Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 15 10 2025 10:52:31 Уникальный программным ключ: ТОСУ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4¥2ДРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### <del>«ЛУГАНСКИЙ ГО</del>СУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверждаю» Декан агрономического факультета Сигидиненко Л.И. «30» апреля 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Лесное товароведение с основами древесиноведения»

для направления подготовки 35.03.01 Лесное дело

направленность (профиль) Лесное и лесопарковое хозяйство

 $\Gamma$ од начала подготовки — 2025

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 (с изменениями и дополнениями);
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.07.2017 № 706 (с изменениями и дополнениями).

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:	
старший преподаватель	А.Л. Кравец
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедр (протокол № 9 от «8» апреля 2025 г.)  Заведующий кафедрой	оы плодоовощеводства и лесоводства  О.В. Грибачева
Рабочая программа рекомендована к использованию комиссией агрономического факультета (протокол №	•
Председатель методической комиссии	<b>М.С. Чижова</b>
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	О.В. Грибачева

# 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Предметом дисциплины являются разнообразные виды продукции, получаемые из древесины: круглые лесоматериалы, пиломатериалы, строганный и лущеный шпон, фанера, фанерные плиты, столярные плиты, дрова, измельченная древесина, древесностружечные и древесноволокнистые плиты, древесные слоистые пластики, а лесохимической, гидролизной целлюлозно-бумажной также продукция И промышленности; принципы и методы классификации и стандартизации лесных сортиментов; правила маркировки, сортировки, укладки, обмера, учета, приемки, транспортировки и хранения лесоматериалов.

**Целью дисциплины** является формирование базовой системы знаний о строении, свойствах и пороках древесины, определяющих потребительские свойства лесоматериалов как главного предмета труда; об основах стандартизации лесных товаров и размерно-качественных характеристиках лесоматериалов.

### Основные задачи изучения дисциплины:

- изучение макроскопического и микроскопического строения древесины хвойных и лиственных пород;
- изучение основных физических, механических и технологических свойств древесины, влияющих на потребительские свойства товаров;
  - изучение видов пороков древесины и причин их появления;
  - изучение товароведческих характеристик лесных материалов;
  - изучение требований к обмеру, учету, хранению и реализации лесоматериалов.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Лесное товароведение с основами древесиноведения» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.30) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Основывается на базе дисциплин: «Таксация леса», «Лесная фитопатология», «Лесная энтомология».

Дисциплина читается в 6 семестре и предшествует дисциплинам «Недревесная продукция леса», «Сертификация и стандартизация лесохозяйственной продукции».

Предшествует блоку 3 Государственная итоговая аттестация.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы

Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты
компетенций	компетенции	достижения	обучения
		компетенции	
ПК-1	Умеет использовать	ПК-1.3.	Знать: производственно-
	знания о природе	Планирует оценки и	технологические процессы в
	леса в целях	использования	деревообрабатывающей
	планирования и	полезных функций	промышленности;
	проведения	леса, не связанных с	характеристики
	лесохозяйственных	древесиной.	производственных процессов,
	мероприятий,	Определение и	конструктивные особенности
	направленных на	повышение	оборудования,
	рациональное,	продуктивности лесов	последовательность
	постоянное,		выполнения технологических
	неистощительное		операций, параметры
	использование лесов,		производственных процессов;
	повышение		уметь: рассчитать
	продуктивности		производительность
	лесов, сохранение		оборудования, подбирать
	средообразующих,		оборудование для ведения того
	водоохранных,		или иного технологического
	защитных,		процесса,
	санитарно-		- рассчитать потребность в
	гигиенических,		сырье и материалах,
	оздоровительных и		электроэнергии, химикатов и
	иных полезных		т.д.;
	функций лесов		иметь навыки оценки
			технико-экономических
			показателей работы
			предприятия с учетом
			установленного оборудования
			и технологических процессов.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	_		Заочная
	Очная форма	форма	
			обучения
Виды работ		объём часов	всего часов
Биды расст	всего	Тр	Тр
	зач.ед./	lec l	1ec
	часов	семестр	семестр
		9	8
Общая трудоёмкость дисциплины	3/108	3/108	3/108
Аудиторная работа:	28	28	8
Лекции	18	18	6
Практические занятия	-	-	-
Лабораторные работы	18	18	6
Другие виды аудиторных занятий	_	-	
Самостоятельная работа обучающихся, час	72	72	96
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачет	зачет	зачет

