## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Строительные конструкции, здания и сооружения»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б1.В.9 «КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДЕРЕВА И ПЛАСТМАСС»

для направления подготовки 08.03.01 «Строительство»

по профилю «Промышленное и гражданское строительство»

Форма обучения - очная, очно-заочная

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения» Протокол N 7 от 17.12.2024 г.

Заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения» 17 декабря 2024 г.

П. А. Пегин

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО 17 декабря 2024 г.

Г.А. Богданова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Конструкции из дерева и пластмасс» (Б1.В.9) (далее - дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (далее - ФГОС ВО), утвержденного «31» мая 2017 г., приказ Минобрнауки Российской Федерации №481 с изменениями, утвержденными приказами Минобрнауки Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 и от 08.02.2021 №83, с учетом профессионального стандарта: 10.022 Профессиональный расчета и «Специалист проектирования В области деревянных металлодеревянных конструкций» от 19 апреля 2022 г. № 220н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2022 г., регистрационный №1543).

Целью изучения дисциплины является подготовка обучающегося к деятельности в области выполнения инженерно-технических расчетов и проектирования деревянных конструкций и соединений их элементов, применяющихся в сфере градостроительной деятельности, формирования проектной документации в соответствии с выполняемыми расчетами и проведения оценки технических решений деревянных конструкций объектов капитального строительства.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- изучение системы справочной документации и нормативных технических документов, содержащих сведения о методах расчета конструкций из дерева и пластмасс, применяющихся для создания объектов градостроительной деятельности, а также основные физико-механические свойства древесины и пластмасс как материалов для создания объектов капитального строительства;
- изучение методов расчета и проектирования различных деревянных конструкций и соединений их элементов, применяющихся для создания объектов капитального строительства;
- изучение профессиональных компьютерных программных средств, предназначенных для расчета и проектирования различных деревянных конструкций и соединений их элементов, применяющихся для создания объектов капитального строительства;
- приобретение навыков и умений выполнения необходимых расчетов для составления текстовой и графической частей проектной документации по деревянным конструкциям, применяющихся для создания объектов капитального строительства.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю) является формирование у обучающихся компетенций и/или части компетенций. Сформированность компетенций и/или части компетенций оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

В рамках изучения дисциплины (модуля) осуществляется практическая подготовка обучающихся к будущей профессиональной деятельности. Результатом обучения по дисциплине является формирования у обучающихся практических навыков:

- ПК-9.3.1 анализа климатических особенностей района возведения здания или сооружения, в которых применяются деревянные и металлодеревянные конструкции;
- ПК-9.3.2 формирования конструктивной системы и расчетной схемы зданий и сооружений и их элементов, в которых применяются деревянные и металлодеревянные конструкции;

- ПК-9.3.3 сбора нагрузок и воздействий для выполнения расчетов деревянных и металлодеревянных конструкций;
- ПК-9.3.4 составления листа нагрузок и воздействий на деревянные и металлодеревянные конструкции;
- ПК-9.3.5 составления листа нагрузок и воздействий на фундаменты от деревянных и металлодеревянных конструкций;
- ПК-9.3.7 выполнения расчетов деревянных и металлодеревянных конструкций в программном комплексе и анализа полученных расчетных данных;
- ПК-9.3.8 выполнения аналитических расчетов деревянных и металлодеревянных конструкций и их стыковых и узловых соединений раздела "Конструкции деревянные";
- ПК-9.3.9 выполнения проверочных расчетов несущей способности элементов деревянных и металлодеревянных конструкций;
- ПК-9.3.10 расчета и подбора сечений несущих элементов деревянных и металлодеревянных конструкций;
- ПК-9.3.11 формирования основных узловых соединений деревянных и металлодеревянных конструкций и их расчета;
- ПК-9.3.12 выдачи заданий на разработку текстовой и графической частей раздела по деревянным и металлодеревянным конструкциям на основании полученных решений;
  - ПК-9.3.13 оформления расчетов деревянных и металлодеревянных конструкций;
- ПК-9.3.14 выполнения чертежей конструкций, стыковых и узловых соединений строительных деревянных и металлодеревянных конструкций.

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)		
ПК-9 Выполнение расчетов деревянных и металлодеревянных конструкций, их стыковых и узловых соединений и выполнение чертежей строительных конструкций, стыковых и узловых соединений раздела "Конструкции деревянные"			
ПК-9.1.1 Знает справочную	Обучающийся знает:		
документацию, нормативные правовые	- нормативные документы, регулирующие		
акты и документы системы технического	применение конструкций из дерева и		
	пластмасс в градостроительной деятельности.		
деятельности, в том числе зарубежные и			
ведомственные, по расчетам и			
проектированию зданий и сооружений, в			
которых применяются деревянные и			
металлодеревянные конструкции			
ПК-9.1.3 Знает методы расчета	Обучающийся знает:		
деревянных и металлодеревянных	- метод расчета деревянных конструкций,		
конструкций	закрепленный в действующих нормативных		
	документах;		
	- методы расчета растянутых, сжатых		
	изгибаемых, сжато-изгибаемых и растянуто-		

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	
	изгибаемых элементов деревянных	
	конструкций;	
	- методы расчета плоских сплошных	
	деревянных конструкций;	
	- методы расчета деревянных балок на	
	пластинчатых нагелях;	
	- методы расчета клеефанерных балок;	
	<ul> <li>методы расчета армированных деревянных балок;</li> </ul>	
	- методы расчета крупнопанельных ферм	
	сегментного очертания с разрезным и	
	неразрезным верхним поясом;	
	- методы расчета треугольных деревянных и	
	металлодеревянных ферм;	
	- методы расчета многоугольных брусчатых	
	деревянных ферм;	
	- методы расчета трапециевидных	
	деревянных ферм;	
	- особенности расчета распорных	
	деревянных конструкций;	
	- методы расчета клееных арок кругового	
	очертания;	
	- методы расчета клееных арок стрельчатого	
	очертания;	
	- методы расчета распорных систем	
	треугольного очертания;	
	- особенности расчета рамных деревянных	
	конструкций;	
	- методы расчета клеефанерных деревянных	
	рам; - особенности расчета узловых сопряжений	
	рамных деревянных конструкций;	
	- принципы расчета связей деревянных	
	пространственных несущих систем.	
	Обучающийся знает:	
ПК-9.1.4 Знает основы антисептической	- основы антисептической защиты объектов	
	капитального строительства из древесины от	
<u> </u>	гниения, поражения насекомыми-	
	вредителями.	
ПК-9.1.5 Знает основы защиты	Обучающийся знает:	
	- профилактические, конструктивные и	
конструкций от огневого воздействия для		
обеспечения механической безопасности		
конструкций		
ПК-9.1.6 Знает мероприятия по	Обучающийся знает:	
уменьшению возможного отрицательного	- мероприятия по компенсации негативного	
	влияния анизотропии, влаги, температуры,	
внутренних напряжений для обеспечения	длительности действия нагрузки и пороков	
безопасной работы деревянных и	древесины.	
металлодеревянных конструкций		

