

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО



Ученого совета Института медицины,
экологии и физической культуры
от 18 » мая 2022 г., протокол № 9/239

/ В.И. Мидленко /
(подпись, расшифровка подписи)
18 мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Профессиональный электив. Лесное товароведение с основами древесиноведения
Факультет	Экологический
Кафедра	Кафедра лесного хозяйства
Курс	3

Направление подготовки : **35.03.01 Лесное дело (бакалавриат)**

Профиль : **Лесное хозяйство**

Форма обучения: **очная**

Дата введения в учебный процесс УлГУ: **«01» сентября 2022 г.**

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 28.08. 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30.08. 2024 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 ____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Парамонова Т.А.	Кафедра лесного хозяйства	Доцент, к.б.н.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий выпускающей кафедрой
лесного хозяйства

(подпись)

/Б.П. Чураков/
(Расшифровка подписи)

12 мая 2022 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: подготовка студентов направления бакалавриата «Лесное дело» к практической деятельности в области потребительских свойств лесных товаров, которые необходимы для усвоения последующих дисциплин и активной инженерной деятельности, направленной на улучшение качества товаров из древесины и других частей ствола деревьев основных лесообразующих пород. Изучение строения, свойств и пороков древесины, формирующих потребительские свойства лесных материалов и продуктов, получаемых из ствола, корней и кроны дерева; основ стандартизации лесных товаров и квалиметрии древесного сырья, товароведческих основ управления качеством продукции.

Задачи освоения дисциплины:

Иметь представления о:

- строении древесины;
- свойствах и пороках древесины;
- свойствах лесных материалов и продуктов;
- потребительских свойствах древесины;
- основах стандартизации лесных товаров;
- квалиметрии древесного сырья;
- свойствах корней и кроны дерева;
- товароведческих основ управления качеством продукции;
- товарах, получаемых из древесины.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Товароведение с основами древесиноведения относится к вариативной части Б1. В. 15 основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина «Лесное товароведение с основами древесиноведения» осваивается параллельно с такими курсами, как: Лесоустройство.

Данная учебная дисциплина будет основой для освоения последующих дисциплин: Устойчивое управление лесами, Интенсивное лесопользование, Лесная сертификация, а так же для прохождения преддипломной практики, подготовки к сдаче и сдаче государственного экзамена, выполнению и защите выпускной квалификационной работы

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК – 3: Способность применять результаты оценки структуры лесного фонда при обосновании целесообразности и планирования	Знать: структуру лесного фонда, основы планирования мероприятий на объектах лесного и лесопаркового хозяйства, особенности строения древесины хвойных и лиственных пород; основные физические, механические и технологические свойства древесины, влияющие на потребительские свойства товаров; пороки древесины и

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	---

<p>мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных экономических результатов</p>	<p>и</p>	<p>причины их появления; влияние лесохозяйственных мероприятий на качество древесины; организационно-правовые основы стандартизации и сертификации продукции; товароведческие характеристики лесных материалов; основы рациональной раскряжевки хлыстов.</p> <p>Уметь: планировать и проводить лесохозяйственные мероприятия, направленные на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов, определять породу древесины по ее внешнему виду; распознавать и измерять пороки древесины; определять количество и качество лесоматериалов, проводить их приемку и маркировку, используя стандарты и другие нормативные документы.</p> <p>Владеть: навыками пользования нормативной документацией, опытом принятия нужных решений при ведении лесного и лесопаркового хозяйства, методами оценки структуры лесного фонда.</p>
---	----------	---

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2 ЗЕ

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - очная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	36	36
Аудиторные занятия: лекции	36 18	36 18
лабораторные работы	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы:	Тестиование, устный опрос, решение задач	Тестиование, устный опрос, решение задач
Виды промежуточной аттестации (зачет)	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	72	72

*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

4.3. Содержание дисциплины Распределение часов по темам и видам учебной работы:
Форма обучения - очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий			Форма текущего контроля знаний	
		Аудиторные занятия		Занятия в интерактивной форме		
		лекции	лабораторные работы			
<i>I</i>	2	3	4	5	6	
1. Введение. Макро- и микростроение древесины и коры	6	2	2	-	2	
2. Химические свойства древесины и коры. Физические свойства древесины и коры.	12	2	6	6	4	
3. Механические свойства древесины. Изменчивость и взаимосвязи свойств древесины.	8	2	2	-	4	
4. Пороки древесины. Стойкость и защита древесины	10	2	2	4	6	
5. Характеристика древесины основных лесных пород и их промышленное значение. Классификация, стандартизация и сертификация лесных товаров.	6	2	-	-	4	
6. Хлысты и круглые лесоматериалы. Пилопродукция.	12	2	6	-	4	
7. Строганные, лущеные, колотые и измельченные лесоматериалы. Сырье для лесохимических производств	6	2	-	4	4	
8. Композиционные древесные материалы и модифицированная древесина. Продукция гидролизно –	6	2	-	-	4	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

дрожжевых и лесохимических производств						
9.Товары народного потребления. Комплексное использование лесных ресурсов	6	2	-	4	4	Тест, устный опрос
Итого	72	18	18	18	36	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Введение.

Россия - крупнейшая лесная держава. Значение древесины. Экологические аспекты использования древесины. Достоинства и недостатки древесины. Предмет курса. Краткий обзор развития науки о древесине. Лесное товароведение и древесиноведение как учебные дисциплины. Связи лесного товароведения с другими дисциплинами специальности.

Макро - и микростроение древесины и коры.

Части растущего дерева: корни, ствол, крона; их физиологические функции, относительный объем и сырьевое значение. Главные разрезы ствола. Части ствола: сердцевина, древесина, кора. Естественное очищение ствола от сучьев. Промышленное использование биомассы дерева. Макроскопическое строение древесины: заболонь, ядро, спелая древесина, годичные слои, их ранняя и поздняя зоны, сердцевинные лучи, сосуды, смоляные ходы. Особенности процесса ядрообразования. Понятие о дендрохронологии. Различия в макроскопическом и микроскопическом строении древесины хвойных, лиственных: кольцесосудистых и рассеяннососудистых пород. Краткие сведения о строении клеточных стенок древесины.

Тема 2. Химические свойства древесины и коры.

Элементный химический состав древесины и коры. Содержание и характеристика основных органических веществ. Целлюлоза. Гемицеллюлозы: пентозаны и гексозаны. Лигнин. Суберин. Экстрактивные вещества: танины, камеди, красящие вещества, смолы, алкалоиды и др. Древесина как химическое сырье. Термическое разложение древесины и коры. Теплота сгорания древесины и коры. Получение экстрактивных веществ из древесины и коры. Биологически активные вещества из древесной зелени (витамины, фитонциды и др.)

