Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета Факультет кадастра и отроительства Сысоев О.Е. «23» 06 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Конструкции из дерева и пластмасс»

Направление подготовки	08.03.01 Строительство	
Направленность (профиль) образовательной программы	Промышленное и гражданское строительство	
Квалификация выпускника	Бакалавр	
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021	
Форма обучения	Очная форма	
Технология обучения	Традиционная	

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
4	7	4

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Экзамен	Кафедра «Строительство и архитектура»

Разработчик рабочей программы:

Доцент кафедры СиА. к.т.н.

(должность, степень, ученое звание)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой

«Строительство и Архитектура»

(наименование кафедры)

(подпись)

Сысоев О.Е.

(фио)

#### 1 Введение

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Конструкции из дерева и пластмасс» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Производственно-технологическое обеспечение строительства» по направлению подготовки «08.03.01 Строительство».

Задачи дисциплины	- изучить структуру и особенности работы материалов, конструктивные возможности применительно к КДиП; - выработать навыки расчета основных видов соединений и элементов КДиП; - освоить принципы компоновки конструктивных схем зданий из наиболее применяемых конструкций: балок, арок, рам, ферм, колонн, куполов; - привить способности разработать проектной и рабочей документации КДиП.
Основные разделы / темы дисциплины	<ol> <li>Древесина и пластмассы как конструкционные строительные материалы.</li> <li>Расчет элементов конструкций из дерева и пластмасс.</li> <li>Соединение элементов в конструкциях из дерева и пластмасс.</li> <li>Деревянные стержни составного сечения на податливых связях.</li> <li>Ограждающие и несущие конструкции из дерева и пластмасс.</li> </ol>

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

Процесс изучения дисциплины «Конструкции из дерева и пластмасс» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.1 Знает основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии ОПК-3.2 Умеет выбирать методы или методики решения задачи профессиональной деятельности ОПК-3.3Владеет навыками оценки условий работы строи-	Знает основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии Умеет выбирать методы или методики решения задачи профессиональной деятельности Владеет навыками оценки условий работы строи-

ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и техникоэкономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

#### тельных конструкций

ОПК-6.1 Знает основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение), основные параметры инженерных систем здания ОПК-6.2 Умеет составлять расчётную схему здания (сооружения), определять условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок, проводить оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения, оценку устойчивости и деформируемости грунтового основания здания ОПК-6.3 Владеет навыками разработки узла строительной конструкции здания, выполнения графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования, проверки соответствия проектного решения требованиям нормативно--технических документов и технического за-

#### тельных конструкций

Знает основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение), основные параметры инженерных систем здания Умеет составлять расчётную схему здания (сооружения), определять условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок, проводить оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения, оценку устойчивости и деформируемости грунтового основания здания Владеет навыками разработки узла строительной конструкции здания, выполнения графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования, проверки соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование

#### 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

дания на проектирование

Дисциплина «Конструкции из дерева и пластмасс» изучается на 4 курсе в 7 семестре.

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки и опыт практической деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин / практик: Строительные материалы, Производство строительных материалов и конструкций, Архитектура

зданий, Железобетонные и каменные конструкции, Основания и фундаменты, Металлические конструкции, Основы архитектуры и строительных конструкций, Инженерные си-

стемы зданий и сооружений (электротехника и электроснабжение), Инженерные системы зданий и сооружений (водоснабжение и водоотведение), Инженерные системы зданий и сооружений (теплоснабжение с основами теплотехники), Начертательная геометрия и инженерная графика в САD-системах, Учебная практика (ознакомительная практика).

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Конструкции из дерева и пластмасс», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: Железобетонные и каменные конструкции, а так же подготовка и сдача ГИА (подготовка и защита ВКР).

# 4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 з.е., 144 акад. час. Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблипе 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академических часов
Общая трудоемкость дисциплины	144
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	37
В том числе:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками)	12
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	24
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	72
Промежуточная аттестация обучающихся – Экзамен	35

# 5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятель работу обучающихся и трудоемкость (в час		•	
	Контактная работа преподавателя с обуча- ющимися		CPC	
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия	
Раздел 1 Древесина и пластмассы как	констру	кционные строит	ельные материа.	лы.
Краткий исторический обзор развития деревянных и пластмассовых конструкций в России и за рубежом. Творчество И.П. Кулибина, Д.И. Журавского, В.Г. Шухова в области деревянных строительных конструкций. Современное состояние, области применения и перспективы развития КДиП в строительстве. Материалы для КДиП.	2	2		10
Древесные породы. Анатомическое строение древесины. Химический состав древесины. Пороки древесины. Требования к качеству лесоматериалов и пиломатериалов. Основные особенности древесины. Влияние температуры и влажности на характеристики древесины. Коробление, усушка древесины. Физические и механические свойства древесины. Гниение древесины, конструктивные и химические меры защиты древесины от биологического поражения, от гниения и пожарной опасности. Фанера и ее характеристики.	1	4		10
Общие сведения о пластмассах. Виды пластмасс и древесных пластиков, применяемых для строительных несущих и ограждающих конструкций. Синтетические смолы. Механические свойства, достоинства и недостатки древесины и пластмасс как конструкционных строительных материалов.	1	4		10
Раздел 2 Расчет элементов конструкций из дерева и пластмасс.				
Принципы расчета деревянных и пластмассовых конструкций по предельным состояниям. Нормирование расчетных сопротивлений материа-	1	2		10

