



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Металлических и деревянных конструкций

УТВЕРЖДАЮ
Начальник учебно-методического управления
С.В. Михайлов
«29» июня 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Спецкурс по проектированию металлических и деревянных конструкций
направление подготовки/специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
направленность (профиль)/специализация образовательной программы Строительство подземных
сооружений

Форма обучения очная

Санкт-Петербург, 2021

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Спецкурс по проектированию металлических и деревянных конструкций» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области организации проектирования с применением технологий информационного моделирования и навыков командной работы, расчета и конструирования, приобретения практических навыков проектирования и эксплуатации зданий и сооружений с применением металлических и деревянных конструкций, подготовка к выполнению ВКР.

Задачами освоения дисциплины являются освоение правил проектирования металлических и деревянных конструкций с применением технологий информационного проектирования, овладение методиками вариантового проектирование конструкций, методиками расчета на устойчивость зданий и сооружений проектируемых конструкций, обучение правилам оформления и подготовки ВКР к защите.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП
ПК(II)-1 Способен самостоятельно и (или) в команде разрабатывать или осуществлять контроль за разработкой раздела информационной модели объекта капитального строительства, в том числе относящегося к категории уникальных	ПК(II)-1.2 Разрабатывает информационную модель в соответствии с утвержденными проектными решениями	знает принципы использования информационных моделей зданий на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства умеет осуществлять моделирование отдельных конструктивных элементов с целью размещения в информационной модели здания владеет навыками разработки информационной модели здания в соотв. с проектными решениями в области конструкций несущего остова и ограждающих конструкций
ПК(II)-1 Способен самостоятельно и (или) в команде разрабатывать или осуществлять контроль за разработкой раздела информационной модели объекта капитального строительства, в том числе относящегося к категории уникальных	ПК(II)-1.4 Подготавливает и передает информационную модель в формате, указанном в техническом задании	знает основные функции ПО, применяемого в информационном моделировании, в области оформления графической документации умеет представлять информационную модель в формате, указанном в техническом задании владеет навыками подготовки графической документации на базе построенной информационной модели в формате, указанном в техническим задании

<p>ПК(Ц)-1 Способен самостоятельно и (или) в команде разрабатывать или осуществлять контроль за разработкой раздела информационной модели объекта капитального строительства, в том числе относящегося к категории уникальных</p>	<p>ПК(Ц)-1.5 Управляет процессами информационного моделирования на этапах его жизненного цикла</p>	<p>знает основные принципы управления информационной моделью здания на всех этапах его жизненного цикла умеет вносить корректировки в информационную модель здания в соответствии с изменениями. владеет навыками навыками управления процессами информационного моделирования на этапах его жизненного цикла</p>
<p>ПКС-1 Контроль хода организации выполнения проектных работ, соблюдения графика прохождения документации, взаимного согласования проектных решений инженерно-техническими работниками различных подразделений</p>	<p>ПКС-1.3 Способность вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов уникальных объектов с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования</p>	<p>знает требования нормативно правовых актов, нормативно -технических и нормативно методических документов по проектированию и строительству.; процесс проектирования объекта капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения и модернизации. умеет применять специализированные программные комплексы и системы автоматизированного проектирования владеет навыками навыками подготовки и утверждения заданий на выполнение работ на подготовку проектной документации объекта капитального строительства; навыками подбора команды исполнителей по подготовке проектной документации, а также работ по координации их деятельности; навыками анализа обобщения опыта проектирования, строительства и эксплуатации построенных объектов и подготовка на этой основе предложений по повышению технического и экономического уровня проектных решений; контролем графика выполнения проектной, рабочей документации; навыками проведения совещаний о выполнении разработки проектной, рабочей документации с участием инженерно-технических работников различных подразделений; навыками принятия окончательных решений по разрабатываемым объектам</p>

ПКС-1 Контроль хода организации выполнения проектных работ, соблюдения графика прохождения документации, взаимного согласования проектных решений инженерно-техническими работниками различных подразделений	ПКС-1.6 Владение методами математического (компьютерного) моделирования на базе универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования;	<p>знает</p> <p>методы математического (компьютерного) моделирования на базе универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования;</p> <p>умеет</p> <p>применять на практике методы математического (компьютерного) моделирования на базе универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования;</p> <p>владеет навыками</p> <p>навыками выполнения проектной и рабочей документации с использованием методов математического (компьютерного) моделирования на базе универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования;</p>
ПКС-4 Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок	ПКС-4.1 Организация сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок	<p>знает</p> <p>перечень основных литературных источников и баз данных по нормативной и технической документации в области металлических и деревянных конструкций</p> <p>умеет</p> <p>уметь пользоваться библиотечным фондом, электронными ресурсами и выбирать нужную информацию, осуществлять поиск, хранение,</p> <p>обработку и анализ информации из различных источников и баз данных</p> <p>владеет навыками</p> <p>навыками определения предмета исследования, формулировать цель и задачи исследований</p>

ПКС-4 научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок	Проведение и осуществление	ПКС-4.2 Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. Теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений	<p>знает</p> <p>правила системного анализа научно-технической информации, выделять проблематику по исследуемой теме; методики планирования экспериментальных исследований, первичной статистической обработки результатов эксперимента; принципы и правила обобщения научных данных и анализа результатов экспериментов</p> <p>умеет</p> <p>проводить анализ научных данных, планировать эксперимент, обрабатывать результаты эксперимента, устанавливать математические зависимости и формулировать выводы и рекомендации</p> <p>владеет навыками</p> <p>навыками анализа научных данных, планирования экспериментов; навыками обработки результаты эксперимента и установления математических зависимостей; навыками обобщения научных данных и формулирования выводов и рекомендаций.</p>
ПКС-4 научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок	Проведение и	ПКС-4.3 Обработка результатов исследования и получение экспериментально - статистической модели, описывающей поведение исследуемого объекта	<p>знает</p> <p>перспективные направления в области развития новых материалов и технологий строительства с применение металлических и деревянных конструкций</p> <p>умеет</p> <p>проводить критический сравнительный анализ анализ преимуществ и недостатков новых решений металлических и деревянных конструкций</p> <p>владеет навыками</p> <p>навыками системного анализа новых направлений исследований в области металлических и деревянных конструкций.</p>

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

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.В.ДВ.02.02 основной профессиональной образовательной программы 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Обследование, испытание зданий и сооружений	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, ОПК-11.1, ОПК-11.2, ОПК-11.4, ОПК-11.6, ОПК-11.9, ОПК-11.11

2	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
3	Информационное моделирование в строительстве (BIM)	ОПК-2.3, ОПК-2.4, ОПК-2.5, ОПК -2.8, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4
4	Информационные технологии расчета строительных конструкций	ПКС-1.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.3
5	Технологии строительного производства	ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК -8.4, ОПК-8.5, ОПК-8.6, ОПК-8.7, ОПК-8.8, ОПК-8.9
6	Изыскательская практика, геодезический контроль возведения зданий и сооружений	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК -5.4, ОПК-5.6, ОПК-5.8, ОПК-5.9, ОПК-5.10, ОПК-5.11, ОПК-3.1, ОПК-3.3, ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК-3.6
7	Инженерная экология в строительстве	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, ОПК-1.1, ОПК- 1.11, ОПК-3.13, ОПК-6.27
8	Строительная физика	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.4, ОПК -1.5, ОПК-3.1, ОПК-3.5, ОПК-3.12, ОПК-4.2, ОПК-6.2, ОПК-6.21
9	Строительные материалы. Часть 2	ОПК-3.4, ОПК-3.14, ОПК-3.15
10	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
11	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
12	Фундаменты большепролетных и высотных зданий и сооружений	ПКС-1.3, ПКС-1.6, ПКС-2.2, ПКС-2.3, ПКС-3.1, ПКС-3.2, ПКС-5.1, ПКС-5.2
13	Изыскательская практика, геологическая	ОПК-1.11, ОПК-3.8, ОПК-3.9, ОПК-3.13, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.5, ОПК-5.7, ОПК- 5.8, ОПК-5.9, ОПК-5.10, ОПК-5.11
14	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
15	Организация и управление строительным производством	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК -4.6, ОПК-4.7, ОПК-6.2, ОПК-6.10, ОПК-6.11, ОПК-6.24, ОПК-6.29, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-9.4, ОПК-9.5, ОПК-9.6, ОПК-9.7, ОПК-9.8, ОПК-9.9, ОПК-9.10, ОПК-3.17

Обучающийся должен

Знать: основные правила выполнения и оформления конструкторской документации;

Уметь: использовать графические методы решения задач, связанных с изображением геометрических образов, их расположением и взаимодействием в пространстве;

Владеть: практическими навыками чтения и техники выполнения чертежей.