Физические свойства древесины и коры.

Цвет, блеск и текстура древесины. Связанная (гигроскопическая) и свободная (капиллярная) вода в древесине. Количественная характеристика влажности. Предел гигроскопичности и предел насыщения клеточных стенок. Способы определения влажности. Влажность коры. Распределение влажности в стволе растущего дерева, сезонные колебания влажности, степени влажности, различаемые в практике. Равновесная влажность древесины. Высыхание древесины. Усушка древесины. Понятие о внутренних напряжениях и растрескивании древесины. Коробление древесины. Влагопоглощение и разбухание древесины. Водопоглощение древесины. Плотность древесинного вещества. Плотность абсолютно-сухой и влажной древесины. Парциальная и базисная плотность древесины. Пористость и воздухоемкость древесины. Плотность коры. Способы определения плотности древесины и коры. Проницаемость древесины жидкостями и газами. Тепловые, электрические и звуковые свойства древесины. Свойства древесины проявляющиеся при воздействии электромагнитных излучений.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 3. Механические свойства древесины.

Классификация механических свойств древесины. Понятие о напряжениях и деформациях древесины. Методы испытаний и показатели прочности древесины при сжатии вдоль и поперек волокон (сжатие и смятие); растяжении вдоль и поперек волокон, статическом изгибе, сдвиге (скалывании вдоль и поперек волокон, перерезании поперек волокон). Деформативность древесины и ее зависимость от продолжительности нагружения, влажности и температуры. Долговременное сопротивление и усталость древесины. Расчетные сопротивления древесины. Технологические и эксплуатационные свойства древесины (ударная вязкость при изгибе, твердость, износостойкость, способность удерживать крепления, гнуться и раскалываться). Удельные характеристики механических свойств древесины.

Изменчивость и взаимосвязи свойств древесины.

Изменчивость свойств древесины в отдельном дереве (по радиусу и высоте ствола) и в пределах породы (влияние возраста, положения дерева в древостое, условий произрастания, географического положения, времени рубки, окорения на корню и подсочки). Влияние лесохозяйственных мероприятий на качество древесины. Связь между свойствами древесины. Неразрушающие методы контроля прочности древесины. Изменение свойств древесины под действием физических и химических факторов.

Тема 4. Пороки древесины.

Классификация пороков древесины. Распределение пороков древесины на группы по действующему стандарту. Характеристика видов и разновидностей пороков. Описание, причина, место и время возникновения, влияние на качество древесины, способы измерения пороков в группах: сучки, трещины, пороки формы ствола, пороки строения древесины, химические окраски, грибные поражения и особенности развития ядовитых гнилей, повреждения древесины насекомыми, птицами и паразитными растениями; инородные включения; механические повреждения и дефекты обработки; покоробленности.

Стойкость и защита древесины.

Природная стойкость древесины. Понятия о способах физической и химической защиты древесины. Антисептики и антиприроны; способы введения их в древесину. Сроки службы древесины. Зависимость сроков службы древесины в от ее природной стойкости и степени защищенности.

Тема 5. Характеристика древесины основных лесных пород и их промышленное значение.

Свойства и применение хвойных пород: лиственницы, сосны, ели, пихты, кедра, можжевельника, тиса; мягких лиственных пород: осины, тополя, ольхи, липы, ивы и др. и твердых лиственных пород: дуба, ясения, бук, граба, клена, ильма и др. Свойства и применение важнейших иноземных пород: тика, секвойи, палисада, красного дерева, бакаута, эвкалипта, бальзы и др.

Классификация, стандартизация и сертификация лесных товаров.

Классификация лесных товаров. Понятия "лесные товары". Группа товаров, получаемых из ствола, корней и кроны дерева: лесоматериалы; сырье для лесохимических производств; композиционные древесные материалы; модифицированная древесина, целлюлоза, бумага и картон, продукция гидролизного и дрожжевого производств; продукция лесохимических производств. Классы и сортименты лесоматериалов. Общие сведения о стандартизации. Определение понятия "стандартизация". Цели, задачи и объекты стандартизации. Государственная система стандартизации РФ. Органы и службы

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

стандартизации. Категории и виды стандартов. Методические основы стандартизации. Стадии разработки и утверждения стандартов. Международная стандартизация. Понятие о сертификации продукции. Стандартизация в области лесной терминологии, охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. История стандартизации лесных товаров. Особенности стандартизации лесных товаров. Понятия о качестве продукции и квалиметрии. Принципы квалиметрии основных видов лесных товаров.

Тема 6. Хлысты и круглые лесоматериалы.

Общие сведения о хлыстах и круглых лесоматериалах. Классификация круглых лесоматериалов по назначению. Разновидности круглых лесоматериалов (бревна, кряжи, балансы). Размеры лесоматериалов по толщине (диаметру) и длине. Градация по толщине и длине. Нормы ограничения пороков и сорта лесоматериалов. Характерные особенности круглых деловых лесоматериалов различного назначения. Размеры и технические требования к лесоматериалам хвойных и лиственных пород, предназначенных для распиловки, строгания, лущения, выработки целлюлозы и древесной массы, использования в круглом виде. Экспортные круглые лесоматериалы. Технологическое сырье (низкокачественная древесина) для производства древесных плит, твердых материалов и продуктов гидролиза. Древесное топливо. Основы рациональной раскряжевки хлыстов и хранения круглых лесоматериалов. Способы раскряжевки хлыстов хвойных и лиственных пород. Влажный и сухой способы хранения круглых лесоматериалов. Методы измерения размера и объема круглых лесоматериалов. Стандарты и другие нормативные документы, используемые для определения количества лесоматериалов в условиях рыночной экономики. Поштучные методы измерения объема бревен: по серединному сечению (метод Губера); секционный метод; по верхнему диаметру и среднему сбегу. Групповые методы измерения объема бревен. Штабельный метод. Определение складочного объема штабеля по методу "полного ящика". Определение объема бревен в штабеле. Коэффициенты полнодревесности. Весовой, гидростатический и счетный методы измерения объема бревен в пакетах, штабелях, партиях. Контроль качества, правила приемки и маркировка лесоматериалов по действующим стандартам и другим нормативным документам.

Пилопродукция. Пиломатериалы. Разновидности пиломатериалов по форме, размерам и назначению. Размерные сетки пиломатериалов общего назначения из древесины хвойных и лиственных пород. Припуски на усушку и допускаемые отклонения размеров. Сорта пиломатериалов. Основные сортообразующие пороки и нормы их допуска. Правила проверки качества, маркировки, учета и транспортирования пиломатериалов. Экспортные пиломатериалы. Заготовки. Заготовки общего и специального назначения. Размеры заготовок. Пиленые детали. Шпалы и переводные брусья для железных дорог широкой и узкой колеи; планки для снегозадерживающих щитов; детали сельскохозяйственных машин.