лов для КДиП. Расчет элементов деревянных и пластмассовых конструкций по предельным состояниям первой и второй групп. Особенности расчета конструкций с применением пластмасс. Работа древесины на растяжение, сжатие, поперечный изгиб, скалывание.				
Раздел 3 Соединение элементов в кон	струкция	х из дерева и плас	стмасс.	
Виды соединений и их классификация. Требования, предъявляемые к соединениям. Основные положения расчета соединений. Податливость соединений. Соединение на лобовой врубке. Соединения на пластичных нагелях. Соединения на цилиндрических нагелях. Соединения на гвоздях. Соединения на зубчатых пластинах. Соединения на растянутых связях.	2	2		8
Клееные соединения. Синтетические клеи. Требования к клеевым соединениям. Расчет клеевых соединения. Клеестальные шайбы. Вклеенные стержни. Соединение элементов конструкций из пластмасс. Соединения на клеях, на вклеенных стержнях и на клеестальных шайбах	1	2		6
Раздел 4 Деревянные стержни состави	ного сече	ния на податливы	іх связях.	
Конструкция и расчет деревянных элементов составного сечения на податливых связях при поперечном изгибе, центральном сжатии и сжатии с изгибом. Составные стойки: стержнипакеты, стойки с короткими прокладками, стойки с длинными накладками. Составные балки. Балки на пластинчатых нагелях.	2	2		6
Раздел 5 Ограждающие и несущие конструкции из дерева и пластмасс				
Общие сведения об ограждающих конструкциях. Область применения. Материалы. Виды настилов и панелей. Принципы расчета конструкций, выполненных из нескольких различных материалов. Расчет настилов. Клеефанерные плиты	1	4		6

покрытия. Деревянные плиты, настилы и обрешетки, прогоны. Трехслойные панели и плиты с применением пластмасс и асбестоцемента.			
Общие сведения о несущих конструкциях. Неразрезная система прогонов, консольно-балочные прогоны. Спаренные неразрезные прогоны. Расчет и конструирование. Дощато-клееные балки. Клеефанерные балки. Армированные балки. Балки с волнистой стенкой.	1	2	6
ИТОГО по дисциплине	12	24	72

#### 6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

Компоненты самостоятельной работы	Количество часов
Изучение теоретических разделов дисциплины	28
Подготовка к занятиям семинарского типа	20
Подготовка и оформление Расчетно-графической работы	24
Итого	72

## 7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

#### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 8.1 Основная литература

- 1. Иванов, В.А. Конструкции из дерева и пластмасс : учебник для вузов / В. А. Иванов, В. З. Клименко. Киев: Высшая школа, 2006. 279с.
- 2. Конструкции из дерева и пластмасс : учебник для вузов / Ю. В. Слицкоухов, В. Д. Буданов, М. М. Гаппоев, [и др.]; под ред. Г.Г.Карлсена, Ю.В.Слицкоухова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Стройиздат, 1986. - 543с.

- 3. Прокофьев, А.С. Конструкции из дерева и пластмасс. Общий курс: учебник для вузов / А. С. Прокофьев. М.: Стройиздат, 1996. 220с.
- 4. Семенов К.В. Конструкции из дерева и пластмасс. Деревянные конструкции [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.В. Семенов, М.Ю. Кононова. СПб. : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2013. 133 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43953.html, ограниченный. Загл. с экрана.

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Бойтемиров, Ф. А. Расчèт конструкций из дерева и пластмасс : учебное пособие для вузов / Ф. А. Бойтемиров, В. М. Головина, Э. М. Улицкая. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2007. 159с.
- 2. Зубарев Г. Н. Конструкции из дерева и пластмасс: Учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. «Промышленное и гражданское строительство». 2-е изд., перераб.и доп. М.: Высшая школа, 1990. 287 с.
- 3. Конструкции из дерева и пластмасс : учебник / М. М. Гаппоев, И. М. Гуськов, Л. К. Ермоленко, В. И. Линьков. М. : Изд-во АСВ, 2008. 440с.
- 4. Столповский, Г. А. Конструкции из дерева и пластмасс. Практические рекомендации к выполнению курсового проекта [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Столповский, В.И. Жаданов. Оренбург: ЭБС АСВ, 2016. 91 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69904.html, ограниченный. Загл. с экрана.
- 5. Руководство по проектированию клееных деревянных конструкций. М.: Стройиздат, 1977. (Центр науч.-исслед. ин-т строит. конструкций им. В.А. Кучеренко). -189 с.
- 5. СП 64.13330.2017 Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80 [Электронный ресурс]. Доступ из проф. справ. системы «Техэксперт».
- $6.~\mathrm{C\Pi}~16.13330.2011~\mathrm{Cтальные}$  конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81\* (с Изменением N 1) [Электронный ресурс]. Доступ из проф. справ. системы «Техэксперт».
- 6. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\* [Электронный ресурс]. Доступ из проф. справ. системы «Техэксперт».
  - 7. СТО 36554501-015-2008 Нагрузки и воздействия

#### 8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

- 1. Шмелѐв Г. Н. Деревянные конструкции: Учебное пособие. Казань: КГАСУ, 2011. 172 с.
- 2. Методические указания к лабораторным работам по конструкциям из дерева и пластмасс / Владим. гос. ун-т; сост. : С.И. Рощина, Е.А. Смирнов, М.В. Грязнов. Владимир : Изд-во Владим. гос. ун-та, 2010. 46 с.

# 8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Договор ЕП 44 № 003/10 эбс ИКЗ 191272700076927030100100120016311000 от 17 апреля 2019 г.
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks. Лицензионный договор № ЕП44 № 001/9 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 191272700076927030100100090016311000 от 27 марта 2019 г.

