#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум» (КГБ ПОУ КЛПТ)

# Древесиноведение и материаловедение.

## Методическое пособие

для студентов заочной формы обучения по специальностям 35.02.02, 35.02.03

Комсомольск-на-Амуре, 2021

Разработчик: Плешкова Светлана Юрьевна – преподаватель КГБ ПОУ КЛПТ

Методические указания и контрольные задания для студентов заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования по дисциплине ОП.03 Древесиноведение и материаловедение специальности 35.02.03 Технология деревообработки по дисциплине ОП.04 Древесиноведение и материаловедение специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок

В данных методических указаниях представлены материалы по изучению дисциплины, список литературы, методические указания по изучению каждой темы и выполнению домашней контрольной работы. Сформулированы вопросы и задания для самоконтроля студентов при изучения тем: о строении древесины, о химических, физических и механических свойствах древесины, пороки древесины и способах их измерения в круглых и пиленых материалах, изложены классификация и стандартизация лесоматериалов.

#### ВВЕДЕНИЕ

Учебная «Древесиноведение дисциплина материаловедение» И является общепрофессиональной, даёт студентам базовые знания для освоения профессиональных модулей, практическими умениями работы с нормативной И технической документацией, справочными И информационными источниками. Знание данной дисциплины необходимо также специалисту деревообрабатывающего производства в рациональном использовании древесины для получения древесных материалов и лесной продукции, их учете и хранении.

Дисциплина «Древесиноведение и материаловедение» имеет тесные структурно-логические связи с дисциплинами ЕН.01. Математика, ОП.04. Метрология, стандартизация и сертификация, ОП.06. Гидротермическая обработка и консервирование древесины (специальность 35.02.03 Технология деревообработки) и ЕН.01. Математика, ОП.05. Метрология, стандартизация сертификация, ОП.06. Лесное хозяйство (специальность 35.02.02 Технология лесозаготовок), а также создаёт базу для успешного освоения профессиональных модулей ПМ.01 «Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств» (специальность 35.02.03 деревообработки)  $\Pi M.01$ «Разработка Технология И внедрение технологических процессов лесозаготовок» (специальность 35.02.02 Технология лесозаготовок).

## В результате изучения дисциплины студент должен

#### уметь:

определять основные древесные породы;

выполнять необходимые расчеты по определению физических, механических и технологических свойств древесины;

определять виды пороков и измерять их в соответствии с требованиями ГОСТа;

измерять фактические и устанавливать стандартные размеры, определять сорт древесных материалов;

выполнять необходимые расчеты по определению физических, технологических свойств:

конструкционных недревесных, клеевых, отделочных материалов, материалов для изготовления мягких элементов мебели, спичек, шпал и других изделий из древесины;

проводить исследования и испытания материалов;

#### знать:

строение древесины хвойных и лиственных пород; физические, механические и технологические свойства древесины; классификация пороков; классификацию лесных товаров и их основные характеристики; классификацию и основные свойства материалов применяемых в деревообработке;

В процессе преподавания дисциплины необходимо показать, каким знания и образом теоретические практические умения МОГУТ быть использованы в будущей профессиональной деятельности выпускника. Изучение дисциплины должно проводиться с учетом современного состояния науки производства, В соответствии технической документацией и стандартами.

Дисциплина «Древесиноведение и материаловедение» изучается на 2-м курсе.

Студенты изучают курс самостоятельно по рекомендуемой литературе. После изучения выполняют одну контрольную работу.

В период проведения лабораторно-экзаменационной сессии учебным планом предусмотрены учебные занятия продолжительностью 16-20 часов.

Программный материал по темам распределен следующим образом:

#### Введение

#### РАЗДЕЛ 1.ОСНОВЫ ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЯ

- Тема 1.1. Строение древесины и коры
- Тема 1.2. Химические свойства древесины
- Тема 1.3. Физические свойства древесины
- Тема 1.4. Механические свойства древесины
- Тема 1.5. Пороки и стойкость древесины
- Тема 1.6. Факторы, влияющие на стойкость древесины

# РАЗДЕЛ 2. ОСНОВЫ ЛЕСНОГО ТОВАРОВЕДЕНИЯ

- Тема 2.1. Классификация, стандартизация и декларация древесных материалов и лесной продукции
- Тема 2.2. Круглые лесоматериалы
- Тема 2.3. Пиленые лесоматериалы
- Тема 2.4. Строганные и лущеные древесные материалы

## Тема 2.5. Композиционные древесные материалы

#### ЛИТЕРАТУРА

#### Основная:

- 1. Михайличенко А.Л., Сметанин И.С. Древесиноведение и лесное товароведение. М.: Лесная промышленность, 1987
- 2. Михайличенко А.Л., Сметанин И.С. Практикум по древесиноведению и лесному товароведению. М.: Лесная промышленность, 1989
- 3. Действующие стандарты и технические условия на древесное сырьё и изделия из древесины.
- 4. Уголев Б.Н., Станко Я.Н., Дюжина И.А. Определитель пороков древесины /учебно-методическое пособие к лабораторной работе по древесиноведению/. М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2010, 7-е изд.

#### Дополнительная:

- 5. Михайличенко А.Л., Садовничий Ф.П. Древесиноведение и лесное товароведение. М.: Высшая школа, 1991
- 6. Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации и метрологии. М.: «Аудит» издательские объединения «Юнити», 2001
- 7. Шапкин О.Н. и др. Комплексное использование недревесной продукции леса в народном хозяйстве. М.: МГУ леса, 1999
- 8. Борисов Ю.И., Сигов А.С., Нефесов В.И., Битюков В.К., Белик Ю.Д., Верба В.С. Метрология, стандартизация и сертификация. М.: Форум. Инфа, 2005
- 9. Уголев Б.Н. Древесиноведение с основами лесного товароведения. М.: МГУ леса, 2001

# Интернет – ресурсы:

- 1. Федеральный портал Российское образование edu.ru
- 2. Интернет-магазин. ТОП-книга shop.top-kniga.ru

#### Введение

Содержание дисциплины, задачи и связь с другими дисциплинами. Рациональное и комплексное использование древесины и её отходов от лесозаготовок и переработки. Значение древесины для народного хозяйства страны.

Литература

Основная: (1) с.4-5.

Дополнительная: (4) с. 5-6; (6) с.4-7.

# Методические указания

Для удовлетворения нужд и решения экономических задач страны требуется значительное количество древесины. Поэтому при изучении следует обратить внимание на разностороннее, все расширяющееся применение древесины, на многообразие и ценность получаемых из неё продуктов и изделий, широкие перспективы использования её в ближайшем будущем для удовлетворения растущих нужд населения страны.

Важно изучить историю зарождения и развития отечественного древесиноведения как научной дисциплины и установить суть содержания дисциплины, её задачи и связь с другими дисциплинами.

#### Вопросы для самоконтроля

- 1. Что изучает дисциплина «Древесиноведение и материаловедение», и с какими общепрофессиональными дисциплинами имеет связь?
- 2. Какое значение имеет древесина в развитии народного хозяйства?
- 3. Какова роль отечественных учёных в развитии науки о древесине?
- 4. Каковы пути рационального и комплексного использования древесины и её отходов?
- 5. Каковы достоинства и недостатки древесины как материала?

# РАЗДЕЛ 1. ОСНОВЫ ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЯ

# Тема 1.1. Строение древесины и коры

Части растущего дерева, их значение и промышленное использование. Главные разрезы, части ствола: сердцевина, древесина, камбий, кора и их роль в жизни дерева.

Макроскопическое строение древесины: годичные слои, сердцевинные лучи, заболонь, ядро, спелая древесина, сосуды, смоляные ходы.

Макроскопические признаки для определения породы древесины.