Тема 7. Строганные, лущеные, колотые и измельченные лесоматериалы.

Строганные лесоматериалы: строганый шпон, штукатурная дрань, стружка упаковочная. Лущеные лесоматериалы: лущенный шпон для изготовления слоистой клееной древесины и облицовки. Колотые материалы: колотые балансы, бочарная клепка и т.п. Измельченная древесина: технологическая щепа, опилки для гидролиза, древесная стружка, древесная мука.

Сырье для лесохимических производств.

Дубильное корье. Древесное сырье для выработки дубильных экстрактов и углежжения. Живица. Пневый и стволовой осмол. Древесная зелень.

Сюда относятся технологическая щепа, арболит, фибролит, ксиолит, паркетные

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

покрытия, ящичные комплекты, клепка бочарная, древесная стружка, древесная мука и многочисленные товары народного потребления и производственного назначения, выпускаемые цехами ширпотреба. С каждым годом растёт спрос на эту продукцию, и производство её ежегодно увеличивается.

Тема 8. Композиционные древесные материалы и модифицированная древесина.

Клееная древесина. Фанера. Фанера общего и специального назначения. Древесные слоистые пластики. Столлярные плиты. Композиционные материалы на основе измельченной древесины и коры. Древесностружечные, древесноволокнистые и цементностружечные плиты. Массы древесные прессовочные, арболит, фибролит, ксилолит и др. Модифицированная древесина. Прессованная древесина. Древесина модифицированная искусственными полимерами.

Продукция гидролизно - дрожжевых и лесохимических производств.

Этиловый спирт, кормовые дрожжи, фурфурол, углекислота, древесный уголь, уксусная кислота, метиловый спирт, ацетон, скапидар, канифоль, дубители, пихтовый бальзам, препараты на основе биологически активных веществ древесной зелени и др.

Тема 9. Товары народного потребления.

Классификация товаров народного потребления из древесины. Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения.

Комплексное использование лесных ресурсов.

Комплексное использование древесины и ее отходов. Утилизация коры (топливо, удобрения, плиты). Пути экономии древесины.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работ не предусмотрен УП

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Тема 1. Макро - и микростроение древесины и коры.

Цель: Определение пород по внешнему виду древесины.

Вопросы по теме:

1. Какие древесные виды относятся к спелодревесным?
2. У каких древесных пород хорошо заметны годичные слои?
3. У каких древесных пород заболонь узкая?
4. По какому элементу макростроения у хвойных пород идут горизонтальные смоляные ходы?

Тема 2. Химические и физические свойства древесины и коры.

Цель: Определение показателей основных физических свойств древесины.

Вопросы по теме:

1. Какие существуют степени влажности древесины?
2. Что означает «градиент влажности», от каких факторов он зависит и в чем состоит его практическое значение?
3. Почему происходит усушка и разбухание древесины, в чем состоят причины их неравномерности в разных направлениях по отношению к направлению волокон?
4. Как определяется усушка и разбухание древесины; что такое коэффициент усушки?
5. Способы уменьшения усушки древесины.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 2. Химические и физические свойства древесины и коры Влажность древесины, методы ее определения.

Цель: Определение влажности древесины, решение задач.

Вопросы по теме:

1. Распределение влаги в растущем дереве. **Задача:** Определить влажность образца древесины по следующим данным: масса пустой бюксы с крышкой $m_1=32,352$ г; масса бюксы с образцом до высушивания $m_2=39,456$ г; после высушивания $m_3=37,956$ г.
2. Формы влаги в древесине, степень влажности. Влагопроводность древесины.
3. Высыхание древесины. Усушка древесины в разных направлениях, способ определения и практическое значение. **Задача:** Определить величину и коэффициент усушки древесины в тангенциальном направлении, если размер образца при высыхании от 45 до 14% изменился от 45,05 до 43,12 мм.
4. Разбухание древесины, его величина в различных направлениях, и практическое значение. **Задача:** Определить величину и коэффициент разбухания древесины в радиальном направлении, если размер образца при его увлажнении от 0 до 50% изменился от 60,03 до 63,01 мм.

Тема 2. Химические и физические свойства древесины и коры Физические свойства древесины.

Цель: Определение химических и физических свойств древесины.

Вопросы по теме:

1. Классификация древесных пород по плотности древесины. **Задача:** Вычислить плотность абсолютно сухого образца хвойной древесины, имеющего пористость 73,3%. Какая это древесная порода?
2. Методы определения плотности древесины.
3. Влияние лесохозяйственных мероприятий на плотность древесины. Изменение плотности по высоте и радиусу ствола.
4. Теплопроводность и температуропроводность древесины и влияние на них различных факторов.
5. Резонансные свойства древесины. Влияние на резонансную способность древесины ее плотности и макроскопического строения.
6. Электропроводность древесины в различных направлениях при различной влажности.
7. Способность древесины выдерживать высокие напряжения.

Тема 3. Механические свойства древесины

Цель: Определение механических свойств древесины, решение задач.

Вопросы по теме:

1. Влияние лесоводственных факторов на физико-механические свойства древесины.
2. Изменение прочности древесины по высоте и радиусу ствола.
3. Особенности механических испытаний древесины по сравнению с другими материалами.
4. Прочность древесины при сжатии в различных направлениях. Примеры работы древесины на сжатие вдоль волокон. **Задача:** Определить прочность древесины сосны при сжатии вдоль волокон и пересчитать ее на влажность $W=12\%$, если размеры поперечного сечения образца 2×2 см, максимальная нагрузка перед разрушением 12800 Н и влажность в момент испытания 22%.
5. Прочность древесины при растяжении в различных направлениях. Задача: Определить прочность древесины сосны при растяжении вдоль волокон и перечислить ее на $W=12\%$,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

если размеры рабочей части образца 2,0 и 0, 4 см, максимальная нагрузка 8050 Н и влажность в момент испытания 8%.

6. Прочность древесины при статическом поперечном изгибе. Задача: Определить прочность древесины березы при статическом поперечном изгибе и пересчитать ее на $W=12\%$; размеры образца 2x2x30 см, максимальная нагрузка перед разрушением 2700 Н и влажность в момент испытаний 26%.

7. Различные виды сдвига древесины. Прочность древесины при скальвании вдоль и поперек волокон. Задача: Определить прочность древесины сосны при скальвании вдоль волокон и пересчитать ее на $W = 12\%$, если размеры рабочей части образца 3,0 и 2,0 см, максимальная нагрузка 4850 Н и влажность в момент испытаний 8% .