### 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план)

		`			
<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
	Очная форма обучен	КИН			
древесин инородн	. Основы древесиноведения. Свойства ы. Пороки древесины. Грибные поражения, ые включения, механические повреждения и иханической обработки древесины	10	-	10	24
	Введение в дисциплину. Основы поведения	4		6	8
	лассификация пороков древесины	4		2	8
Тема 3. 1 механиче	Грибные поражения, инородные включения, еские повреждения и пороки механической и древесины	2		2	8
	2. Классификация и стандартизация лесных Классификация лесоматериалов	4	-	4	20
	Классификация и стандартизация лесных	2		2	10
Тема 5. В	Слассификация лесоматериалов	2		2	10
	Заочная форма обуче	кин			
древесин инородн	. Основы древесиноведения. Свойства ы. Пороки древесины. Грибные поражения, ые включения, механические повреждения и иеханической обработки древесины	2	-	2	34
	Введение в дисциплину. Основы поведения	2	-	-	10
Тема 2.К	лассификация пороков древесины	-	_	-	10
Тема 3. 1 механиче	Грибные поражения, инородные включения, еские повреждения и пороки механической и древесины	-	-	-	14
	2. Классификация и стандартизация лесных Классификация лесоматериалов	2	-	2	30
Тема 4. товаров	Классификация и стандартизация лесных	2	-	2	16
Тема 5. І	Слассификация лесоматериалов	-	-	-	14

### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

# Раздел 1. Основы древесиноведения. Свойства древесины. Пороки древесины. Грибные поражения, инородные включения, механические повреждения и пороки механической обработки древесины.

Введение в дисциплину. Основы древесиноведения.

Структура и основные разделы дисциплины. Части дерева и их функциональное значение. Основные разрезы ствола. Макроскопические признаки древесины: ядро, заболонь, спелая древесина, годичные слои, сердцевинные лучи, сосуды, смоляные ходы.Микроскопическое строение древесины: либриформ, трахеиды, сосуды, паренхима, серцевинные лучи.

Достоинства и недостатки древесины как конструкционного материала. Химический состав древесины: целлюлоза, гемицеллюлоза, лигнин, экстрактивные вещества. Физические свойства древесины: виды влаги в древесине: связанная и свободная. Способы определения влажности. Усушка древесины. Коэффициенты усушки. Разбухание древесины. Коэффициенты разбухания. Теплопроводность древесины. Электрические и звуковые свойства древесины. Механические свойства древесины: прочность, деформативность размеров и формы, технологические и эксплуатационные свойства.

Классификация пороков древесины.

Определение и классификация пороков древесины. Сучки: классификация; измерение; влияние на качество. Трещины: классификация; измерение; влияние на качество.

Пороки формы ствола: сбежистость, закомелистость, овальность, нарост и кривизна. Измерение. Влияние на качество. Пороки строения древесины: наклон волокон, свилеватость, завиток, крень, тяговая древесина.

Грибные поражения, инородные включения, механические повреждения и пороки механической обработки древесины.

Виды грибов. Типы гниения. Условия, препятствующие развитию грибов. Грибные ядровые пятна и полосы. Ядровая гниль: пестрая ситовая, белая волокнистая, бурая трещиноватая. Плесень, заболонная гниль, заболонные грибные окраски, побурение, наружная трухлявая гниль. Инородные включения, механические повреждения стволов растущих деревьев и дефекты обработки в пилопродукции и шпоне. Покоробленность.