Студент должен:

Знать:

- методы исследования работы конструкций и их элементов;
- виды напряженно-деформированных состояний конструкций;
- основы расчета по предельным состояниям.

Уметь:

- грамотно задавать расчетные схемы простейших конструкций;
- находить опорные реакции и наиболее опасные сечения в элементах конструкций.

Владеть:

- навыками работы с нормативной литературой;
- уметь работать с электронными базами данных

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-1.7, УК-1.8, УК-1.9, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, УК-2.6, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6, УК-3.7, УК-3.8, УК-3.9, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-4.5, УК-4.6, УК-4.7, УК-4.8, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-5.5, УК-5.6, УК-5.7, УК-5.8, УК-5.9, УК-5.10, УК-5.11, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-6.4, УК-6.5, УК-6.6, УК-6.7, УК-6.8, УК-6.9, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-7.4, УК-7.5, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4, УК-8.5, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-1.5, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, ОПК-1.9, ОПК-1.10, ОПК-1.11, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4, ОПК-2.5, ОПК-2.6, ОПК-2.7, ОПК-2.8, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК-3.6, ОПК-3.7, ОПК-3.8, ОПК-3.9, ОПК-3.10, ОПК-3.11, ОПК-3.12, ОПК-3.13, ОПК-3.14, ОПК-3.15, ОПК-3.16, ОПК-3.17, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-4.6, ОПК-4.7, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4, ОПК-5.5, ОПК-5.6, ОПК-5.7, ОПК-5.8, ОПК-5.9, ОПК-5.10, ОПК-5.11, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-6.4, ОПК-6.5, ОПК-6.6, ОПК-6.7, ОПК-6.8, ОПК-6.9, ОПК-6.10, ОПК-6.11, ОПК-6.12, ОПК-6.13, ОПК-6.14, ОПК-6.15, ОПК-6.16, ОПК-6.17,

		ОПК-6.18, ОПК-6.19, ОПК-6.20, ОПК-6.21, ОПК-6.22, ОПК-6.23, ОПК-6.24, ОПК-6.25, ОПК-6.26, ОПК-6.27, ОПК-6.28, ОПК-6.29, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4, ОПК-7.5, ОПК-7.6, ОПК-7.7, ОПК-7.8, ОПК-7.9, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-8.4, ОПК-8.5, ОПК-8.6, ОПК-8.7, ОПК-8.8, ОПК-8.9, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-9.4, ОПК-9.5, ОПК-9.6, ОПК-9.7, ОПК-9.8, ОПК-9.9, ОПК-9.10, ОПК-9.11, ОПК-9.12, ОПК-10.1, ОПК-10.2, ОПК-10.3, ОПК-10.4, ОПК-10.5, ОПК-10.6, ОПК-10.7, ОПК-11.1, ОПК-11.2, ОПК-11.3, ОПК-11.4, ОПК-11.5, ОПК-11.6, ОПК-11.7, ОПК-11.8, ОПК-11.9, ОПК-11.10, ОПК-11.11, ОПК-11.12, ОПК-11.13, ОПК-11.14, ПКС -1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-1.6, ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3, ПКС-3.1, ПКС-3.2, ПКС-4.1, ПКС-4.2, ПКС-4.3, ПКС-5.1, ПКС-5.2, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-7.1, ПКС-7.2, УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3, УК-9.4, УК-9.5, УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5
--	--	---

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

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			11
Контактная работа	80		80
Лекционные занятия (Лек)	32	0	32
Лабораторные занятия (Лаб)	32	0	32
Практические занятия (Пр)	16	0	16
Иная контактная работа, в том числе:	0,5		0,5
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))	0,25		0,25
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)	107,75		107,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	216		216
зачетные единицы:	6		6

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

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						CP	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции			
			лекции		ПЗ		ЛР							
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку						
1.	1 раздел. Основные положения выполнения ВКР и особенности проектирования металлических и деревянных конструкций													
1.1.	Обзор тем ВКР по кафедре МиДК. График выполнения ВКР. Цели, задачи и объем отдельных разделов и частей ВКР. Методика выполнения ВКР, подготовка к защите ВКР.		11	2		2		2	16	22	ПКС-1.3, ПКС-4.1, ПКС-4.3, ПКС-4.2			
2.	2 раздел. Вариантное проектирование металлических и деревянных конструкций. Технико-экономическая оценка вариантов конструктивных решений.													
2.1.	Требования нормативно правовых актов, нормативно - технических и нормативно методических документов по проектированию и строительству.; Процесс проектирования уникальных объекта капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения и модернизации.		11	2		3			12	17	ПКС-1.3, ПКС-4.1, ПКС-4.3, ПКС-1.6			
2.2.	Вариантное проектирование высотных и большепролетных металлических и деревянных конструкций. Технико-экономическая оценка вариантов конструктивных решений. Примеры укрупненных расчетов		11	2		2		8	16	28	ПКС-1.3, ПКС-1.6, ПКС-4.1, ПКС-4.2			

3.	3 раздел. Виды каркасов и покрытий зданий и сооружений с применением металлические и деревянные пространственные конструкции. Принципы проектирования, расчет, конструктивные решения (стадия П, стадия КР)										
3.1.	Проектирование деревянных пространственных конструкций покрытий зданий и сооружений. Своды. Купола, Цилиндрические, гиперболические оболочки из древесины и древесных материалов. Металлические резервуары. Бункеры. Сilosы. Стальные опоры высоковольтных линий электропередач. Основные положения конструирования и расчета.	11	4						9	13	ПКС-1.3, ПКС-1.6, ПКС-4.3
4.	4 раздел. Современные соединения металлических и деревянных конструкций. Проектирование и расчет узловых соединений (стадия Р)										
4.1.	Особенности конструирования и расчета соединений на жесткий стык. Соединение на зубчатый шип. Влажностные напряжения в kleевом соединении древесины. Соединения на вклеенных стержнях, расположенных вдоль, поперек и под углом к волокнам. Использование наклонных вклеенных стержней для решения узловых сопряжений КДК. Конструирование и расчет соединений на вклеенных стержнях. Связи. Соединения конструкций с фундаментами	11	2		2		4		4	12	ПКС-4.1, ПКС-4.2, ПКС-1.3, ПКС-1.6, ПКС-4.3
4.2.	Особенности конструирования и расчета соединений металлических конструкций.	11	2		2		4		6	14	ПКС-4.1, ПКС-4.2, ПКС-1.3, ПКС-1.6

5.	5 раздел. Моделирование несущих конструкций в Revit, Tekla. Преимущества BIM технологий с традиционными CAD-системами									
5.1.	Моделирование несущих конструкций в Revit, Tekla. Преимущества BIM технологий с традиционными CAD-системами	11	6	2			14	22	ПКС-1.3, ПКС-1.6, ПКС-4.3	
6.	6 раздел. Производство и монтаж металлических и деревянных конструкций. Согласование проектной документации, экспертиза и авторский надзор в строительстве									
6.1.	Основы технологии изготовления металлических и деревянных конструкций. Конструктивные и химические меры защиты конструкций от коррозии и пожарной опасности. Оборудование, приспособления и способы монтажа конструкций	11	2	1			6	9	ПКС-1.3, ПКС-1.6	
7.	7 раздел. Эксплуатация, ремонт и восстановление несущих металлических и деревянных конструкций. Методы усиления, в том числе с применением современных композиционных материалов									
7.1.	Эксплуатация, ремонт и восстановление, несущих металлических и деревянных конструкций. Методы усиления, в том числе с применением современных композиционных материалов	11	2	1	2		6	11	ПКС-4.1, ПКС-4.2, ПКС-4.3	
8.	8 раздел. Долговечность (живучесть) металлических и деревянных конструкций. Методы защиты, расчет предела огнестойкости									
8.1.	Долговечность (живучесть) металлических и деревянных конструкций. Методы защиты, расчет предела огнестойкости	11	4	1	2		6	13	ПКС-1.3, ПКС-4.1, ПКС-4.2, ПКС-4.3, ПКС-1.6	