Промышленное использование древесины различных пород.

Литература

Основная: (1) с.6-14, с 200-208; (2) с. 3-14.

Дополнительная: (4) с.7-23.

## Методические указания

Изучение строения древесины и коры проводится на трёх главных разрезах ствола: поперечном, радиальном и тангенциальном.

Такие макроскопические признаки древесины (наблюдаемые невооруженным глазом) как годичные слои, сердцевинные лучи, сосуды, наличие ядра и др. на разных разрезах имеют определённый рисунок, и знание этого позволяет использовать древесину для изготовления различных изделий из нее, а также для распознавания древесины разных пород.

Для распознавания древесных пород необходимо знать и дополнительные внешние признаки древесины: цвет, блеск, текстуру, запах, плотность и твердость.

- 1. Из каких основных частей состоит растущее дерево, и какое значение они имеют для жизни дерева, их народнохозяйственное значение?
- 2. На каких главных разрезах изучают строение и свойства древесины?
- 3. Из каких основных частей состоит ствол?
- 4. Какие признаки макроскопического строения древесины используют для определения пород?
- 5. Что называется ядром и заболонью?
- 6. Какие древесные породы называются ядровыми и безъядровыми?
- 7. Чем отличается древесина ядра от древесины заболони?
- 8. Что такое спелая древесина? Какие породы относятся к спелодревесным?
- 9. Что понимается под годичным кольцом (слоем)?
- 10. Что называется ранней и поздней древесиной?
- 11. Какие факторы влияют на ширину годичных слоев?
- 12. Как выглядят годичные слои на главных разрезах ствола?
- 13. Что называется сердцевинными лучами?
- 14. Как выглядят сердцевинные лучи на главных разрезах ствола?
- 15. Что представляют собой сосуды?
- 16. Как выглядят сосуды на главных разрезах ствола?
- 17. Чем отличаются лиственные кольцесосудистые породы от рассеяннососудистых?
- 18. Какие породы имеют кольцесосудистую древесину?
- 19. Какие породы имеют рассеяннососудистую древесину?

Литература

Основная: (1) с. 14-18.

Дополнительная. (4) с 29-34.

## Тема 1.2. Химические свойства древесины

Химические свойства и состав древесины. Органические и экстрактивные вещества древесины, их промышленное значение. Основные химические реакции древесины, имеющие промышленное значение.

#### Методические указания

При изучении химических свойств древесины важно уяснить содержание в древесине химических элементов и органических веществ и их значение для выработки различных продуктов, получаемых при химической переработке.

Также необходимо обратить особое внимание на то, что содержание химических элементов в древесине различных пород примерно одинаково, а содержание органических веществ: целлюлозы, гемицеллюлозы и лигнина в древесине хвойных пород и лиственных пород разное, то есть отличается.

Следует отметить чёткое представление о теплотворной способности и её видах: массовой и удельной. При этом уяснить то, что массовая теплотворная способность у различных пород примерно одинакова, а удельная (объемная) зависит от древесной породы. Также нужно усвоить зависимость теплотворной способности от влажности древесины и других факторов.

#### Вопросы для самоконтроля

- 1. Содержание химических элементов в древесине.
- 2. Какие органические вещества содержатся в древесине?
- 3. Где используется целлюлоза, лигнин, гемицеллюлоза?
- 4. Какие минеральные вещества входят в состав древесины?
- 5. Что такое теплотворная способность древесины?
- 6. От каких факторов зависит теплотворная способность древесины?

Литература

Основная: (1) с. 18-37; (2) с.14-18.

Дополнительная: (4) с. 34-59.

#### Тема 1.3. Физические свойства древесины

Физические свойства древесины, характеризующие её внешний вид. Влажность древесины и свойства, связанные с её изменением. Плотность древесины и методы её определения.

Литература

Основная: (1) с. 18-37; (2) с.14-18.

Дополнительная: (4) с. 34-59.

## Методические указания

Физические свойства древесины проявляются при взаимодействии её с окружающей средой. Такие физические свойства, характеризующие внешний вид, как: цвет, блеск, текстура, запах позволяют определить древесные породы и определяют область применения древесины той или иной породы. Особенно важное значение имеет влажность древесины. При изменении количества связанной влаги в древесине происходит усушка и разбухание, а также её растрескивание и коробление.

Кроме указанных, к физическим свойствам относятся: плотность, тепловые, электрические, звуковые свойства и др. Эти свойства имеют большое практическое значение.

- 1. Перечислите физические свойства древесины.
- 2. Что такое цвет древесины, и от каких факторов он зависит?
- 3. Что такое блеск древесины и от чего он зависит?
- 4. Что называется текстурой древесины, и от каких факторов она зависит?
- 5. Какое промышленное значение имеют блеск, цвет и текстура?
- 6. Где учитывается запах древесины?
- 7. Какая разница между относительной и абсолютной влажностью?
- 8. Какими методами определяется влажность древесины?
- 9. Какие виды влаги в древесине различают?
- 10. Что такое свободная и связанная влага?
- 11. Что такое предел гигроскопичности?
- 12. Какие различают состояния древесины по степени влажности?
- 13. Чем вызываются явления усушки, разбухания, растрескивания и коробления древесины?

- 14. Почему усушка и разбухание древесины различны в продольном, радиальном и тангенциальном направлениях?
- 15. Как определяется полная линейная и объемная усушка?
- 16. Что называется коэффициентом усушки?
- 17. Что такое плотность древесины?
- 18. Какие факторы влияют на плотность древесины?
- 19. Какой степенью теплопроводности обладает древесина? В каких случаях это свойство древесины используется?
- 20. Какой степенью звукопроводности обладает древесина? Благодаря каким свойствам она находит широкое применение в музыкальном производстве?
- 21. Что такое резонансная способность древесины?
- 22. Что такое электропроводность древесины? Какие факторы на них влияют?

# Тема 1.4. Механические свойства древесины

Классификация механических свойств древесины. Цели и особенности механических испытаний древесины.

Прочность древесины при сжатии, растяжении, статическом изгибе, сдвиге.

Технологические свойства древесины.

Литература

Основная: (1) с. 37-46.

Дополнительная: (4) с. 60-75.

# Методические указания

Знание механических свойств древесины необходимо при использовании её в качестве конструкционного, строительного материала и материала для специальных целей.

Следует уяснить, что такое прочность, твердость, упругость, жесткость, пластичность, текучесть, вязкость древесины, раскалываемость.

Необходимо обратить внимание на неоднородность строения древесины, и в связи с этим и неоднородность её механических свойств.

При изучении механических свойств древесины важно знать факторы от которых они зависят.

- 1. Что называется механическими свойствами древесины?
- 2. Перечислите механические свойства древесины.
- 3. Что называется деформацией?
- 4. Что такое предел упругости?
- 5. Что называется пределом прочности?
- 6. Что такое прочность древесины?
- 7. Что такое твёрдость древесины?
- 8. Чем объясняется неоднородность механических свойств древесины в разных направлениях?
- 9. Как определяется предел прочности при сжатии вдоль волокон?
- 10. Какова средняя величина предела прочности при статическом изгибе?
- 11. Как определяется прочность древесины при растяжении?
- 12. Какова средняя величина предела прочности при растяжении вдоль волокон и поперёк волокон?
- 13. Как влияет влажность на прочность древесины?
- 14. От каких факторов зависит прочность древесины?
- 15. От каких факторов зависит раскалываемость?
- 16. Что называется твердостью древесины?
- 17. На какие три группы можно разделить древесину по твердости?
- 18. Что такое пластичность древесины? От каких факторов она зависит?

# Тема 1.5. Пороки и стойкость древесины

Группы пороков древесины по действующим ГОСТам: сучки, трещины, пороки формы ствола, пороки строения древесины, химические окраски, грибковые повреждения и повреждения насекомыми.

