

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»
в городе Борисоглебске

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала

В.В. Григораш /

« 31 » августа 2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины (модуля)
«Конструкции из дерева и пластмасс»**

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство»

Профиль «Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация выпускника Бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения Очная

Год начала подготовки 2021 г.

Автор программы М.В. Новиков

Заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства М.В. Новиков

Руководитель ОПОП М.В. Новиков

Борисоглебск 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Цель дисциплины – обучить студентов:

- принципам и технологиям решения задач с учетом механики работы древесины и пластмасс, что обуславливает принятие наиболее экономичных, долговечных и безопасных решений при проектировании зданий и сооружений;
- учету особенностей расчета и конструирования из материалов, обладающих упруго – пластическими свойствами;
- применять полученные теоретические знания для постановки и решения конкретных задач анализа и проектирования.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- обучить будущих бакалавров проектировать основные типы деревянных и металлодеревянных конструкций, осознанно и технически обоснованно сочетая полезные свойства древесины, металла и пластмасс;
- уметь оценивать величины основных нагрузок на конструкции зданий и работу основных видов конструкций с учетом физико-механических особенностей древесины и пластмасс;
- изучение основных конструктивных решений несущих конструкций и соединений, способов защиты деревянных конструкций от гниения и возгорания, особенностей эксплуатации конструкций из древесины.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Конструкции из дерева и пластмасс» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Конструкции из дерева и пластмасс» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-2 - Способен применять методы технологии проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования

ПК-3 - Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-2	Знать основные свойства дерева и пластмасс, как конструкционных материалов; рациональные области

	применения конструкций из дерева и пластмасс; основные методы расчетов по первому и второму предельным состояниям; особенности обеспечения долговечности и пожарной безопасности; особенности эксплуатации.
	Уметь использовать нормативную базу для проектирования конструкций из дерева и пластмасс с использованием различных вычислительных программ и САПР
	Владеть навыками получения экспериментальных характеристик материалов и элементов конструкций
ПК-3	Знать требования к оформлению законченных конструкторских проектов нормативную базу в области проектирования
	Уметь контролировать соответствие технической документации заданию, стандартам и техническим условиям определять исходные данные для подготовки технического задания проектировать основные типы деревянных и металлоконструкций; применять требования нормативных документов для выполнения чертежей
	Владеть методами предварительной оценки при обосновании проектных решений.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Конструкции из дерева и пластмасс» составляет 4 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры	
		8	
Аудиторные занятия (всего)	40	40	
В том числе:			
Лекции	10	10	
Практические занятия (ПЗ)	20	20	
Лабораторные работы (ЛР)	10	10	
Самостоятельная работа	113	113	
Курсовая работа	+	+	
Часы на контроль	27	27	
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+	
Общая трудоемкость:			
академические часы	180	180	
зач.ед.	5	5	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час

1	Конструкционные свойства древесины и пластмасс	Древесина и пластмассы как конструкционные материалы. Область применения. Нормативная и учебная литература. Сортность и сортамент древесины. Пороки древесины. Основные виды пластмасс и древесных пластиков. Нормирование расчетных сопротивлений.	2	2	2	16	22
2	Основные положения расчета деревянных элементов цельного поперечного сечения	Основные положения расчета элементов цельного сечения. Расчет элементов цельного сечения на центральное растяжение, сжатие, смятие, скальвание. Поперечный изгиб, расчет элементов на прочность и жесткость. Скальвание при изгибе. Косой изгиб. Расчет сжато-изгибаемых и растянуто-изгибаемых элементов. Расчет на устойчивость плоской формы деформирования.	2	2	2	16	22
3	Соединения элементов конструкций и их расчет	Классификация видов соединений. Податливость соединений. Контактные соединения. Врубки, методы их конструирования и расчета. Нагельные соединения, характеристика работы, методы конструирования и расчета. Особенности гвоздевых соединений. Соединения на нагельных пластинах и пластиначатых нагелях. Клеевые соединения. Основные принципы конструирования и расчета kleевых соединений.	2	4	2	16	24
4	Сплошные плоскостные конструкции	Конструкции из цельной древесины. Настилы и обрешетки. Прогоны стропила и балки. Ограждающие конструкции. Дощатые щиты. Ребристые панели. Панели сплошного сечения. Распорные конструкции. Дошатоклеенные арки, треугольные системы. Рамы, особенности конструирования и расчета. Конструирование и расчет узлов. Принципы расчета конструкций выполняемых из различных материалов.	1	4	1	16	22
5	Сквозные плоскостные конструкции	Основные формы плоскостных сквозных конструкций. Балочные и распорные	1	4	1	16	22

		сквозные конструкции. Фермы из цельной древесины построечного изготовления. Распорные сквозные конструкции. Шпренгельные системы. Металлодеревянные фермы индустриального изготовления, их конструирование и расчет. Расчет узлов ферм.					
6	Ограждающие конструкции	Основные формы панелей покрытия и стеновых панелей. Ребристые и сплошные панели. Однослойные и трехслойные панели. Светопроницаемые панели. Особенности конструирования и расчета.	1	2	1	16	20
7	Основные понятия технологии изготовления деревянных и пластмассовых конструкций. Основы эксплуатации конструкций из древесины.	Общая характеристика технологических процессов изготовления несущих конструкций из цельной и клееной древесины. Сушка древесины: атмосферная, камерная, микроволновая и др. Использование технологических отходов. Инженерное наблюдение за эксплуатацией несущих и ограждающих конструкций. Принципы и способы усиления.	1	2	1	12	16
	контроль						27
Итого			10	20	10	113	180

5.2 Перечень лабораторных работ

1. Исследование ползучести древесины при изгибе
2. Испытание kleевого соединения древесины на скальвание
3. Испытание нагельного соединения на стальных цилиндрических нагелях
4. Знакомство с полимерными материалами, применяемыми в строительстве (по лабораторным стендам)

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 8 семестре для очной формы обучения, 10 для заочной формы обучения.