9.	9 раздел. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок									
9.1.	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. Проведение экспериментальных исследований. Составление отчета о НИР.	11	4			10		12,7 5	26,75	ПКС-4.1, ПКС-4.2, ПКС-4.3
10.	10 раздел. Иная контактная работа									
10.1.	Иная контактная работа	11							1,25	ПКС-1.3, ПКС-1.6, ПКС-4.1, ПКС-4.2, ПКС-4.3
11.	11 раздел. Контроль									
11.1.	Экзамен	11							27	ПКС-1.3, ПКС-1.6, ПКС-4.1, ПКС-4.2, ПКС-4.3

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Обзор тем ВКР по кафедре МиДК. График выполнения ВКР. Цели, задачи и объем отдельных разделов и частей ВКР. Методика выполнения ВКР, подготовка к защите ВКР. Знакомство с положение СПбГАСУ о государственной итоговой аттестации, с положением о ВКР. Изучение лучших проектов по кафедре МиКД. регистрация в онлайн курсе moodle на портале СПбГАСУ.	
2	Требования нормативно правовых актов, нормативно - технических и нормативно методических документов по проектированию и строительству.; Процесс проектирования уникальных объекта капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения и модернизации.	Требования нормативно правовых актов, нормативно -технических и нормативно методических документов по проектированию и строительству. Процесс проектирования объекта капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения и модернизации. Изучение требований нормативно правовых актов, нормативно - технических и нормативно методических документов по проектированию и строительству.; Процесс проектирования объекта капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения и модернизации.

3	<p>Вариантное проектирование высотных и большепролетных металлических и деревянных конструкций. Технико-экономическая оценка вариантов конструктивных решений. Примеры укрупненных расчетов</p>	<p>Вариантное проектирование высотных и большепролетных металлических и деревянных конструкций. Технико-экономическая оценка вариантов конструктивных решений. Примеры укрупненных расчетов</p> <p>Изучение методов вариантного проектирования высотных и большепролетных металлических и деревянных конструкций. Технико-экономическая оценка вариантов конструктивных решений. Примеры укрупненных расчетов</p>
4	<p>Проектирование деревянных пространственных конструкций покрытий зданий и сооружений.</p> <p>Своды. Купола, Цилиндрические, гиперболические оболочки из древесины и древесных материалов.</p> <p>Металлические резервуары. Бункеры.</p> <p>Силосы. Стальные опоры высоковольтных линий электропередач.</p> <p>Основные положения конструирования и расчета.</p>	<p>Проектирование деревянных пространственных конструкций покрытий зданий и сооружений.</p> <p>Своды. Купола, Цилиндрические, гиперболические оболочки из древесины и древесных материалов.</p> <p>Каркасы. Компоновка каркасов зданий и сооружений</p> <p>Основные положения конструирования и расчета.</p> <p>Особенности проектирования.</p> <p>Виды пространственных конструкций: Своды. Купола, Цилиндрические, гиперболические оболочки из древесины и древесных материалов.</p> <p>Каркасы. Компоновка каркасов зданий и сооружений</p> <p>Основные положения конструирования и расчета.</p>
4	<p>Проектирование деревянных пространственных конструкций покрытий зданий и сооружений.</p> <p>Своды. Купола, Цилиндрические, гиперболические оболочки из древесины и древесных материалов.</p> <p>Металлические резервуары. Бункеры.</p> <p>Силосы. Стальные опоры высоковольтных линий электропередач.</p> <p>Основные положения конструирования и расчета.</p>	<p>Проектирование металлических пространственных конструкций покрытий зданий и сооружений.</p> <p>Своды. Купола.</p> <p>Металлические резервуары, бункеры, силосы.</p> <p>Стальные опоры высоковольтных линий электропередач.</p> <p>Каркасы. Компоновка каркасов зданий и сооружений</p> <p>Основные положения конструирования и расчета.</p> <p>Особенности проектирования.</p> <p>Компоновка каркасов зданий и сооружений</p> <p>Основные положения конструирования и расчета.</p>

	расчета.	
5	<p>Особенности конструирования и расчета соединений на жесткий стык.</p> <p>Соединение на зубчатый шип.</p> <p>Влажностные напряжения в kleевом соединении древесины.</p> <p>Соединения на вклеенных стержнях, расположенных вдоль, поперек и под углом к волокнам.</p> <p>Использование наклонных вклеенных стержней для решения узловых сопряжений КДК. Конструирование и расчет соединений на вклеенных стержнях.</p> <p>Связи. Соединения конструкций с фундаментами</p>	<p>Современные соединения деревянных конструкций. Конструирование и расчет соединений</p> <p>Особенности конструирования и расчета соединений на жесткий стык. Соединение на зубчатый шип. Влажностные напряжения в kleевом соединении древесины. Соединения на вклеенных стержнях, расположенных вдоль, поперек и под углом к волокнам. Использование наклонных вклеенных стержней для решения узловых сопряжений КДК. Конструирование и расчет соединений на вклеенных стержнях. Связи. Соединения конструкций с фундаментами</p>
6	Особенности конструирования и расчета соединений металлических конструкций.	<p>Современные соединения металлических конструкций.</p> <p>Конструирование и расчет соединений</p> <p>Современные соединения металлических конструкций.</p> <p>Конструирование и расчет соединений</p>
7	<p>Моделирование несущих конструкций в Revit, Tekla.</p> <p>Преимущества BIM технологий с традиционными CAD-системами</p>	<p>Моделирование несущих конструкций в Revit, Tekla. Преимущества BIM технологий по сравнению с традиционными CAD-системами</p> <p>Введение в информационное моделирование зданий. BIM как подход к проектированию. Этапы развития архитектурно-строительного проектирования, история и развитие информационного моделирования. Организация совместной работы с использованием информационных моделей. Использование BIM-программ разными проектными подразделениями, организация проектных работ на основе модели.</p>
8	<p>Основы технологии изготовления металлических и деревянных конструкций.</p> <p>Конструктивные и химические меры защиты конструкций от коррозии и пожарной опасности.</p> <p>Оборудование, приспособления и способы монтажа конструкций</p>	<p>Основы технологии изготовления металлических и деревянных конструкций. Конструктивные и химические меры защиты конструкций от коррозии и пожарной опасности. Оборудование, приспособления и способы монтажа конструкций</p> <p>Рассматриваются технологии изготовления металлических и деревянных конструкций. Конструктивные и химические меры защиты конструкций от коррозии и пожарной опасности. Оборудование, приспособления и способы монтажа конструкций</p>

9	Эксплуатация, ремонт и восстановление, несущих металлических и деревянных конструкций. Методы усиления, в том числе с применением современных композиционных материалов	Эксплуатация, ремонт и восстановление, несущих металлических и деревянных конструкций. Методы усиления, в том числе с применением современных композиционных материалов Эксплуатация, ремонт и восстановление, несущих металлических и деревянных конструкций. Методы усиления, в том числе с применением современных композиционных материалов
10	Долговечность (живучесть) металлических и деревянных конструкций. Методы защиты, расчет предела огнестойкости	Долговечность (живучесть) металлических и деревянных конструкций. Методы защиты конструкций, расчет предела огнестойкости Изучение методик определения долговечности конструкций. Методы и средства защиты металлических и деревянных конструкций от коррозии. Воздействие агрессивных средств на металлические и деревянные конструкции
11	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. Проведение экспериментальных исследований. Составление отчета о НИР.	Разработка методики экспериментальных исследований. Правила проектирования и сборки испытательных установок. Демонстрация примеров действующих испытательных методик. Отличия методик экспериментов в нормативной документации от методик в научно-исследовательских работах
11	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. Проведение экспериментальных исследований. Составление отчета о НИР.	Испытания модельных и полноразмерных конструкций. Выбор измерительных устройств и мест их установки.