### Раздел 2. Классификация и стандартизация лесных товаров.

Классификация и стандартизация лесных товаров.

Стандартизация лесных товаров. Строение лесных стандартов. Структура ГОСТов. Стандарты на лесную продукцию. Задачи стандартизации. Международные стандарты. Государственные стандарты. Межреспубликанские стандарты Государственные стандарты. Отраслевые стандарты (ОСТ). Технические условия (ТУ).

Классификация лесоматериалов.

Круглые лесоматериалы: общая характеристика; три группы лесоматериалов по толщине; градации по толщине и длине; сортировка и маркировка круглых лесоматериалов. Пиломатериалы общего назначения: классификация пиломатериалов по форме и размерам поперечного сечения, характеру обработки, способу распиловки, местоположению в бревне. Строганный и лущеный шпон. Классификация клееной древесины. Фанера общего назначения. Фанера, облицованная строганным шпоном. Декоративная фанера. Фанерные плиты. Столярные плиты. Древесно-слоистые пластики. Измельченная древесина (щепа, древесная стружка, древесные опилки, мука древесная). Материалы на основе измельченной древесины. Древесностружечные и древесноволокнистые плиты.

4.3. Перечень тем лекций

	4.5. перечень тем лекции		
№		Объем	часов
п/п	Название темы, рассматриваемые вопросы	очная	заочная
		форма	форма
Разде	ел 1. Основы древесиноведения. Свойства древесины.		
Поро	ки древесины. Грибные поражения, инородные	10	2
вклю	очения, механические повреждения и пороки	10	2
меха	нической обработки древесины		
Тема	1. Введение в дисциплину. Основы древесиноведения	4	2
1.	Тема лекционного занятия 1. Введение в дисциплину.	2	2
1.	Основы древесиноведения	<u>Z</u>	Δ
	Тема лекционного занятия 2. Достоинства и недостатки		
2.	древесины. Химические, физические и механические	2	-
	свойства древесины		
Тема	2. Классификация пороков древесины	4	-
3.	Тема лекционного занятия 3. Классификация пороков	2	
3.	древесины. Сучки. Трещины	2	_
4.	Тема лекционного занятия 4. Пороки формы ствола.	2	
4.	Пороки строения древесины	2	_
Тема	з. Грибные поражения, инородные включения,		
меха	нические повреждения и пороки механической	2	-
обра	ботки древесины		
5.	Тема лекционного занятия 5. Грибные поражения	2	
٥.	древесины	2	_
	Тема лекционного занятия 6. Инородные включения,		
6.	механические повреждения и пороки механической		
	обработки древесины		
Разд	ел 2. Классификация и стандартизация лесных товаров.	4	4
Клас	сификация лесоматериалов	4	4
Тема	4. Стандартизация лесных товаров	2	2
7.	Тема лекционного занятия 7. Классификация и	2	2
/.	стандартизация лесных товаров		2
Тема	5. Классификация лесоматериалов	2	2
8.	Тема лекционного занятия 8. Классификация	2	2
0.	лесоматериалов. Круглые и пиленые лесоматериалы	<u> </u>	۷
9.	Тема лекционного занятия 9. Классификация		
7.	лесоматериалов. Клееная древесина, фанера		
Итог	0:	18	6