Курсовая работа состоит из расчетно-пояснительной записки объемом 25-30 страниц и чертежей 3-4 листа формата А3, выполненных карандашом или на компьютере.

Расчетно-пояснительная записка должна включать следующие разделы:

1. Задание.

2. Компоновка здания и выбор основных несущих и ограждающих конструкций.
3. Определение действующих нагрузок.
4. Определение физико-механических характеристик применяемых материалов.
5. Расчет основных несущих и ограждающих конструкций.
6. Обеспечение пространственной устойчивости здания.
7. Расчет основных узлов несущих конструкций.
8. Мероприятия по обеспечению долговечности и пожарной безопасности конструкций из дерева и пластмасс.

Чертежи должны содержать:

1. Схемы расположения проектируемых конструкций с указанием вертикальных и горизонтальных связей.
2. Монтажные узлы.
3. Чертежи изделий (несущие и ограждающие) и узлы изделий.
4. Спецификации элементов и ведомости расхода материалов.
5. Примечания: указать породу древесины, сорт, влажность, марку клея, защитные покрытия деревянных конструкций, материал металлических изделий и сварочные материалы.

Семестр	Наименование и краткое содержание	Кол-во чертежей форм. А3	Объем расч.-поясн. записки, стр.
8	<p>1. Проектирование конструкций здания склада готовой продукции из дощатоклеенных балок покрытием из дощатого настила по прогонам.</p> <p>2. Проектирование конструкций здания склада солей из дощатоклеенных балок покрытием из дощатого настила по прогонам.</p> <p>3. Проектирование конструкций здания зерносклада из дощатоклеенных балок покрытием из дощатого настила по прогонам.</p> <p>4. Проектирование конструкций здания склада минеральных удобрений из дощатоклеенных балок покрытием из дощатого настила по прогонам.</p> <p>5. Проектирование конструкций производственно здания из дощатоклеенных балок покрытием из дощатого настила по прогонам.</p> <p>6. Проектирование конструкций здания крытого рынка из дощатоклеенных балок покрытием из дощатого настила по прогонам.</p>	3-4	25-30

	<p>7. Проектирование конструкций здания цеха заготовок и деталей для мебели из дощатоклееных балок покрытием из дощатого настила по прогонам.</p> <p>8. Проектирование конструкций здания механической мастерской из дощатоклееных балок покрытием из дощатого настила по прогонам.</p>		
--	---	--	--

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-2	Знать основные свойства дерева и пластмасс, как конструкционных материалов; рациональные области применения конструкций из дерева и пластмасс; основные методы расчетов по первому и второму предельным состояниям; особенности обеспечения долговечности и пожарной безопасности; особенности эксплуатации.	Показал знания лекционного материала и литературных источников. Активная работа на практических занятиях.	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий	Непосещение лекционных и практических занятий
	Уметь использовать нормативную базу для проектирования конструкций из дерева и пластмасс с использованием различных вычислительных программ и САПР	Курсовая работа	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть навыками получения экспериментальных характеристик материалов и элементов конструкций	Тест.	Выполнение теста на 60-100%	В тесте менее 60% правильных ответов
ПК-3	Знать требования к оформлению законченных конструкторских проектов	Показал знания лекционного материала и	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий	Непосещение лекционных и практических занятий

	нормативную базу в области проектирования	литературных источников. Активная работа на практических занятиях.		
	Уметь контролировать соответствие технической документации заданию, стандартам и техническим условиям определять исходные данные для подготовки технического задания проектировать основные типы деревянных и металлодеревянных конструкций; применять требования нормативных документов для выполнения чертежей	Курсовая работа	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть методами предварительной методами технической оценки при обосновании проектных решений.	Тест.	Выполнение теста на 60-100%	В тесте менее 60% правильных ответов

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 8 семестре по четырехбалльной системе:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-2	Знать основные свойства дерева и пластмасс, как конструкционных материалов; рациональные области применения конструкций из дерева и пластмасс; основные методы расчетов по первому и второму предельным состояниям; особенности обеспечения долговечности и пожарной безопасности;	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов

	особенности эксплуатации.					
	Уметь использовать нормативную базу для проектирования конструкций из дерева и пластмасс с использованием различных вычислительных программ и САПР	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками получения экспериментальных характеристик материалов и элементов конструкций	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-3	Знать требования к оформлению законченных конструкторских проектов нормативную базу в области проектирования	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь контролировать соответствие технической документации заданию, стандартам и техническим условиям определять исходные данные для подготовки технического задания проектировать основные типы деревянных и металлодеревянных конструкций; применять требования нормативных документов для выполнения чертежей	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть методами предварительной методами технической оценки при обосновании проектных	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