5.2. Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
1	Обзор тем ВКР по кафедре МиДК. График выполнения ВКР. Цели, задачи и объем отдельных разделов и частей ВКР. Методика выполнения ВКР, подготовка к защите ВКР.	Изучение нормативных документов по организации проектных работ. Составление задания на дипломное проектирование зданий и сооружений с несущими металлическими конструкциями Изучение нормативных документов по проектированию строительных объектов. Постановление Правительства № 87. Нормативные акты по подготовке ВКР СПбГАСУ. Составление задание на проектирование ВКР. Выполнение контрольного задания №1
2	Требования нормативно правовых	Информационное моделирование высотных и большепролетных зданий и сооружений несущих металлических деревянных

	актов, нормативно - технических и нормативно методических документов по проектированию и строительству.; Процесс проектирования уникальных объекта капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения и модернизации.	конструкций Изучение компьютерных комплексов для информационного моделирования высотных и большепролетных зданий и сооружений несущих металлических деревянных конструкций.
2	Требования нормативно правовых актов, нормативно - технических и нормативно методических документов по проектированию и строительству.; Процесс проектирования уникальных объекта капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения и модернизации.	Организация совместной работы с использованием информационных моделей. Организация совместной работы с использованием информационных моделей. Формирование команд. Деловая игра по принципу ЭДЖАЙЛ
3	Вариантное проектирование высотных и большепролетных металлических и деревянных конструкций. Технико-экономическая оценка вариантов конструктивных решений. Примеры укрупненных расчетов	Вариантное проектирование деревянных конструкций на основе архитектурного эскиза. Укрупненный расчет. Виды зданий и сооружений с деревянными и металлическими конструкциями. Вариантное проектирование металлических и деревянных конструкций. Технико-экономическая оценка вариантов конструктивных решений. Примеры укрупненных расчетов Укрупненный расчет. Виды зданий и сооружений с деревянными и металлическими конструкциями. Вариантное проектирование металлических и деревянных конструкций. выбор и технико-экономическое обоснование выбранного обучающимся варианта конструктивного решения для ВКР. Выполнение контрольного задания №2. Вариантное проектирование конструкций.
5	Особенности конструирования и расчета соединений на жесткий стык. Соединение на	Особенности конструирования и расчета соединений на жесткий стык. Соединение на зубчатый шип. Влажностные напряжения в kleевом соединении древесины. Соединения на вклеенных стержнях, расположенных вдоль, поперек и под углом к волокнам.

	<p>зубчатый шип. Влажностные напряжения в kleевом соединении древесины.</p> <p>Соединения на вклеенных стержнях, расположенных вдоль, поперек и под углом к волокнам.</p> <p>Использование наклонных вклеенных стержней для решения узловых сопряжений КДК. Конструирование и расчет соединений на вклеенных стержнях</p> <p>Особенности конструирования и расчета соединений на жесткийстык. Соединение на зубчатый шип. Влажностные напряжения в kleевом соединении древесины. Соединения на вклеенных стержнях, расположенных вдоль, поперек и под углом к волокнам. Использование наклонных вклеенных стержней для решения узловых сопряжений КДК. Конструирование и расчет соединений на вклеенных стержнях. Связи. Соединения конструкций с фундаментами</p>	Использование наклонных вклеенных стержней для решения узловых сопряжений КДК. Конструирование и расчет соединений на вклеенных стержнях. Связи. Соединения конструкций с фундаментами
6	Особенности конструирования и расчета соединений металлических конструкций.	Современные соединения металлических конструкций. Конструирование и расчет соединений Современные соединения металлических конструкций. Конструирование и расчет соединений
7	<p>Моделирование несущих конструкций в Revit, Tekla.</p> <p>Преимущества BIM технологий с традиционными CAD-системами</p>	<p>Моделирование несущих конструкций в Revit, Tekla. Преимущества BIM технологий по сравнению традиционными CAD-системами Организация совместной работы с использованием информационных моделей. Использование BIM-программ разными проектными подразделениями, организация проектных работ на основе модели. Проверка моделей. Понятие коллизий в информационных моделях. Типы коллизий. Способы обнаружения коллизий и автоматизация поиска коллизий.</p> <p>Программы, использующие принцип BIM. Обзор BIM-ориентированных прикладных программ, основные черты таких программ.</p> <p>Передача данных из информационной модели в расчетную схему.</p>
8	<p>Основы технологии изготовления металлических и деревянных конструкций.</p> <p>Конструктивные и химические меры защиты конструкций от коррозии и пожарной опасности.</p> <p>Оборудование, приспособления и способы монтажа конструкций</p>	<p>Технологическая карта монтажа конструкций. Выбор оборудования и расчет монтажных работ</p> <p>Технологическая карта монтажа конструкций. Выбор оборудования и расчет монтажных работ</p>
9	Эксплуатация, ремонт и восстановление, несущих металлических и	Эксплуатация, ремонт и восстановление, несущих металлических и деревянных конструкций. Методы усиления, в том числе с применением современных композиционных материалов

	деревянных конструкций. Методы усиления, в том числе с применением современных композиционных материалов	Эксплуатация, ремонт и восстановление, несущих металлических и деревянных конструкций. Методы усиления, в том числе с применением современных композиционных материалов. Свойства композиционных материалов, применяемых в строительных конструкциях. Соединение деревянных элементов композиционным материалом (КМ) на основе полимерной матрицы, армированной стеклотканью. Прочностные и упругие характеристики композиционного материала. Кинетика характеристик композиционного материала.
10	Долговечность (живучесть) металлических и деревянных конструкций. Методы защиты, расчет предела огнестойкости	Долговечность (живучесть) металлических и деревянных конструкций. Методы защиты, расчет предела огнестойкости Изучение методик определения долговечности конструкций. Методы и средства защиты металлических и деревянных конструкций от коррозии. Воздействие агрессивных средств на металлические и деревянные конструкции. Определение предела огнестойкости несущих конструкций здания.

5.3. Лабораторные работы

№ п/п	Наименование раздела и темы лабораторных работ	Наименование и содержание лабораторных работ
1	Обзор тем ВКР по кафедре МиДК. График выполнения ВКР. Цели, задачи и объем отдельных разделов и частей ВКР. Методика выполнения ВКР, подготовка к защите ВКР.	Вводная лабораторная работа. Длительные испытания металлических и деревянных конструкций Знакомство с помещениями лаборатории. Инструктаж по технике безопасности при работе в помещениях лаборатории. Установка образцов металлических и деревянных конструкций на длительные испытания
3	Вариантное проектирование высотных и большепролетных металлических и деревянных конструкций. Технико-экономическая оценка вариантов конструктивных решений. Примеры укрупненных расчетов	Испытание деревянных двутавровых балок Проведение испытаний деревянных двутавровых балок из различных видов инженерной древесины.
3	Вариантное проектирование высотных и большепролетных металлических и деревянных конструкций. Технико-экономическая	Испытание металлодеревянных балок Проведение испытаний металлодеревянных двутавровых балок.

	оценка вариантов конструктивных решений. Примеры укрупненных расчетов	
3	Вариантное проектирование высотных и большепролетных металлических и деревянных конструкций. Технико-экономическая оценка вариантов конструктивных решений. Примеры укрупненных расчетов	Испытание металлических двутавровых балок Проведение испытаний металлических двутавровых балок.
3	Вариантное проектирование высотных и большепролетных металлических и деревянных конструкций. Технико-экономическая оценка вариантов конструктивных решений. Примеры укрупненных расчетов	Испытание ЛСТК Проведение испытаний ЛСТК.
5	Особенности конструирования и расчета соединений на жесткий стык. Соединение на зубчатый шип. Влажностные напряжения в kleевом соединении древесины. Соединения на вклеенных стержнях, расположенных вдоль, поперек и под углом к волокнам. Использование наклонных вклеенных стержней для решения узловых сопряжений КДК. Конструирование и расчет соединений на вклеенных стержнях. Связи. Соединения конструкций с фундаментами	Испытание узлового соединения "сталь-дерево" на растяжение/сжатие/изгиб Сборка соединений. Проведение испытаний в лаборатории 40.
5	Особенности конструирования и	Испытание жесткого стыка деревянных конструкций на вклеенных

	<p>расчета соединений на жесткий стык. Соединение на зубчатый шип. Влажностные напряжения в kleевом соединении древесины. Соединения на вклеенных стержнях, расположенных вдоль, поперек и под углом к волокнам. Использование наклонных вклеенных стержней для решения узловых сопряжений КДК. Конструирование и расчет соединений на вклеенных стержнях. Связи. Соединения конструкций с фундаментами</p>	металлических и композитных стержнях Сборкастыка. Проведение испытаний в лаборатории 40.
6	Особенности конструирования и расчета соединений металлических конструкций.	Испытания болтовых соединений металлических конструкций Сборка соединений. Проведение испытаний в лаборатории 40.
9	Эксплуатация, ремонт и восстановление, несущих металлических и деревянных конструкций. Методы усиления, в том числе с применением современных композиционных материалов	Испытание составного элемента на податливых связях на статический изгиб Сборка составного элемента из деревянных конструкций с локальным усилением шурупами. Проведение испытаний составного элемента.
10	Долговечность (живучесть) металлических и деревянных конструкций. Методы защиты, расчет предела огнестойкости	Длительные испытания металлических и деревянных конструкций Изучение методик определения долговечности конструкций. Лабораторная работа - оценка НДС металлических и деревянных конструкций под воздействием длительной нагрузки (длительные испытания)
11	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. Проведение экспериментальных исследований.	Испытание металлической фермы. Проведение испытаний металлической фермы при различных видах нагружения. Работа с тензорезисторами. Обработка результатов испытаний на основании данных механических и электронных датчиков.

