные,
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	всесторонние. Умения
	сформированы	знаний. Умения	носят	успешно применяются
Критерии		фрагментарны и	репродуктивный	к решению как
оценивания		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
			устойчивого	
			практического	
			навыка.	

			T	
	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	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.
	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
	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	2.0	
		заданий.		
L				

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	Мунчак Л. А., Конструкции малоэтажных зданий, Москва: ИНФРА-М, 2019	40
2	Благовещенский Ф. А., Букина Е. Ф., Архитектурные конструкции, Москва: Архитектура-С, 2014	174
	Стецкий С. В., Ларионова К. О., Никонова Е. В., Основы архитектуры и строительных конструкций, Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014	http://www.iprbooksh op.ru/27465.html
4	Гиясов Б.И., Серёгин Н.Г., Серёгин Д.Н., Конструкции из древесины и пластмасс, Москва: ACB, 2016	785432301833.html
5	Плешивцев А. А., Основы архитектуры и строительные конструкции, Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015	http://www.iprbooksh op.ru/30765.html

	<u>Дополнительная литература</u>	
1	Головина С. Г., Жилой многоквартирный дом индустриального типа из полносборных конструкций, СПб., 2013	http://ntb.spbgasu.ru/elib/00508/
2	Ананьин М. Ю., Мальцева И. Н., Основы архитектуры и строительных конструкций. Термины и определения, Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016	
3	Плешивцев А. А., Архитектура и конструирование гражданских зданий, Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015	http://www.iprbooksh op.ru/35438.html
1	Головина С. Г., Гришин С. Ф., Горюнов В. С., Индивидуальный жилой дом, СПб., 2011	http://ntb.spbgasu.ru/elib/00256/
2	Головина С. Г., Гришин С. Ф., Индивидуальный жилой дом в пригородной зоне, СПб., 2013	http://ntb.spbgasu.ru/ elib/00507/

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
Основы архитектуры и строительных конструкций	https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=940

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
Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
ІИНФОРМАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ОЗЗА ЛАННЫХ КОЛЕКС	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/docs/
тинторманионно-правовая система к онсупьтант	\\law.lan.spbgasu.ru\Consultant Plus ADM
информационно-правовая система и арант	\\law.lan.spbgasu.ru\GarantClie nt

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

### 8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Гаименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
---	--

09. 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.
практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Internet.
09. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1шт 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.