Методы их измерения на круглых лесоматериалах, в изделиях и деталях. Инородные включения, механические повреждения и пороки обработки, покоробленности.

Литература

Основная: (1) с. 46-78; ГОСТ 2140-81.

Дополнительная: (4) с. 76-110.

Методические указания

Изменения внешнего вида древесины, нарушение целостности тканей и клеточных оболочек, правильности ее строения, а также другие недостатки, снижающие ее качество, называются пороками древесины.

Действующим стандартом ГОСТ 2140-81 все пороки разделяются на группы, виды, разновидности, даются их определения, измерение и влияние их на качество древесины. В зависимости от количества и размера этих пороков определяется качество лесных сортиментов.

Пороки весьма разнообразны и многочисленны, а некоторые из них встречаются так часто, что отсутствуют только в небольших кусках древесины. Степень влияния пороков на свойства древесины зависит от вида, размеров порока, а также и от области применения древесины.

Изучение пороков имеет важное практическое значение.

- 1. Что называется пороками древесины, и на какие группы они делятся?
- 2. Что такое сучки? Как они влияют на качество древесины?
- 3. Дайте классификацию сучков по форме, степени срастания и состоянию древесины сучка.
- 4. Как влияют сучки на прочность и качество древесины?
- 5. Как измеряются открытые сучки в круглых лесоматериалах?
- 6. Как измеряются сучки в пиломатериалах?
- 7. Что называется трещинами, и как их классифицируют?
- 8. Метиковые трещины и их разновидности. Как определяется степень поражения в круглых лесоматериалах?
- 9. Что такое трещины усушки? Как они влияют на качество?
- 10. Чем отличается морозная трещина от отлупной трещины?
- 11. Как измеряют трещины в круглых лесоматериалах?
- 12. Перечислите пороки формы ствола.
- 13. Что такое сбежистость? Как определяется степень сбежистости?
- 14. Закомелистость и её разновидности. Как она измеряется?
- 15. Кривизна и её разновидности. Как определяется степень кривизны?
- 16. Что такое нарост?
- 17. Какое влияние оказывают пороки формы ствола на качество древесины?
- 18. Пороки строения древесины, их виды.
- 19. Чем отличается наклон волокон от свилеватости?
- 20. Как измеряют наклон волокон в круглых лесоматериалах и в пиломатериалах?

- 21. Что называется ложным ядром? Как оно определяется в круглых лесоматериалах?
- 22. Прорость и причины её возникновения. Как она измеряется?
- 23. Что такое крень древесины? У каких пород она встречается?
- 24. Рак и его разновидности. Как определяется степень поражения?
- 25. Какое влияние на качество древесины оказывают завитки?
- 26. Дайте определение порока «глазки».
- 27. Назовите способ измерения смоляных кармашков в пилопродукции.
- 28. Как влияет сердцевина на качество древесины?
- 29. Что такое пасынок? Как влияет пасынок на качество древесины?
- 30. Что такое сухобокость? Как она измеряется?
- 31. Что такое засмолок? Как он измеряется?
- 32. Какое влияние оказывает внутренняя заболонь на древесину? Как она измеряется в круглых лесоматериалах и пилопродукции?
- 33. Дайте характеристику водослоя.
- 34. Какие разновидности гнили Вы знаете?
- 35. Чем отличается заболонная гниль от наружной трухлявой?
- 36. Что такое ядровая гниль?
- 37. Какое влияние оказывает на качество древесины ядровая гниль?
- 38. Как измеряют ядровую гниль в круглых лесоматериалах?
- 39. Чем вызывается синева и побурение?
- 40. Как влияет синева на качество древесины?
- 41. Как измеряют синеву в круглых лесоматериалах?
- 42. Что такое плесень? Как она измеряется в пиломатериалах?
- 43. Как влияет на качество наружная трухлявая гниль?
- 44. Назовите причины возникновения червоточины и её разновидности.
- 45. Как влияют на качество древесины повреждения птицами?
- 46. По каким признакам можно определить скрытый порок инородное включение? Как он влияет на качество лесоматериала?
- 47. Что такое обзол и скос пропила? Как они измеряются?
- 48. Чем вызываются механические повреждения и пороки обработки? Как они влияют на качество лесоматериалов?
- 49. Что такое продубина и желтизна?
- 50. Какое влияние оказывают химические окраски на качество древесины?
- 51. Что такое покоробленность и как её измеряют?

# Тема 1.6. Факторы, влияющие на стойкость древесины

Природная стойкость древесины. Средства, применяемые для защиты древесины от гниения, способы обработки. Придание древесине огнестойкости.

Литература

Основная: (1) с. 78-83.

Дополнительная. (4) с. 111-115.

## Методические указания

При изучении стойкости древесины необходимо уяснить причину различной стойкости древесины и способность её сопротивляться разрушающему действию физических, химических и биологических факторов.

Необходимо особое внимание обратить на способы хранения древесины, антисептирование и придание огнестойкости.

#### Вопросы для самоконтроля

- 1. Что называется стойкостью древесины? От каких факторов она зависит?
- 2. Как долго может сохраниться древесина при благоприятных условиях?
- 3. Как влияет влажность древесины на её стойкость?
- 4. Что такое антисептики?
- 5. Какие требования предъявляются к антисептикам?
- 6. Какие группы антисептиков Вы знаете?
- 7. Какие древесные породы более устойчивы против разрушения грибами?
- 8. Какие способы обработки древесины антисептиками применяют?
- 9. Какие породы относятся к среднестойким?
- 10. Какие породы являются нестойкими?
- 11. Что такое водный способ хранения круглых лесоматериалов?
- 12. Какие средства применяют для огнезащитной обработки?
- 13. Какие требования предъявляются к антипиренам?

# Примерный перечень рекомендуемых практических занятий

- 1. Определение древесных пород по макроскопическим признакам. Решение задач по практическому использованию древесины с учётом её строения и свойств.
- 2. Определение влажности древесины прямыми и косвенными методами.

3. Решение задач по измерению пороков, повреждений и определению степени поражения ими древесины.

## РАЗДЕЛ 2. ОСНОВЫ ЛЕСНОГО ТОВАРОВЕДЕНИЯ

# **Тема 2.1. Классификация, стандартизация и декларация древесных** материалов и лесной продукции

Древесные материалы, лесная продукция и их классификация по назначению, принципам технологии производства.

Стандартизация и декларация, категория и структура стандартов. Направления развития стандартизации и декларации продукции.

# Литература

Основная: (1) с.83-90.

Дополнительная: (5) с. 19-23; (6) с.71-84.

## Методические указания

При изучении этой темы важно усвоить основные понятия, такие как: лесоматериалы, сортименты, брёвна, кряжи и др. Необходимо уяснить, как классифицируются лесоматериалы и продукция из древесины по отраслям промышленности и производства на группы.

На сортименты разработаны и введены ГОСТы, в которых указываются размеры, технические требования, правила маркировки, сортировки, обмера, учёта и проверки качества.

Стандартизация и декларация способствует улучшению качества продукции, рациональному использованию сырья, сокращению отходов и брака, снижению себестоимости продукции, рационализации процесса производства, играет большую роль в развитии международного экономического, технического и культурного сотрудничества.

Поэтому важно изучить, что такое ГОСТ, схему построения, порядок разработки и утверждения стандартов, их содержание.

- 1. Что называется лесным сортиментом, бревном, кряжем?
- 2. На какие группы классифицируются лесоматериалы и продукция из древесины по отраслям промышленности?