8. Ударная вязкость древесины. Задача: Определить ударную вязкость древесины если при ударном поперечном изгибе и пересчитать ее на $W=12\%$, если размеры образца 2x2x30 см, работа, затраченная на излом образца, равна 14,7 Н*м и влажность в момент испытаний 33%

9. Статистическая и ударная твердость древесины. Задача: Определить торцовую твердость древесины березы при $W=12\%$, если при влажности 25% она составляла 4040 Н\см². Определить примерную боковую твердость этого же образца.

10. Способность древесины удерживать металлические крепления, гнуться и растягиваться. Задача: Определить способность древесины березы при $W=12\%$ удерживать шурупы, если при влажности 25% максимальная нагрузка составляла 450 Н, при глубине ввинчивания шурупа 20мм.

11. Способность древесины удерживать металлические крепления, гнуться и раскалываться. Задача: Определить способность древесины березы при $W=12\%$ удерживать шурупы, если при влажности 25% максимальная нагрузка составляла 450 Н, а глубине ввинчивания шурупа составила 20мм.

12. Удельные характеристики механических свойств древесины и расчетные сопротивления.

Тема 4. Пороки древесины.

Цель: Определение и измерение пороков древесины.

Вопросы по теме:

1.Как классифицированы пороки древесины по ГОСТ 2140-81?

2.По каким признакам классифицируются сучки?

3.Какое влияние оказывают сучки на качество древесины?

4.Как замеряются и учитываются сучки в круглых и пиленых сортиментах?

5.Какие вы знаете типы гниения древесины и как классифицируется гниль?

6.Какие вы знаете грибные окраски древесины? Как они влияют на качество лесопродукции?

Тема 5. Хлысты и круглые лесоматериалы.

Цель: Определение объема круглых лесоматериалов. Решение задач.

Вопросы по теме:

1. По каким параметрам устанавливается объем круглых лесоматериалов по ГОСТ 2708-75?

2. Какими способами можно установить объем бревна?

3. Как можно установить фактический коэффициент полнодревесности?

Тема 5. Хлысты и круглые лесоматериалы.

Цель: Определение качества круглых лесоматериалов и их маркировка. Решение задач.

Вопросы по теме:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

1. Какая величина отклонений по длине у круглых лесоматериалов предназначенных для целлюлозно-бумажного производства?
2. Какие дополнительные требования предъявляются для лесоматериалов предназначенных для лущения?
3. Какие дополнительные требования предъявляются для лесоматериалов, предназначенных для распиловки и строгания?

Тема 5. Хлысты и круглые лесоматериалы.

Цель: Определение объема и качества пиломатериалов. Решение задач

Вопросы по теме:

1. Как производится обмер пиломатериалов?
2. Как осуществляется маркировка пиломатериалов?
3. Как осуществляется учет пиломатериалов?
4. Как осуществляется приемка пиломатериалов?
5. На какие сорта подразделяются хвойные и лиственные пиломатериалы?
6. Как определяются номинальные размеры пиломатериалов?

УКАЗАНИЯ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ

При решении примеров по определению объема круглых лесоматериалов в плотной мере необходимо предварительно разобраться с правилами их обмера по ГОСТ 2292-88. На основание этих правил и размеров круглых лесоматериалов по ГОСТ 9462-88 и ГОСТ 9463-88 установить расчетный диаметр ($D_{расч}$) и расчетную длину ($L_{расч}$) данного в примере бревна или кряжа и по расчетным размерам по таблицам ГОСТ 2708-75 определить объем сортиментов.

Например, надо определить объем соснового кряжа для выработки авиационных пиломатериалов, имеющего фактическую длину 5,1 м, а максимальный и минимальный диаметр в верхнем отрубе 29 и 28 см.

По ГОСТ 9463-88 устанавливаем, что длина авиационных кряжей может быть равна 3,00-6,50 м с градацией по длине 0,5 м. Таким образом, расчетная длина ($L_{расч}$) будет 5,0 м. Припуск на оторцовку (в данном случае 10 см) по требованиям ГОСТ 2292-88 при исчислении объема сортимента не учитывается. В соответствии с правилом ГОСТ 2292-88 расчетный диаметр определяется как среднее арифметическое из максимального и минимального диаметра в верхнем отрубе: $\frac{29 + 28}{2} = 28,5$ и далее расчетный диаметр

($D_{расч}$) округляется по требованиям этого же ГОСТ до 28 см. При $L_{расч}=5,0$ м и $D_{расч}=28$ см объем кряжа будет $0,37 \text{ м}^3$ – по таблицам ГОСТ 2708-75 .

При решении примеров по определению объема штабеля или поленницы в складочных мерах также необходимо предварительно ознакомиться с правилом их обмера по ГОСТ 2292-88 (лесоматериалы) или ГОСТ 3243-88 (древа). На основании этих правил устанавливается расчетные размеры – ширина, высота и длина штабеля или поленницы и путем их перемножения определяется складочный объем ($V_{скл}$). Затем определяется фактический коэффициент полнодревесности, или плотности кладки (Кф), по данным измерения диагонали штабеля или поленницы, умножением складочного объема на фактический коэффициент полнодревесности определяется объем штабеля или поленицы в плотных мерах ($V_{пл}$).

Например, надо определить $V_{скл}$ и $V_{пл}$ штабеля неокоренных сосновых балансов длиной 1,20 м, общая длина штабеля 40 м в том числе 4 клетки, замеры высоты 1,9;2,1;2,0 м. Общая длина диагонали 6,5 м, сумма отрезков диагонали на торцах лесоматериалов 10 м.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

В соответствии с требованиями ГОСТ 2292-88 расчетная ширина штабеля равна номинальной (стандартной) длине лесоматериалов, т.е. в данном случае $B_{расч}=1,2$ м, а расчетная высота штабеля определяется как средняя величина нескольких - не менее 3-х замеров, в данном случае:

$$\frac{1.9 + 2.1 + 2.0}{3} = 2.0 \text{ м.}$$

При определении расчетной длины штабеля длина клеток должна быть учтена отдельно и их длина берется равной 0,8 фактической длины; таким образом, из общей длины штабеля вычитается длина всех клеток, умножается на 0,8 и вновь прибавляется к длине штабеля. Длина клетки (те же лесоматериалы, уложенные не в накат, а в перекрест) равна длине данных материалов, т.е. в данном случае 1,2 м. Таким образом, расчетная длина штабеля в данном примере будет равна:

$$L_{расч} = 40 - 4 * 1,2 + 4 * 1,2 * 0,8 = 39,04 \text{ м}, \\ V_{скл} = 1,2 \text{ м} * 2,0 \text{ м} * 39,04 \text{ м} = 93,7 \text{ м}^3.$$