# **4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)** Не предусмотрены

4.5. Перечень тем лабораторных работ

10	4.3. Перечень тем лаобратори		и часов
No	Название темы	очная форма	заочная
п/п		1 1	форма
Разде	ел 1. Основы древесиноведения. Свойства		• •
	есины. Пороки древесины. Грибные поражения,	1.4	2
инор	одные включения, механические повреждения и	14	2
поро	ки механической обработки древесины		
Тема	1. Введение в дисциплину. Основы	10	
древ	есиноведения	10	-
1.	Тема лабораторной работы 1. Макроскопическое	2	
1.	строение древесины	۷.	
	Тема лабораторной работы 2. Группы древесных		
2.	пород и их признаки. Определение древесных пород	2	2
	по макроскопическим признакам древесины		
3.	Тема лабораторной работы 3. Микроскопическое	2	
J.	строение древесины	2	
	Тема лабораторной работы 4. Определение		
4.	процентного содержания поздней древесины и	2	-
	средней ширины годичных слоев		
5.	Тема лабораторной работы 5. Определение	2	
	влажности, плотности и усушки древесины		
Тема	2. Классификация пороков древесины	2	
6.	Тема лабораторной работы 4. Определение и	2	
	измерение пороков древесины		
	а 3. Грибные поражения, инородные включения,	•	
	нические повреждения и пороки механической	2	-
oopa	ботки древесины		
7.	Тема лабораторной работы 5. Определение грибных	2	-
Danz	поражений древесины		
	ел 2. Классификация и стандартизация лесных	4	2
	ров. Классификация лесоматериалов		
	а 4. Классификация и стандартизация лесных	2	2
това	Тема лабораторной работы 6. Определение		
8.	сортности круглых лесоматериалов	2	2
Тема	1 5. Классификация лесоматериалов	2	_
	Тема лабораторной работы 7. Таксация лесной		
9.	продукции	2	-
Итог		18	4
11101	V.	10	•

## 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Аудиторные занятия проводятся в виде лекций и лабораторных. В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание. Материалы лекций являются основой для подготовки студента к лабораторным занятиям.

Основной целью лабораторных занятий является изучение отдельных наиболеесложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью

усвоения пройденного материала, ходом выполнения студентами самостоятельной работы. Лабораторные занятия могут проводиться в форме дискуссий, круглого стола, служебного совещания. Проведение активных форм занятий позволяет увязать теоретические положения с практической деятельностью, излагать свою точку зрения.

При подготовке к лабораторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме;
- знать вопросы, предусмотренные планом занятия и принимать активное участие в их обсуждении;
  - без затруднения отвечать по тестам, предлагаемым к каждой теме.

### 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

## **4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ** Рефераты, расчетно-графические работы не предусмотрены.

## 4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

No		Учебно-методическое	Объ	ьем, ч
п/п	Название темы	обеспечение	очная форма	заочная форма
дрег мех	дел 1. Основы древесиноведени весины. Грибные поражен анические повреждения и по весины	24	34	
1.	Введение в дисциплину. Основы древесиноведения Общие методы товароведения и их характеристика Специфические методы товароведения и их характеристика Достоинства и недостатки древесины. Химические, физические и механические свойства древесины Свойства и характеристики древесины как конструкционного материала	1. Пауль, Э. Э. Древесиноведение: Учебное пособие / Пауль Э.Э., Звягинцев В.Б Минск: РИПО, 2017 271 с. 2. Грибачева, О.В. Лесное товароведение с основами древесиноведения. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов агрономического факультета направления подготовки "Лесное дело" / О.В. Грибачева, И.В. Скворцов, О.И. Чепиженко, А.Л.Кравец. Луганск: ГОУ ЛНР ЛНАУ, 2018. — 31 с.	8	10