- 3. На какие классы подразделяются древесные материалы и лесная продукция по принципам технологии производства?
- 4. На какие классы подразделяются сортименты по степени и способу обработки?
- 5. Что называется стандартизацией?
- 6. Каково содержание стандарта?
- 7. На какие категории делятся стандарты по уровню и области применения?
- 8. Как определяются размеры сортиментов в стандартах?
- 9. Что называется допусками и припусками и какова их роль при определении стандартных размеров?
- 10. Как устанавливается сортность сортиментов?

# Тема 2.2. Круглые лесоматериалы

Классификация круглых лесоматериалов по породам, назначению, размерам, качеству.

Круглые лесоматериалы хвойных и лиственных пород для распиловки и строгания.

Круглые лесоматериалы хвойных и лиственных пород для лущения.

Круглые лесоматериалы для выработки целлюлозы и древесной массы.

Круглые лесоматериалы хвойных и лиственных пород для использования в круглом виде.

Обмер, учёт, маркировка, сортировка, приёмка и проверка качества, транспортирование круглых лесоматериалов.

Литература

Основная: (1) с. 90-122; (2) с.49-69;

ГОСТ 9462-2016 Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия.

ГОСТ 9463-2016 Лесоматериалы круглых хвойных пород. Технические условия.

ГОСТ 2292-88 Лесоматериалы круглые. Маркировка, сортировка, транспортирование, методы измерения и приёмка.

ГОСТ 3243-88 Дрова. Технические условия.

ГОСТ 2708-75 Лесоматериалы круглые. Таблицы объёмов.

Другие действующие стандарты и технические условия на древесное сырьё для переработки, лесоматериалы.

Дополнительная: (4) с. 127-154.

## Методические указания

Основные виды круглых лесоматериалов, применяемых в народном хозяйстве, нормируются двумя унифицированными стандартами:

ГОСТ 9462-2016 Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия, ГОСТ 9463-2016 Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия.

Лишь некоторые круглые лесоматериалы нормируются отдельными стандартами: дровяные, рудничная стойка и др.

При изучении круглых лесоматериалов следует усвоить классификацию их по размерам, породам, назначению и переработке, познакомиться с содержанием вышеуказанных стандартов.

В зависимости от наличия и размеров пороков лесоматериалы относят к следующим товарным категориям: деловая, низкокачественная (дровяная) древесина. Деловые лесоматериалы подразделяются на три сорта: 1-й; 2-й; 3-й.

По ГОСТ 2292-88 Лесоматериалы круглые изучите, как их маркируют, сортируют, измеряют, осуществляют приёмку и транспортирование.

Объём деловых сортиментов и дров, измеряемых поштучно, определяют по ГОСТ 2708-75.

Обратите внимание на то, что некоторые лесоматериалы подлежат измерению в складочной мере с последующим переводом в плотную.

Необходимо знать характеристику, технологию заготовки, переработки, учёт и хранение второстепенных лесных материалов. Все перечисленные товары, получаемые механическим путём из ствола, корней, кроны, используются в качестве сырья лесохимических производств.

- 1. Какие группы по толщине и длине имеют круглые деловые лесоматериалы?
- 2. Назовите группы круглых лесоматериалов по назначению и породам.
- 3. Каких сортов заготавливаются круглые лесоматериалы?
- 4. Как измеряются стандартные размеры круглых лесоматериалов по диаметру и длине?
- 5. Что такое маркировка и где наносят реквизиты маркировки?
- 6. Как условно обозначаются реквизиты маркировки? Чем проводится маркировка?
- 7. С какой целью проводится сортировка лесоматериалов?

- 8. Какие сортименты подлежат поштучному измерению и учёту в плотной мере?
- 9. Какие деловые сортименты подлежат измерению в складочной мере с последующим переводом в плотную?
- 10. Как определяется объём лесоматериалов, измеряемых поштучно?
- 11. Как определяется объём лесоматериалов, измеряемых в складочной мере?
- 12. Чем отличается кубический метр от плотного?
- 13. Что такое балансы?
- 14. Какие требования предъявляются к балансам?
- 15. Назовите сортименты, требования к которым устанавливаются не унифицированными стандартами, а отдельными государственными или отраслевыми стандартами и дайте им характеристику.
- 16. Какими способами хранят круглые лесоматериалы и древесное сырьё для переработки?
- 17. Какие виды дров различают по назначению?
- 18. На какие группы подразделяются дрова для отопления по породному составу?
- 19. Какие устанавливаются размеры дров по длине и толщине?
- 20. Как проверяется плотность кладки дров в поленницах?
- 21. Как определяется качество дров?
- 22. Какую древесину называют низкокачественной и где её используют?
- 23. Что относится к второстепенным лесным материалам?
- 24. Что такое пнёвый осмол, и для каких целей его заготавливают?
- 25. Назовите возможности использования древесной коры в народном хозяйстве.

# Тема 2.3. Пиленые лесоматериалы

Классификация пиломатериалов по породам, форме поперечного сечения, размерам, характеру и степени обработки, качеству и назначению.

Пиломатериалы хвойных и лиственных пород.

Заготовки из древесины хвойных и лиственных пород.

Обмер, учёт, методы проверки качества, маркировка и транспортирование пиломатериалов и заготовок.

# Литература

Основная: (1) с. 122-143; (2) с.69-77;

ГОСТ 2695-83 Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия.

ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия.

Другие действующие стандарты и технические условия на пиломатериалы и заготовки.

Дополнительная: (4) с. 155-192.

## Методические указания

Продукция, получаемая в результате продольного деления брёвен на части и продольного и поперечного раскроя полученных частей, называется пиленой продукцией. Различают три вида пиленой продукции: пиленые материалы, пиленые заготовки и пиленые детали. Необходимо изучить, чем они отличаются друг от друга.

Пиломатериалы делят на пиломатериалы общего назначения и специальные.

Технические условия на пиломатериалы общего назначения, которые изготавливаются из древесины хвойных и лиственных пород, регламентированы ГОСТ 8486-86 (а также ГОСТ 24454-80) и ГОСТ 2695-83. В них приведены типы и размеры, технические требования, маркировка, транспортирование и хранение пиломатериалов. Изучите по этим ГОСТам, как пиломатериалы делятся по форме поперечного сечения, по толщине, по длине, по характеру обработки.

При изучении обратите внимание на градации и допускаемые отклонения по длине и толщине, которые зависят от породы и др.

Знайте, что пиломатериалы из древесины хвойных пород делятся на пять сортов, а пиломатериалы и заготовки из древесины лиственных пород на три сорта.

Объем пиломатериалов и заготовок определяют в плотных кубических метрах по номинальным размерам с использованием таблиц ГОСТ 5306-83.

При измерении толщины, ширины и длины пиломатериалов и заготовок фактические размеры округляются до номинальных размеров с учётом отклонений и градаций, установленных в соответствующих стандартах.

Изучите три способа определения объёма пиломатериалов и заготовок - пакетный, поштучный, выборок.

- 1. Какие элементы имеют пиломатериалы?
- 2. Как классифицируют пиломатериалы по форме поперечного сечения?

- 3. Какие пиломатериалы различают по видам обработки?
- 4. Какие пиломатериалы различают по местоположению в бревне?
- 5. Какие размеры установлены для пиломатериалов хвойных и лиственных пород?
- 6. Как обмеряют и учитывают пиломатериалы?
- 7. Каких сортов бывают пиломатериалы хвойных и лиственных пород?
- 8. Из древесины, каких пород изготавливаются шпалы?
- 9. Что такое обапол, его виды и для каких целей его используют?
- 10. Чем отличаются пиломатериалы от заготовок?

# Тема 2.4. Строганые и лущеные древесные материалы

Шпон строганый и лущеный. Требования ГОСТов на шпон по породам древесины, размерам, качеству, влажности, маркировке, правилам приёмки, обмера, учёта, хранения и транспортирования.