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине нций (модулю)	
	Обучающийся знает: - правила оформления расчетов растянутых, сжатых изгибаемых, сжато-изгибаемых и растянуто-изгибаемых элементов деревянных конструкций; - правила оформления расчетов соединений элементов деревянных конструкций.	
акты и документы системы технического регулирования в градостроительной деятельности, в том числе с использованием информационно телекоммуникационной сети "Интернет", для выполнения расчетов деревянных и металлодеревянных конструкций	Обучающийся умеет: - собирать, исследовать и анализировать справочную документацию об объектах градостроительной деятельности с целью ее применения для выполнения последующих расчетов деревянных конструкций.	
ПК-9.2.2 Умеет выполнять аналитические расчеты деревянных и металлодеревянных конструкций, их стыковых и узловых соединений	Обучающийся умеет:	

	Результаты обучения по дисциплине
Индикаторы достижения компетенций	(модулю)
металлодеревянных конструкций, их стыковых и узловых соединений	- применять ПВК SCAD для определения усилий в элементах поперечной рамы деревянного каркаса объекта капитального строительства.
ПК-9.2.4 Умеет подготавливать задания на	Обучающийся умеет:
разработку текстовой и графической частей раздела "Конструкции деревянные" на основании полученных результатов	<ul> <li>подготавливать задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании результатов расчета клеедощатой стойки поперечной рамы каркаса;</li> <li>подготавливать задания на разработку</li> </ul>
	текстовой и графической частей проектной документации на основании результатов расчета клеефанерной плиты покрытия; - подготавливать задания на разработку текстовой и графической частей проектной
	текстовой и графической частей проектной документации на основании результатов расчета клеедощатой балки; - подготавливать задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании результатов расчета клеефанерной балки; - подготавливать задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании результатов
	расчета составной балки; - подготавливать задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании результатов расчета элементов треугольных ферм; - подготавливать задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании результатов расчета элементов многоугольных брусчатых ферм.
документации раздела "Конструкции деревянные" объектов, в которых	

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
климатических особенностей района возведения здания или сооружения, в которых применяются деревянные и металлодеревянные конструкции	проектной документации на клеефанерную балку;  - применять MS Word и AutoCAD для оформления расчетов и выполнения проектной документации на составную балку;  - применять MS Word и AutoCAD для оформления расчетов и выполнения проектной документации на треугольную ферму;  - применять MS Word и AutoCAD для оформления расчетов и выполнения проектной документации на многоугольную брусчатую ферму.  Обучающийся имеет навыки:  - анализа климатических особенностей района возведения здания, в котором применяются деревянные конструкции.
ПК-9.3.2 Имеет навыки формирования конструктивной системы и расчетной схемы зданий и сооружений и их элементов, в которых применяются деревянные и металлодеревянные конструкции	- формирования конструктивной схемы деревянного каркаса одноэтажного
ПК-9.3.3 Имеет навыки сбора нагрузок и воздействий для выполнения расчетов деревянных и металлодеревянных конструкций	- сбора нагрузок и воздействий на
ПК-9.3.4 Имеет навыки составления листа нагрузок и воздействий на деревянные и металлодеревянные конструкции	
ПК-9.3.5 Имеет навыки составления листа нагрузок и воздействий на фундаменты от деревянных и металлодеревянных конструкций	Обучающийся имеет навыки: - составления листа нагрузок и воздействий на фундамент одноэтажного промышленного

	Результаты обучения по дисциплине
Индикаторы достижения компетенций	(модулю)
ПК-9.3.7 Имеет навыки выполнения расчетов деревянных и металлодеревянных конструкций в программном комплексе и анализа полученных расчетных данных ПК-9.3.8 Имеет навыки выполнения аналитических расчетов деревянных и металлодеревянных конструкций и их стыковых и узловых соединений раздела "Конструкции деревянные"	промышленного здания с помощью ПВК SCAD. Обучающийся имеет навыки: - выполнения аналитических расчетов стойки поперечной рамы деревянного каркаса одноэтажного промышленного здания; - выполнения аналитических расчетов балки и плиты покрытия; - выполнения аналитических расчетов фермы покрытия;
	- выполнения аналитических расчетов арки
ПК-9.3.9 Имеет навыки выполнения проверочных расчетов несущей способности элементов деревянных и металлодеревянных конструкций	покрытия.  Обучающийся имеет навыки:  выполнения проверочных расчетов несущей способности стойки поперечной рамы деревянного каркаса одноэтажного промышленного здания;  выполнения проверочных расчетов несущей способности балки и плиты покрытия;  выполнения проверочных расчетов несущей способности элементов фермы покрытия;  выполнения проверочных расчетов несущей способности элементов арки покрытия.
ПК-9.3.10 Имеет навыки расчета и подбора	1
сечений несущих элементов деревянных и металлодеревянных конструкций	<ul> <li>расчета и подбора сечения стойки поперечной рамы деревянного каркаса одноэтажного промышленного здания;</li> <li>расчета и подбора сечения балки и плиты покрытия;</li> <li>расчета и подбора сечения элементов фермы покрытия;</li> <li>расчета и подбора сечения элементов арки покрытия.</li> </ul>
ПК-9.3.11 Имеет навыки формирования основных узловых соединений деревянных и металлодеревянных конструкций и их расчета	Обучающийся имеет навыки: - формирования узловых соединений элементов фермы покрытия; - формирования узловых соединений элементов арки покрытия.