	Составление отчета о НИР.	
11	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. Проведение экспериментальных исследований. Составление отчета о НИР.	Испытание деревянной фермы. Проведение испытаний деревянной фермы при различных видах нагружения. Работа с тензорезисторами. Обработка результатов испытаний на основании данных механических и электронных датчиков.
11	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. Проведение экспериментальных исследований. Составление отчета о НИР.	Испытания конструкций из древесины перекрестно-клееной. Проведение испытаний конструкций из древесины перекрестно-клееной. Оценка свойств материала и конструкций.
11	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. Проведение экспериментальных исследований. Составление отчета о НИР.	Испытание клееванерного элемента на статический изгиб Подготовка образцов. Проведение испытаний клееванерного элемента на статический изгиб.
11	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. Проведение экспериментальных исследований. Составление отчета о НИР.	Испытания деревянных конструкций из однонаправленного бруса многослойного кленого из шпона Подготовка образцов. Проведение испытаний деревянных конструкций из однонаправленного бруса многослойного кленого из шпона.

5.4. Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	Обзор тем ВКР по кафедре МиДК. График выполнения ВКР. Цели, задачи и объем отдельных разделов и частей ВКР. Методика выполнения ВКР, подготовка к защите	Обзор тем ВКР по кафедре МиДК. График выполнения ВКР. Цели, задачи и объем отдельных разделов и частей ВКР. Методика выполнения, подготовка к защите ВКР. Изучение материала, нормативных документов, подготовка задания на дипломное проектирование Изучение материала, нормативных документов, подготовка задания на дипломное проектирование

	BKR.	
2	Требования нормативно правовых актов, нормативно - технических и нормативно методических документов по проектированию и строительству.; Процесс проектирования уникальных объекта капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения и модернизации.	Изучение методов и правил информационного моделирования высотных и большепролетных зданий и сооружений несущих металлических и деревянных конструкций Изучение методов и правил информационного моделирования высотных и большепролетных зданий и сооружений несущих металлических и деревянных конструкций. Дистанционное освоение курсов по ТИМ зданий и сооружений
3	Вариантное проектирование высотных и большепролетных металлических и деревянных конструкций. Технико-экономическая оценка вариантов конструктивных решений. Примеры укрупненных расчетов	Вариантное проектирование высотных и большепролетных зданий и сооружений с применением металлических и деревянных конструкций. Укрупненный расчет. Выбор и технико-экономическое обоснование выбранного обучающимся варианта конструктивного решения для ВКР. Обработка результатов испытаний. Подготовка отчета о лабораторных работах. Вариантное проектирование высотных и большепролетных зданий и сооружений с применением металлических и деревянных конструкций. Выбор и обоснование рационального варианта конструктивного решения для ВКР обучающегося
4	Проектирование деревянных пространственных конструкций покрытий зданий и сооружений. Своды. Купола, Цилиндрические, гиперболические оболочки из древесины и древесных материалов. Металлические резервуары. Бункеры. Сilosы. Стальные опоры высоковольтных линий электропередач. Основные положения конструирования и расчета.	Проектирование металлических и деревянных пространственных конструкций покрытий зданий и сооружений. Своды. Купола. Цилиндрические, гиперболические оболочки из древесины и древесных материалов. Металлические резервуары, бункеры, силосы. Стальные опоры высоковольтных линий электропередач. Каркасы. Компоновка каркасов зданий и сооружений Основные положения конструирования и расчета. Особенности проектирования. Компоновка каркасов зданий и сооружений Основные положения конструирования и расчета.

5	<p>Особенности конструирования и расчета соединений на жесткий стык. Соединение на зубчатый шип. Влажностные напряжения в kleевом соединении древесины. Соединения на вклеенных стержнях, расположенных вдоль, поперек и под углом к волокнам. Использование наклонных вклеенных стержней для решения узловых сопряжений КДК. Конструирование и расчет соединений на вклеенных стержнях. Связи. Соединения конструкций с фундаментами</p>	<p>Современные соединения деревянных конструкций. Конструирование и расчет соединений</p> <p>Особенности конструирования и расчета соединений на жесткий стык. Соединение на зубчатый шип. Влажностные напряжения в kleевом соединении древесины. Соединения на вклеенных стержнях, расположенных вдоль, поперек и под углом к волокнам. Использование наклонных вклеенных стержней для решения узловых сопряжений КДК. Конструирование и расчет соединений на вклеенных стержнях. Связи. Соединения конструкций с фундаментами</p>
6	<p>Особенности конструирования и расчета соединений металлических конструкций.</p>	<p>Современные соединения металлических конструкций. Конструирование и расчет соединений</p> <p>Современные соединения металлических конструкций. Конструирование и расчет соединений</p>
7	<p>Моделирование несущих конструкций в Revit, Tekla. Преимущества BIM технологий с традиционными CAD-системами</p>	<p>Моделирование несущих конструкций в Revit, Tekla. Преимущества BIM технологий по сравнению традиционными CAD-системами</p> <p>Понятие жизненного цикла здания. Использование информационных моделей здания для эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений. Экономические аспекты использования информационного моделирования применительно к жизненному циклу задания.</p> <p>Взаимодействие проектных организаций и заводов-изготовителей строительных конструкций. Безбумажный документооборот.</p> <p>Использование информационных моделей на строительной площадке. Использование BIM-модели для планирования строительного производства(4d-планирование).</p> <p>Оформление расчетно-пояснительной записки и чертежей. Состав проектной документации. Различие между стадиями проекта и разделами проекта. Особенности использования информационной модели на разных этапах проектирования и строительства.</p> <p>Контрольное задание № 3. Создание информационной модели здания и экспорт её данных в трёхмерную расчетную схему.</p>
8	<p>Основы технологии изготовления металлических и деревянных конструкций. Конструктивные и</p>	<p>Технологическая карта монтажа конструкций. Выбор оборудования и расчет монтажных работ</p> <p>Изучение монтажных схем большепролетных конструкций. Выбор оборудования и составление монтажных схем.</p> <p>Контрольное задание № 4. Составление технологической карты на</p>

	химические меры защиты конструкций от коррозии и пожарной опасности. Оборудование, приспособления и способы монтажа конструкций	монтаж несущих конструкций.
9	Эксплуатация, ремонт и восстановление, несущих металлических и деревянных конструкций. Методы усиления, в том числе с применением современных композиционных материалов	Эксплуатация, ремонт и восстановление, несущих металлических и деревянных конструкций. Методы усиления, в том числе с применением современных композиционных материалов. Свойства композиционных материалов, применяемых в строительных конструкциях. Соединение деревянных элементов композиционным материалом (КМ) на основе полимерной матрицы, армированной стеклотканью. Прочностные и упругие характеристики композиционного материала. Кинетика характеристик композиционного материала. Подготовка отчета по лабораторной работе.
10	Долговечность (живучесть) металлических и деревянных конструкций. Методы защиты, расчет предела огнестойкости	Долговечность (живучесть) металлических и деревянных конструкций. Методы защиты, расчет предела огнестойкости. Обработка результатов лабораторных работ по длительным испытаниям. Изучение методик определения долговечности конструкций. Методы и средства защиты металлических и деревянных конструкций от коррозии. Воздействие агрессивных средств на металлические и деревянные конструкции Контрольное задание № 5. Определение предела огнестойкости несущих конструкций здания. Подготовка отчета по лабораторной работе.
11	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. Проведение экспериментальных исследований. Составление отчета о НИР.	Разработка методики эксперимента. Обработка результатов испытаний. Составление отчета о НИР. Подготовка отчета о лабораторных работах Привязка разрабатываемых методик к лабораторным работам и тематике ВКР.