	Классификация пороков	1. Древесиноведение. Лесное		
	древесины.	товароведение: учебное		
	Сучки. Трещины	пособие / В. И. Федюков, О. Г.		
	Сучки и виды сучков по	Тарасова, Е. Ю. Салдаева [и		
	степени зарастания	др.] Йошкар-Ола :		
	Сучки в пилопродукции и	Поволжский государственный		
	шпоне	технологический университет,		
	Виды трещин, которые	2017 104 c. 2. FOCT 2140-		
	встречаются в круглых	81. Древесина. Пороки.		
2.	лесоматериалах и	от дрегонны пороки	8	10
	пилопродукции			10
	Пороки формы ствола. Пороки			
	строения древесины			
	Закомелистость как порок			
	формы ствола			
	Сбежистость и причины ее			
	возникновения			
	Кривизна ствола и причины ее			
	появления			
	Грибные поражения,	Древесиноведение. Лесное		
	инородные включения,	товароведение: учебное		
	механические повреждения и	пособие / В. И. Федюков, О. Г.		
	пороки механической	Тарасова, Е. Ю. Салдаева [и		
3.	обработки	др.] Йошкар-Ола:	8	14
	древесиныПоражения	Поволжский государственный		
	древесины насекомыми	технологический университет,		
	Поражение пиломатериалов	2017 104 c.		
	грибком плесени			
	цел 2. Классификация и станд	дартизация лесных товаров.	20	30
	ссификация лесоматериалов		20	50
4.	Классификация и	Григорян, Е. С.		
	стандартизация лесных	Товароведение: учебное		
	товаров	пособие / Е.С. Григорян. —	10	16
	Сущность классификации	Москва: ИНФРА-М, 2024. —		
	товаров и методы	265 c.		
_	классификации	Г А А Э б		
5.	Классификация	Барташевич, А. А. Материалы		
	лесоматериалов	деревообрабатывающих		
	Классификация лесоматериалов	производств: учебное		
	по способу механической	пособие / А. А. Барташевич,		
	обработки	Л. В. Игнатович. — 2-е изд.,	10	1.4
	Сырье для лесохимических	стер. — Москва : ИНФРА-М,	10	14
	производств и содержание	2021. — 307 с. — (Высшее		
	процессов лесохимических	образование: Бакалавриат).		
	производств			
	Модифицированная древесина в легкой промышленности			
Ито	· •		11	6.4
I VITA	10:		44	64

### 4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов

Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

<b>№</b> п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1.	Лекция	Достоинства и недостатки древесины. Химические, физические и механические свойства древесины	=	2
2.	Лекция	Классификация и стандартизация лесных товаров	Интерактивная лекция	2

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе.

### 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

No -/-	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество	Кол-во экз.
№ п/п	страниц	в библ.
1.	Барташевич, А. А. Материалы деревообрабатывающих производств: учебное пособие / А. А. Барташевич, Л. В. Игнатович. — 2-е изд., стер. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 307 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-015944-7 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1175196 (дата обращения: 02.03.2025). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
2.	Григорян, Е. С. Товароведение: учебное пособие / Е.С. Григорян. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 265 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014008-7 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2139038 (дата обращения: 02.03.2025). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
3.	Древесиноведение. Лесное товароведение: учебное пособие / В. И. Федюков, О. Г. Тарасова, Е. Ю. Салдаева [и др.] Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017 104 с ISBN 978-5-8158-1908-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1871657 (дата обращения: 02.03.2025). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
4.	Жулидов, С. И. Теоретические основы товароведения: учебник / С.И. Жулидов. — Москва: ИНФРА-М, 2025. — 213 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1876527 ISBN 978-5-16-017796-0 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1876527 (дата обращения: 02.03.2025). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс

	Пауль, Э.	Э. Др	ревесинов	едение:	Учебное г	пособие	/ Паул	ь Э.Э.,	Электронный
	Звягинцев	в.Б	Минск : Н	РИПО,	2017 271	c.: ISBN	978-9	85-503-	pecypc
5.	706-5.	-	Текст	:	электрон	ный.	-	URL:	
	https://zna	nium.r	u/catalog/p	roduct/	977652	(дата	обра	щения:	
	02.03.2025	5). – Pe	жим дост	упа: по	подписке.				