- 3. Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU. Договор № ЕП 44 № 004/13 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 91272700076927030100100150016311000 от 15 апреля 2019 г.
- 4. Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт». Соглашение о сотрудничестве № 25/19 от 31 мая 2019 г.
- 5. Информационно-справочные системы Консультант+. Договор № 45 от 17.05.2017

### 8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Вся техническая литература: http://www.tehlit.ru/
- 2. Электронный ресурс стройконсультант: http://www.stroykonsultant.com/
- 3. Электронный ресурс национального объединения строителей: http://nostroy.ru/

# 8.6 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 7 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования	
Microsoft Imagine Premium	Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019	
OpenOffice	Свободная лицензия, условия использования по ссылке:	
	https://www.openoffice.org/license.html	

#### 9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

#### 9.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

#### 9.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

#### 9.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

#### 9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

#### 9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
  - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
  - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

## 10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

#### 10.1 Учебно-лабораторное оборудование

Таблица 8 – Перечень оборудования лаборатории

Аудитория	Наименование аудитории	Используемое оборудова-
	(лаборатории)	ние
26/1	Лаборатория строительных	весы лабораторные ВЦЛ-
	конструкций.	10М, испытательный стенд
		винтовой для испытаний
		балок, испытательный
		стенд гидравлический для
		испытаний колонн, станок
		токарный ТВ-4, бетонос-
		меси-
		тель передвижной СВ-101.
123/1	Лаборатория строительных	пресс электрический 2ПГ-
	материалов.	125, пресс механический
		ручной ПГЛ5, вольтметр,
		оборудование лаборатор-
		ное (набор сит, конусы, по-
		суда, угломер, колбы, лот-
		ки, опалубки, мастерки),
		установка ультразвуковая
		УЗУ-0,1, весы электронные
		MK-32,2 AB20.

#### 10.2 Технические и электронные средства обучения

При проведении занятий используется аудитория, оборудованная проектором (стационарным или переносным) для отображения презентаций. Кроме того, при проведении лекций и практических занятий необходим компьютер с установленным на нем браузером и программным обеспечением для демонстрации презентаций.

#### 11 Иные сведения

#### Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
  - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### по дисциплине

### «Конструкции из дерева и пластмасс»

Направление подготовки	08.03.01 Строительство			
Направленность (профиль) образовательной программы	Промышленное и гражданское строительство			
Квалификация выпускника	Бакалавр			
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021			
Форма обучения	Очная форма			
Технология обучения	Традиционная			

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.				
4	7	4				

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение				
Экзамен	Кафедра «Строительство и архитектура»				

# 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения								
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине						
ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.1 Знает основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии ОПК-3.2 Умеет выбирать методы или методики решения задачи профессиональной деятельности ОПК-3.3Владеет навыками оценки условий работы строительных конструкций	Знает основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии Умеет выбирать методы или методики решения задачи профессиональной деятельности Владеет навыками оценки условий работы строительных конструкций						
ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и техникоэкономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.1 Знает основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение), основные параметры инженерных систем здания ОПК-6.2 Умеет составлять расчётную схему здания (сооружения), определять условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок, проводить оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения, оценку устойчивости и деформируемости грунтового основания здания ОПК-6.3 Владеет навыками разработки узла строительной конструкции здания, выполнения графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования, проверки соответствия проектного решения требованиям нормативнотехнических	Знает основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение), основные параметры инженерных систем здания Умеет составлять расчётную схему здания (сооружения), определять условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок, проводить оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения, оценку устойчивости и деформируемости грунтового основания здания Владеет навыками разработки узла строительной конструкции здания, выполнения графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с						

документов и технического задания на проектирование	использованием средств автоматизированного проектирования, проверки соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов
	технических документов и технического задания на проектирование

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дис- циплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного сред- ства	Показатели оценки		
Древесина и пласт- массы как конструк- ционные строительные мате-	ОПК-3 ОПК-6	Лабораторная работа № 1	Определяет физические характеристики и влажностное состояние древесины		
риалы		Лабораторная работа № 2	Определяет прочностные характеристики древесины		
		Лабораторная работа № 3	Определяет разрушаю- щей нагрузки		
			Определяет фактические прочностные характери- стики		
Расчет элементов конструкций из дерева и пластмасс.	ОПК-3 ОПК-6	Практическая работа № 1	Предоставляет подбор сечение стержня		
		Практическая работа № 2	Предоставляет расчет централь- но-сжатого элемента		
		Практическая работа № 3	Предоставляет расчет изгибае- мых элементов		
Соединение эле- ментов в конструк- циях из дерева и пластмасс.	ОПК-3 ОПК-6	Практическая работа № 4	Предоставляет расчет попереч- ных и наклонных лобовых упоров		
		Лабораторная работа № 5	Определяет несущую способ- ность гвоздевого соедине- ния		

		Лабораторная работа № 6	Определяет максималь- ную не- сущую способность со- единения
Деревянные стержни составно- го сечения на по-	ОПК-3 ОПК-6	Практическая работа № 5	Предоставляет расчет со- ставных стоек
датливых связях.		Лабораторная работа № 7	Определяет действительные нормальные напряжения, несущую способность и деформативность составной балки на податливых связях
Ограждающие и несущие конструк-	ОПК-3 ОПК-6	Практическая работа № 6	Предоставляет расчет клеефа- нерной панели
ции из дерева и пластмасс.		Практическая работа № 7	Предоставляет расчет неразрез- ного спаренного прогона
		Практическая работа № 8	Предоставляет расчет двускат- ной клеедеревянной балки
		Лабораторная работа № 8	Определяет действительные нормальные напряжения, несущую способность и деформативность деревянной балки при поперечном изгибе
Все разделы	ОПК-3 ОПК-6	Расчетно- графическая работа	Формулирует цель и задачи работы. Обосновывает методы решения поставленных задач. Формулирует результаты своей работы.