решений.			во всех задачах	
----------	--	--	-----------------	--

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

№	Содержание вопроса	Ответы
1.	Наиболее рациональные области применения деревянных конструкций	1. Фундаменты зданий; 2. Балки перекрытий; 3. Покрытия общественных и жилых зданий; 4. Колонны каркаса.
2.	Эталонными породами древесины являются:	1. Береза и осина; 2. Дуб и пихта; 3. Сосна и ель; 4. Кедр и осина.
3.	К ядовым породам относятся породы деревьев	1. Береза и бук; 2. Сосна и дуб; 3. Ель и пихта; 4. Осина и липа.
4.	Микроструктура древесины	1. Трубчато-волокнистая; 2. Кристаллическая решетка; 3. Ячеистая.
5.	Древесина является материалом:	1. Ортотропным; 2. Анизотропным; 3. Изотропным.
6.	Прочность древесины больше, если усилие действует	1. Поперек волокон; 2. Вдоль волокон; 3. Не имеет значение; 4. Под углом от 1^0 до 89^0 к волокнам.
7.	Естественными пороками древесины являются:	1. Гниение; 2. Косослой, сучки; 3. Горение.
8.	Наиболее важными достоинствами древесины являются:	1. Легкость обработки и диэлектрические свойства; 2. Возобновляемость ресурсов и биологическая совместимость с человеком; 3. Прочность и жесткость; 4. Огнестойкость и химическая стойкость.
9.	Основным составляющим оболочки клетки древесины является	1. Вода; 2. Целлюлоза; 3. Смола.

10.	Основной объем в древесине заполнен	1. Смоляными ходами; 2. Трахеидами; 3. Водой.
11.	Трахеиды это	1. Полые, сильно вытянутые клетки; 2. Околосучковая зона в древесине; 3. Смоляные ходы.
12.	Древесина возгорается при кратковременном нагреве до	1. 125^0C ; 2. 250^0C ; 3. 500^0C ; 4. 180^0C .
13.	Для повышения огнестойкости деревянных конструкций и снижения их возгораемости применяют	1. Антисептики; 2. Антиpirены; 3. Лакокрасочные материалы; 4. Пенопласты.
14.	Бруском называется пиломатериал с соотношением сторон поперечного сечения $h \times b$	1. Больше 2; 2. Меньше или равно 2; 3. Больше 4.
15.	Доской называется пиломатериал с соотношением сторон поперечного сечения $h \times b$	1. Больше 2; 2. Меньше или равно 2; 3. Больше 4.
16.	Сбекистость это	1. Изменение длины бруса; 2. Изменение длины бревна; 3. Изменение диаметра бревна от комля к верхнему отрубу; 4. Изменение размеров поперечного сечения бруса по длине.
17.	В каком направлении изменение размеров бревна при изменении влажности в пределах до 30% наибольшее	1. Продольное; 2. Радиальное; 3. Тангенциальное.
18.	Влажность древесины на пределе гигроскопичности равна	1. 20%; 2. 30%; 3. 12%; 4. 55%.
19.	Нормированная влажность древесины при которой определяются ее расчетные характеристики	1. 52%; 2. 30%; 3. 12%; 4. 18%.
20.	С увеличением влажности древесины в пределах до 30% прочностные характеристики древесины:	1. Увеличиваются; 2. Уменьшаются; 3. Не изменяются.
21.	Изменение линейных	1. 0%...50%;

	размеров древесины происходит при изменении влажности в пределах:	2. 12%...60%; 3. 0%...30%; 4. 0%...100%.
22.	Граничная величина влажности древесины, при превышении которой может начаться ее гниение	1. 12%; 2. 30%; 3. 20%; 4. 53%.
23.	Необходимыми условиями для начала процесса гниения древесины являются	1. Влажность древесины более 20%, температура более +5 ⁰ C; 2. Влажность древесины более 20%, температура более +5 ⁰ C; наличие кислорода; 3. Влажность древесины менее 20%, температура более +5 ⁰ C; наличие кислорода.
24.	Нормированная плотность эталонных пород древесины	1. 650 кг/м ³ ; 2. 700 кг/м ³ ; 3. 500 кг/м ³ ; 4. 1015 кг/м ³ .
25.	Теплопроводность древесины поперек волокон относительно кирпичной кладки и ж.б.	1. Выше; 2. Ниже; 3. Равна.
26.	Прочность древесины вдоль волокон по сравнению с прочностью поперек волокон	1. Равна; 2. Ниже; 3. Выше.
27.	К хрупким видам разрушения древесины относятся разрушение при	1. Растижении и скальвании вдоль волокон; 2. Сжатии вдоль волокон и смятии поперек волокон; 3. Изгибе.
28.	Величина модуля упругости древесины Е вдоль волокон, принятая в нормах равна	1. 25000 МПа; 2. 10000 МПа; 3. 206000 МПа.
29.	Базовое значение коэффициента длительного сопротивления древесины $m_{дл.}$	1. 0,43; 2. 0,95; 3. 0,66; 4. 0,53.
30.	Ползучесть древесины это	1. Рост деформаций при увеличении нагрузки; 2. Рост деформаций при постоянной нагрузке; 3. Изменение положения опор конструкции.
31.	Стеклотекстолиты это	1. Синтетические полимерные материалы, армированные древесными

