

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы бакалавриата
по направлению подготовки
08.03.01 Строительство,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Конструкции из дерева и пластмасс

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 2081
Подписал: заведующий кафедрой Федоров Виктор Сергеевич
Дата: 22.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций, необходимых для решения задач, связанных с расчётом и конструированием конструкций промышленных и гражданских зданий и сооружений из древесины и пластмасс, обеспечением их долговечности на стадии проектирования и в процессе эксплуатации.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-2 - Способен выполнять работы по проектированию строительных конструкций и оснований промышленных и гражданских зданий, обеспечивать механическую безопасность проектируемых и реконструируемых зданий и сооружений, в том числе с использованием современных проектно-вычислительных программных комплексов и систем компьютерного инжиниринга.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

основные положения нормативных документов, регламентирующих проектирование конструкций из дерева и пластмасс; основные модели и методы расчёта конструктивных элементов и несущих систем; основные формы и технические характеристики плоскостных конструкций из дерева и пластмасс; основные принципы проектирования конструкций и узлов; конструктивные возможности, особенности работы дерева и пластмасс в конструкциях; физико-механические свойства древесины и конструкционных пластмасс; конструктивные особенности конструкций из дерева и пластмасс промышленных и гражданских зданий и сооружений; основные способы соединения элементов деревянных конструкций, используемые в строительстве; их преимущества, недостатки, технологические особенности; основные принципы проектирования технологии сборки конструкций из дерева и пластмасс при их изготовлении и монтаже; основы работы под нагрузкой элементов конструкций из дерева и пластмасс; особенности сопротивления элементов конструкций из дерева и пластмасс при различных напряженных состояниях; характерные конструктивные решения конструкций из дерева и пластмасс;

Уметь:

определять требования нормативных документов, необходимые для разработки конкретных конструктивных решений; составлять расчетную схему и определять степень ее адекватности с реальной конструкцией; конструировать и рассчитывать конструктивные элементы в составе конструкций из дерева и пластмасс для зданий и сооружений различного назначения; применять известные и разрабатывать новые узлы сопряжений элементов; выполнять расчёты конструктивных элементов и несущих систем на прочность, жёсткость и устойчивость;

Владеть:

навыками применения современных методов проектирования зданий, сооружений, обеспечивающих их долговечность и экономическую эффективность на стадии проектирования и в процессе эксплуатации; конструирования узлов конструкций из дерева и пластмасс в соответствии с требованиями нормативных документов; самостоятельной разработки рациональных конструктивных решений; проектирования конструкций из дерева и пластмасс с назначением оптимальных размеров их сечений на основе принятой конструктивной схемы сооружения и комбинации действующих нагрузок;

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов		
	Всего	Семестр	
		№7	№8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	92	32	60
В том числе:			
Занятия лекционного типа	36	16	20
Занятия семинарского типа	56	16	40

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с

педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 124 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Раздел 1. Древесина и пластмассы как конструкционные материалы</p> <p>1.1. Области применения конструкций из дерева и пластмасс. Сырьевая база для получения конструкционной древесины и пластмасс. Древесные породы. Анатомическое строение хвойных пород. Химический состав древесины. Пороки древесины.</p> <p>1.2. Основные компоненты и виды пластмасс и древесных пластиков применяемых для строительных несущих и ограждающих конструкций. Синтетические смолы. Физические, механические и технологические свойства древесины и пластмасс. Сопротивление разрушению и деформирование древесины и пластмасс при длительном действии нагрузок.</p> <p>1.3. Влияние основных внешних и внутренних факторов на прочностные и деформационные характеристики древесины и конструкционных пластмасс. Влажность древесины и меры борьбы с ее вредным влиянием. Конструктивные и химические меры защиты древесины от биологического, энтомологического поражения и пожарной опасности.</p>
2	<p>Раздел 2. Расчет деревянных элементов цельного поперечного сечения</p> <p>2.1. Принципы расчета деревянных и пластмассовых конструкций по предельным состояниям. Нормирование расчетных сопротивлений. Расчет элементов цельного сечения на центральное растяжение, сжатие и продольный изгиб. Учет ослаблений сечения.</p> <p>2.2. Поперечный изгиб элементов, расчет изгибаемых элементов на прочность и жесткость. Скальвание при изгибе. Косой изгиб. Расчет сжато-изгибаемых и растянуто-изгибаемых элементов. Расчет на устойчивость плоской формы деформирования.</p> <p>2.3. Конструкция и расчет деревянных элементов составного сечения на податливых связях при поперечном изгибе, центральном сжатии и сжатии с изгибом. Основы учета податливости.</p>
3	<p>Раздел 3. Соединения элементов деревянных конструкций и их расчет</p> <p>3.1. Классификация и области применения различных видов соединений элементов деревянных и пластмассовых конструкций. Предъявляемые к ним требования, принципы расчета. Податливость соединений. Контактные соединения. Лобовая врубка, методы конструирования и расчета.</p> <p>3.2. Соединения на механических связях, особенности работы. Нагельные соединения, характеристика работы, методы конструирования и расчета. Особенности соединений на гвоздях.</p> <p>3.3. Соединения на зубчатых пластинах. Соединения на растянутых связях. Соединения на клею. Требования, предъявляемые к клеевым соединениям. Основные принципы конструирования и расчета</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	клеевых соединений. Вклеенные стержни и их расчет.
4	<p>Раздел 4. Сплошные плоскостные конструкции</p> <p>4.1. Основные формы плоскостных сплошных конструкций. Конструкции из цельной древесины: настилы и обрешетка, прогоны и балки. Элементы деревянных конструкций составного сечения на податливых связях и их расчет. Дощатоклеенные балки. Армированные балки.</p> <p>4.2. Распорные конструкции. Дощатоклеенные арки, системы треугольного очертания. Конструирование и расчет узлов. Рамы. Особенности конструирования и расчета.</p> <p>4.3. Принципы расчета конструкций, выполняемых из различных материалов. Понятие о клефанерных балках. Клефанерные плиты покрытия. Трехслойные панели и плиты с применением пластмасс и асбестоцемента. Конструирование и расчет.</p>
5	<p>Раздел 5. Сквозные плоскостные конструкции</p> <p>5.1. Основные формы плоскостных сквозных конструкций. Балочные и распорные сквозные конструкции.</p> <p>5.2. Фермы из цельной древесины построечного изготовления. Фермы индустриального изготовления, их конструирование и расчет.</p> <p>5.3. Конструирование узлов ферм. Шпренгельные системы.</p>
6	<p>Раздел 6. Конструктивные решения зданий с применением древесины</p> <p>6.1. Обеспечение поперечной и продольной неизменяемости и устойчивости зданий и сооружений из КДиП. Основные схемы связей и их расчет. Использование жесткости косых настилов и панелей покрытий.</p> <p>6.2. Основные формы и конструктивные особенности пространственных конструкций из дерева и пластмасс. Распорные своды. Купола.</p>
7	<p>Раздел 7. Основы технологии изготовления и эксплуатации конструкций из древесины</p> <p>7.1. Инженерное наблюдение за эксплуатацией несущих и ограждающих конструкций, их периодическое обследование и ремонт.</p> <p>7.2. Основные принципы и способы усиления деревянных несущих элементов.</p> <p>7.3. Основные понятия о технологии изготовления деревянных и пластмассовых конструкций. Требования к качеству лесоматериалов для строительных конструкций. Технологические процессы изготовления конструкций из цельной и клееной древесины.</p>