По правилам ГОСТ 2292-88 определяется фактически коэффициент полнодревесности штабеля:

$$K_{\phi} = \frac{6,5}{10} = 0,65.$$

Объем штабеля в плотных мерах:

$$V_{пл} = 93,7 * 0,65 = 60,9 \text{ м}^3.$$

При решении примеров по определению сорта круглых лесоматериалов по тем или иным порокам необходимо из соответствующего стандарта (9462-88 или 9463-88) выписать нормы допуска данного порока по сортам и на основании этих норм и дополнительных требований к качеству бревна или кряжа данного назначения определить сорт по каждому пороку, указанному в примере, и затем общий сорт сортимента. Определение сорта по каждому из пороков должно быть объяснено. Назначение лесоматериалов определяют по таблице (ГОСТ 9462-88 и ГОСТ 9463-88), исходя из древесной породы, сорта и размеров бревен или кряжей.

Например, требуется определить сорт и назначение березового кряжа, имеющего диаметр 22 см, длину 4,90 м и следующие пороки: 1) сучки здоровые, сросшиеся, диаметром 3,5 см; 2) кривизна простая со стрелой прогиба 4 см.

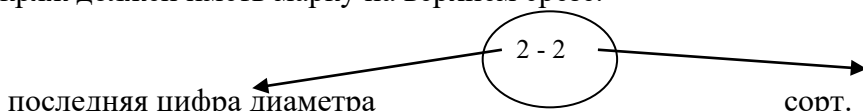
В соответствии с требованием ГОСТ 9462-88 в средних лесоматериалах (диаметром 14-24 см) в 1 сорте не допускаются сучки диаметром более 3, а во втором – 7 см. Следовательно, по этому признаку кряжа будет отнесен ко 2 сорту.

По ГОСТ 2140-81 кривизна выражается в процентах: $\frac{4}{480} * 100\% = 0,8\%$.

По требованиям ГОСТ 9462-88 в лесоматериалах толщиной до 24 см простая кривизна до 1% допускается в 1 сорте. Общий сорт кряжа будет 2.

По таблице ГОСТ 9462-88 и на основании сорта и размеров березового кряжа определяем его назначение. Данный кряж можно использовать для выработки лущеного шпона общего назначения.

Маркировку круглых лесоматериалов производят на основание ГОСТ 2292-88. Наш кряж должен иметь марку на верхнем срезе.



ЗАДАЧИ

1. Влажность древесины, методы ее определения. Распределение влаги в растущем

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

дереве. **Задача:** Определить влажность образца древесины по следующим данным: масса пустой блюксы с крышкой $m_1=32,352\text{ г}$; масса блюксы с образцом до высушивания $m_2=39,456\text{ г}$; после высушивания $m_3=37,956\text{ г}$.

2. Формы влаги в древесине, степени влажности. Влагопроводность древесины.

3. Высыхание древесины. Усушка древесины в разных направлениях, способ определения и практическое значение. **Задача:** Определить величину и коэффициент усушки древесины в тангенциальном направлении, если размер образца при высыхании от 45 до 14% изменился от 45,05 до 43,12 мм.

4. Разбухание древесины, его величина в различных направлениях, и практическое значение. **Задача:** Определить величину и коэффициент разбухания древесины в радиальном направлении, если размер образца при его увлажнении от 0 до 50% изменился от 60,03 до 63,01 мм.

5. Плотность древесины, условная плотность. Классификация древесных пород по плотности древесины. **Задача:** Вычислить плотность абсолютно сухого образца хвойной древесины, имеющего пористость 73,3%. Какая это древесная порода?

6. Прочность древесины при сжатии в различных направлениях. Примеры работы древесины на сжатие вдоль волокон. **Задача:** Определить прочность древесины сосны при сжатии вдоль волокон и пересчитать ее на влажность $W=12\%$, если размеры поперечного сечения образца $2\times 2\text{ см}$, максимальная нагрузка перед разрушением 12800 Н и влажность в момент испытания 22%.

7. Прочность древесины при растяжении в различных направлениях. **Задача:** Определить прочность древесины сосны при растяжении вдоль волокон и перечислить ее на $W=12\%$, если размеры рабочей части образца $2,0$ и $0,4\text{ см}$, максимальная нагрузка 8050 Н и влажность в момент испытания 8%.

8. Прочность древесины при статическом поперечном изгибе. **Задача:** Определить прочность древесины березы при статическом поперечном изгибе и пересчитать ее на $W=12\%$; размеры образца $2\times 2\times 30\text{ см}$, максимальная нагрузка перед разрушением 2700 Н и влажность в момент испытаний 26%.

9. Различные виды сдвига древесины. Прочность древесины при скальвании вдоль и поперек волокон. **Задача:** Определить прочность древесины сосны при скальвании вдоль волокон и пересчитать ее на $W = 12\%$, если размеры рабочей части образца $3,0$ и $2,0\text{ см}$, максимальная нагрузка 4850 Н и влажность в момент испытаний 8% .

10. Ударная вязкость древесины. **Задача:** Определить ударную вязкость древесины если при ударном поперечном изгибе и пересчитать ее на $W=12\%$, если размеры образца $2\times 2\times 30\text{ см}$, работа, затраченная на излом образца, равна $14,7\text{ Н}\cdot\text{м}$ и влажность в момент испытаний 33%

11. Статистическая и ударная твердость древесины. **Задача:** Определить торцовую твердость древесины березы при $W=12\%$, если при влажности 25% она составляла $4040\text{ Н}\cdot\text{см}^2$. Определить примерную боковую твердость этого же образца.

12. Способность древесины удерживать металлические крепления, гнуться и растягиваться. **Задача:** Определить способность древесины березы при $W=12\%$ удерживать шурупы, если при влажности 25% максимальная нагрузка составляла 450 Н , при глубине ввинчивания шурупа 20мм .

13. Способность древесины удерживать металлические крепления, гнуться и раскалываться. **Задача:** Определить способность древесины березы при $W=12\%$ удерживать шурупы, если при влажности 25% максимальная нагрузка составляла 450 Н , а глубине ввинчивания шурупа составила 20мм .

Удельные характеристики механических свойств древесины и расчетные сопротивления.

14. Классификация сучков и способы их измерения в круглом лесе и пиломатериалах. Влияние сучков на количественный и качественный выход продукции.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Задача: Осиновый кряж толщиной в верхнем отрезе 19 и 18 см, длиной 4,42 м имеет следующие пороки: сучки здоровые диаметром 3,5 см, пасынок диаметром 7,5 см и червоточина неглубокая. Определить сорт, назначения, объем кряжа и показать схематически его маркировку.