	Результаты обучения по дисциплине		
Индикаторы достижения компетенций	(модулю)		
ПК-9.3.12 Имеет навыки выдачи заданий	Обучающийся имеет навыки:		
на разработку текстовой и графической	- подготовки и выдачи задания на разработку		
частей раздела по деревянным и	текстовой и графической частей проектной		
металлодеревянным конструкциям на	документации на стойку поперечной рамы		
основании полученных решений	деревянного каркаса одноэтажного		
	промышленного здания;		
	- подготовки и выдачи задания на разработку		
	текстовой и графической частей проектной		
	документации на балку и плиту покрытия;		
	- подготовки и выдачи задания на разработку		
	текстовой и графической частей проектной		
	документации на ферму покрытия;		
	- подготовки и выдачи задания на разработку		
	текстовой и графической частей проектной		
	документации на арку покрытия.		
ПК-9.3.13 Имеет навыки оформления	Обучающийся имеет навыки:		
расчетов деревянных и металлодеревянных			
конструкций	рамы деревянного каркаса одноэтажного		
	промышленного здания;		
	- оформления расчетов балки и плиты		
	покрытия; - оформления расчетов элементов фермы		
	<ul> <li>оформления расчетов элементов фермы покрытия;</li> </ul>		
	<ul> <li>оформления расчетов элементов арки покрытия.</li> </ul>		
ПК-9.3.14 Имеет навыки выполнения	Обучающийся имеет навыки:		
чертежей конструкций, стыковых и	- выполнения чертежей стойки поперечной		
узловых соединений строительных	рамы деревянного каркаса одноэтажного		
деревянных и металлодеревянных	промышленного здания;		
конструкций	- выполнения чертежей балки и плиты		
	покрытия;		
	- выполнения чертежей фермы покрытия;		
	- выполнения чертежей арки покрытия.		

# 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)».

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий)	80
В том числе:	
- лекции (Л)	48

Вид учебной работы	Всего часов
- практические занятия (ПЗ)	32
- лабораторные работы (ЛР)	
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	64
Контроль	36
Форма контроля (промежуточной аттестации)	Э, КР
Общая трудоемкость: час / з.е.	180/5,0

Для очно-заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий) В том числе:	32
- лекции (Л)	16
- практические занятия (ПЗ)	16
- лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	112
Контроль	36
Форма контроля (промежуточной аттестации)	Э, КР
Общая трудоемкость: час / з.е.	180/5,0

Примечание: «Форма контроля» - экзамен (Э), курсовая работа (КР).

### 5. Структура и содержание дисциплины

#### 5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов

Для очной формы обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1	Общие сведения о конструкциях из дерева и пластмасс, применяющихся в сфере градостроительной деятельности	Лекция 1. Тема - Цели и задачи курса. Краткий исторический обзор развития деревянных конструкций в сфере градостроительства. Нормативные документы, регулирующие применение конструкций из дерева и пластмасс в градостроительной деятельности. (2 часа). Самостоятельная работа. Изучение системы источников информации о конструкциях из дерева и пластмасс, применяющихся в сфере градостроительной деятельности п. 8.5 [1]-[9]	ПК-9.1.1
	Древесина и пластмассы как	Лекция 2. Тема - Древесина и пластмассы как материалы для создания объектов	ПК-9.1.6
2	материалы для	капитального строительства. Основные	

	создания объектов капитального строительства.	физико-механические свойства древесины. Влияние на прочность древесины анизотропии, влаги, температуры, длительности действия нагрузки. Мероприятия по компенсации негативного влияния указанных факторов. Пороки древесины и их влияние на прочностные свойства древесины. (2 часа).	
3	Защита деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства, от внешних воздействий.	Лекция 3. Тема - Биовредители древесины. Основы антисептической защиты объектов капитального строительства из древесины от гниения, поражения насекомыми-вредителями. Конструктивные и химические меры защиты древесины от биовредителей. Горючесть древесины. Огнестойкость деревянных конструкций. Проблемы защиты от возгорания. Профилактические, конструктивные и химические защитные мероприятия от огневого воздействия. (2 часа).	ПК-9.1.4 ПК-9.1.5
4	Методы расчета деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства.	Пекция 4. Тема - Метод расчета деревянных конструкций, закрепленный в действующих нормативных документах. Особенности расчета деревянных конструкций по предельным состояниям. Особенности определения нормативных и расчетных сопротивлений древесины. Нормативные и расчетные нагрузки. Сочетания нагрузок. (2 часа).  Лекция 5. Тема - Методы расчета и проектирования растянутых и сжатых элементов деревянных конструкций, в том числе с применением ПВК SCAD. Правила оформления расчетов. (2 часа).  Лекция 6. Тема - Методы расчета и проектирования изгибаемых, сжатоизгибаемых и растянуто-изгибаемых элементов деревянных конструкций, в том числе с применением ПВК SCAD. Правила оформления расчетов. (2 часа).  Практическое занятие 1. Тема - Сбор, исследование и анализ справочной документации об объектах градостроительной деятельности с целью ее применения для выполнения последующих расчетов деревянных конструкций. (2 часа).  Практическое занятие 2. Тема - Сбор нагрузок и воздействий на поперечную раму деревянного каркаса объекта	ПК-9.1.3 ПК-9.1.7 ПК-9.1.3 ПК-9.1.7

капитального строительства.	
Моделирование расчетной схемы рамы и	
определение усилий в ее элементах с	
помощью ПВК SCAD. (2 часа)	
Практическое занятие 3. Тема -	
Проектирование клеедощатой стойки	
1 * *	пкого
поперечной рамы каркаса: моделирование	ПК-9.2.2
расчетной схемы, расчет прочности и	ПК-9.2.4
устойчивости. Подготовка задания на	ПК-9.2.5
разработку текстовой и графической частей	
проектной документации на основании	
полученных результатов. Оформление	
1	
1 1	
программных средств (MS Word,	
AutoCAD). (2 часа).	
Самостоятельная работа.	
Изучение нормативных и справочных	ПК-9.1.1
документов в области расчета и	
проектирования деревянных	
конструкций, применяющихся для	
создания объектов капитального	
строительства в сфере градостроительной	
деятельности п. 8.5 [7]-[8].	
	ПК-9.3.1 -
	ПК-9.3.10
Выполнение курсовой работы. Выбор и	
формирование конструктивной схемы	ПК-9.3.14
1 1 1	11K-7.5.14
деревянного каркаса одноэтажного	
промышленного здания. Анализ	
климатических особенностей района	
возведения здания. Сбор нагрузок и	
воздействий на поперечную раму каркаса.	
Составление листа нагрузок и воздействий	
на элементы каркаса и фундамент.	
Формирование в ПВК SCAD расчетной	
1 1	
схемы поперечной рамы каркаса.	
Определение усилий в элементах	
поперечной рамы с помощью ПВК SCAD.	
Анализ полученных результатов.	
Расчет и проектирование стойки	
поперечной рамы каркаса: подбор сечения	
стойки, проверка несущей способности.	
Оформление выполненных расчетов.	
Подготовка и выдача задания на разработку	
текстовой и графической частей проектной	
документации на основании полученных	
результатов.	
Выполнение чертежей каркаса	
Выполнение чертежей каркаса	
1	
одноэтажного промышленного здания и стойки поперечной рамы каркаса.	