<sup>2</sup> Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 — Технологическая карта

Наименование оценочного полнения нивания средства Полнения		Критерии оценивания			
	Промежуточн	в форме «Экзамен»			
Практическая работа № 1-8			5 баллов - студент правильно выполнил практическое задание. Показал отличные умения в рамках освоенного учебного материала. 4 балла - студент выполнил практическое задание с небольшими неточностями. Показал хорошие умения в рамках освоенного учебного материала. 3 балла - студент выполнил практическое задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительные умения в рамках освоенного учебного материала. 2 балла - при выполнении практического задания студент продемонстрировал неудовлетворительный уровень умений. 0 баллов — задание не выполнено.		
Лабораторная работа № 1-8	-		5 баллов - студент правильно выполнил лабораторную работу. Показал отличные умения в рамках освоенного учебного материала. 4 балла - студент выполнил лабораторную работу с небольшими неточностями. Показал хорошие умения в рамках освоенного учебного материала. 3 балла - студент выполнил лабораторную работу с существенными неточностями. Показал удовлетворительные умения в рамках освоенного учебного материала. 2 балла - при выполнении лабораторной работы студент продемонстрировал неудовлетворительный уровень умений. 0 баллов — задание не выполнено.		

Расчетно- графическая работа	В течение семестра	15 баллов	15 баллов - работа выполнена в полном объеме, в соответствии с предусмотренными нормами проектирования, ответил правильно на все вопросы при защите РГР.  10 баллов - работа выполнена в полном объеме, в соответствии с предусмотренными нормами проектирования, ответы на вопросы при защите были неточными.  5 баллов - работа выполнена с существенными неточностями, показал слабые знания при защите работы.
итого:		95 баллов	

#### Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

- 0-64~% от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);
- 65 74 % от максимально возможной суммы баллов «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);
- 75 84 % от максимально возможной суммы баллов «хорошо» (средний уровень);
- 85-100 % от максимально возможной суммы баллов «отлично» (высокий (максимальный) уровень)

#### Задания для текущего контроля

#### Комплект заданий для практических работ

<u>Практическая работа № 1. Порядок расчета элементов конструкций. Расчет центральнорастянутого элемента.</u>

Подобрать сечение стержня, в котором действует растягивающее усилие N. Сечение имеет ослабление отверстиями в более широких пластях.

Таблица 7 - Исходные данные для практической работы № 1

1000		1101107110	10 данный д	our inpention	I more	WOOTE T
		Ослабления		Материал		Условия эксплуатации
№	Np, кг	число	Диа- метр, см	порода	сорт	

1	8000	2	1,2	пихта	1	на открытом воздухе	в сухой зоне
2	14000	2	1,8	лист- венница	2		в нормальной зоне
3	11000	1	1,6	ель	1		во влажной зоне
4	19000	0		сосна	1	Внутри не отаплива-	в сухой зоне
5	7000	2	2,2	осина	1	емых помещений	во влажной зоне
6	11000	2	1,4	липа 2			в нормальной зоне
7	13000	1	1,8	тополь	2	Внутри отапливаемых помещений при	свыше 75 до 95%
8	16000	1	1,2	береза	1	температуре до 35°C, относительной	свыше 60 до 75%
9	20000	0		дуб	1	влажности воздуха	до 60%

#### Практическая работа № 2. Расчет центрально-сжатого элемента.

Проверить сечение стойки из бруса размерами b\*h или бревна диаметром d (если указан диаметр d - бревно, если указаны размеры b и h - брус) длиной L загруженной сжимающей силой N. Стойка шарнирно-закреплена с обеих сторон. Ослабления - отверстия соответствующего диаметра, просверлены в более широких пластях.

Таблица 8 – Исходные данные для практической работы № 2

	лици	полоді	пыс даг	iiibie ,	45171 111	, aitiii	recitor	Pacorbi	- 1		
No	N w	0.0000000000000000000000000000000000000	Ослабле- ния		сечение, см Материа		иал	Условия э	ксплуатации		
140	N, кг	чис-	диа метр	М	b	h	d	поро- да	cop		
1	800	0		5	10	10		сосна	3		в сухой зоне
2	25000	0		4	10	14		сосна	1	На откры- том возду-	в нормальной зоне
3	3000	1	2	5	12	16		ель	1	xe	во влажной зоне
4	8500	2	1,8	4	15	15		ель	2	В частях	соприкасаю- щихся с грун- том
5	8500	0		3,5	14	14		ель	1	зданий и сооруже-	постоянно увлажняемых
6	7500	1	3,2	3	14	16		ель	3	ний	находящихся в воде
7	6500	2	2,4	4,5	14	20		осина	1	Buyenu	в сухой зоне
8	35000	1	1,6	3			24	бере- за	3	Внутри неотапли- ваемых	в нормальной зоне
9	10000	2	2,4	4	15	15		дуб	2	помещений	во влажной зоне

#### Практическая работа № 3. Расчет изгибаемых элементов.

3.1 Проверить прочность брусчатого стержня пролетом L, сечением bxh, (круглого диаметром d) без ослаблений. Брус изгибается в направлении большего размера сечения равномерной нагрузкой q (рисунок 1).

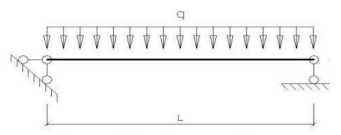


Рисунок 1. Расчетная схема балки

Таблица 9 - Исходные данные для задачи 3.1

No	q, кг/м	L,	сеч	ение,	СМ	Матер	иал	Условия экспл	уатации
745	q, K1/M	M	b	h	d	порода	сорт		
1	150	3,5	16	12		осина	2		в сухой зоне
2	250	5			22	липа	2	на открытом воздухе	в нормальной зоне
3	50	3	10	12		клен	2		во влажной зоне
4	250	4	14	10		пихта	1		в сухой зоне
5	200	2,5	14	20		дуб	3	Внутри не отаплива- емых помещений	во влажной зоне
6	350	3	14	14		пихта	3		в нормальной зоне
7	250	5,5	12	18		береза	1	Внутри отапливаемых помещений при	свыше 75 до 95%
8	350	3,5	10	18		ель	1	температуре до 30°C, относительной	свыше 60 до 75%
9	200	2	10	12		сосна	1	влажности воздуха	до 60%

3.2 Проверить прочность брусчатого стержня пролетом L, сечением bxh (круглого диаметром d), без ослаблений. Брус изгибается в направлении большего размера сечения равномерной погонной нагрузкой q, (рисунок 2).