		<p>шпонами;</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Синтетические полимерные материалы, армированные стеклянными волокнами; 3. Синтетические полимерные материалы, армированные стеклотканями; 4. Синтетические полимерные материалы, армированные стальной арматурой;
32.	Количество слоев древесного шпона в строительной фанере	<ol style="list-style-type: none"> 1. Четное; 2. Нечетное; 3. Не имеет значение.
33.	В качестве теплоизоляции могут применяться	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стеклотекстолиты и углепластики; 2. Полимербетоны; 3. Пенопласты; 4. Древесные пластики.
34.	Предельная величина прогиба дощатоклееной балки покрытия общественного здания при пролете балки $L = 6$ м	<ol style="list-style-type: none"> 1. $(1/100)L$; 2. $(1/200)L$; 3. $(1/300)L$; 4. $(1/400)L$.
35.	К постоянной нагрузке относится	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снеговая нагрузка; 2. Собственный вес конструкций; 3. Нагрузка от кранов; 4. Монтажная нагрузка; 5. Ветровая нагрузка.
36.	К временной длительной нагрузке относится	<ol style="list-style-type: none"> 1. Собственный вес конструкций; 2. Полное значение снеговой нагрузки; 3. Вес стационарного оборудования; 4. Ветровая нагрузка.
37.	К временной кратковременной нагрузке относится	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вес стационарного оборудования; 2. Ветровая нагрузка; 3. Собственный вес конструкций.
38.	Значение коэффициента надежности по нагрузке при расчете по первой группе предельных состояний	<ol style="list-style-type: none"> 1. Равно 1,0; 2. Больше 1,0; 3. Меньше 1,0.
39.	Расчетные величины нагрузок определяются по формуле	<ol style="list-style-type: none"> 1. $q = q^H \gamma_f$; 2. $q = q^H / \gamma_f$; 3. $q = \sqrt{q^H}$
40.	Уровень обеспеченности для назначения нормативного сопротивления древесины	<ol style="list-style-type: none"> 1. 0,70; 2. 0,90; 3. 0,95;

	принят равным	4. 0,99.
41.	Временное сопротивление древесины определяют по результатам испытаний образцов	1. При кратковременном действие нагрузки; 2. При длительном действие нагрузки; 3. При действии динамической нагрузки;
42.	В формуле для определения расчетного сопротивления $R = R^H \cdot m_{\partial.l.} / \gamma_m$ коэффициент $m_{\partial.l.}$ учитывает влияние	1. Продольного изгиба; 2. Формы сечения 3. Длительного действия нагрузки; 4. Динамического действия нагрузки
43.	При расчете центрально растянутых элементов ослабления в сечении принимаются совмещенными в одном сечении при расстоянии между ними	1. Более 200 мм; 2. Более или равным 500 мм; 3. Менее или равным 200 мм; 4. Расстояние не имеет значение.
44.	Расчет центрально растянутого элемента на прочность ведется по формуле	1. $M/W_{nm} \leq R$; 2. $M/(\varphi_M W_{bp}) \leq R$; 3. $N/(F_{nm}) \leq R$; 4. $N/F_{расч.} + M/(\xi W_{расч.}) \leq R$;
45.	Расчет центрально сжатой стойки на устойчивость ведется по формуле	1. $M/W_{nm} \leq R$; 2. $M/(\varphi_M W_{bp}) \leq R$; 3. $N/(\varphi F_{расч.}) \leq R$; 4. $N/F_{расч.} + M/(\xi W_{расч.}) \leq R$;
46.	Определяющим при расчете сжатых элементов является	1. Расчет на сжатие; 2. Расчет на продольный изгиб; 3. Расчет на поперечный изгиб.
47.	Коэффициент продольного изгиба φ для гибкости сжатого стержня более 70 определяют по формуле	1. $\varphi = 3000 / \lambda^2$; 2. $\varphi = 1 - 0,8(\lambda / 100)^2$; 3. $\varphi = M / (W_{bp} \cdot R)$.
48.	Центрально сжатые стойки должны иметь гибкость в любом направлении не превышающую:	1. 200; 2. 400; 3. 120; 4. 70.
49.	Гибкость центрально сжатой стойки определяют по формуле	1. $\lambda = l_0 \cdot \mu$; 2. $\lambda = \sqrt{J/F}$; 3. $\lambda = l_0 / i$.
50.	Расчетная длина сжатой стоки квадратного сечения зависит от	1. Размеров сечения; 2. Условия закрепления концов стойки; 3. Действия продольных сил.
51.	При расчете центрально сжатого элемента на прочность основной	1. S; 2. W; 3. F;

	геометрической характеристикой сечения является	4. J.
52.	Чему равна расчетная длина стойки с шарнирными закреплениями на концах стойки	1. Расстоянию между узлами решетки; 2. Расстоянию между центрами тяжести ветвей; 3. Геометрической длине стойки.
53.	Проверка устойчивости центрально сжатого стержня прямоугольного сечения выполняется	1. Относительно двух осей; 2. Относительно оси с максимальной гибкостью; 3. По оси с наибольшим радиусом инерции.
54.	Расчет изгибающего элемента на прочность по нормальным напряжениям ведется по формуле	1. $M/W_{hm} \leq R$; 2. $M/(\varphi_M W_{bp}) \leq R$; 3. $N/(\varphi F_{pacu}) \leq R$; 4. $N/F_{pacu} + M/(\xi W_{pacu}) \leq R$;
55.	Где возникают максимальные касательные напряжение в балке двутаврового поперечного сечения по высоте сечения	1. В крайних волокнах поперечного сечения балки; 2. У нейтральной оси балки; 3. В месте соединения пояса и стенки.
56.	Наибольшие касательные напряжения по длине пролета возникают в	1. В середине пролета балки; 2. На опорах; 3. В четверти пролета.
57.	Какие усилия возникают в балке загруженной поперечной нагрузкой	1. Изгибающий момент и поперечная сила; 2. Изгибающий момент и продольная сила; 3. Поперечная и продольная сила.
58.	Момент инерции прямоугольного J поперечного сечения балки равен	1. $J = b h^2/6$; 2. $J = b h^3/12$; 3. $J = b h^2/8$.
59.	Несимметричные ослабления в центрально сжатой деревянной стойке приводят к	1. Возникновению дополнительной продольной силы; 2. Возникновению изгибающего момента; 3. Возникновению крутящего момента;
60.	Если в сечение элемента от внешних нагрузок возникают изгибающий момент и продольная сжимающая сила элемент рассчитывается на	1. Изгиб; 2. Сжатие с изгибом; 3. Внекентрное сжатие.
61.	Расчет сжато-изгибающего элемента на прочность ведется по формуле	1. $M/W_{hm} \leq R$; 2. $M/(\varphi_M W_{bp}) \leq R$; 3. $N/(\varphi F_{pacu}) \leq R$; 4. $N/F_{pacu} + M/(\xi W_{pacu}) \leq R$;
62.	Сращивание это	1. Увеличение размеров поперечного сечения элементов;