		<b>Лекция 7. Тема</b> - Соединения элементов деревянных конструкций. Методы расчета и проектирования. Правила оформления расчетов. (4 часа).	ПК-9.1.3 ПК-9.1.7
5	Соединения элементов деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства.	Практическое занятие 4. Тема - Проектирование соединения элементов деревянных конструкций: моделирование расчетной схемы соединения, расчет и усилий лействующих в соединении (2 часа)	ПК-9.2.2 ПК-9.2.2 ПК-9.1.1
6	Методы расчета и проектирования плоских сплошных деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства.	Лекция 8. Тема - Плоские сплошные деревянные конструкции. Классификация. Конструкции прогонов: разрезных, консольно-балочных, спаренных из досок. Настилы из досок. Методы расчета и проектирования. (2 часа). Лекция 9. Тема - Методы расчета и проектирования деревянных балок на пластинчатых нагелях. Дошатоклееные балки. (2 часа). Лекция 10. Тема - Методы расчета и проектирования клеефанерных балок. (2 часа). Лекция 11. Тема - Методы расчета и проектирования клеефанерных балок. (2 часа). Пекция 11. Тема - Методы расчета и проектирования армированных деревянных балок. (2 часа). Практическое занятие 7. Тема - Проектирование клеефанерной плиты покрытия: моделирование расчетной схемы, расчет прочности, устойчивости и деформаций элементов плиты. Подготовка задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании полученных результатов. Оформление	ПК-9.1.3  ПК-9.1.3  ПК-9.1.3  ПК-9.2.2  ПК-9.2.4  ПК-9.2.5

проектной документации с помощью программных средств (MS Word,	
AutoCAD). (2 часа).	
Практическое занятие 8. Тема - Проектирование клеедощатой балки: моделирование расчетной схемы, расчет прочности, устойчивости и деформаций балки. Подготовка задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании полученных результатов. Оформление проектной	ПК-9.2.2 ПК-9.2.4 ПК-9.2.5
документации с помощью программных	
средств (MS Word, AutoCAD). (2 часа).	
Практическое занятие 9. Тема -	
Проектирование клеефанерной балки: моделирование расчетной схемы, расчет прочности, устойчивости и деформаций балки. Подготовка задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании полученных результатов. Оформление проектной документации с помощью программных средств (MS Word, AutoCAD). (2 часа).	ПК-9.2.2 ПК-9.2.4 ПК-9.2.5
Практическое занятие 10. Тема - Проектирование составной балки: моделирование расчетной схемы, расчет прочности, устойчивости и деформаций балки. Подготовка задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании полученных результатов. Оформление проектной документации с помощью программных средств (MS Word, AutoCAD). (2 часа).	ПК-9.2.2 ПК-9.2.4 ПК-9.2.5
Самостоятельная работа.	
Изучение нормативных и справочных документов в области расчета и проектирования деревянных конструкций, применяющихся для	ПК-9.1.1
создания объектов капитального	
строительства в сфере градостроительной деятельности п. 8.5 [6]-[7].	
Выполнение курсовой работы. Проектирование балки и плиты покрытия: подбор сечения элементов, проверка их	ПК-9.3.8 - ПК-9.3.10 ПК-9.3.12- ПК-9.3.14
несущей способности, расчет деформаций. Оформление выполненных расчетов.	
несущей способности, расчет деформаций.	