6.1.2. Дополнительная литература

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
$N\!$	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
	Демакова, Е. А. Товароведение и таможенная экспертиза экспортного сырья и материалов [Электронный ресурс] / Е. А. Демакова, Н. А. Егорова Красноярск:
1.	Гос. Торгэкон. ин-т, 2007 114 с Текст : электронный URL:
	https://znanium.com/catalog/product/422451 (дата обращения: 02.03.2025). – Режим
	доступа: по подписке.
	ГОСТ 9463-88. Лесоматериалыкруглыехвойныхпород. — URL: http://goka-
2.	timber.com/f(дата обращения: 02.03.2025). — Режим доступа: электронные ресурсы
	свободного доступа
	ГОСТ 9462-88. Лесоматериалы круглые лиственных пород. — URL: http://goka-
1	timber.com/f(дата обращения: 24.08.2022). — Режим доступа: электронные ресурсы
<i>J</i> .	свободного доступа. — URL: http://goka-timber.com/f(дата обращения: 02.03.2025).
	— Режим доступа: электронные ресурсы свободного доступа
	ГОСТ 2292-88. Лесоматериалы. Круглые. Маркировка, сортировка, обмер, учет,
	проверкакачества. — URL: http://goka-timber.com/f(дата обращения: 02.03.2025). —
	Режим доступа: электронные ресурсы свободного доступа
	ГОСТ 2140-81. Древесина. Пороки.— URL: http://goka-timber.com/f(дата
5.	обращения: 02.03.2025). — Режим доступа: электронные ресурсы свободного
	доступа

### 6.1.3. Периодические издания

Не предусмотрены.

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
	Грибачева, О.В. Лесное товароведение с основами древесиноведения.
	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов
1.	агрономического факультета направления подготовки "Лесное дело" /
	О.В. Грибачева, И.В. Скворцов, О.И. Чепиженко, А.Л.Кравец. Луганск: ГОУ ЛНР
	ЛНАУ, 2018. – 31 с.

6.2.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

	1 //						
$N\!$	Название Интернет-ресурса, адрес и режим доступа						
1	Электронная библиотека Российской государственной библиотеки –						
1.	https://www.rsl.ru/ru/about/funds/elibrary (дата обращения: 02.03.2025)						
2	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» –						
۷.	http://window.edu.ru/(дата обращения: 02.03.2025)						
2	Министерство природных ресурсов и экологической безопасности. [Электронный						
3.	pecypc]. URL: https://mprlnr.su/ (дата обращения: 02.03.2025)						
1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» – http://www.consultant.ru/ (дата						
	обращения: 02.03.2025)						

### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

№	Вид учебного	Наименование программного	Функция пр	оограммного	обеспечения
п/п	гиткнае	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая
1		Система дистанционного обучения Moodle	+	+	+

### 6.3.2. Аудио- и видеопособия

Аудио- и видеопособия не предусмотрены.

### 6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Компьютерные презентации учебных курсов не предусмотрены.

7.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

	II	1
	Наименование оборудован-	
$N_{\underline{0}}$	ных учебных кабинетов,	Перечень основного оборудования, приборов и
$\Pi/\Pi$	объектов для проведения	материалов
	занятий	
		Стол преподавательский – 1 шт., стул – 1 шт., парта
1.	для проведения лекционных	аудиторная – 55 шт., трибуна – 1 шт., доска – 1 шт.
	занятий	
	1	Мойка – 1 шт., парта аудиторная – 10 шт., стул
2	для проведения	полумягкий – 1 шт., доска – 1 шт., демонстрационные
۷.	лабораторных и	материалы
	практических занятий	
	А-404 – учебная аудитория	Мебель лабораторная (тумбочки) – 4 шт., мебель
	для выполнения	лабораторная (шкаф) – 1 шт., компьютер «неос» – 1 шт.,
		объектив «юпитер» – 1 шт., штангенциркуль – 1 шт.,
3.		аптечка $-1$ шт., шкаф книжный $-2$ шт., тумба $-2$ шт.,
		стол однотумбовый – 2 шт., стол компьютерный – 1 шт.,
		парта аудиторная – 1 шт., учебно-методические
		материалы

### 8. Междисциплинарные связи

### Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	которой проводилось проводилось	
«Таксация леса» «Недревесная продукция леса» «Сертификация и стандартизация лесохозяйственной продукции»	Кафедра плодоовощеводства и лесоводства	Согласовано
«Лесная фитопатология» «Лесная энтомология»	Кафедра селекции и защиты растений	Согласовано

### Приложение 1

### Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откоррек- тированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой