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

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарских занятий, курсового проектирования (выполнения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - оснащены: комплектом мультимедийного оборудования (персональные компьютеры, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска маркерная белая эмалевая, комплект, учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Internet/

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	Обзор тем ВКР по кафедре МиДК. График выполнения ВКР. Цели, задачи и объем отдельных разделов и частей ВКР. Методика выполнения ВКР, подготовка к защите ВКР.	ПКС-1.3, ПКС-4.1, ПКС-4.3, ПКС-4.2	Устный опрос, контрольное задание
2	Требования нормативно правовых актов, нормативно -технических и нормативно методических документов по проектированию и строительству.; Процесс проектирования уникальных объекта капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения и модернизации.	ПКС-1.3, ПКС-4.1, ПКС-4.3, ПКС-1.6	Устный опрос, тесты
3	Вариантное проектирование высотных и большепролетных металлических и деревянных конструкций. Технико-экономическая оценка вариантов конструктивных решений. Примеры укрупненных расчетов	ПКС-1.3, ПКС-1.6, ПКС-4.1, ПКС-4.2	Устный опрос, тест, выполнение контрольного задания. Защита лабораторной работы.
4	Проектирование деревянных пространственных конструкций покрытий зданий и сооружений. Своды. Купола, Цилиндрические, гиперболические оболочки из древесины и древесных материалов. Металлические резервуары. Бункеры. Сilosы. Стальные опоры высоковольтных линий электропередач. Основные положения конструирования и расчета.	ПКС-1.3, ПКС-1.6, ПКС-4.3	Устный опрос, тесты, разбор проектных задач. Работа над ошибками в проектах
5	Особенности конструирования и расчета соединений на жесткий стык. Соединение на зубчатый шип. Влажностные напряжения в kleевом	ПКС-4.1, ПКС-4.2, ПКС-1.3, ПКС-1.6, ПКС-4.3	Устный опрос, тесты, разбор проектных решений, работа над ошибками в проектах.

	соединении древесины. Соединения на вклеенных стержнях, расположенных вдоль, поперек и под углом к волокнам. Использование наклонных вклеенных стержней для решения узловых сопряжений КДК. Конструирование и расчет соединений на вклеенных стержнях. Связи. Соединения конструкций с фундаментами		Задача лабораторных работ.
6	Особенности конструирования и расчета соединений металлических конструкций.	ПКС-4.1, ПКС-4.2, ПКС-1.3, ПКС-1.6	Устный опрос, тесты, разбор проектных решений, работа над ошибками в проектах. Защита лабораторных работ.
7	Моделирование несущих конструкций в Revit, Tekla. Преимущества BIM технологий с традиционными CAD-системами	ПКС-1.3, ПКС-1.6, ПКС-4.3	Устный опрос, тесты, выполнение контрольного задания
8	Основы технологии изготовления металлических и деревянных конструкций. Конструктивные и химические меры защиты конструкций от коррозии и пожарной опасности. Оборудование, приспособления и способы монтажа конструкций	ПКС-1.3, ПКС-1.6	Устный опрос, тесты, разбор практических примеров. Выполнение контрольного задания.
9	Эксплуатация, ремонт и восстановление, несущих металлических и деревянных конструкций. Методы усиления, в том числе с применением современных композиционных материалов	ПКС-4.1, ПКС-4.2, ПКС-4.3	Устный опрос, защита лабораторных работ
10	Долговечность (живучесть) металлических и деревянных конструкций. Методы защиты, расчет предела огнестойкости	ПКС-1.3, ПКС-4.1, ПКС-4.2, ПКС-4.3, ПКС-1.6	Устный опрос, тесты, защита лабораторных работ
11	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. Проведение экспериментальных исследований. Составление отчета о НИР.	ПКС-4.1, ПКС-4.2, ПКС-4.3	Устный опрос, тесты, защита лабораторных работ.
12	Иная контактная работа	ПКС-1.3, ПКС-1.6, ПКС-4.1, ПКС-4.2, ПКС-4.3	Устное собеседование, контрольные задания
13	Экзамен	ПКС-1.3, ПКС-1.6, ПКС-4.1, ПКС-4.2, ПКС-4.3	Экзаменационные билеты, тестовые задания, устное собеседование

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 задания для текущего контроля для проверки сформированности индикатора достижения компетенции: ПКС-1.3, 1.6, ПКС-3.1, 3.2., ПКС-4.1, 4.2, 4.3, ПК(Ц) 1.2, 1.4, 1.5.

№ 1. Разработка архитектурной концепции. Составление задание на ВКР.

№ 2. Вариантное проектирование несущих конструкций. Укрупненный расчет по технико-экономическим показателям.

№ 3. Подготовка информационной модели здания. Экспорт данных в трёхмерную расчетную

схему.

№ 4. Разработка технологической карты на монтаж несущих конструкций.

№ 5. Определение предела огнестойкости несущих конструкций здания.

Тестовые задания для проведения текущей аттестации.

1. Сопоставьте изображения kleеных рам с их названиями

Рама с опорным подкосом

Рама с коротким подкосом в карнизе

Рама с карнизным узлом на цилиндрических нагелях, расставленных кругу

Рама с карнизным узлом на вклеенных стержнях

Рама с соединением элементов на зубчатый шип под углом

Рама с карнизным узлом на накладках из бакелизированной фанеры

Гнутоклееная рама с уступом в ригеле

Гнутоклееная рама переменной высоты сечения

Рама с гнутоклеёными блоками и деталями

Клееванерная рама

Клееванерная рама с консолью

2. Какие связи представлены на чертеже?

Узловые связи от ветровой нагрузки с соответствующими грузовыми площадями

Распорки

Раскосные связи

Полураскосные связи

Крестовые связи

3. Определите названия элементов примыкания кровли и стен к гнутоклееной раме

Рама

Прогон покрытия

Кобылка

Бобышка

Профнастил покрытия

Кобылка стены

Прогон стены

Профнастил стены

Нащельник

Пластина

Упоры

4. Установите соответствие между номерами изображений и наименованиями узлов kleedеревянных ферм

опорный

коньковый

промежуточный

средний узел нижнего пояса

5. Установите соответствие между номерами позиций и деталями и элементами опорного узла деревянной рамы

металлический стальной башмак из листа

анкерный болт

опорный лист

упорная диафрагма

боковая пластина башмака

6. Установите соответствие между номерами позиций и наименованием элементов в конструкции kleedoшатой рамы

Ригель рамы

Стойка рамы
Стальные нагели
Монтажный болт
Дополнительная доска
Соединительные прокладки

7. Установите соответствие между номерами позиций и наименованием элементов и деталей конькового узла большепролетной рамы (арки)

полуарка
боковые накладки стальных сварных башмаков
болт валикового шарнира
проушины башмака
ребра жесткости башмака
стальные болты с гайками
стальные нагели (штыри)

8. Установите соответствие между номерами позиций и наименованием элементов и деталей узла крепления подкоса к ригелю

ригель рамы
подкос
деревянная накладка
болты
прогоны продольных связей
гнутые накладки для крепления связей

9. Установите соответствие между номерами позиций и наименованием элементов и деталей узла опирания панелей покрытия на криволинейную конструкцию

пояс фермы
ребро панели
бобышка
утеплитель
рулонная кровля
пароизоляция
оцинкованная жесть
гвозди

10. Установите соответствие между номерами позиций и наименованием элементов kleефанерной плиты покрытия

верхняя обшивка
нижняя обшивка
продольные ребра
поперечные ребра
соединительные бруски
утеплитель

11. Установите соответствие между номерами позиций и наименованием элементов узла крепления kleеодощатой колонны