15.Пороки формы ствола. Их влияние на количественный и качественный выход продукции, методы измерения. **Задача:** Дубовый кряж толщиной в верхнем отрезе 25 и 23 см, длиной 3,91 м имеет следующие пороки: сучки здоровые диаметром 4,5 см кривизна простая со стрелой прогиба 6 см. Определить сорт, назначение, объем кряжа и показать схематически его маркировку.

16.Трешины. Классификация трещин по типам и положению в сортименте. Их влияние на количественный и качественный выход продукции. Методы измерения. **Задача:** Еловое бревно толщиной в верхнем отрезе 28 и 29 см, длиной 4,5 м имеет следующие пороки: Сучки здоровые диаметром 3,5 см и трещина метиковая длиной 7 см по радиусу верхнего торца. Определить сорт, назначение, объем кряжа и показать схематически его маркировку.

17.Пороки строения древесины : наклон волокон, крен, ложное ядро (сущность порок, причины образования влияние на количественный и качественный выход сортиментов, способы измерения). **Задача:** Пихтовый кряж толщиной в верхнем отрезе 41 и 52 см, длиной 6,0 м имеет следующие пороки : сучки здоровые диаметром 8,3 см и прорость открытая глубиной 13 см на нижнем торце диаметр которого 64 см. Определить сорт, назначение, объем кряжа и показать схематически его маркировку.

18.Заболонные грибные окраски. Побурение. Плесень. Их влияние на качество продукции, методы измерения. **Задача:** Березовый кряж толщиной в верхнем отрезе 31 и 34 см, длиной 4,41 м, имеет следующие пороки: сучки здоровые диаметром 3,5 см, табачный сучок диаметром 4,5 см и побурение торцевое глубиной 8 мм. Определить сорт, назначение, объем кряжа и показать схематически его маркировку.

19.Пороки строения древесины: свилеватость, прорость, смоляные кармашки. Влияние на качество сортиментов, способы измерения. **Задача:** Сосновое бревно толщиной в верхнем отрезе 29 и 30 см, длиной 12,03 м имеет следующие пороки: здоровые сучки диаметром 6,5 см и прорость открытая глубиной 2 см на верхнем торце. Определить сорт, назначение, объем бревна и показать схематически его маркировку.

20.Ядровая и заболонная гниль. Влияние на качество продукции, методы измерения. **Задача:** Пихтовое бревно толщиной в верхнем отрезе 35 и 36 см, длиной 5,0 м имеет следующие пороки: здоровый сучок диаметром 5,5 см и табачный диаметром 3,5 см; на нижнем торце, диаметр которого 45 см, гниль ядровая диаметром 15 см. Определить сорт, назначение, объем бревна и показать схематически его маркировку.

21.Повреждение насекомыми. Виды червоточин, влияние на качество сортиментов, обмер и учет. **Задача:** Ольховый кряж толщиной в верхнем отрубе 17 и 18 см, длиной 3,92 м имеет следующие пороки: сучки здоровые диаметром 3,5 см, червоточина поверхностная, запил глубиной 3,5 см в зоне верхнего торца. Определить сорт, назначение, объем кряжа и показать схематически его маркировку.

22.Инородные включения и механические повреждения круглого леса, их влияние на качество сортиментов, измерение. **Задача:** Сосновое бревно толщиной в верхнем отрубе 29 и 30 см, длиной 5,99 м имеет следующие пороки: сучки здоровые, диаметром 3,5-5,9 см, и трещины от усушки наружные, боковые, глубиной 4 см в зоне верхнего торца. Определить сорт, назначение, объем бревна и показать схематически его маркировку.

23.Коробление древесины, его причины. Разновидности покоробленности, измерение, влияние на качество сортиментов. **Задача:** Березовый пиловочный кряж толщиной в верхнем отрубе 26 и 27 см, длиной 5,5 м имеет следующие пороки: ложное

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

ядро, диаметром 14 см, сложную кривизну симметричную со стрелами прогиба 2,5 см и 3,4 см. Определить сорт, назначение, объем кряжа и показать схематически его маркировку.

24.Лесоматериалы для использования в круглом виде (размеры, породы, требования к качеству). **Задача:** Поленница лиственных дров имеет фактическую длину 25 м, в том числе 2 клетки, замеры высоты 1,4; 1,3; 1,5 м. Дрова круглые, тонкие, длиной 1,0 м. При проверке плотности кладки поленницы оказалось, что длина диагонали в пробном прямоугольнике равна 10,5 м, а сумма отрезков диагонали на торцах 6,1 м. Определить объем дров в складочных и плотных мерах.

25.Рудничная стойка (породы, размеры, сорта, требования к качеству). **Задача:** Штабель рудстойки имеет фактическую длину 30 м, в том числе 3 клетки. Замеры высоты 2,2; 2,4; 2,3 м. Стойка сосновая, неокоренная, длиной 2,5 м. При проверке плотности кладки штабеля оказалось, что длина диагонали в пробном прямоугольнике равна 9,5 м, а сумма отрезков диагонали на торцах стойки 6,1 м. Определить объем рудстойки в складочных и плотных мерах.

26.Бревна и кряжи пиловочные лиственных пород. Их классификация по назначению. **Задача:** Поленница лиственных дров имеет фактическую длину 30 м: в том числе 3 клетки, замеры высоты 1,7; 1,6; 1,5 м. Дрова круглые, тонкие, длиной 1,5 м. При проверке плотности кладки поленницы оказалось, что длина диагонали в пробном прямоугольнике равна 10 м, а сумма отрезков диагонали на торцах 5,8 м. Определить объём дров в складочных и плотных мерах.

27.Брёвна и кряжи пиловочные хвойных пород. Их классификация по назначению. **Задача:** Поленница хвойных дров имеет фактическую длину 40 м, в том числе 4 клетки, замеры высоты: 1,6; 1,4; 1,5 м. Дрова круглые, средние, длиной 2 м. При проверке плотности кладки поленницы оказалось, что длина диагонали в пробном прямоугольнике равна 10 м, а сумма отрезков диагонали на торцах 6,6 м. Определить объём дров в складочных и плотных мерах.

28.Кряжи для выработки лущёного шпона (породы, размеры, требования к качеству). **Задача:** Штабель рудстойки имеет фактическую длину 42 м, в том числе 4 клетки. Замеры высоты: 2,5; 2,4; 2,3 м. Стойка грубоокоренная, сосновая, длиной 1,5 м. При проверке плотности кладки штабеля оказалось, что длина диагонали в пробном прямоугольнике равна 10 м, а сумма отрезков диагонали на торцах стойки 7,2 м. Определить объём рудстойки в складочных и плотных мерах.