		<p>2. Увеличение длины элементов; 3. Увеличение расчетного сопротивления древесины.</p>
63.	Сплачивание это	<p>1. Увеличение размеров поперечного сечения элементов; 2. Увеличение длины элементов; 3. Увеличение расчетного сопротивления древесины.</p>
64.	К механическим связям относятся	<p>1. Клеевое соединение; 2. Болты, гвозди, глухари, зубчатые пластины; 3. Болты, гвозди, глухари, зубчатые пластины, клей;</p>
65.	Клеевые соединения работают преимущественно на	<p>1.Растяжение; 2.Сдвиг; 3.Растяжение и сжатие.</p>
66.	Нагелем называется -	<p>1. Стержень, соединяющий деревянные элементы, препятствующий их взаимному сдвигу и сам работающий на срез; 2. Стержень, соединяющий деревянные элементы, препятствующий их взаимному сдвигу и сам работающий на изгиб; 3. Стержень, соединяющий деревянные элементы, препятствующий смятию и скальванию древесины.</p>
67.	Нагели могут изготавливаться из	<p>1. Полимербетона или пенопласта; 2. Сосны, ели или железобетона; 3. Стали, дуба или стеклопластика.</p>
68.	Из каких условий определяют расчетную несущую способность соединения	<p>1. Из условия смятия древесины и изгиба нагеля; 2. Из условия скальвания древесины и изгиба нагеля; 3. Из условия смятия древесины и среза нагеля; 4. Из условия скальвания древесины и среза нагеля.</p>
69.	Количество рядов цилиндрических нагелей по высоте сечения соединяемых деревянных элементов	<p>1. Нечетное количество рядов; 2. Четное количество рядов; 3. Не имеет значение</p>
70.	Почему термин «срез» нагеля является условным	<p>1. Материал нагеля менее прочный, чем соединяемые деревянные элементы; 2. Материал нагеля более прочный, чем</p>

		соединяемые деревянные элементы; 3. Срезывающие усилия в соединении не возникают;
71.	Минимальное расстояние между болтами вдоль волокон древесины	1. $3,5 d_{\text{гв.}}$; 2. $15 d_{\text{гв.}}$; 3. $7 d_{\text{гв.}}$; 4. $4 d_{\text{гв.}}$.
72.	Минимальное расстояние между гвоздями вдоль волокон древесины	1. $10 d_{\text{гв.}}$; 2. $15 d_{\text{гв.}}$; 3. $7 d_{\text{гв.}}$; 4. $4 d_{\text{гв.}}$.
73.	Минимальная длина защемления гвоздя, работающего на выдергивание, в соединяемом элементе	1. $15d_{\text{гв.}}$; 2. $10d_{\text{гв.}}$; 3. $5d_{\text{гв.}}$.
74.	Предельная величина деформации сдвига в соединениях на механических связях	1. 15 мм; 2. 2 мм; 3. 0 мм; 4. 1,5 мм.
75.	Какие требования предъявляют к древесине при склеивании	1. Влажность древесины $\omega < 15\%$; 2. Влажность древесины $\omega < 30\%$ и чистота обработки поверхности; 3. Влажность древесины $\omega > 15\%$ и толщина доски более 40 мм; 4. Влажность древесины $\omega < 15\%$ и чистота обработки поверхности.
76.	В каком месте произойдет разрушение в клееной конструкции при соблюдении технологии склеивания	1. Разрушение по kleю; 2. Разрушение по древесине; 3. Разрушение по древесине и kleю.
77.	Какое максимальное количество стыков досок может находиться в одном сечении по высоте клееной балки	1. 50%; 2. 25%; 3. 10%; 4. 100%.
78.	Какая максимальная толщина склеиваемых слоев в клеенных деревянных конструкциях	1. 50 мм; 2. 33 мм; 3. 16 мм; 4. 100 мм.
79.	Какие виды напряженного состояния возникают при работе нагельного соединения	1. Растижение древесины и срез нагеля; 2. Сжатие древесины и кручение нагеля; 3. Изгиб нагеля, смятие и скальвание древесины; 4. Кручение нагеля и растижение