колонна
накладка
анкер
болт
гидроизоляция
уголок

12. Установите соответствие между номерами позиций и типами kleеодощатых балок

Балка постоянной высоты сечения

Балка односкатная переменной высоты сечения

Балка постоянной высоты сечения на разновеликих опорах

Двухконсольная балка на разновеликих опорах

Балка с верхней консолью на разновеликих опорах

Балка с нижней консолью на разновеликих опорах

Двускатная балка переменной высоты сечения с консолями

Двускатная балка переменной высоты сечения

Двускатная балка постоянной высоты сечения с зубчатым соединением в центре пролета

13. Установите соответствие между номерами позиций и типами kleедощатых балок криволинейного очертания

Балка гнутоклееная постоянной высоты сечения

Балка гнутоклееная с переменной высотой сечения в центре

Балка гнутоклееная переменной высоты сечения

Балка двускатная переменной высоты сечения с гнутоклееной вставкой постоянного сечения

Балка двускатная переменной высоты сечения с гнутоклееной вставкой переменного сечения

Балка двускатная переменной высоты сечения с kleеной вставкой переменного сечения из прямых слоев

14. Установите соответствие между номерами позиций и элементами в карнизном узле гнутоклееной рамы

Гнутоклееная рама

Дополнительный ригель из цельного бруса

Дополнительный ригель из спаренных досок

Дополнительная стойка из бруса

Сквозные болты с квадратной шайбой

Глухой нагель с квадратной шайбой

Дощатые накладки

Дощатые накладки

15. Установите соответствие между номерами позиций и элементами в карнизном узле гнутоклееной рамы (копия)

Клеедощатая рама

Фундамент

Закладная деталь

Металлический сварной башмак

Швеллеры на стяжном болте

Упорная пластина с рёбрами жесткости

Гидроизоляционная подкладка

16. Установите соответствие между номерами позиций и элементами в опорном узле kleедощатой рамы

Клееная деревянная рама

Фундамент

Анкерный болт

Металлический сварной башмак

Стяжные болты

Упорный швеллер башмака

Гидроизоляционная подкладка

17. Установите соответствие между номерами позиций и элементами в узле опирания kleедощатой балки

Балка

Стойка

Металлическая накладка из уголка

Стяжной болт

Центрирующая накладка

18. Установите соответствие между номерами позиций и элементами в узле опирания kleedoштатой стойки

Стойка

Фундамент

Сварной башмак с анкерными болтами

Стяжные болты со сваркой

Швеллер

Упорная стальная пластина

Монтажный болт

19. Установите соответствие между номерами позиций на чертеже и наименованием элементов узла опирания балки на стойку

Клеедощатая балка

Клеедощатая стойка

Обвязочный брус

Подкладка

Стальной уголок на болтах

Стяжной болт

Связевая распорка для балки

20. Установите соответствие между номерами схем и наименованием статических схем деревянных ферм

треугольная с нисходящими раскосами

треугольная с восходящими раскосами

сегментная

пятиугольная.

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

Оценка «отлично» (зачтено)	<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин <p>навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации; - применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий; - грамотно обосновывает ход решения задач; - безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач; - творческая самостоятельная работа на практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий
Оценка «хорошо» (зачтено)	<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) <p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 «удовлетворительно» (зачтено)	<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине; - усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; - использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок <p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 «неудовлетворительно» (не зачтено)	<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагментарные знания по дисциплине; - отказ от ответа (выполнения письменной работы); - знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине; <p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не умеет использовать научную терминологию; - наличие грубых ошибок <p>навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. Компоновка стального каркаса высотного здания.
2. Конструктивные решения перекрытий высотных зданий.
3. Конструктивные решения наружных стен высотных зданий.
4. Сбор постоянной нагрузки на высотное здание.
5. Сбор постоянной нагрузки на высотное здание.
6. Сбор полезной нагрузки на перекрытия высотных зданий.
7. Сбор ветровой нагрузки на высотное здание.
8. Сейсмические нагрузки на высотное здание.
9. Особенности большепролётных покрытий проектировании.
10. Плоские фермы большепролётных покрытий.
11. Пространственные фермы и блоки в большепролётных покрытиях.
12. Расчёт балочных покрытий.
13. Расчёт рамных покрытий.
14. Арочные большепролётные покрытия.
15. Пологие арки: особенности работы и проектирования.
16. Высокие арки: особенности работы и проектирования.
17. Сбор нагрузки на арочные покрытия.

18. Структурные конструкции большепролётных покрытий.
 19. Схемы опирания структурных конструкций на колонны.
 20. Конструктивные решения элементов и узлов структурных конструкций.
 21. Большепролётные своды.
 22. Ребристые купола.
 23. Ребристо-кольцевые купола.
 24. Сетчатые купола
 25. Снеговая и ветровая нагрузка на своды и купола.
 26. Висячие покрытия. Особенности работы, достоинства и недостатки.
 27. Восприятие распора висячих покрытий.
 28. Что такое живучесть конструкций.
 29. Факторы, вызывающие повреждение конструкции.
 30. Способы повышения живучести конструкции.
 31. Расчёт конструкций с учётом повреждений.
 32. Понятие "информационная модель" здания. Применение информационного моделирования для проектирования несущих конструкций.
 33. Порядок расчёта предела огнестойкости несущих конструкций.
 34. Экспорт информационной модели здания в трёхмерную расчётную схему.
 35. Порядок и правила ведения переговоров и деловой переписки.
 36. Порядок и правила разработки задания на проектирование.
 37. Нормы времени на разработку проектной и рабочей документации на капитальное строительство.
 38. Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации.
 39. Авторский надзор. Организация и порядок проведения.
 40. Основные принципы проектирования полиматериальных конструкций.
 41. Производство и монтаж металлических и деревянных конструкций.
 42. Согласование проектной документации. Прохождение экспертизы.
 43. Методы усиления несущих металлических и деревянных конструкций классическими методами.
 44. Методы усиления несущих металлических и деревянных конструкций с применением полимерных композиционных материалов.
 45. Особенности проектирования индивидуальных жилых зданий с применением деревянных и металлических конструкций.
 46. Программное обеспечение, применяемое для проектирования металлических и деревянных конструкций.
- 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся**
- Основные типы применяемых задач:
1. Составить расчетную схему для уникального сооружения (например, стадиона).
 2. Составить расчетную схему для большепролётного каркасного здания.
 3. Составить расчетную схему для многоэтажного здания.
 4. Определить предел огнестойкости для большепролётной металлической конструкции.
 5. Определить предел огнестойкости для трёхшарнирной рамы из одностороннего шпона пролётом 90 метров.
 6. Произвести вариантное проектирование металлической рамы каркаса.
 7. Произвести вариантное проектирование каркаса из ригельно стоечной деревянной рамы.
 8. Произвести вариантное проектирование каркаса из 3-х-шарнирной деревянной рамы.
 9. Составить технологическую карту на монтаж металлических конструкций.
 10. Составить технологическую карту на монтаж деревянных конструкций.
 11. Выполнить пространственную компоновку каркаса здания купольного типа.

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

Проект спортивного комплекса пролётом 100 метров в г. Санкт-Петербурге

Проект производственной линии агрессивных химических реагентов в Ростовской области

Проект выставочного зала в г. Москве

Проект стадиона в Ленинградской области.

Проект аэропорта с металлическими конструкциями покрытия в г. Самаре
Проект десятиэтажного дома с использованием панелей ДПК в г. Сочи

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 экзамена.

В экзаменационный билет включено два теоретических вопроса и практическое задание, соответствующие содержанию формируемых компетенций.