## Литература

Основная: ГОСТ 2977-82 Шпон строганный. ГОСТ 99-2016 Шпон лущеный. Технические условия.

Дополнительная: (4) с. 192-196.

# Методические указания

При изучении этой темы важно усвоить способы получения шпона строганого и лущеного.

Строганый шпон используют в качестве облицовочного материала. Лущеный шпон является основным полуфабрикатом, из которого вырабатывают различные виды клееных слоистых материалов, а также используется для облицовки поверхности изделий из древесины.

Необходимо уяснить, как подразделяется лущеный и строганый шпон в зависимости от текстуры древесины.

На шпон строганый и лущеный разработаны и введены ГОСТы, в которых указываются размеры, технические требования, правила маркировки, сортировки, обмера, учета и проверки качества.

При изучении обратите внимание на градации и предельные отклонения по длине, ширине и толщине листов шпона.

В зависимости от качества древесины и обработки лущеный шпон разделяют на пять сортов, а строганый - на 2 сорта.

Шероховатость поверхности лущеного и строганого шпона определяют по ГОСТ 15612-2013. Влажность шпона должна быть (8±2) %, её определяют по: ГОСТ 2977-82(шпон строганный), ГОСТ 20800-75(шпон лущеный).

Шпон учитывают в квадратных и кубических метрах.

#### Вопросы для самоконтроля

- 1. Что такое лущеный шпон?
- 2. Как получают строганый и лущеный шпон?
- 3. Из древесины, каких пород изготавливается лущеный и строганый шпон?
- 4. Каковы размеры строганого шпона?
- 5. Чем характеризуется шпон радиальный, полурадиальный и тангенциальный?
- 6. Как учитывается и упаковывается шпон?

## Тема 2.5. Композиционные древесные материалы

Фанера. Плиты древесностружечные. Плиты древесноволокнистые. Их получение, свойства, виды, применение. Требования действующих ГОСТов. Арболит, фибролит, ксилолит. Использование отходов глубокой переработки древесины и биомассы для изготовления композиционных экологически чистых материалов, МДФ (модифицированная древесина), ламинат, паркетные изделия.

#### Литература

Основная: (1) с. 144-147;

ГОСТ 15812-87 Древесина клееная слоистая. Термины и определения.

ГОСТ 8673-2018 Плиты фанерные. Технические условия.

ГОСТ 14614-79 Декоративная фанера. Технические условия.

ГОСТ 11539-2014 Бакелизированная фанера

ГОСТ 30427-96 Фанера общего назначения

ГОСТ 3916.1-2018 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород

ГОСТ 3916.2-2018 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород

ГОСТ 19922-74 Заготовки гнуто-клееные.

ГОСТ 13715-78 Столярные плиты.

ГОСТ 10632-2014 Плиты древесностружечные. Технические условия. ГОСТ 27935-88 Плиты древесноволокнистые.

Дополнительная: (4) с. 197-212.

## Методические указания

Изучая композиционные древесные материалы, знайте, что их разделяют на две подгруппы: клееная древесина и материалы на основе измельчённой древесины.

Клееная древесина охватывает три вида материалов:

- а) слоистую клееную фанера, фанерные плиты, древесные слоистые пластики, гнуто-клееные заготовки;
- б) массивную клееную клееные доски, бруски, брусья, плиты;
- в) комбинированную клееную столярные плиты.

Композиционные материалы на основе измельченной древесины изготавливают из низкокачественной древесины и отходов производства.

Важно знать, что выпуску таких материалов, отводится видное место в системе мероприятий по комплексному использованию древесины и коры.

объемах непрерывно возрастающих выпускаются древесностружечные древесноволокнистые И плиты, строительные материалы на базе измельчённой древесины - арболит, фибролит, плиты цементно-стружечные, ксилолит, корьевые массы плиты, древесные прессовочные.

При изучении необходимо уяснить технологию изготовления вышеперечисленных материалов, применение, обмер, учёт, хранение.

В результате химической переработки древесины и отходов получают большое количество различной продукции, имеющей важное народнохозяйственное значение. Это, прежде всего, продукты сухой перегонки древесины и продукты гидролизного производства.

На процессе сухой перегонки древесины основаны смоло-скипидарное и дёгтекуренное производство, углежжение, спирто-порошковое производство.

Важно изучить, что является сырьём для сухой перегонки древесины и гидролизного производства, получаемые продукты и их применение, технологический процесс, оборудование.

- 1. Что такое фанера?
- 2. Назовите виды и сорта фанеры общего назначения.
- 3. Расскажите о преимуществах фанеры в сравнении с пиломатериалами.
- 4. Какие древесные породы применяются для изготовления декоративной фанеры всех марок?
- 5. Какая фанера называется бакелизированная?
- 6. Чем отличаются фанерные плиты от фанеры?
- 7. Где применяются столярные плиты?
- 8. Что представляют собой гнуто-клееные заготовки?
- 9. Чем отличаются древесностружечные плиты от древесноволокнистых?
- 10. Где применяют ДСП?
- 11. Где применяют арболит и фибролит?
- 12. Как изготавливают плиты цементно-стружечные и ксилолит?
- 13. Какое сырьё применяется для сухой перегонки древесины?
- 14. Какие основные и побочные продукты получаются при сухой перегонке древесины?
- 15. Какое древесное сырьё применяют для углежжения?

# Примерный перечень рекомендуемых практических занятий

- 1. Определение сортности круглых лесоматериалов хвойных и лиственных пород. Маркировка, обмер и учёт круглых лесоматериалов.
- 2. Определение объёма круглых лесоматериалов в складочной и плотной мерах.
- 3. Определение стандартных размеров, объёма, качества пиломатериалов, приёмка пиломатериалов и заготовок, их маркировка.
- 4. Определение стандартных размеров и качества, обмер, учёт и маркировка лущёного и строганого шпона, композиционных материалов.

# Методические указания к выполнению контрольной работы

Контрольная работа является важной частью самостоятельной подготовки студента. Она должна отражать степень и глубину знаний студента и содержать обстоятельные ответы на поставленные вопросы. Текст работы должен быть набран на компьютере, чернилами и содержать необходимые цифровые данные, схемы и рисунки.

Вариант контрольной работы определяется преподавателем на установочной сессии. Задания к контрольной работе составлены в 25 вариантах, вся цифровая информация представлена в таблице № 1. Студент

должен помнить, что вопросы контрольной работы не охватывают всего программного материала, а поэтому при изучении этой дисциплины и подготовке к экзамену следует руководствоваться не только вопросами контрольной работы, но и программой в полном объёме.

В каждом варианте контрольной работы 3 вопроса, из них: один теоретических, два - в виде задач. В рекомендуемой литературе теоретические основы изложены довольно обстоятельно, а поэтому дать ответы на теоретические вопросы не вызывает затруднений.

Контрольная работа включает в себя следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- задание;
- лист для замечаний;
- оглавление;
- основная часть;
- список использованных источников.

Титульный лист контрольной работы оформляется по установленному образцу. Работа оформляется на листах формата A4 с одной стороны, объемом 10-15 страниц печатного текста. Обязательны поля. Страницы работы нумеруют арабскими цифрами, используя сквозную нумерацию. На титульном листе номер не ставят.

При наборе текста следует использовать:

- 1) гарнитуру шрифта Times New Roman;
- 2) размер основного шрифта (кегль) -14;
- 3) междустрочный интервал 1,5;
- 4) размеры полей: правое 10 мм; левое 30 мм; верхнее и нижнее 20 мм;
- 5) выравнивание текста по ширине;
- 6) абзацный отступ 1,25 см.