		древесины.
80.	Как избегают скальвания древесины, как хрупкого вида разрушения при работе нагельного соединения	<ol style="list-style-type: none"> Увеличивают диаметр нагеля и заменяют материал, из которого он изготовлен; Выполняют специальную расстановку нагелей в соединении; Снижают действующее на соединение усилие.
81.	При конструировании неразрезных прогонов из спаренных досок, поставленных на ребро стык досок должен располагаться	<ol style="list-style-type: none"> В зоне с максимальным изгибающим моментом; В зоне с минимальным изгибающим моментом; Положение стыка не имеет значение.
82.	Обрешетка под кровлю в стропильной двускатной системе рассчитывается на	<ol style="list-style-type: none"> Сжатие с изгибом; Поперечный изгиб; Косой изгиб.
83.	В плитах типа «сандвич» нормальные напряжения воспринимаются	<ol style="list-style-type: none"> Средним слоем; Обшивками и средним слоем; Обшивками.
84.	Максимальные касательные напряжения во всех типах плит по высоте поперечного сечения возникают	<ol style="list-style-type: none"> В крайних волокнах обшивок плит; Вблизи нейтральной оси сечения; В месте соединения обшивок и ребер.
85.	Каково основное назначение среднего слоя в плите типа «сандвич»	<ol style="list-style-type: none"> Теплоизоляция обшивок; Увеличение сечения плиты; Обеспечение совместной работы обшивок.
86.	Для обшивок ребристых плит покрытия применяют	<ol style="list-style-type: none"> Железобетон; Пенопласти; Фанеру, стеклопластики, асбестоцемент; Деревянные брусья и доски.
87.	На какое усилие работает верхняя обшивка плиты покрытия	<ol style="list-style-type: none"> На растяжение; На сжатие; На изгиб; На кручение.
88.	В клеофанерных конструкциях приведенные геометрические характеристики поперечного сечения определяют в связи с	<ol style="list-style-type: none"> Размеры сечения фанеры и древесины различны; Модули упругости древесины и фанеры различны; Плотность фанеры и древесины различна.
89.	Коэффициент приведения α древесины к фанере при расчете клеофанерных конструкций равен	<ol style="list-style-type: none"> $\alpha = E_{\phi.} / E_{dp.}$; $\alpha = E_{\phi.} \cdot E_{dp.}$; $\alpha = E_{dp.} / E_{\phi.}$
90.	Где возникают максимальные	<ol style="list-style-type: none"> В крайних волокнах сечения балки;

	касательные напряжение в дощатоклееной балке двутаврового поперечного сечения	2. У нейтральной оси балки; 3. В месте соединения пояса и стенки.
91.	Наибольшие касательные напряжения в балке по длине пролета возникают в	1. В середине пролета балки; 2. На опорах; 3. В четверти пролета.
92.	Какие усилия возникают в балке загруженной поперечной нагрузкой	1. Изгибающий момент и поперечная сила; 2. Изгибающий момент и продольная сила; 3. Поперечная и продольная сила.
93.	Грузовая площадь однопролетной балки равна	1. Длина балки умноженная на шаг балок; 2. Высота балки умноженная на ширину балки; 3. Длина балки умноженная на ширину балки.
94.	В связи, с чем ограничивается толщина слоя в kleеных деревянных конструкциях 33 мм	1. Невозможностью заготовить большую толщину слоя; 2. Экономией клея и древесины; 3. Дополнительными напряжениями при изменении влажности древесины.
95.	Если проверка жесткости балки не выполняется наиболее выгодно	1. Увеличить высоту сечения; 2. Увеличить ширину сечения; 3. Увеличить пролет балки; 4. Увеличить нагрузку на балку.
96.	Опорные части балок работают	1. На сжатие; 2. На смятие поперек волокон; 3. На изгиб.
97.	Устойчивость плоской формы деформирования балок обеспечивается	1. Увеличением высоты поперечного сечения балки; 2. Увеличением пролета балки; 3. Постановкой специальных раскреплений по сжатой кромке сечения.
98.	Распорными конструкциями называются конструкции в которых	1. Возникают дополнительный изгибающий момент и продольная сила; 2. Изгибные напряжения выше сжимающих напряжений; 3. Возникает горизонтальная составляющая опорной реакции.
99.	Максимальный изгибающий момент в трехшарнирных однопролетных рамках из kleенои древесины возникает	1. В карнизном узле рамы; 2. В коньковом узле рамы; 3. В опорном узле рамы.
100.	Фермой называется:	1. Геометрически неизменяемая конструкция из отдельных стержней, лежащих в одной плоскости шарнирно

		<p>соединенных между собой;</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Конструкция из досок, склеенных по пласти; 3. Геометрически неизменяемая конструкция из отдельных стержней, лежащих в разных плоскостях шарнирно соединенных между собой.
101.	Что условно относят к центрально-нагруженным элементам:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Балку перекрытия; 2. Верхний пояс ферм, нагруженных по узлам; 3. Крайнюю колонну здания; 4. Стропильную ногу.
102.	Чему равна расчетная длина элементов решетки фермы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расстоянию между узлами решетки; 2. Расстоянию между центрами тяжести поясов фермы; 3. Геометрической длине элемента умноженной на 0,7.
103.	При узловой нагрузке элементы фермы работают на	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изгиб; 2. Сжатие с изгибом; 3. Центральное растяжение или сжатие
104.	При внеузловой нагрузке на верхний пояс металлодеревянной фермы верхний пояс рассчитывается как	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изгибающий элемент; 2. Сжато-изгибающий элемент; 3. Центрально сжатый элемент.
105.	На какое усилие работает верхний пояс фермы, загруженный внеузловой нагрузкой	<ol style="list-style-type: none"> 1. На растяжение; 2. На сжатие; 3. На изгиб; 4. На кручение; 5. На сжатие с изгибом
106.	Снижение изгибающих моментов в верхнем поясе фермы при внеузловой нагрузке проводится	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличением поперечного сечения пояса; 2. Введением дополнительных элементов решетки в ферму; 3. Созданием эксцентрикситета приложения продольной сжимающей силы в поясе.
107.	Назначение продольных горизонтальных связей по верхнему поясу ферм	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для обеспечения общей устойчивости ферм; 2. Для совместной работы поперечных рам; 3. Для снижения усилий в колоннах и фундаментах.
108.	Максимальное расстояние между блоками здания из деревянных конструкций увязанных горизонтальными	<ol style="list-style-type: none"> 1. 10 м; 2. 100 м; 3. 24 м; 4. 48 м.