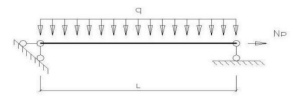


Рисунок 2. Расчетная схема балки

Таблица 10 – Исходные данные для задачи 3.2

№	No. 165	q,	L,	сеч	ение,	СМ	Материа	Л	Условия эксплуатации	
JN⊡	Np, кг	$\kappa\Gamma/M$	M	b h d		d	порода	сорт		
1	5000	200	2	10	12		сосна	1	Внутри отапливаемых по-	до 60%
2	3000	350	3.5	10	18		ель	1	мещений при температуре до	свыше 60 до 75%
3	100	150	5.5	12	14		лиственница	2	30°С, относительной влажности воздуха	свыше 75 до 95%

4	900	100	5	12	20		береза	2	Deve grown vo	в сухой зоне
5	2000	400	2.5	14	16		дуб	1	Внутри не отапливаемых	во влажной зоне
6	1300	300	3.5	14	12		пихта	2	помещений	в нормаль- ной зоне
7	4500	100	4	16	14		осина	3		в сухой зоне
8	1500	250	5			22	липа	2	на открытом воздухе	в нормаль- ной зоне
9	4500	100	3.5	10	14		клен	3		во влажной зоне

<u>Практическая работа № 4. Расчет соединений элементов деревянных конструкций. Лобовые и конструктивные врубки.</u>

4.1 Проверить прочность поперечного лобового упора при смятии балки, опертой на стойку, сечения которых имеют размеры bxh (или круглое диаметром d). В стойке действует предельная сжимающая сила Nc (рисунок 3).

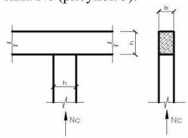


Рисунок 3. Поперечный лобовой упор

Таблица 11 – Исходные данные для задачи 4.1

No	Nc, кг	cet	ение,	СМ	Материа.	л	Условия эксплуа	тации
145	INC, KI	b	h	d	порода сој			
1	6000	18	18		осина	1		в сухой зоне
2	8000	20	20		сосна	1	Внутри не отапливае-	в сухой зоне
3	15000			36	береза	2	мых помещений	во влажной зоне
4	14000			30	ель	1		в нормаль- ной зоне
5	11000	20	22		пихта	1	Внутри отапливаемых помещений при темпе-	свыше 60 до 75%
6	10000	22	22		лиственница	3	ратуре до 35°C, относительной влажности воздуха	до 60%

4.2 Проверить прочность при смятии наклонного лобового упора торцов подвеса и ригеля из брусьев сечением bxh (или круглого диаметром d), соединенных под углом α. Конец подвеса обрезан под прямым углом к оси и в нем действует продольная сжимающая сила Nc. Опорный конец ригеля обрезан под углом α к его оси (рисунок 4).

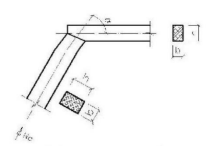


Рисунок 4. Наклонный лобовой упор

Таблица 12 – Исходные данные для задачи 4.2

1 403	пица 12	11071	одпыс	данн	тые да	и зада и т.2			
No	Nc, кг	cer	нение,	СМ	α, ο	Матери	ал	Условия эксплуатации	
745	INC, KI	b	h	d	u,	порода	сорт		
1	8000	20	20		30	сосна	1		в сухой зоне
2	5000	16	20		38	осина	2	Внутри не отаплива-	в сухой зоне
3	15000			36	28	береза	2	емых помещений	во влажной зоне
4	12000			22	30	ель	3		в нормаль- ной зоне
5	5500	18	22		35	пихта	2	Внутри отапливае- мых помещений при	свыше 60 до 75%
6	5000	18	18		30	лиственни- ца	1	температуре до 35°C, относительной влажности воздуха	до 60%

4.3 Проверить прочность лобовой врубки с одним зубом опорного узла фермы. Стержни верхнего и нижнего пояса имеют сечения bxh и в них действуют усилия сжатия Nc. Сжатый стержень наклонен под углом  $\alpha$  к растянутому. Глубина врубки  $h_{\rm вp}$ . Расстояние от нижней точки врубки до конца пояса  $L_{\rm ck}$  (рисунок 5).

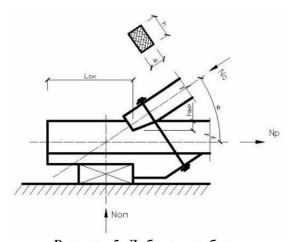


Рисунок 5. Лобовая врубка

Таблица 13 – Исходные данные для задачи 4.3

- 40	отписто	110	годин	то дан	TIDIO A	in suga	4 111 110	-	
№	Nc, кг		сече-		ие, см $ \alpha, \circ $ $h_{\rm Bp}, L_{\rm ck},$ Ма		Материа	Материал Условия эксплуата	
,		b	h		СМ	СМ	порода	сорт	

1	5000	18	18	30	4.5	45	дуб	1	Внутри отапливаемых помещений при	до 60%
2	9000	20	16	28	5	50	ель	2	температуре до 35°C, относительной влажности воздуха	свыше 60 до 75%
4	6500	20	16	40	4	40	сосна	3	Внутри не	в сухой зоне
5	5000	18	14	25	8	90	береза	1	отапливаемых помещений	во влажной зоне
7	4000	16	24	35	6	65	осина	1	на открытом	в сухой зоне
8	5000	20	20	38	5	50	осина	2	воздухе	в нормаль- ной зоне

## <u>Практическая работа № 5. Расчет элементов составного сечения на податливых связях.</u> <u>Расчет составных стоек.</u>

Определить несущую способность шарнирно-закрепленной деревянной стойки составного сечения длиной L. Сечение стойки - два бруса толщиной h1и шириной b. Брусья соединены болтами диаметром d расположенные с шагом L1 в два ряда (рисунок 6).