Не допускаются выделение заголовков текста шрифтом жирного прямого или жирного курсивного начертания, подчеркивание текста, разреженный интервал (межбуквенный) в тексте.

Условие задачи должно быть переписано полностью без сокращений.

# В обязательном порядке при решении задач необходимо привести расчеты, пояснения и выводы по результатам расчетов!!!

Выполненная и надлежащим образом оформленная работа представляется на заочное отделение для проверки. Работа регистрируется секретарем и передается преподавателю. После проверки преподавателем при наличии существенных замечаний она возвращается студенту на доработку. Если работа выполнена не самостоятельно и это установлено при

рецензировании, то работа отправляется на доработку или выполняется снова в соответствии с новым заданием преподавателя.

Выполнение контрольной работы является обязательным условием для допуска студента к экзамену.

Контрольные работы предъявляются на проверку согласно графику, но не позднее, чем за две недели до начала сессии и сдаются на заочное отделение.

# КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

**Пример 1**. Ольховое фанерное бревно длиной 4 м и толщиной в верхнем торце 21,4 и 21,8 см имеет следующие пороки: а) сучки здоровые, диаметром 2 – 3 см; б) гниль ложного ядра, диаметром 2 см; в) кривизна простая со стрелой прогиба 5 см. Определить объем, сорт по каждому пороку и окончательный сорт бревна. Показать его маркировку.

**Решение**: По ГОСТ 9462-2016 фанерное бревно любой породы должно иметь длину 1,3; 1,6; и кратные им. Следовательно, при фактической длине 4 метра длина с учетом таблицы 2 ГОСТ 9462-2016 должна составлять 3,9 метра (это ближайшая кратная 1,3 длина).

Определим диаметр бревна, как среднюю величину выполненных замеров.

$$D_{cp} = (21.4 + 21.8)/2 = 21.6$$
 cm

Данный диаметр попадает в группу средних круглых лесоматериалов с градацией по диаметру 2 см (таблица 1 ГОСТ 9462-2016). Выбираем ближайший к 21,6 диаметр – это 22 см.

Зная длину и диаметр бревна определим его объем по таблице 1 ГОСТ 2708-75. На пересечении длины 3,9 м и диаметра 22 см находим объем бревна. Он составит  $0.173 \text{ m}^3$ .

Чтобы определить сорт бревна в целом, определим его по каждому пороку (таблица 3 ГОСТ 9462-2016):

а) сучки здоровые, диаметром 2 - 3 см;

В соответствии с данным ГОСТом все разновидности сучков, за исключением гнилых (табачных) в средних лесоматериалах допускаются диаметром не более 3 см для 2 сорта; не более 6 см для 3 сорта. В 1 сорте сучки не допускаются, а в 4 допускаются без ограничений.

Следовательно, по данному пороку наше бревно имеет 2 сорт.

б) гниль ложного ядра, диаметром 2 см;

В соответствии с ГОСТ 9462-2016 ядровая гниль в 1 и 2 сорте не допускаются. Допускаются в средних лесоматериалах, укладывающиеся во вписанную в торец полосу (вырезку) размером не более 1/5 диаметра соответствующего торца с выходом на один торец для 3 сорта и 1/4 диаметра для 4 сорта.

В нашем примере при диаметре бревна 22 см диаметр гнили 2 см составляет 1/11. Следовательно по этому пороку наше бревно имеет 3 сорт.

в) кривизна простая со стрелой прогиба 5 см.

В соответствии с ГОСТ 9462-2016 простая кривизна допускается с отношением стрелы прогиба в месте наибольшего искривления к длине сортимента в процентах для 1 сорта не более 0,5%, для 2-1,0%, для 3-1,5%, для 4-3,0%. Определим стрелу прогиба в процентном соотношении к длине бревна:

 $L_{\text{прогиба}} = 5 \times 100/390 = 1,28\%$ 

Следовательно по этому пороку у бревна 3 сорт.

Объем бревна - 0,173 м<sup>3</sup>.

Сорт по сучкам - 2.

Сорт по гнили - 3.

Сорт по кривизне - 3.

Окончательный сорт - 3.

Маркировка - III 2

**Пример 2**. Определить объём поленницы хвойных дров в складочных и плотных кубометрах со средней толщиной 15 см, если длина дров 2,0 м, длина поленницы -15 м, средняя высота -1,7 м.

В пробном прямоугольнике проведена диагональ длиной 9,80 м, сумма протяжений торцов поленьев по диагонали составляет 6,40 м.

**Решение**: Объём штабеля в складочных кубических метрах определяется умножением его длины на ширину и высоту:

$$V_{ckn} = L \times b \times h$$
,

где L – длина штабеля, м;

b - ширина штабеля, м;

h - высота штабеля, м.

$$V_{\text{скл}} = 15 \times 2 \times 1,7 = 51 \text{ m}^3$$

Складочный объём представляет собой геометрический объём штабеля, в котором, кроме древесины, имеются пустоты.

Объём в плотной мере характеризует объём древесины без пустот.

Для перевода в плотные кубические метры необходимо объём в складочных кубических метрах умножить на коэффициент полнодревесности:

$$V_{c\kappa n} = V_{nn} \times K_{\phi}$$

где К<sub>Т</sub> – коэффициент полнодревесности для штабелей нормальной кладки.

Для штабелей деловых сортиментов из смеси пород с разными коэффициентами полнодревесности и при разногласиях, возникающих в определении объема, плотность укладки определяют следующим образом. На лицевой стороне каждого пробного штабеля намечают прямоугольник высотой, равной высоте штабеля, и основанием вдоль длины штабеля не менее 8 м. Стороны прямоугольника очерчивают мелком или краской. В прямоугольнике проводят диагональ, которая должна пересечь не менее 60 торцов лесоматериалов, уложенных в штабель.

Длину диагонали измеряют в сантиметрах, при этом доли менее 0,5 см не учитывают, а доли, равные 0,5 см и более, считают за целый сантиметр.

Протяженность чистой древесины (без пустот) по длине диагонали измеряют по торцам лесоматериалов, причем на каждом торце отрезок диагонали измеряют с округлением до 0,5 см, при этом доли менее 0,3 см не учитывают, а доли, равные 0,3 см и более, считают за 0,5 см.

Коэффициент полнодревесности, выраженный в сотых долях единицы, устанавливают делением суммы протяжения торцов лесоматериалов по длине диагонали на всю длину диагонали.

При длине пробного штабеля меньше 8 м проводят две диагонали. Если длина основания намеченного прямоугольника охватывает все протяжение между двумя соседними клетками и по диагонали этого прямоугольника размещается менее 60 торцов лесоматериалов, указанным выше способом намечают еще один дополнительный прямоугольник вне клеток на том же или другом аналогичном пробном штабеле.

В последнем случае коэффициент полнодревесности лесоматериалов устанавливают делением суммы протяжений торцов по двум диагоналям (по одной в каждом прямоугольнике) на сумму длин этих диагоналей.

Пересчет объема древесины в плотную меру в данном случае производят умножением измеренного объема штабеля в складочной мере на фактический коэффициент полнодревесности.

Для определения плотности укладки дров определим фактический коэффициент полнодревесности

$$K_{\tilde{\varphi}} = \frac{\sum I_{pp}}{L_g} = \frac{6.40}{9.80} = 0.65$$

где  $\sum l_m$  - сумма протяжений торцов поленьев по диагонали, м;  $L_g$  - длина диагонали, м.

Объём древесины в плотных кубических метрах находим умножением объёма штабеля в складочные кубические метры на фактический коэффициент полнодревесности:

$$V_{\text{CKJ}} = 51 \times 0,65 = 33,15 \text{ m}^3$$

Пример 3. Групповые методы измерения объема круглых лесоматериалов.