		частей проектной документации на	
		основании полученных результатов.	
		Выполнение чертежей балки и плиты	
		покрытия.	
		Лекция 12. Тема - Плоские сквозные	ПК-9.1.3
		деревянные конструкции. Фермы	
		деревянные и металлодеревянные.	
		Классификация. Крупнопанельные фермы	
		сегментного очертания с разрезным и	
		неразрезным верхним поясом. Методы	
		расчета и проектирования. (2 часа).	
		Лекция 13. Тема - Методы расчета и	ПК-9.1.3
		проектирования треугольных деревянных и	
		металлодеревянных ферм. (2 часа).	
		Лекция 14. Тема - Методы расчета и	
		проектирования многоугольных	ПК-9.1.3
		брусчатых деревянных ферм. (2 часа).	
		Лекция 15. Тема - Методы расчета и	ПК-9.1.3
		проектирования трапециевидных	
		деревянных ферм. (2 часа).	
			ПК-9.2.2
		1 -	11K-9.2.2
		Проектирование деревянных ферм.	
		Определение геометрических размеров,	
	Методы расчета и	моделирование расчетной схемы и внешних	
	проектирования	нагрузок. Расчет усилий в элементах фермы.	
	плоских сквозных	(24aca)	
	деревянных	Практическое занятие 12. Тема -	ПК-9.2.2
7	конструкций,	Конструктивный расчет стержневых	ПК-9.2.2 ПК-9.2.4
	применяющихся для	элементов треугольных ферм. Подготовка	
	создания объектов	задания на разработку текстовой и	ПК-9.2.5
	капитального	графической частей проектной	
	строительства.	документации на основании полученных	
	r r	результатов. Оформление проектной	
		документации с помощью программных	
		средств (MS Word, AutoCAD). (2 часа).	пкого
		Практическое занятие 13. Тема -	ПК-9.2.2
			ПК-9.2.4
		Практическое занятие 13. Тема - Конструктивный расчет стержневых элементов многоугольных брусчатых ферм.	
		<b>Практическое занятие 13. Тема</b> - Конструктивный расчет стержневых	ПК-9.2.4
		Практическое занятие 13. Тема - Конструктивный расчет стержневых элементов многоугольных брусчатых ферм.	ПК-9.2.4
		Практическое занятие 13. Тема - Конструктивный расчет стержневых элементов многоугольных брусчатых ферм. Подготовка задания на разработку	ПК-9.2.4
		Практическое занятие 13. Тема - Конструктивный расчет стержневых элементов многоугольных брусчатых ферм. Подготовка задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании	ПК-9.2.4
		Практическое занятие 13. Тема - Конструктивный расчет стержневых элементов многоугольных брусчатых ферм. Подготовка задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании полученных результатов. Оформление	ПК-9.2.4
		Практическое занятие 13. Тема - Конструктивный расчет стержневых элементов многоугольных брусчатых ферм. Подготовка задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании полученных результатов. Оформление проектной документации с помощью	ПК-9.2.4
		Практическое занятие 13. Тема - Конструктивный расчет стержневых элементов многоугольных брусчатых ферм. Подготовка задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании полученных результатов. Оформление	ПК-9.2.4
		Практическое занятие 13. Тема - Конструктивный расчет стержневых элементов многоугольных брусчатых ферм. Подготовка задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании полученных результатов. Оформление проектной документации с помощью программных средств (MS Word, AutoCAD). (2 часа).	ПК-9.2.4
		Практическое занятие 13. Тема - Конструктивный расчет стержневых элементов многоугольных брусчатых ферм. Подготовка задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании полученных результатов. Оформление проектной документации с помощью программных средств (MS Word, AutoCAD). (2 часа).	ПК-9.2.4
		Практическое занятие 13. Тема - Конструктивный расчет стержневых элементов многоугольных брусчатых ферм. Подготовка задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании полученных результатов. Оформление проектной документации с помощью программных средств (MS Word, AutoCAD). (2 часа).  Самостоятельная работа.  Изучение нормативных и справочных	ПК-9.2.4
		Практическое занятие 13. Тема - Конструктивный расчет стержневых элементов многоугольных брусчатых ферм. Подготовка задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании полученных результатов. Оформление проектной документации с помощью программных средств (MS Word, AutoCAD). (2 часа).  Самостоятельная работа. Изучение нормативных и справочных документов в области расчета и	ПК-9.2.4
		Практическое занятие 13. Тема - Конструктивный расчет стержневых элементов многоугольных брусчатых ферм. Подготовка задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании полученных результатов. Оформление проектной документации с помощью программных средств (MS Word, AutoCAD). (2 часа).  Самостоятельная работа.  Изучение нормативных и справочных документов в области расчета и проектирования деревянных	ПК-9.2.4 ПК-9.2.5
		Практическое занятие 13. Тема - Конструктивный расчет стержневых элементов многоугольных брусчатых ферм. Подготовка задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании полученных результатов. Оформление проектной документации с помощью программных средств (MS Word, AutoCAD). (2 часа).  Самостоятельная работа. Изучение нормативных и справочных документов в области расчета и	ПК-9.2.4 ПК-9.2.5

3.3 3.4 3.8 - 3.14
3.4 3.8 - 3.14
3.4 3.8 - 3.14
3.4 3.8 - 3.14
2.8 - 2.14
.14
1.3
1.3
1.3
1.3
1.3
1.3
1.3
1.3
1.3
1.3
1.3
1.3
1.3
1.3
1.2
1.3
2.2
2.2
1.1

		1	
		строительства в сфере градостроительной	
		деятельности п. 8.5 [7]-[8].	ПКОЗЗ
		Выполнение курсовой работы.	ПК-9.3.3
		Проектирование арки покрытия: сбор	ПК-9.3.4
		нагрузок и воздействий, составление листа	ПК-9.3.8 -
		нагрузок и воздействий,	ПК-9.3.14
		формирование расчетной схемы,	
		определение усилий в элементах арки,	
		подбор сечения элементов арки, проверка	
		их несущей способности, формирование	
		узловых соединений элементов арки.	
		Оформление	
		выполненных расчетов.	
		Подготовка и выдача задания на	
		разработку текстовой и графической частей	
		проектной документации на основании	
		полученных результатов. Выполнение	
		чертежей арки покрытия.	TT 0.1.2
		Лекция 20. Тема - Особенности расчета и	ПК-9.1.3
		проектирования рамных деревянных	
		конструкций. Основные схемы.	
		Конструктивные особенности	
		трехшарнирных рам из клееных блоков:	
		прямолинейных; гнутоклееных; с V-	
		образными стойками. (2 часа).	ПК-9.1.3
	Mama vyy ma ayyama yy	Лекция 21. Тема - Методы расчета и	11K->.1.5
	Методы расчета и	проектирования клеефанерных	
	проектирования	деревянных рам. (2 часа). Лекция 22. Тема - Варианты	ПК-9.1.3
	рамных деревянных конструкций,		
9	применяющихся для	конструктивных решений узловых сопряжений рамных деревянных	
	создания объектов	конструкций. Рамы построечного	
	капитального	изготовления. Особенности расчета и	
	строительства.	проектирования. (2 часа).	
	1	Самостоятельная работа.	ПК-9.1.1
		Изучение нормативных и справочных	/ 1212
		документов в области расчета и	
		проектирования деревянных	
		конструкций, применяющихся для создания	
		объектов капитального	
		строительства в сфере градостроительной	
		деятельности п. 8.5 [6]-[7].	
	Принципы	Лекция 23. Тема - Принципы компоновки,	ПК-9.1.3
	компоновки, расчета и	расчета и проектирования деревянных	
	проектирования	пространственных несущих систем.	
	деревянных	Обеспечение пространственной	
10	пространственных	геометрической неизменяемости зданий и	
10	несущих систем,	сооружений. Использование жесткости	
	применяющихся для	настилов. Основные системы связей.	
	l	Принципы расчета связей. Конструкции	
	создания объектов		
	капитального	узлов сопряжений. (2 часа)  Самостоятельная работа.	ПК-9.1.1

Изучение	нормативных и	справочных	
документов	в области	расчета и	
проектиров	ния деревянных і	конструкций,	
	применяющих	хся для	
создания	объектов	капитального	
строительст	ва в сфере градост	троительной	
деятельнос	и п. 8.5 [6]-[7].		