	связями	
109.	Зачем ставят вертикальные связи между фермами	1. Для обеспечения устойчивости ферм в процессе монтажа; 2. Обеспечения совместной работы рам каркаса; 3. Снижения усилий в колоннах и ригеле.
110.	Грузовая площадь фермы равна	1. Длина фермы умноженная на шаг ферм; 2. Высота фермы на опоре умноженная на длину фермы; 3. Длина фермы умноженная на ширину верхнего пояса фермы.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

Не предусмотрено учебным планом.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1.	Расчет центрально растянутого элемента на прочность ведется по формуле	1. $M/W_{hm} \leq R$; 2. $M/(\varphi_M W_{bp}) \leq R$; 3. $N/(F_{hm}) \leq R$; 4. $N/F_{pacu} + M/(\xi W_{pacu}) \leq R$;
2.	Расчетные величины нагрузок определяются по формуле	1. $q = q^H \gamma_f$; 2. $q = q^H / \gamma_f$; 3. $q = \sqrt{q^H}$
3.	Расчет центрально растянутого элемента на прочность ведется по формуле	1. $M/W_{hm} \leq R$; 2. $M/(\varphi_M W_{bp}) \leq R$; 3. $N/(F_{hm}) \leq R$; 4. $N/F_{pacu} + M/(\xi W_{pacu}) \leq R$;
4.	Расчет центрально сжатой стойки на устойчивость ведется по формуле	1. $M/W_{hm} \leq R$; 2. $M/(\varphi_M W_{bp}) \leq R$; 3. $N/(\varphi F_{pacu}) \leq R$; 4. $N/F_{pacu} + M/(\xi W_{pacu}) \leq R$;
5	Коэффициент продольного изгиба φ для гибкости сжатого стержня более 70 определяют по формуле	1. $\varphi = 3000 / \lambda^2$; 2. $\varphi = 1 - 0,8(\lambda / 100)^2$; 3. $\varphi = M / (W_{bp} \cdot R)$.
6	Гибкость центрально сжатой стойки определяют по формуле	1. $\lambda = l_0 \cdot \mu$; 2. $\lambda = \sqrt{J/F}$; 3. $\lambda = l_0 / i$.
7	Расчет изгибаемого элемента на прочность по нормальным напряжениям ведется по формуле	1. $M/W_{ht} \leq R$; 2. $M/(\varphi M \cdot W_{bp}) \leq R$; 3. $N/(\varphi F_{pacu}) \leq R$; 4. $N/F_{pacu} + M/(\xi W_{pacu}) \leq R$

		R;
8	Расчет сжато-изгибающегося элемента на прочность ведется по формуле	$1. M/W_{um} \leq R;$ $2. M/(\varphi_M W_{op}) \leq R;$ $3. N/(\varphi F_{pacu}) \leq R;$ $4. N/F_{pacu} + M/(\xi W_{pacu}) \leq R;$
9	Коэффициент приведения α древесины к фанере при расчете клееванерных конструкций равен	$1. \alpha = E_{\phi.} / E_{op.};$ $2. \alpha = E_{\phi.} \cdot E_{op.};$ $3. \alpha = E_{op.} / E_{\phi.}$
10	Момент инерции прямоугольного поперечного сечения балки равен	J $1. J = b \cdot h^2 / 6;$ $2. J = b \cdot h^3 / 12;$ $3. J = b \cdot h^2 / 8.$

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Не предусмотрено учебным планом.

7.2.5 Примерный перечень заданий для подготовки к экзамену

1. Основные свойства древесины как конструкционного материала. Достоинства и недостатки.
2. Виды конструкционных пластмасс Их физико-механические характеристики. Достоинства и недостатки. Область применения.
3. Рациональные области применения деревянных и пластмассовых конструкций. Методы определения эффективности применения.
4. Полимербетоны. Их физико-механические характеристики. Достоинства и недостатки. Область применения.
5. Зависимость прочности и деформативности древесины и конструкционных пластмасс от влажности, температуры, направления волокон.
6. Не конструкционные пластмассы. Их физико-механические характеристики. Достоинства и недостатки. Область применения.
7. Синтетические смолы. Их виды и применение.
8. Физико-механические характеристики основных пород древесины. Породы древесины.
9. Длительное сопротивление древесины и пластмасс. Затухающая и незатухающая ползучесть.
10. Огнестойкость и возгораемость деревянных конструкций. Конструктивные и химические средства защиты от возгорания.
11. Влажность древесины. Значение усушки и разбухания.
12. Нормативные и расчетные сопротивления древесины. Коэффициенты условий работы.
13. Биологические поражения древесины. Конструктивные и химические меры борьбы с гниением.
14. Расчет центрально-сжатых и центрально-растянутых элементов из древесины.
15. Расчет изгибающихся элементов из древесины. Устойчивость плоской

формы изгиба.

16. Расчет сжато-изогнутых стержней. Понятие о расчете по деформированной схеме.
17. Виды соединений в конструкциях из дерева и пластмасс.
18. Соединения на цилиндрических нагелях. Характеристика работы. Расчет и конструирование.
19. Соединения на kleю. Виды и свойства kleев. Область применения.
20. Обрешетка и щитовой настил. Расчет и конструирование.
21. Прогоны. Спаренные неразрезные прогоны. Расчет прогона на косой изгиб.
22. Классификация деревянных балок. Балки на нагельных пластинах, на зубчатых пластинах, дощатогвоздевые. Конструирование и расчет.
23. Клееные дощатые балки, их достоинства. Конструирование и расчет.
24. Клееванерные балки. Особенности расчета и конструирования.
25. Клееванерные ребристые панели покрытия. Расчет и конструирование.
26. Виды деревянных ферм. Основы расчета и конструирования.
27. Деревянные арки. Основы расчета и конструирования.
28. Гнутоклееные рамы. Основы расчета и конструирования.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится при помощи компьютерной системы тестирования, путем выбора случайнм образом 20 вопросов. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов - 20.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 12 баллов