Штабель окоренных еловых балансов для производства картона имеет длину 30 м и высоту 2,3 м. Длина балансов — 0,98 м. Определить объем штабеля в складочной и плотной мере.

Решение: Объем штабеля в складочной мере определяют умножением его ширины на высоту и длину. Ширину штабеля принимают равной номинальной ширине уложенных лесоматериалов. Длину измеряют по наименьшему расстоянию между торцами в метрах с округлением до 1 см. Высоту штабеля определяют как среднее арифметическое измерений высот. На коротких штабелях количество измерений должно быть не менее трех (два вблизи краев, но вне клеток и один вблизи середины). Высоту округляют до 1 см.

Длину клеток (при их наличии) принимают за 0,8 их фактически измеренной протяженности. Толщину подштабельных подкладок и прокладок в высоту не включают и их объем учитывают отдельно.

$$V_{ckn} = H \times B \times L = 0.98 \times 2.3 \times 30 = 67.62 \text{ m}^3$$

При укладывании деловых сортиментов, имеющих влажность свыше 25%, штабеля должны иметь по высоте неучитываемую надбавку на усушку и усадку в размере 2% от высоты штабеля.

Плотную меру деловых сортиментов (без коры), уложенных в штабеля, определяют умножением складочной меры штабеля на соответствующий переводной коэффициент (коэффициент полнодревесности). Коэффициент полнодревесности определяют по таблицам 2 и 3 из ГОСТ 32594-2013

(Межгосударственный стандарт. Лесоматериалы круглые. Методы измерений.)

В нашем случае коэффициент полнодревесности находим по таблице 2 ГОСТ 32594-2013.

$$K_{\Gamma OCT} = 0,78$$
 
$$V_{\text{пл}} = V_{\text{скл}} \times K_{\text{roct}} = 67,62 \times 0,78 = 52,74 \text{ m}^3.$$

Таблица 1. Варианты заданий к контрольной работе

Номера	Номера вопросов		
вариантов			
1	1	26	51
2	2	27	52
3	3	28	53
4	4	29	54
5	5	30	55
6	6	31	56
7	7	32	57
8	8	33	58
9	9	34	59
10	10	35	60
11	11	36	61
12	12	37	62
13	13	38	63
14	14	39	64
15	15	40	65
16	16	41	66
17	17	42	67
18	18	43	68
19	19	44	69
20	20	45	70
21	21	46	71
22	22	47	72
23	23	48	73
24	24	49	74
25	25	50	75

#### ВОПРОСЫ КОНТРОЛЬНОГО ЗАДАНИЯ:

- 1. Достоинства и недостатки древесины. Применение древесины в народном хозяйстве страны.
- 2. Части ствола. Макростроение древесины (сердцевина, ядро, заболонь, камбий и спелая древесина). Годичные слои. Разница между ранней и поздней древесиной.
- 3. Микростроение древесины хвойных пород и лиственных пород. Свойства древесины, определяющие её внешний вид (Цвет, блеск, текстура, запах древесины).
- 4. Виды влаги в древесине. Предел гигроскопичности.
- 5. Усушка древесины. Способы определения влажности древесины.
- 6. Характеристика механических свойств древесины. Деформация древесины.
- 7. Пороки древесины. Классификация пороков древесины по ГОСТ 2140-81.
- 8. Сучки. Классификация. Способы измерения. Влияние на качество древесины.
- 9. Трещины. Классификация. Способы измерения. Влияние на качество древесины.
- 10. Пороки формы ствола. Классификация. Измерение. Влияние на качество.
- 11. Пороки строения древесины. Измерение. Влияние на качество древесины.
- 12. Химические окраски. Классификация. Измерение. Влияние на качество древесины.
- 13. Грибные поражения. Виды грибов, поражающих древесину. Типы гниения. Условия, препятствующие развитию грибов.
- 14. Биологические повреждения древесины. Классификация. Измерение. Влияние на качество древесины.

- 15. Инородные включения. Классификация. Измерение. Влияние на качество древесины.
- 16. Механические повреждения. Классификация. Измерение. Влияние на качество древесины.
- 17. Пороки обработки. Классификация. Измерение. Влияние на качество древесины.
- 18. Покоробленность. Классификация. Измерение. Влияние на качество древесины.
- 19. Хранение, сушка, антисептирование, консервирование и огнезащита древесины.
- 20. Классификация круглых лесоматериалов по породам, назначению, размерам, качеству. Обмер, учёт, маркировка, сортировка, приёмка и проверка качества, транспортирование круглых лесоматериалов.
- 21. Классификация пиломатериалов по породам, форме поперечного сечения, размерам, характеру и степени обработки, качеству и назначению. Обмер, учёт, методы проверки качества, маркировка и транспортирование пиломатериалов и заготовок.
- 22. Строганые и лущеные древесные материалы.
- 23. Фанера. Виды. Назначение. Области применения.
- 24.Плиты древесностружечные. Виды. Назначение. Области применения.
- 25. Плиты древесноволокнистые. Виды. Назначение. Области применения.
- 26. Березовое бревно для выработки пиломатериалов длиной 4,05 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 20,5 и 18,9 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 2,5 см и торцовые трещины усушки максимальной глубиной 3 см. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.

- 27. Тополинное бревно для химической переработки длиной 3,05 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 14,9 и 15,5 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 2,1 см и поверхностную неглубокую червоточину. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.
- 28. Сосновое бревно для строительства длиной 6,06 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 21,2 и 19,8 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 5 см и простую кривизну с отношением стрелы прогиба в месте наибольшего искривления к длине сортимента 1 %. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.
- 29. Еловое бревно для строительства длиной 5,1 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 20,2 и 18,6 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 3,5 см и простую кривизну по всей длине со стрелой прогиба 7 см. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.
- 30. Дубовое фанерное бревно длиной 2,65 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 31 и 30 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 4 см и неглубокую червоточину. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.
- 31. Березовое строительное бревно длиной 5,65 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 17,4 и 16,8 см имеет табачные сучки размерами до 0,5 см и ядровую гниль диаметром 1 см. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.
- 32. Сосновое бревно для производства пиломатериалов длиной 5,84 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 33,2 и 32,4 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 3,5 см и боковые трещины от усушки глубиной до 1,5 см. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.
- 33. Кленовое фанерное бревно длиной 2,68 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 16,2 и 15,8 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 2,6 см и простую кривизну с отношением стрелы прогиба в месте наибольшего искривления к длине сортимента 0,5 %. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.

- 34. Лиственничное бревно для строительства длиной 4,84 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 22,6 и 21,8 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 5,5 см и неглубокую червоточину до 4 отверстий на 1 пог. м. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.
- 35. Пихтовый пиловочник длиной 6,26 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 27,2 и 26,6 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 6 см и заболонные грибные окраски глубиной до 2 см. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.
- 36. Еловое фанерное бревно длиной 4,46 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 25,3 и 24,5 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 5 см и поверхностную червоточину. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.
- 37. Осиновое бревно для производства целлюлозы длиной 5,5 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 18,4 и 17,8 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 2,4 см и трещины боковые от усушки глубиной до 2 см. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.
- 38. Липовое бревно для производства пиломатериалов длиной 3,86 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 15,4 и 14,6 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 2,5 см и синеву глубиной по радиусу не более 1/10 диаметра соответствующего торца. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.
- 39. Ильмовое фанерное бревно длиной 3,94 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 26,5 и 25,7 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 2,8 см и сухобокость глубиной 2 см в месте повреждения. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.
- 40. Березовое бревно для выработки пиломатериалов и заготовок длиной 4,25 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 22,5 и 24,2 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 3 см и торцовые

трещины усушки максимальной глубиной 3 см. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.