Для очно-заочной формы обучения:

	Zin ο mo suo mon φορ	,	Индикаторы
No	Наименование	Содержание раздела	достижения
п/п	раздела дисциплины		компетенций
1	Общие сведения о конструкциях из дерева и пластмасс, применяющихся в сфере градостроительной деятельности	Лекция 1. Тема - Цели и задачи курса. Краткий исторический обзор развития деревянных конструкций в сфере градостроительства. Нормативные документы, регулирующие применение конструкций из дерева и пластмасс в градостроительной деятельности. (2 час). Самостоятельная работа. Изучение системы источников информации о конструкциях из дерева и пластмасс, применяющихся в сфере градостроительной деятельности п. 8.5 [1], [2], [4], [6]-[8]	ПК-9.1.1
2	Древесина и пластмассы как материалы для создания объектов капитального строительства.	Лекция 2. Тема - Древесина и пластмассы как материалы для создания объектов капитального строительства. Основные физико-механические свойства древесины. Влияние на прочность древесины анизотропии, влаги, температуры, длительности действия нагрузки. Мероприятия по компенсации негативного влияния указанных факторов. Пороки древесины и их влияние на прочностные свойства древесины. (2 час).  Самостоятельная работа. Изучение системы источников информации о конструкциях из дерева и пластмасс, применяющихся в сфере градостроительной деятельности п. 8.5 [1], [2], [4], [6]-[8]	ПК-9.1.1
3	Защита деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства, от внешних воздействий.	Лекция 3. Тема - Биовредители древесины. Основы антисептической защиты объектов капитального строительства из древесины от гниения, поражения насекомыми-вредителями. Конструктивные и химические меры защиты древесины от биовредителей. Горючесть древесины. Огнестойкость деревянных конструкций. Проблемы защиты от возгорания. Профилактические, конструктивные и	

		VID CHILOGRAPIA DOVININA VA NACIONALIA	
		химические защитные мероприятия от	
		огневого воздействия. (2 час). Самостоятельная работа. Изучение системы	ПК-9.1.1
		источников информации о конструкциях из	11K-9.1.1
		дерева и пластмасс, применяющихся в сфере	
		градостроительной деятельности п. 8.5 [1], [2],	
		[4], [6]-[8]	
		Лекция 4. Тема - Метод расчета деревянных конструкций, закрепленный в действующих нормативных документах. Особенности расчета деревянных конструкций по предельным состояниям. Особенности определения нормативных и расчетных сопротивлений древесины. Нормативные и расчетные нагрузки. Сочетания нагрузок. (1час).  Лекция 5. Тема - Методы расчета и проектирования растянутых, сжатых, изгибаемых, сжато-изгибаемых и	ПК-9.1.3 ПК-9.1.7
		растянуто-изгибаемых элементов деревянных конструкций, в том числе с применением ПВК SCAD. Правила оформления расчетов. (1часа).  Практическое занятие 1. Тема - Сбор,	ПК-9.2.1
4	Методы расчета деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства.	исследование и анализ справочной документации об объектах градостроительной деятельности с целью ее применения для выполнения последующих расчетов деревянных конструкций. (1 час).  Практическое занятие 2. Тема - Сбор нагрузок и воздействий на поперечную раму деревянного каркаса объекта капитального строительства.  Моделирование расчетной схемы рамы и определение усилий в ее элементах с помощью ПВК SCAD. (1 час)  Практическое занятие 3. Тема - Проектирование клеедощатой стойки поперечной рамы каркаса: моделирование расчетной схемы, расчет прочности и устойчивости. Подготовка задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании полученных результатов. Оформление проектной документации с помощью программных средств (МЅ Word, AutoCAD). (2час).	ПК-9.2.2 ПК-9.2.4 ПК-9.2.5
		Самостоятельная работа. Изучение нормативных и справочных документов в области расчета и проектирования деревянных	ПК-9.1.1

		конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства в сфере	
		градостроительной деятельности п. 8.5 [7]- [8].	
		Выполнение курсовой работы. Выбор и формирование конструктивной схемы деревянного каркаса одноэтажного промышленного здания. Анализ климатических особенностей района возведения здания. Сбор нагрузок и воздействий на поперечную раму каркаса. Составление листа нагрузок и воздействий на элементы каркаса. Формирование в ПВК SCAD расчетной схемы поперечной рамы каркаса. Определение усилий в элементах поперечной рамы с помощью ПВК SCAD. Анализ полученных результатов. Расчет и проектирование стойки поперечной рамы каркаса: подбор сечения стойки, проверка несущей способности. Оформление выполненных расчетов. Подготовка и выдача задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании полученных результатов. Выполнение чертежей каркаса одноэтажного промышленного здания и стойки поперечной рамы каркаса.	ПК-9.3.1 - ПК-9.3.9 ПК-9.3.11- ПК-9.3.13 ПК-9.3.14
		Лекция 6. Тема - Соединения элементов деревянных конструкций. Методы расчета и проектирования. Правила оформления расчетов. (2 час).	ПК-9.1.3 ПК-9.1.7
5	Соединения элементов деревянных конструкций, применяющихся для	Практическое занятие 4. Тема - Проектирование соединения элементов деревянных конструкций: моделирование расчетной схемы соединения, расчет и усилий, действующих в соединении. (4 часа).	ПК-9.2.2
	создания объектов капитального строительства.	Самостоятельная работа. Изучение нормативных и справочных документов в области расчета и проектирования деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства в сфере градостроительной деятельности п. 8.5 [7]-[8].	ПК-9.1.1
6	Методы расчета и проектирования	<b>Лекция 7. Тема</b> - Плоские сплошные деревянные конструкции.	ПК-9.1.3