2. Оценка «удовлетворительно» ставится, в случае если студент набрал от 12 до 14 баллов

3. Оценка «хорошо» ставится, в случае если студент набрал от 14 до 18 баллов

4. Оценка «отлично» ставится, в случае если студент набрал от 18 до 20 баллов

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Конструкционные свойства древесины и пластмасс	ПК-2, ПК-3	Тест, экзамен,
2	Основные положения расчета деревянных элементов цельного	ПК-2, ПК-3	Тест, экзамен,

	поперечного сечения		
3	Соединения элементов конструкций и их расчет	ПК-2, ПК-3	Тест, экзамен, защита курсовой работы
4	Сплошные плоскостные конструкции	ПК-2, ПК-3	Тест, экзамен, защита курсовой работы
5	Сквозные плоскостные конструкции	ПК-2, ПК-3	Тест, экзамен, защита курсовой работы
6	Ограждающие конструкции	ПК-2, ПК-3	Тест, экзамен, защита курсовой работы
7	Основные понятия технологии изготовления деревянных и пластмассовых конструкций. Основы эксплуатации конструкций из древесины.	ПК-2, ПК-3	Тест, экзамен

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестируемое осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

(8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Слицкоухов Ю.В. и др. Конструкции из дерева и пластмасс /Под ред. Г.Г. Карлсена и Ю.В. Слицкоухова. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Стройиздат, 2004. 543 с.
2. Зубарев Г.Н. Конструкции из дерева и пластмасс: Учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. "Промышленное и гражданское строительство".- М.: Высш. школа, 2005.-287 с. – Режим доступа: <https://search.rsl.ru/ru/record/01003006134>
3. Конструкции из дерева и пластмасс. Под. Ред Д.К.Арленинова. М.: АСВ, 2002. 276 с., ил. – Режим доступа: <https://search.rsl.ru/ru/record/01001844891>

4. Бойтемиров Ф.А. Расчет конструкций из дерева и пластмасс: учеб. пособие для студ. вузов./ Ф.А. Бойтемиров, В.М. Головина, Э.М. Улицкая; под ред. Ф.А. Бойтемирова.- -2-е изд., перераб. И доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2006.-160с. – Режим доступа: <https://search.rsl.ru/ru/record/01002965651>
5. СП 20.13330.2016. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*. М.: 2011 – 80 с. <https://files.stroyinf.ru/>
6. СП 64.13330.2017. Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80. – М.: 2011 – 87 с. <https://files.stroyinf.ru/>
7. Дворкин, Л. И.
Строительное материаловедение : учебное пособие / Дворкин Л. И. - Москва : Инфра-Инженерия, 2013. - 832 с. - ISBN 978-5-9729-0064-0.
URL: <http://www.iprbookshop.ru/15705>
8. Цай, Т. Н. Строительные конструкции. Металлические, каменные, армокаменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс. Основания и фундаменты [Электронный ресурс] / Цай Т. Н.,Бородич М. К.,Мандриков А. П.,. - 3-е изд., стер. - : Лань, 2012. - 656 с. - Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. - ISBN 978-5-8114-1313-3.
URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=9467
9. Конструкции из дерева и пластмасс : Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления «Строительство» / сост.: В. Г. Котлов, А. К. Наумов. - Йошкар-Ола : Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. - 53 с.
URL: <http://www.iprbookshop.ru/22578>
- 10.Конструкции из дерева и пластмасс : Методические указания к изучению курса и выполнению курсовой работы / сост. С. Л. Машинова. - Йошкар-Ола : Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. - 68 с. URL: <http://www.iprbookshop.ru/22579>
- 11.Жидков, К. Е. Деревянные конструкции : Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Конструкции городских зданий и сооружений» для студентов очной и заочной формы обучения направления 270800.62 «Строительство» профиля подготовки «Городское строительство и хозяйство» / Жидков К. Е. - Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. - 24 с. URL: <http://www.iprbookshop.ru/22863>
- 12.Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на строительные конструкции и изделия. Деревянные конструкции : Сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 214 с. - ISBN 978-5-905916-40-3.
URL: <http://www.iprbookshop.ru/30249>
- 13.Плещивцев, А. А. Основы архитектуры и строительные конструкции :

Учебное пособие / Плещивцев А. А. - Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 105 с. - ISBN 978-5-7264-1030-2. URL: <http://www.iprbookshop.ru/30765>

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. Microsoft Windows XP (или более поздняя версия).
2. Пакет Microsoft Office 2007 (или более поздняя версия).
3. Пакет программ для статического расчета строительных конструкций для ЭВМ «ЛИРА».
4. Программные продукты: AutoCAD.
5. Учебный комплекс программ (кафедральный) по расчету конструкций из дерева и пластмасс (клееванерные плиты, дощатоклееные балки, рамы, арки (кругового очертания и стрельчатая), фермы – треугольная, пятиугольная, сегментная).
6. <https://elibrary.ru> - научная электронная библиотека.
7. <http://vipbook.info> - электронная библиотека.
8. <http://encycl.yandex.ru> - энциклопедии и словари.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения занятий по дисциплине требуются:

- Лабораторный корпус ЦКП (Центр коллективного пользования)
- Учебная лаборатория строительных конструкций, ауд. 16.
- Стенды с образцами материалов. Макеты конструкций ауд 19.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Конструкции из дерева и пластмасс» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы, выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета задач с учетом механики работы древесины и пластмасс, что обуславливает принятие наиболее экономичных, долговечных и безопасных решений при проектировании зданий и сооружений. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсовой работы изложена в

учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом, экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.