### Приложение 2

### Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) Лесное товароведение с основами древесиноведения

Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль): Лесное и лесопарковое хозяйство

Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2025

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ ДИСЦИПЛИНОЙ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Код	Формулир	Индикато	Этап	Планируем	Наименование	Наимено	вание
контро	овка	ры	(уровень)	ые	модулей и	оценоч	
1	контролир	достижен	освоения	результаты	(или) разделов	средс	
лируе	уемой	ия	компетенц	обучения	дисциплины	Текущий	Проме
мой	компетенц	компетен	ии		, , ,	контроль	жуточн
компет	ии	ции				1	ая
енции		,					аттеста
,							ция
ПК-1	Умеет	ПК-1.3.	Первый	Знать:	Раздел 1.	Тесты	Зачет
	использова	Планируе	этап	производст	Основы	закрытог	
	ть знания о	т оценки	(пороговы	венно-	древесиновед	о типа	
	природе	И	й уровень)	технологич	ения.		
	леса в	использо	<b>31</b>	еские	Свойства		
	целях	вания		процессы в	древесины.		
	планирова	полезных		деревообра	Пороки		
	ния и	функций		батывающе	древесины.		
	проведени	леса, не		й	Грибные		
	Я	связанны		промышлен	поражения,		
	лесохозяйс	хс		ности;	инородные		
	твенных	древесин		характерист	включения,		
	мероприят	ой.		ики	механически		
	ий,	Определе		производст	e		
	направлен	ние и		венных	повреждения		
	ных на	повышен		процессов,	и пороки		
	рациональ	ие		конструкти	механическо		
	ное,	продукти		вные	й обработки		
	постоянно	вности		особенност	древесины		
	e,	лесов		И			
	неистощит			оборудован			
	ельное			ия,			
	использова			последоват			
	ние лесов,			ельность			
	повышени			выполнения			
	e			технологич			
	продуктив			еских			
	ности			операций,			
	лесов,			параметры			
	сохранени			производст			
	e			венных			
	средообраз			процессов.			
	ующих,		Второй	Уметь:	Раздел 1.	Тесты	Зачет
	водоохран		этап	рассчитать	Основы	открытог	
	ных,		(продвину	производит	древесиновед	о типа	
	защитных,		тый	ельность	ения.	(вопросы	
	санитарно-		уровень)	оборудован	Свойства	для	
	гигиеничес			ия,	древесины.	опроса)	
	ких,			подбирать	Пороки		
	оздоровите			оборудован	древесины.		
	льных и			ие для	Грибные		
	иных			ведения	поражения,		
	полезных			того или	инородные		
	функций			иного	включения,		
	лесов			технологич	механически		
				еского	е пвреждения		

Код	Формулир	Индикато	Этап	Планируем	Наименование	Наимено	ование
контро	овка	ры	(уровень)	ые	модулей и	оценоч	ІНОГО
-	контролир	достижен	освоения	результаты	(или) разделов	средо	тва
				процесса,	и пороки		
				рассчитать	механическо		
				потребност	й обработки		
				ь в сырье и	древесины		
				материалах,			
				электроэнер			
				гии,			
				химикатов			
				и т.д.			
			Третий	Владеть:	Раздел 1.	Практиче	Зачет
			этап	навыками	Основы	ские	
			(высокий	оценки	древесиновед	задания	
			уровень)	технико-	ения.		
				экономичес	Свойства		
				ких	древесины.		
				показателей	Пороки		
				работы	древесины.		
				предприяти	Грибные		
				я с учетом	поражения,		
				установлен	инородные		
				НОГО	включения,		
				оборудован	механически		
				ия и	e		
				технологич	повреждения		
				еских	и пороки		
				процессов.	механическо		
					й обработки		
					древесины		