	пполиту опполучи	<u> </u>	1
	плоских сплошных деревянных	Классификация. Конструкции прогонов:	
	деревянных конструкций,	разрезных, консольно-балочных,	
	применяющихся для	спаренных из досок. Настилы из досок.	
	применяющихся для создания объектов	Методы расчета и проектирования. (2 час).	
	капитального	потоды рас тета и просктирования. (2 час).	ПК-9.2,2
	строительства.	Практическое занятие 5. Тема -	ПК-9.2.2 ПК-9.2.4
	• ip oil • ib •	Проектирование клеефанерной плиты	ПК-9.2.5
		покрытия: моделирование расчетной схемы,	111 7.2.3
		расчет прочности, устойчивости и	
		деформаций элементов плиты.	
		Подготовка задания на разработку	
		текстовой и графической частей проектной	
		документации на основании полученных	
		результатов. Оформление проектной	
		документации с помощью программных	
		средств (MS Word, AutoCAD). 4 час).	
		Самостоятельная работа.	
		Изучение нормативных и справочных	
		документов в области расчета и	ПК-9.1.1
		проектирования деревянных	
		конструкций, применяющихся для	
		создания объектов капитального	
		строительства в сфере градостроительной	
		деятельности п. 8.5 [7]-[8].	
			ПК-9.3.7 -
		Выполнение курсовой работы.	ПК-9.3.9
		Проектирование балки и плиты покрытия:	ПК-9.3.11-
		подбор сечения элементов, проверка их	ПК-9.3.13
		несущей способности, расчет деформаций. Оформление выполненных расчетов.	ПК-9.3.14
		Подготовка и выдача задания на	
		разработку текстовой и графической частей	
		проектной документации на основании	
		полученных результатов.	
		Выполнение чертежей балки и плиты	
		покрытия.	
		Лекция 8. Тема - Плоские сквозные	ПК-9.1.3
		деревянные конструкции. Фермы	
		деревянные и металлодеревянные.	
	Методы расчета и	Классификация. Крупнопанельные фермы	
	проектирования	сегментного очертания с разрезным и	
	плоских сквозных	неразрезным верхним поясом. Методы	
	деревянных	расчета и проектирования. (1 час).	
7	конструкций,		
	применяющихся для	Практическое занятие 6. Тема -	ПК-9.2.2
	создания объектов	Проектирование деревянных ферм.	ПК-9.2.4
	капитального	Определение геометрических размеров,	ПК-9.2.5
	строительства.	моделирование расчетной схемы и внешних	
		нагрузок. Расчет усилий в элементах фермы.	
1		Конструктивный расчет	
		стержневых элементов ферм.	l l

	T		
		Подготовка задания на разработку	
		текстовой и графической частей	
		проектной документации на основании	
		полученных результатов. Оформление	
		проектной документации с помощью	
		программных средств (MS Word,	
		AutoCAD). (2 час).	
		Самостоятельная работа.	
		ž <u>i</u>	ПК-9.1.1
		документов в области расчета и	11K-9.1.1
		проектирования деревянных	
		конструкций, применяющихся для	
		создания объектов капитального	
		строительства в сфере градостроительной	
		деятельности п. 8.5 [7]-[8].	
		Выполнение курсовой работы.	ПК-9.3.3
		Проектирование фермы покрытия: сбор	ПК-9.3.4
		нагрузок и воздействий, составление листа	ПК-9.3.7 -
		нагрузок и воздействий,	ПК-9.3.13
		формирование расчетной схемы,	ПК-9.3.14
		определение усилий в элементах фермы,	11M-7,J,17
		подбор сечения элементов фермы, проверка	
		их несущей способности, формирование	
		узловых соединений элементов фермы.	
		Оформление	
		выполненных расчетов.	
		Подготовка и выдача задания на разработку	
		текстовой и графической частей проектной	
		документации на основании полученных	
		результатов.	
		Выполнение чертежей фермы покрытия.	
		Лекция 9. Тема - Особенности расчета и	ПК-9.1.3
		проектирования распорных деревянных	
		конструкций. Классификация. (1 час).	
		конструкции. Классификация. (1 час).	пкого
		П	ПК-9.2.2
		Практическое занятие 7. Тема -	
		Проектирование деревянных арок.	
	Методы расчета и	Определение геометрических размеров,	
	проектирования	моделирование расчетной схемы и внешних	
	арочных деревянных	нагрузок. Расчет усилий в элементах арок.	
	конструкций,	Конструктивный расчет стержневых	
8	1 2	элементов деревянных арок. (2 час).	
	применяющихся для	Самостоятельная работа.	ПК-9.1.1
	создания объектов	Изучение нормативных и справочных	
	капитального	документов в области расчета и	
	строительства.	проектирования деревянных	
		конструкций, применяющихся для	
		создания объектов капитального	
		строительства в сфере градостроительной	
		деятельности п. 8.5 [7]-[8].	TH. 0.2.2
		Выполнение курсовой работы. Проектирование арки покрытия: сбор	ПК-9.3.3 ПК-9.3.4
		II I I O O O O O O O O O O O O O O O O	114 0 4 /

		нагрузок и воздействий, составление листа нагрузок и воздействий, формирование расчетной схемы, определение усилий в элементах арки, подбор сечения элементов арки, проверка их несущей способности, формирование узловых соединений элементов арки.  Оформление выполненных расчетов. Подготовка и выдача задания на разработку текстовой и графической частей проектной документации на основании полученных результатов. Выполнение чертежей арки покрытия.	ПК-9.3.7 - ПК-9.3.13 ПК-9.3.14
9	Методы расчета и проектирования рамных деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства.	Лекция 10. Тема - Особенности расчета и проектирования рамных деревянных конструкций. Основные схемы. Конструктивные особенности трехшарнирных рам из клееных блоков: прямолинейных; гнутоклееных; с Vобразными стойками. (1час). Самостоятельная работа.	ПК-9.1.3
		Изучение нормативных и справочных документов в области расчета и проектирования деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства в сфере градостроительной деятельности п. 8.5 [7]-[8].	
10	Принципы компоновки, расчета и проектирования деревянных пространственных несущих систем, применяющихся для создания объектов капитального строительства.	Лекция 11. Тема - Принципы компоновки, расчета и проектирования деревянных пространственных несущих систем. Обеспечение пространственной геометрической неизменяемости зданий и сооружений. Использование жесткости настилов. Основные системы связей. Принципы расчета связей. Конструкции узлов сопряжений. (1 часа)	ПК-9.1.3
		Самостоятельная работа. Изучение нормативных и справочных документов в области расчета и проектирования деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства в сфере градостроительной деятельности п. 8.5 [7]-[8].	ПК-9.1.1

5.2. Разделы дисциплины и виды занятий Для очной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Общие сведения о конструкциях из дерева и пластмасс, применяющихся в сфере градостроительной деятельности	2	-	-	2	4
2	Древесина и пластмассы как материалы для создания объектов капитального строительства	2	-	-	-	2
3	Защита деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства, от внешних воздействий	2	-	-	-	2
4	Методы расчета деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства.	6	6	-	8	20
5	Соединения элементов деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства.	4	6	-	10	20
6	Методы расчета и проектирования плоских сплошных деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства	8	8	-	10	26
7	Методы расчета и проектирования плоских сквозных деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства.	8	6	-	10	24
8	Методы расчета и проектирования арочных деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства.	8	6	-	10	24
9	Методы расчета и проектирования рамных деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства.	6	-	-	10	16
10	Принципы компоновки, расчета и проектирования деревянных пространственных несущих систем, применяющихся для создания объектов капитального строительства	2		-	4	6
	Итого	48	32	-	64	144
		-		К	онтроль	36
Всего (общая трудоемкость, час.)					180	