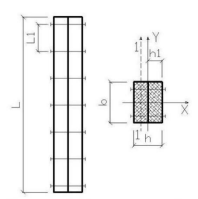


Рисунок 6. Составная стойка

Таблица 14 – Исходные данные для практической работы № 5

Tac	лица 14	- MCX	одные д	данны	е для	ои рао	OTH No S		
№	Lv		ение, м	Болты		Материал		Условия з	оксплуатации
710	L, м	b	h	L1, d,		порода	сорт		
1	3.5	12.5	10	50	1.4	осина	2	Duvrou uo	в сухой зоне
2	3	17.5	5	50	2	береза	3	Внутри не отапливаемых	во влажной зоне
3	5	22.5	12.5	50	1.4	дуб	1	помещений	в нормальной зоне
4	4.5	12.5	6	50	1.4	сосна	2	на открытом	в сухой зоне
5	4	15	7.5	50	1.6	сосна	1	воздухе	в нормальной зоне

6	5	22.5	5	50	1.4	ель	1
7	4.5	10	6	50	1.6	ель	3
8	3.5	15	10	50	1.2	ель	1
9	3	17.5	12.5	50	1.4	ель	3

#### Практическая работа № 6. Расчет ограждающих конструкций. Расчета панелей.

Произвести проверку несущей способности и жесткости клеефанерной панели (рисунок 7) при следующих исходных данных: расчетный пролет l; нормативная нагрузка  $q^H$ ; расчетная нагрузка q; верхняя обшивка выполнена из фанеры марки  $\Phi$ С $\Phi$  толщиной  $\delta_1$ ; нижняя обшивка - из фанеры марки  $\Phi$ С $\Phi$  толщиной  $\delta_2$ ; ребра - из сосновых досок 2-го сорта. Температурно-влажностный режим A2.

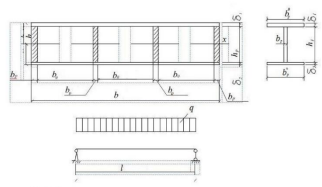


Рисунок 7. Поперечное сечение и расчетная схема панели

Таблица 15 – Исхолные данные для практической работы № 6

1 a0.	Таолица 15 – исходные данные для практической работы № 6 Толщина обшивки,											
№	Процет и	Нагру	зка, Кн/м	Сечение ре-		обшивки, м	Кол-во					
145	Пролет, м	расчетная	нормативная	бра b <sub>р</sub> h <sub>р</sub> , мм	δ <sub>1</sub> верх- ней	δ <sub>2</sub> ниж- ней	ребер					
1	3	4,0	3,6	40x144	6	6	5					
2	3.1	3,8	2,8	44x144	7	7	4					
3	3.2	3,4	2,4	44x169	8	8	4					
4	3.3	3,0	2,2	44x169	9	9	4					
5	3.5	2,45	1,8	44x144	10	10	4					
6	4	2,35	2,0	44x169	12	12	3					
7	4.5	2,0	1,6	35x194	8	8	5					
8	5	2,8	2,2	35x168	9	9	3					
9	5.5	3,8	3,0	44x144	10	10	3					

<u>Практическая работа № 7. Расчет изгибаемых конструкций. Расчета прогонов.</u> Запроектировать неразрезной спаренный прогон при следующих исходных данных:

Таблица 16 – Исходные данные для практической работы № 7

No	Пролет,	Нормативная	Расчетная	Материал, сорт	Условия
212	MM	нагрузка, кН/м	нагрузка, кН/м	Marchasi, copi	эксплуатации

1	3000	4,0	4,8	сосна, 2с	A1
2	3100	3,2	3,84	пихта, 3с	A3
3	3200	4,2	5,04	лиственница, 3с	B2
4	3500	2,8	3,36	осина, 2с	B1
5	4000	2,9	3,48	береза, 3с	Б2
6	4500	4,1	4,92	дуб, 2с	В3
7	5000	3,5	4,2	ель, 1с	A2
8	3000	2,6	3,12	кедр, 2с	B2
9	3200	4,3	5,16	сосна, 2с	A2

### <u>Практическая работа № 8. Расчет изгибаемых конструкций. Расчет двускатной клеедеревянной балки.</u>

Запроектировать двускатную клеедеревянную балку покрытия при следующих исходных данных:

Таблица 17 – Исходные данные для практической работы № 8

No	Пролет,	Нормативная	Расчетная	Материал, сорт	Условия
	M	нагрузка, кН/м	нагрузка, кН/м	, ,	эксплуатации
1	9.4	13,8	14,6	лиственница, 2с	Б2
2	9.5	12,1	13,8	пихта, 1с	Б3
3	9.6	14,0	17,5	ель, 1с	B1
4	9.7	14,2	16,7	пихта, 2с	B2
5	9.8	13,5	15,2	ель, 1с	В3
6	9.9	10,8	13,4	кедр, 2с	Γ1
7	10	12,3	14,6	пихта, 1с	A1
8	10.1	10,0	13,8	ель, 1с	A2
9	10.2	13,2	17,5	пихта, 2с	A3

#### Комплект заданий для лабораторных работ

<u>Лабораторная работа № 1. Определение плотности и естественной влажности древесины.</u> Цель работы: определить физические характеристики и влажностное состояние древесины.