Экзамен проводится в устной форме. Для подготовки по экзаменационному билету отводится 30 минут.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии оценивания	Уровень освоения и оценка			
	Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	«не зачтено»			
	Уровень освоения компетенции «недостаточный». Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы	Уровень освоения компетенции «пороговый». Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	Уровень освоения компетенции «продвинутый». Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых задачий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	Уровень освоения компетенции «высокий». Компетенции сформированы. Знания аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка

	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -существенные пробелы в знаниях учебного материала; -допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; -непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -знания теоретического материала; -неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; -знания теоретического материала -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; -полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора.
умения	<p>При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень умений.</p> <p>Практические задания не выполнены</p> <p>Обучающийся не отвечает на вопросы билета при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.</p>	<p>Обучающийся выполнил практическое задание билета с существенными неточностями.</p> <p>Допускаются ошибки в содержании ответа и решении практических заданий.</p> <p>При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей.</p>	<p>Обучающийся выполнил практическое задание билета с небольшими неточностями.</p> <p>Показал хорошие умения в рамках освоенного учебного материала.</p> <p>Предложенные практические задания решены с небольшими неточностями.</p> <p>Ответил на большинство дополнительных вопросов.</p>	<p>Обучающийся правильно выполнил практическое задание билета. Показал отличные умения в рамках освоенного учебного материала.</p> <p>Решает предложенные практические задания без ошибок</p> <p>Ответил на все дополнительные вопросы.</p>

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

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/электронный адрес ЭБС
Основная литература		
1	Черных А. Г., Шелофаст В. В., Копаница Д. Г., Розинский С. М., Пряничников Н., Мамедов Ш. М., Григорьев К. С., Деревянные конструкции: расчет с применением ЭВМ напряженно- деформированного состояния несущих конструктивных элементов и их прочностные характеристики, СПб., 2012	ЭБС
2	Астахов И. В., Пяткин П. А., Родиков Н. Н., Журнал для записей результатов выполнения лабораторных работ по испытанию сооружений для студентов специальностей 270102 - промышленное и гражданское строительство, 270114 - проектирование зданий, СПб., 2011	ЭБС
3	Москалев Н.С., Пронозин Я.А., Парлашкевич В.С., Корсун Н.Д., Металлические конструкции, включая сварку, Москва: АСВ, 2018	ЭБС
Дополнительная литература		

1	Николаева Е. Л., Казейкин В. С., Баронин С. А., Черных А. Г., Андросов А. Н., Проблемы и тенденции развития малоэтажного жилищного строительства России, М.: ИНФРА-М, 2012	ЭБС
2	Фролов В. В., Белый Г. И., Горев В. В., Крылов Н. А., Трулль В. А., Насонкин В. Д., Плишкин Ю. С., Пашкевич А. А., Карпенко Е. В., Металлические конструкции и испытания сооружений, Л., 1989	ЭБС
3	Серов Е. Н., Миронова С. И., Мамедов Ш. М., Организация и содержание летней практики на острове Кижи, СПб., 2015	ЭБС
4	Карlsen Г. Г., Большаков В. В., Каган М. Е., Александровский К. В., Бочкарев И. В., Фоломин А. И., Карlsen Г. Г., Деревянные конструкции, М.: ГОССТРОЙИЗДАТ, 1961	ЭБС
5	Ковальчук Л. М., Турковский С. Б., Пискунов Ю. В., Варфоломеев Ю. А., Ковальчук С. Л., Деревянные конструкции в строительстве, М.: Стройиздат, 1995	ЭБС
6	Миронова С. И., Бызов В. Е., Данилов Е. В., Ковалев П. С., Деревянные конструкции, СПб., 2015	ЭБС
7	Родиков Н. Н., Белый Г. И., Устойчивость сжатых с двухосными эксцентрикитетами стержневых элементов конструкций из открытых профилей, СПб., 1987	ЭБС
8	Бызов В. Е., Астахов И. В., Веселов А. А., Хегай А. О., Проектирование уникальных зданий и сооружений. Выпускная квалификационная работа, СПб., 2018	ЭБС
9	Карlsen Г. Г., Деревянные конструкции в военном строительстве. Основы конструирования и расчета, М., 1947	ЭБС
10	Астахов И. В., Белый Г. И., Пространственная устойчивость элементов конструкций из холодногнутых профилей, СПб., 2006	ЭБС
11	Шелофаст В. В., Черных А. Г., Копаница Д. Г., Розинский С. М., Пряничников Н., Лоскутова Д. В., Шелофаст В. В., Черных А. Г., Расчет несущих элементов деревянных конструкций, Томск: Издательство ТГАСУ, 2013	ЭБС
12	Николаева Е. Л., Казейкин В. С., Баронин С. А., Черных А. Г., Андросов А. Н., Проблемные аспекты развития малоэтажного жилищного строительства в России, М.: ИНФРА-М, 2011	ЭБС
13	Черных А. Г., Черных А. С., Песков А. В., Карапаев С. Г., Наружные ограждающие конструкции жилых и общественных зданий из железобетона с применением панелей на деревянном каркасе, СПб., 2012	ЭБС
14	Серов Е. Н., Санников Ю. Д., Серов А. Е., Серов Е. Н., Проектирование деревянных конструкций, М.: АСВ, 2011	ЭБС
15	Иванов В. Ф., Деревянные конструкции гражданских зданий, М.: Гос. изд-во, 1927	ЭБС
16	Беленя Е. И., Стрелецкий Н. Н., Ведеников Г. С., Клепиков Л. В., Морачевский Т. Н., Беленя Е. И., Металлические конструкции. Специальный курс, М.: СТРОЙИЗДАТ, 1991	ЭБС
17	Шмидт А. Б., Дмитриев П. А., Атлас строительных конструкций из клееной древесины и водостойкой фанеры, М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2002	ЭБС
18	Щуко В. Ю., Рошина С. И., Клееные армированные деревянные конструкции, СПб.: Гиорд, 2009	ЭБС
19	Липницкий М. Е., Купола (Расчет и проектирование), М.: Стройиздат, 1985	ЭБС
20	Глухих В. Н., Черных А. Г., Данилов Е. В., Деревянные конструкции с применением когтевых шайб и учетом начальных напряжений древесины, СПб., 2018	ЭБС

21	Глухих В. Н., Черных А. Г., Анизотропия древесины. Технологический аспект, СПб., 2013	ЭБС
1	Горданов Л. И., Лапшин Б. С., Пяткин П. А., Астахов И. В., Родиков Н. Н., Рабочая площадка промышленного здания, СПб., 2012	ЭБС
2	Шмидт А. Б., Дипломное проектирование, СПб., 2010	ЭБС

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
Модуль. курс : исследование и проектирование деревянных конструкций	https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=2734
Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 01.10.2020) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_75048/
Ассоциация деревянного домостроения	https://npadd.ru/
Финфорест	http://finforest.urest.org/
Метсавуд	https://www.metsawood.com/
kiloNewton - бесплатные онлайн-курсы для архитекторов, инженеров и менеджеров проектов в строительстве	https://kilonewton.ru/
Курс "Информационное моделирование зданий"	https://stepik.org/course/738/promo

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
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Электронно-библиотечная система издательства "IPRbooks"	http://www.iprbookshop.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Информационно-правовая база данных Кодекс	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/docs/
Информационно-правовая система Консультант Plus ADM	\\\law.lan.spbgasu.ru\Consultant Plus ADM

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.
Autodesk AutoCAD 2019/2020	Письмо о возможности бесплатной загрузки образовательных лицензий полнофункциональных версий программных продуктов Autodesk от 15.05.2012
Autodesk Navisworks Manage 2019	Письмо о возможности бесплатной загрузки образовательных лицензий полнофункциональных версий программных продуктов Autodesk от 15.05.2012
Autodesk Revit 2019/2020	Письмо о возможности бесплатной загрузки образовательных лицензий полнофункциональных версий программных продуктов Autodesk от 15.05.2012
ArchiCAD версия 22 -6001	ArchiCAD соглашение о сотрудничестве №1 от 05.12.2018 с Представительством ЕАО "Графисофт"
Dlubal RFEM версия 5.22.01	Бесплатно по письму ГАСУ № 68 - 37-05 от 17.09.2019г
MathCad версия 15	Mathcad сублицензионное соглашение на использование продуктов "PTC" 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
Microsoft Project 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.

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.
-----------------------	---

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
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
20. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	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
20. Учебные аудитории 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, аудио-система), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.
20. Межкафедральная лаборатория: Секция Д 2-я Красноармейская ул. д.5. Ауд. № 101	PrismHomeV 3D принтер; 3DQ Mini 3D принтер; 3D принтер XYZPrinting da Vinci 1.0 Pro; 3D принтер XYZPrinting da Vinci 1.0; 3D принтер XYZPrinting da Vinci 1.0 Pro; 3D принтер PICASO 3D Designer XL; 3D сканер RangeVision Spectrum; 3D сканер RangeVision Spectrum

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