## Для очно-заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	2	3	4	5	6	7

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	Общие сведения о конструкциях из дерева и пластмасс, применяющихся в сфере градостроительной деятельности	2	-	-	12	14
2	Древесина и пластмассы как материалы для создания объектов капитального строительства	2	-	-	12	14
3	Защита деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства, от внешних воздействий	2	-	-	14	16
4	Методы расчета деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства.	2	4	-	10	16
5	Соединения элементов деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства.	2	4	-	10	16
6	Методы расчета и проектирования плоских сплошных деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства	2	4	-	10	16
7	Методы расчета и проектирования плоских сквозных деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства.	1	2	-	10	13
8	Методы расчета и проектирования арочных деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства.	1	2	-	10	13
9	Методы расчета и проектирования рамных деревянных конструкций, применяющихся для создания объектов капитального строительства.	1	-		12	13
10	Принципы компоновки, расчета и проектирования деревянных пространственных несущих систем, применяющихся для создания объектов капитального строительства	1		-	12	13
	Итого	16	16	-	112	144
				К	онтроль	36
Всего (общая трудоемкость, час.)				180		

# 6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине являются неотъемлемой частью рабочей программы и представлены отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Порядок изучения дисциплины следующий:

- 1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины, используя методические материалы дисциплины, а также учебнометодическое обеспечение, приведенное в разделе 8 рабочей программы.
- 2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные материалы по дисциплине).
- 3. По итогам текущего контроля успеваемости по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. оценочные материалы по дисциплине).

## 8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы по дисциплине

8.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным).

Все помещения, используемые для проведения учебных занятий и самостоятельной работы, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

- 8.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
  - операционная система Windows;
  - MS Office:
  - Антивирус Касперский;
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ».
- 8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. URL: https://e.lanbook.com/ Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронно-библиотечная система ibooks.ru («Айбукс»). URL: https:// ibooks.ru / Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная библиотека ЮРАЙТ. URL: https://urait.ru/— Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования». URL: http://window.edu.ru/ Режим доступа: свободный.
  - Словари и энциклопедии. URL: http://academic.ru/ Режим доступа: свободный.

- Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного ин-ститута научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. URL: http://cyberleninka.ru/ Режим доступа: свободный.
- 8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:
- Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Бесплатное образование. [Электронный ресурс]. URL: https://intuit.ru/ Режим доступа: свободный.
- 8.5. Перечень печатных и электронных изданий, используемых в образовательном процессе:
- 1. **Малбиев, Сергей Артемович**. Конструкции из дерева и пластмасс. Легкие несущие и ограждающие конструкции покрытий из эффективных материалов [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 270100 "Строительство" (специальность "Промышленное и гражданское строительство"): соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения / С. А. Малбиев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: БАСТЕТ, 2015. 215 с.: рис., табл. (Высшее профессиональное образование бакалавриат, специалитет и магистратура). **ISBN** 978-5-903178-40-7: 521 р. Текст: непосредственный.
- 2. **Алексашкин, Евгений Никифорович**. Проектирование клеедощатых арок стрельчатого очертания [Текст]: учеб. пособие / Е. Н. Алексашкин, В. В. Веселов. СПб.: ПГУПС, 2008. 124 с.: ил. 155 р. Текст: непосредственный.
- 3. Конструкции из дерева и пластмасс : учебное пособие / составители К. В. Свалова, М. В. Чечель. Чита : ЗабГУ, 2019. 137 с. ISBN 978-5-9293-2522-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173616— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. **Проектирование** деревянных конструкций одноэтажного промышленного здания : методические указания по курсовому проектированию для спец.2903 "Промышленное и гражданское строительство" / ЛИИЖТ, каф. "Строит. конструкции" ; сост.: Е. Н. Алексашкин, В. В. Егоров. Л. : ЛИИЖТ. Текст : непосредственный. **Ч. 1** : Компоновка каркаса. Проектирование клеефанерной плиты покрытия. 1988. 37 с. : ил.
- 5. **Проектирование** деревянных конструкций одноэтажного промышленного здания: метод. указания по курсовому проектированию для спец.2903 "Пром. и гражд. стрво" / сост.: В. В. Егоров, Е. Н. Алексашкин. Л.: ЛИИЖТ, 1989 . Текст: непосредственный. **Ч. 4**: Проектирование металлодеревянных сегментных ферм. 1991. 99 с.: ил
- 6. **Егоров, Владимир Викторович.** Проектирование деревянных конструкций одноэтажного промышленного здания : учеб. пособие / В. В. Егоров, Е. Н. Алексашкин. СПб. : ПГУПС, 1988 . Текст : непосредственный. **Ч. 5** : Расчет и конструирование металлодеревянных треугольных ферм. 2005. 85 с. : ил.
- 7. ГОСТ 27751-2014. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения = Reliability for constructions and foundations. General principles : межгосударственный стандарт : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1974-ст : дата введения 2015-07-01 / принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2014 г. N 72-П). Москва : Стандартинформ, 2019. II, 13, [1] с. Текст : электронный. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200115736— Режим доступа: свободный.
  - 8. СП 64.13330.2017 Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП

II-25-80 (с Изменениями N 1, 2) . - Текст : электронный. - URL: https://docs.cntd.ru/document/456082589— Режим доступа: свободный.

- 9. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\* (с Изменениями N 1, 2, 3) Текст : электронный. URL: https://docs.cntd.ru/document/456044318— Режим доступа: свободный.
- 8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:
- Личный кабинет ЭИОС [Электронный ресурс]. URL: my.pgups.ru Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. URL: https://sdo.pgups.ru Режим доступа: для авториз. пользователей;
- профессиональные справочные системы Техэксперт-электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. URL: http://www.cntd.ru Режим доступа: свободный.

Разработчик рабочей программы, доцент 17 декабря 2024 г.

Л.Р. Куправа