<u>Лабораторная работа №2. Оценка прочностных свойств древесины.</u> Цель работы: приближенными методами определить прочностные характеристики древесины.

Лабораторная работа № 3. Исследование работы древесины под нагрузкой. Цель работы: исследование характера работы материала под нагрузкой; определение разрушающей нагрузки.

<u>Лабораторная работа № 4. Определение прочностных характеристик древесины.</u> Цель работы: определение фактических прочностных характеристик и сравнение их с предварительными приближенными оценками из работы №2. По результатам испытаний древесина во всех учебных группах методами статической обработки данных определяются фактические характеристики прочности. Результаты обработки оформляются в табличной форме.

Таблица 18 – Форма журнала статической обработки результатов

Шифр группы	Значения	$\bar{X}$	ΔΧ	S	V	Sx	P	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

#### Лабораторная работа № 5. Исследование работы гвоздевого соединения.

#### Цель работы:

- 1. Определить разрушающую нагрузку.
- 2. Выявить влияние шляпок гвоздей на несущую способность соединения.
- 3. Определить нагрузку, при которой резко возрастают остаточные деформации.
- 4. Определить деформацию соединения при расчетной нагрузке.

Результаты обработки оформляются в табличной форме.

Таблица 19 – Определение деформации соединения на гвоздях

	•		атор №				катор М		Средн	ие де	формац	ии за
									цикл,	MM		
	OT-	Пол-	Упру-	Пол-	Отсчет	Пол	Упру-	Пол-	Пол-	Упру-	Оста-	Пол-
	счет	ная	гая де-	ная	по	ная	гая де-	ная	ная за	гая	точная	ная
Нагруз	по	дефор-	дефор-	дефор-	при-	де-	дефор-	дефор	цикл			де-
ка, кН	при-	фор-	фор-	фор-	бору,	фор	фор-	фор-				фор-
(кгс)	бору,	мация	мация	мация		ма-		мация				ма-
	MM	за	образ-	образ-		ция	образ-	об-				ция
		цикл,	ца, мм	ца, мм		за	ца, мм	разца,				об-
		MM				цикл		MM				разца
0 (0)												
1 (100)												
3 (300)												
1 (100)												
5 (500)												
1 (100)												
7 (700)						7						
1 (100)												
9 (900)												
1 (100)												
11												
1 (100)												
13 (1300)												
1 (100)												
15												
1 (100)												
P <sub>pa3</sub>						2						

#### Лабораторная работа № 6. Испытание соединения на нагелях.

#### Цель работы:

- 1. Определить нагрузку, при которой резко возрастают остаточные деформации.
- 2. Определить деформацию соединения при расчетной нагрузке.

Результаты обработки оформляются в табличной форме.

Таблица 20 – Определение деформации сдвига образца

Olipez	dere Hed	орина	одын а обр	шэди		
Инди	катор № 1	Инди	катор № 2	Средняя	8	
	Деформа- ция за ступень, мм	Отсчет по при- бору	Дефор- мация за ступень, мм	деформация за ступень (приращения деформа- ции), мм	Полная деформа- ция об- разца, мм	примечание
	Инди Отсчет по при-	Индикатор № 1  Отсчет по при- бору  Деформа- ция за ступень,	Индикатор № 1 Инди Отсчет по при- бору  Инди Отсчет по при- бору  Отсчет по при- бору	Индикатор № 1 Индикатор № 2  Отсчет по при- бору  Деформа- по при- за ступень, бору  Индикатор № 2  Деформа- по при- бору  дефор- мация за ступень,	Индикатор № 1 Индикатор № 2 Средняя  Отсчет по при- бору Деформа- ция по при- бору Деформа- по при- бору Деформа- по при- бору ММ Деформа- по при- бору ММ Деформа- по при-	Индикатор № 1 Индикатор № 2 Средняя  Отсчет по при- бору Деформа- по при- бору Деформа- по при- бору Деформа- по при- бору Деформа- по при- бору Мм Деформа- по при- по при- бору Мм Деформа- по при- по при- бору Мм Деформа- по при- по при-

<u>Лабораторная работа № 7. Исследование работы составной балки на податливых связях.</u> Цель работы:

- 1. Определить расчетную несущую способность балки по нормальным напряжениям.
- 2. Определить расчетную несущую способность балки из условия работы податливых связей на сдвигающие усилия.
- 3. Определить фактическую предельную несущую способность балки.
- 4. Определить величину и характер распределения нормальных напряжений по высоте поперечного сечения при расчетной нагрузке.
- 5. Определить теоретическое и экспериментальное значения прогиба балки при расчетной нагрузке и характер изменения экспериментального прогиба балки при нагружении.
- 6. Экспериментально определить величину и характер распределения сдвигов по длине балки.

Результаты обработки оформляются в табличной форме.