29.Балансы внутригосударственного значения (породы, размеры, требования к качеству). **Задача:** Штабель хвойных балансов имеет фактическую длину 40 м, в том числе 4 клетки, замеры высоты: 2,3; 2,5; 2,4. Балансы окоренные длиной 1,0 м. При проверке плотности кладки штабеля оказалось, что длина диагонали в пробном прямоугольнике равна 8,0 м, а сумма отрезков диагонали на торцах балансов 6,0 м. Определить объём балансов в плотных и складочных мерах.

30.Дрова для отопления. Классификация по породам, размерам, влажности, требования к качеству. Приёмка и учёт. **Задача:** Поленница сосновых дров имеет фактическую длину 40 м, в том числе 4 клетки, замеры высоты: 1,8; 1,9; 2,0. Дрова круглые, толщиной 12-13 см, длиной 0,5 м. При проверке плотности кладки поленницы оказалось, что длина диагонали в пробном прямоугольнике равна 8,0 м, а сумма отрезков диагонали на торцах поленьев 5,2 м. Определить объём в плотных и складочных мерах.

31.Древесное сырьё для сухой перегонки и углежжения. **Задача:** Штабель рудстойки имеет фактическую длину 32 м, в том числе 3 клетки. Замеры высоты: 2,2; 2,4; 2,3 м. Стойка еловая, грубоокорённая, длиной 1,0 м. При проверке плотности кладки штабеля оказалось, что длина диагонали в пробном прямоугольнике равна 10 м, а сумма отрезков диагонали на торцах стойки 7,1 м. Определить объём рудстойки в складочных и

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

плотных мерах.

32. Маркировка, обмер и учёт круглых лесоматериалов, учитываемых в плотных мерах. **Задача:** Поленница хвойных дров имеет фактическую длину 36 м, в том числе 3 клетки, замеры высоты: 1,2; 1,4; 1,3 м. Дрова круглые, тонкие, длиной 1 м. При проверке плотности кладки поленницы оказалось, что длина диагонали в пробном прямоугольнике равна 10 м, а сумма отрезков диагонали на торцах - 6,6 м. Определить объём дров в складочных и плотных мерах.

33. Обмер, учёт и приёмка круглых лесоматериалов, учитываемых в складочных мерах. **Задача:** Штабель рудстойки имеет фактическую длину 30 м, в том числе 3 клетки. Замеры высоты: 2,1; 2,3; 2,2 м. Стойка еловая, грубоокорённая, длиной 2,0 м. При проверке плотности кладки штабеля оказалось, что длина диагонали в пробном прямоугольнике равна 10 м, а сумма отрезков диагонали на торцах стойки - 7,1 м. Определить объём рудстойки в складочных и плотных мерах.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работ не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

1. Что изучает дисциплина лесное товароведение и древесиноведение?
2. Как развивалось древесиноведение?
3. История развития товароведения.
4. Какое назначение в жизни дерева имеют различные его части и как они используются в народном хозяйстве?
5. Каково значение коры в жизни дерева?
6. Что такое ядро, заболонь и спелая древесина?
7. В чем состоит процесс ядрообразования?
8. Каково строение годичного слоя древесины хвойных, лиственных кольцесосудистых и лиственных рассеяннососудистых пород?
9. Какие древесные виды относятся к ядовым?
10. Какие древесные виды относятся к спелодревесным?
11. Какие органические вещества слагают клеточные оболочки и какова их характеристика?
12. Каков элементарный химический состав древесины?
13. Какими свойствами обладает целлюлоза и какие продукты ее переработки можно из нее получить?
14. Где применяется лигнин?
15. В чем суть кислотного и щелочного способов получения целлюлозы?
16. Какие органические вещества входят в состав клеточных оболочек и какие встречаются в полостях клеток?
17. От каких факторов зависит цвет древесины?
18. Что такое равновесная влажность и от каких факторов она зависит?
19. Что такое усушка древесины, и какие бывают виды усушки?
20. Какие факторы влияют на величину усушки древесины?
21. Что характеризует коэффициент усушки и как им пользоваться на практике?
22. Что такое разбухание древесины и от чего оно зависит?
23. Каковы причины растрескивания и коробления древесины?
24. Что такое пористость древесины и как она связана с плотностью древесины?
25. Перечислите факторы, влияющие на плотность древесины.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

- 26.Что такое удельная теплоемкость, теплопроводность и температуропроводность древесины? Какие факторы влияют на эти свойства?
- 27.Какие показатели характеризуют звуковые свойства древесины и каково их практическое значение?
- 28.От каких причин зависит прочность древесины?
- 29.Какое производственное значение имеет твердость древесины?
- 30.Почему образец для испытания на прочность должен иметь малые размеры и 12 % влажность?
- 31.В каких случаях необходима мягкая древесина?
32. во сколько раз прочность древесины на изгиб вдоль волокон, выше, чем прочность древесины на изгиб поперек волокон?
- 33.У каких древесных пород высокая способность к загибу?
- 34.Какие элементы строительных конструкций работают на сжатие, изгиб?
- 35.Какая из хвойных пород самая прочная?
- 36.В какую древесину легче забить гвоздь: в сырую или сухую?
- 37.Какие гвозди меньше раскалывают древесину - тупые или острые?
- 38.Когда в древесине гвозди держатся прочнее: забитые в предварительно высушеннюю древесину или гвозди забитые в сырую древесину, затем высушеннюю?
- 39.Что такое удельные характеристики механических свойств древесины?
- 40.Как зависит прочность древесины от размеров анатомических элементов?
- 41.Какова зависимость между средней шириной годичного слоя, процентом поздней древесины и физико-механическими свойствами у древесных пород разных классов?
- 42.Как влияют сердцевинные лучи на прочность древесины?
- 43.В чем различие между показателями физико-механических свойств древесины заболони и ядра?
- 44.Как изменяются физико-механические свойства по высоте и радиусу ствола?
- 45.Сколько сторон повреждается сшивным сучком?
- 46.Почему бревна, в которых имеется кренъ, не рекомендуется распиливать на тонкие пиломатериалы?
- 47.Чем отличается закомелистость от сбежистости?
- 48.Как можно установить, что древесина инфицирована грибами?
- 49.Какая из ядровых гнилей, прекращает свое развитие после спиливания дерева?
- 50.У каких пород может развиваться порок древесины побурение?
- 51.Какой порок является причиной радиального наклона волокон?
- 52.По каким признакам классифицируются сучки?
- 53.От каких факторов зависит стойкость древесины против гниения?
- 54.Древесина каких пород, является наиболее стойкой против грибов?
- 55.Как производится пропитка древесины под давлением?
- 56.Как влияет пропитка древесины антисептиками на ее механические свойства?
- 57.Какие древесные породы применяются в карандашном производстве и почему?
- 58.Каково промышленное применение древесины дуба?
- 59.Из каких древесных пород получают дубильные вещества?
- 60.Как классифицируются пиломатериалы по форме поперечного сечения?
- 61.Как классифицируются пиломатериалы по местоположению в бревне?
- 62.Какие технические условия предъявляются пиломатериалам хвойных пород общего назначения?
- 63.Какие технические условия предъявляются пиломатериалам лиственных пород общего назначения?
- 64.Что такое лущенный шпон и где он применяется?