- 41. Пихтовое бревно для производства шпал длиной 6,1 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 31,2 и 29,8 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 4,1 см и глубокая червоточину до 2 отверстий в среднем на 1 м длины. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.
- 42. Еловое бревно для производства пиломатериалов длиной 4,77 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 22,6 и 21,8 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 2,8 см и прорость глубиной 2 см. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.
- 43. Лиственничное бревно для производства пиломатериалов и заготовок длиной 4,82 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 22,6 и 21,8 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 5,4 см и неглубокую червоточину до 3 отверстий на 1 пог. м. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.
- 44. Осиновое бревно для химической переработки длиной 3,15 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 14,8 и 15,6 см имеет поверхностную неглубокую червоточину и синеву глубиной по радиусу не более 1/10 диаметра соответствующего торца.. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.
- 45. Пихтовое бревно для строительства длиной 6,1 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 21,1 и 19,9 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 3 см и простую кривизну с отношением стрелы прогиба в месте наибольшего искривления к длине сортимента 0,5 %. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.
- 46. Еловое бревно для производства пиломатериалов длиной 5,82 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 33,1 и 32,5 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 3,4 см и боковые трещины от усушки глубиной до 1,6 см. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.

- 47. Еловое бревно для производства шпал длиной 6,2 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 31,3 и 29,7 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 4,2 см и неглубокую червоточину до 3 отверстий в среднем на 1 м длины. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.
- 48. Липовое бревно для производства пиломатериалов и заготовок длиной 3,67 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 15,4 и 14,6 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 2,5 см и синеву глубиной по радиусу не более 1/10 диаметра соответствующего торца. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.
- 49. Еловое бревно для производства целлюлозы и древесной массы длиной 4,54 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 15,8 и 16,3 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 2,3 см и поверхностную червоточину. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.
- 50. Березовое бревно для производства продольным пилением пиломатериалов длиной 4,1 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 18,3 и 18,9 см имеет гнилые (табачные) сучки диаметром 0,8 см. и простую кривизну с отношением стрелы прогиба в месте наибольшего искривления к длине сортимента 1 %. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.
- 51. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля еловых бревен длиной 4 м. Длина штабеля 20 м; замеры высоты: 1,49; 1,53 и 1,48 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах бревен 5,6 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).
- 52. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля неокоренных осиновых балансов длиной 1,0 м. Длина штабеля, состоящего из 5 клеток, 50 м; замеры высоты: 0,9; 1,0 и 1,1 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах балансов 5,3 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).
- 53. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля еловых бревен длиной 4 м. Длина штабеля 21 м; замеры высоты: 1,49; 1,52 и 1,49 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах бревен 5,6 м

(коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).

- 54. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля неокоренных осиновых балансов длиной 1,1 м. Длина штабеля, состоящего из 5 клеток, 50 м; замеры высоты: 0,8; 1,0 и 1,3 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах балансов 5,3 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).
- 55. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля еловых бревен длиной 4,2 м. Длина штабеля 25 м; замеры высоты: 1,49; 1,52; 1,51 и 1,47 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах бревен 5,6 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).
- 56. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля неокоренных осиновых балансов длиной 1,0 м. Длина штабеля, состоящего из 4 клеток, 50 м; замеры высоты: 1,0; 1,1 и 0,9 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах балансов 5,3 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).
- 57. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля еловых бревен длиной 4,5 м. Длина штабеля 30 м; замеры высоты: 1,46; 1,51; 1,52; 1,50 и 1,47 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах стоек 5,6 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).
- 58. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля неокоренных осиновых балансов длиной 1,1 м. Длина штабеля, состоящего из 4 клеток, 40 м; замеры высоты: 0,9; 1,0 и 1,2 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах балансов 5,3 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).
- 59. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля еловой рудничной стойки грубой окорки длиной 1,2 м. Длина штабеля, состоящего из 2 клеток, 21 м; замеры высоты: 1,51; 1,52 и 1,49 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах стоек 5,6 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).

- 60. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля неокоренных осиновых балансов длиной 1,0 м. Длина штабеля, состоящего из 5 клеток, 52 м; замеры высоты: 1,1; 1,0 и 0,9 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах балансов 5,3 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).
- 61. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля неокоренных осиновых балансов длиной 1,2 м. Длина штабеля, состоящего из 5 клеток, 50 м; замеры высоты: 0,9; 0,9 и 1,2 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах балансов 5,3 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).
- 62. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля еловой рудничной стойки грубой окорки длиной 1 м. Длина штабеля, состоящего из 2 клеток, 20 м; замеры высоты: 1,50; 1,53 и 1,47 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах стоек 5,6 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).
- 63. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля неокоренных осиновых балансов длиной 1,0 м. Длина штабеля, состоящего из 5 клеток, 50 м; замеры высоты: 1,0; 0,8 и 1,2 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах балансов 5,3 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).
- 64. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля еловой рудничной стойки грубой окорки длиной 1 м. Длина штабеля, состоящего из 4 клеток, 40 м; замеры высоты: 1,50; 1,53 и 1,47 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах стоек 5,6 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).
- 65. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля неокоренных осиновых балансов длиной 1,2 м. Длина штабеля, состоящего из 5 клеток, 50 м; замеры высоты: 0,9; 1,0 и 1,1 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах балансов 5,3 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).

- 66. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля еловой рудничной стойки грубой окорки длиной 1 м. Длина штабеля, состоящего из 2 клеток, 20 м; замеры высоты: 1,49; 1,53 и 1,48 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах стоек 5,6 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).
- 67. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля неокоренных осиновых бревен длиной 3,0 м. Длина штабеля 48 м; замеры высоты: 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,1 и 0,9 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах балансов 5,3 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).
- 68. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля еловой рудничной стойки грубой окорки длиной 1 м. Длина штабеля, состоящего из 2 клеток, 20 м; замеры высоты: 1,49; 1,52 и 1,49 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах стоек 5,6 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).
- 69. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля осиновых балансов длиной 2 м. Длина штабеля, состоящего из 3 клеток, 50 м; замеры высоты: 0,8; 1,0 и 1,3 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах балансов 5,3 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).
- 70. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля еловой рудничной стойки грубой окорки длиной 1,2 м. Длина штабеля, состоящего из 2 клеток, 20 м; замеры высоты: 1,52; 1,51 и 1,47 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах стоек 5,6 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).
- 71. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля неокоренных осиновых балансов длиной 1,0 м. Длина штабеля, состоящего из 5 клеток, 50 м; замеры высоты: 1,0; 1,1 и 0,9 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах балансов 5,3 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).

- 72. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля еловой рудничной стойки грубой окорки длиной 1 м. Длина штабеля, состоящего из 2 клеток, 20 м; замеры высоты: 1,51; 1,52 и 1,47 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах стоек 5,6 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).
- 73. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля неокоренных осиновых балансов длиной 1,1 м. Длина штабеля, состоящего из 5 клеток, 50 м; замеры высоты: 0,9; 1,0 и 1,2 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах балансов 5,3 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).
- 74. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля еловой рудничной стойки грубой окорки длиной 1,1 м. Длина штабеля, состоящего из 2 клеток, 20 м; замеры высоты: 1,50; 1,51 и 1,49 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах стоек 5,6 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).
- 75. Определить объем в складочной и плотной мерах штабеля неокоренных осиновых балансов длиной 1,2 м. Длина штабеля, состоящего из 5 клеток, 50 м; замеры высоты: 1,2; 1,0 и 0,8 м; длина диагонали 8 м; сумма отрезков диагонали на торцах балансов 5,3 м (коэффициент полнодревесности определить двумя способами: по таблицам ГОСТ и делением диагоналей).