Таблица 19 – Определение прогибов

	Π-	- 1	Π-	. 2	$\Delta 1 + \Delta 2$	Π-	- 3	
Нагрузка, кН	Отсчет по при- бору	Δ1, мм	Отсчет по при- бору	Δ2, мм	$\frac{\Delta 1 + \Delta 2}{2}$ ,	Отсчет по при- бору	Δ3, мм	Прогиб, мм

Таблица 20 - Определение сдвигов

	Сдвигомеры (индикаторы)												
	И1		И	2	ИЗ	3	И	4	И	5	И	6	
Нагрузка, МН	Отсчет	Сдвиг	Отсчет	Сдвиг	Отсчет	Сдвиг	Отсчет	Сдвиг	Отсчет	Сдвиг	Отсчет	Сдвиг	

Таблица 21 – Определение напряжений

Помолкови	Тензометры								
Параметр	T1	T2	Т3	T4	T5	Т6			
Нулевой отсчет									
Отсчет при расчет- ной нагрузке									
Разность отсчетов <i>n</i>									
Напряжение									

#### Лабораторная работа № 8. Исследование работы клееной балки.

#### Цель работы:

- 1. Определить несущую способность балки по расчетным нормальным напряжениям.
- 2. Определить несущую способность балки по расчетным касательным напряжениям.
- 3. Определить теоретические и опытные значения прогиба при расчетной нагрузке.
- 4. Определить величину и характер распределения нормальных напряжений по высоте клееного сечения балки при расчетной нагрузке.
- 5. Определить усредненный модуль упругости и сопоставить его с расчетным значением.
- 6. Определить влияние поперечной силы на полный прогиб балки.

Результаты обработки оформляются в табличной форме.

Таблица 22 – Определение относительных деформаций балки

Виды отсчетов и		Тензометр	оы (база = 2	0  MM, m = 10	000)	
вычислений	<b>№</b> 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6
Начальные отсчеты $P$ = 0, H (кгс)						
Конечные отсчеты $P$ , $H$ (кгс)						
Разность отсчетов						
Средняя разность отсчетов $n$						
Напряжение σ, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )						

Таблица 23 – Определение прогибов балки

Нагр	узка	Отсчет	г по индикато	Прогиб, мм		
в долях от $P_{\mathrm{pac}}$	Н (кгс)	<i>U</i> -1	<i>U</i> -2	<i>U</i> -3	$f_2$	<i>f</i> (1□3)

#### Комплект заданий для расчетно-графической работы.

Разработать проект одноэтажного каркасного производственного цеха, все несущие и ограждающие элементы которого выполнены из древесины хвойных пород или из синтетических материалов (пластмасс). Исходные данные выбирают из таблицы 24 по трем последним цифрам учебного шифра студента.

Таблица 24 – Исходные данные

				Но	мер в	ариан	та			
Наименование данных	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		По	посл	едней	і цифј	эе уче	бного	шиф	pa	
1. Номер схемы здания	2	3	3	2	1	3	2	3	2	1
2. Расчетный пролет $l_1$ , м	16	24	16	18	20	22	24	18	21	15
3. Высота от уровня пола до низа несущей конструкции покрытия $H_1$ , м	12	10	8	8	10	10	12	12	10	10
		По п	редпо	следн	ней ци	фре у	чебно	ого ші	ифра	
4. Район строительства по весу	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV

снегового покрова										
5. То же, по ветровой нагрузке	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
	По третьей с конца цифре шифра									
6. Расстояние (шаг) между несущими покрытиями (рамами) В, м	5,0	6,0	4,8	4,8	6,0	6,2	5,0	4,6	6,0	5,4

Здание цеха — однопролетное. Основной несущий элемент — поперечные трех-шарнирная или двухшарнирная рамы, схемы которых показаны на рисунке 8. Схема 1 — гнутоклееная трехшарнирная рама; схема 2 — дощатоклееная рама из прямоугольных элементов; схема 3 — рама со сплошными дощатоклееными стойками. На схемах указаны места расположения электрических талей грузоподъемностью 1–5 т.

Дополнительные исходные данные.

- 1. Порода древесины сосна и ель.
- 2. Все здания утепленные.
- 3. В качестве ограждающих элементов покрытий и стен рекомендуется применять трехслойные панели из легкого утеплителя (пенопласта, сотопласта и др.), оклеенного листами асбестоцемента, стеклопластика, алюминия и пр., а также клеефанерные панели. Можно принять также различные настилы и сборные ограждения в виде дощатых или фанерных щитов и панелей.

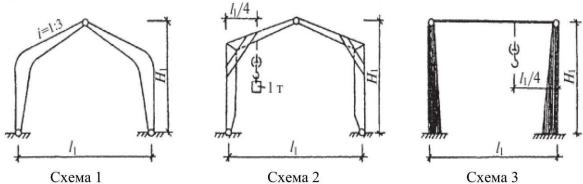


Рисунок 8. Схемы поперечных рам одноэтажного каркасного здания

- 4. В качестве несущих конструкций покрытий для схем 1–3 (рисунок 8) следует применять индустриальные конструкции: клееные и клеефанерные балки и фермы, металлодеревянные и другие типы ферм (по рекомендуемым в литературе схемам).
  - 5. Длину здания следует принять равной 10В (В шаг несущих конструкций).
- 6. Фундаменты, отдельно стоящие, под стойки рамы, следует проектировать из бетона класса В15. Расчетное сопротивление грунта 0,2 МПа.
  - 7. Тип местности для определения ветровых нагрузок В.
- 8. Температурно-влажностные условия эксплуатации конструкций принять самостоятельно согласно таблице 24.

#### Состав расчетно-графической работы:

В расчетно-графической работе для схем 1–3 студенту предлагается:

- 1) самостоятельно разработать конструктивную схему здания с компоновкой и увязкой размеров конструктивных элементов в плане и на разрезе здания;
- 2) запроектировать схему связей, обеспечивающих устойчивость здания в процессе монтажа и эксплуатации;
  - 3) рассчитать и запроектировать основные конструкции здания:
- покрытие из системы настилов по прогонам или сборных элементов в виде панелей на основании принятых по технико-экономическому сравнению вариантов;

- несущую конструкцию покрытия ригеля в виде фермы или балки; стойку здания и ее крепление к фундаменту. Изложить соображения по изготовлению и монтажу конструкций.

### Лист регистрации изменений к РПД

Номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись разработчика РПД