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

65. Для чего служит строганный шпон, как он получается и какие требования к нему предъявляются?
66. Как изготавливается фанера и в чем ее преимущества по сравнению с пиломатериалами?
67. Марки обычной фанеры.
68. Что представляют собою древеснослойные пластики?
69. Что такое массы древесные прессовочные и древесина прессованная?
70. Какие требования предъявляются к бочарной клепке? Из каких пород её изготавливают?
71. Требования, предъявляемые к паркетным покрытиям.
72. Основные лесохимические производства.
73. Что такое живица, какие продукты из нее получают и где они применяются?
74. Как получают пихтовый бальзам и пихтовое масло, какие требования к ним предъявляются и для чего они применяются?
75. Какие требования предъявляют к древесному углю и где он применяется?
76. Для чего служит строганный шпон, как он получается и какие требования к нему предъявляются?
77. Как изготавливается фанера и в чем ее преимущества по сравнению с пиломатериалами?
78. В чем состоит процесс гидролиза и какие продукты при этом получают?
79. Какими показателями характеризуется качество технологической щепы?
80. Как классифицируются древесные товары народного потребления?
81. Что называется изделиями культурно-бытового и хозяйственного назначения?
82. Как комплексно использовать древесину и ее отходы?

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения – очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
1. Введение. Макро- и микростроение древесины и коры	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к устному опросу • Подготовка к сдаче зачета • Подготовка к тестированию 	4	устный опрос, тестируемые
2. Химические свойства древесины и коры. Физические свойства древесины и коры.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к устному опросу • Подготовка к сдаче зачета • Подготовка к тестированию 	4	решение задач, устный опрос, тестируемые
3. Механические свойства древесины. Изменчивость и взаимосвязи свойств	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; 	4	решение задач, устный опрос,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	---

древесины. 4. Пороки древесины. Стойкость и защита древесины	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к устному опросу • Подготовка к сдаче зачета • Подготовка к тестированию 		тестирован ие
5. Характеристика древесины основных лесных пород и их промышленное значение. Классификация, стандартизация и сертификация лесных товаров.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к устному опросу • Подготовка к сдаче зачета • Подготовка к тестированию 	4	устный опрос, тестирован ие
6. Хлысты и круглые лесоматериалы. Пилопродукция.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к устному опросу; • Подготовка к сдаче зачета • Подготовка к тестированию 	4	решение задач, устный опрос тестирован ие
7. Строганные, лущеные, колотые и измельченные лесоматериалы. Сырье для лесохимических производств	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к устному опросу; • Подготовка к сдаче зачета • Подготовка к тестированию 	4	устный опрос тестирован ие
8. Композиционные древесные материалы и модифицированная древесина. Продукция гидролизно – дрожжевых и лесохимических производств	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к устному опросу; • Подготовка к сдаче зачета • Подготовка к тестированию 	4	устный опрос тестирован ие
9. Товары народного потребления. Комплексное использование лесных ресурсов	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к устному опросу; • Подготовка к сдаче зачета • Подготовка к тестированию 	4	устный опрос тестирован ие

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

11 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы: **основная литература**

1. Леонтьев Л.Л. Древесиноведение и лесное товароведение [Электронный ресурс] : учебник / Л.Л. Леонтьев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 416 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/103141>.

2. Герке Л. Н. Древесиноведение : учебное пособие / Л. Н. Герке, В. Н. Башкиров, А. В. Князева ; под редакцией Л. Г. Шевчук. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 103 с. — ISBN 978-5-7882-1686-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/63700.html>

дополнительная литература

3. Леонтьев, Л.Л. Пилопродукция: оценка качества и количества [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Л. Леонтьев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 336 с. — Режим доступа:

4. Мартынюк, А. А. Использование органических отходов в лесном хозяйстве / А. А. Мартынюк, В. Н. Кураев. — Пушкино : Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства, 2012. — 126 с. — ISBN 978-5-94219-192-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/64524.html>

5. Елисеев, С. Г. Древесиноведение. Лесное товароведение. Оценка качества лесной продукции : лабораторный практикум / С. Г. Елисеев, М. А. Баяндин, А. И. Криворотова. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева, 2018. — 88 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/94881.html>

учебно-методическая

1. Парамонова Т. А. Профессиональный электив. Лесное товароведение с основами древесиноведения : методические указания для самостоятельной работы бакалавров по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело / Т. А. Парамонова. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 64 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13442>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

2. Парамонова Т. А. Профессиональный электив. Лесное товароведение с основами древесиноведения : учебно-методические указания для лабораторных занятий бакалавров направления подготовки 35.03.01 Лесное дело / Т. А. Парамонова. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 74 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13439>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

<u>Начальник отдела НБ УлГУ</u>	<u>/ Окунева И.А./</u>	<u>ФИО</u>	<u></u>	<u>2022</u>
<small>Должность сотрудника научной библиотеки</small>			<small>Подпись</small>	<small>дата</small>

б) программное обеспечение

1. Microsoft Office
2. ОС Windows Professional
3. Антиплагиат ВУЗ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebennikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://nzb.rph>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCOhost.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:
Замина УИТ / Ключкова АВ / П.П. 11.05.2022
 Должность сотрудника УИТиТ ФИО подпись дата

Должность сотрудника УИТиТ

ФИО

подпись

дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

13 СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Разработчик

доцент

Т.А. Парамонова

12.05.2022

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1	Внесены изменения в п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы с оформлением приложения 1	Загидуллина Л.И.		28.08.2023
2	Внесены изменения в п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы с оформлением приложение 2	Загидуллина Л.И.		30.08.2024

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Приложение 1

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». – Москва, [2023]. – URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebennikov) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано

Начальник Управления информационных
технологий и телекоммуникаций П.П. Бурдин

15.05.2023

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Приложение 2

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. – URL: <https://urait.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». – Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Инженер ведущий



Щуренко Ю.В.

2024