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<p>Раздел 1. Соединения элементов деревянных конструкций</p> <p>1.1. Испытание лобовой врубки с одним зубцом</p> <p>1.2. Испытание гвоздевого соединения</p> <p>1.3. Испытание соединения на клею</p>

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Расчёт центрально-растянутых деревянных элементов</p> <p>определение расчётного сопротивления древесины растяжению;</p> <p>учёт коэффициентов условий работы (влажность, температура, длительность нагрузки);</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	проверка прочности по нетто-сечению (с учётом ослаблений); оформление расчётной схемы и эпюр усилий.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к защите курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям, к лабораторным работам. Работа с лекционным материалом. Работа с нормативной, справочной и учебной литературой.
2	Выполнение курсового проекта.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

В течение семестра студент выполняет курсовой проект по теме «Деревянные конструкции каркаса одноэтажного производственного здания».

Курсовой проект состоит из кейс-заданий, исходные данные для которых каждому студенту выдаются в соответствии с индивидуальным вариантом.

Примерная тематика курсовых проектов:

1. Конструкции покрытия производственного здания из клеедеревянных ферм;
2. Конструкции покрытия производственного здания из металлодеревянных ферм;
3. Конструкции покрытия производственного здания из цельнодеревянных ферм;
4. Конструкции покрытия производственного здания из клеедеревянных арок с затяжкой;
5. Конструкции покрытия производственного здания из клеедеревянных арок без затяжки;
6. Конструкции покрытия производственного здания из клеедеревянных балок;
7. Конструкции покрытия производственного здания из клеефанерных ребристых балок;
8. Конструкции покрытия производственного здания из клееармированных балок;
9. Конструкции каркаса производственного здания из клеедеревянных

рам;

10. Конструкции каркаса производственного здания из деревянных гнутоклееных трехшарнирных рам.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Расчет конструкций из дерева и пластмасс учеб. пособие для вузов по направлению "Строительство"3-е изд., стер. Бойтемиров Ф.А. - М.: Академия, 2007. 160 с.	НТБ МИИТ 624 Б77 978-5-7695-4407-1

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

<http://library.miit.ru> – научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ)

<https://ibooks.ru> – электронно-библиотечная система

<https://e.lanbook.com/> – электронно-библиотечная система

<https://elibrary.ru> – электронная научная библиотека. <https://www.book.ru/> – электронно-библиотечная система от правообладателя

<http://www.dwg.ru> – специализированный строительный портал

<https://www.faufcc.ru> – сайт федерального центра нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве

<http://www.npadd.ru> – Ассоциация деревянного домостроения

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Для проведения занятий необходим стандартный программный комплекс Microsoft Office, продукты компании Autodesk (Revit)

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Аудитория с мультимедиа аппаратурой для проведения лекционных занятий. Учебная аудитория для практических занятий, лабораторных работ и самостоятельной работы студентов. Макеты конструкций для проведения лабораторных работ. ПК с необходимым программным обеспечением для

курсового проектирования

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

Курсовой проект в 8 семестре.

Экзамен в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры
«Строительные конструкции, здания
и сооружения»

М.В. Шавыкина

Согласовано:

Заведующий кафедрой СКЗиС
Председатель учебно-методической
комиссии

В.С. Федоров

М.Ф. Гуськова