### 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

<b>№</b> п/	Наимено вание	Краткая характеристика	Представлен ие	Критерии оценивания	Шкала оценивания
П	оценочно го средства	оценочного средства	оценочного средства в фонде		
1.	Тест	Система	Тестовые	В тесте выполнено 90-100%	Оценка
		стандартизированных	задания	заданий	«Отлично» (5)
		заданий, позволяющая измерить уровень		В тесте выполнено более 75-89% заданий	Оценка <i>«Хорошо»</i> (4)
		знаний.		В тесте выполнено 60-74% заданий	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				В тесте выполнено менее 60% заданий	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
				Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми ошибками.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
2.	Опрос	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение	Вопросы к опросу	Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений.	Оценка «Отлично» (5)
		продемонстрировать монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями		Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные.	Оценка «Хорошо» (4)
		воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.		Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные.	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				Ответы не представлены.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
3.	Практич еские задания	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без применения математических	Практическ ие задания	Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме.	Оценка «Отлично» (5)
		расчетов.		Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности	Оценка <i>«Хорошо»</i> (4)

No	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
п/	вание	характеристика	ие		оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	ГО		средства в		
	средства		фонде		
				самостоятельного мышления,	
				творческой активности.	
				Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми	
				объеме, но с некоторыми неточностями.	
				Продемонстрировано владение	Оценка
				профессионально-понятийным	«Удовлетвори
				аппаратом на низком уровне;	жельно» (3)
				допускаются ошибки при	
				применении методов и методик	
				дисциплины. Задание	
				выполнено не полностью.	
				Не продемонстрировано	Оценка
				владение профессионально-	«Неудовлетвор
				понятийным аппаратом,	ительно» (2)
				методами и методиками	
				дисциплины. Задание не	
4.	Зачет	Zavian priamapingamag p	Dormoorer	выполнено. Показано знание теории	«Зачтено»
4.	зачет	Зачет выставляется в	Вопросы к зачету	Показано знание теории вопроса, понятийного аппарата;	«зачтено»
		результате подведения итогов текущего	зачету	умение содержательно излагать	
		контроля. Зачет в		суть вопроса; владение	
		форме итогового		навыками аргументации и	
		контроля проводится		анализа фактов, явлений,	
		для обучающихся,		процессов в их взаимосвязи.	
		которые не справились		Выставляется обучающемуся,	
		с частью заданий		который освоил не менее 60%	
		текущего контроля.		программного материала	
				дисциплины.	T.T.
				Знание понятийного аппарата,	«Не зачтено»
				теории вопроса, не	
				продемонстрировано; умение анализировать учебный	
				материал не	
				продемонстрировано; владение	
				аналитическим способом	
				изложения вопроса и владение	
				навыками аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся освоил менее	
				60% программного материала	
				дисциплины.	

### 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

- ПК-1. Умеет использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарногигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов
- ПК-1.3. Планирует оценки и использования полезных функций леса, не связанных с древесиной. Определение и повышение продуктивности лесов

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: производственнотехнологические процессы деревообрабатывающей промышленности; характеристики производственных конструктивные особенности оборудования, процессов, последовательность выполнения технологических операций, параметры производственных процессов.

### Тестовые задания закрытого типа

- **1.** Ядровая часть пней сосны с повышенным содержанием смолы это(выберете один вариант ответа):
- а)пневый осмол
- б)стволовый осмол
- в)сосновый осмол
- г)хвойный осмол
- **2.** Древесина, сильно просмоленная в результате проведения особого вида подсочки это(выберете один вариант ответа):
- а)пневый осмол
- б)стволовый осмол
- в)сосновый осмол
- г)хвойный осмол
- 3. Нагрев древесины до температуры свыше 800 °C с ограниченным доступом воздуха это(выберете один вариант ответа):
- а)газификация
- б) пиролиз
- в) гидролиз
- г) крекинг
- 4. Нагрев древесины без доступа воздуха (сухая перегонка) при температуре 120-150 °C это(выберете один вариант ответа):
- а) газификация
- б) пиролиз
- в) гидролиз

#### г) крекинг

## **5.** Взаимодействие водных растворов кислот с древесиной при температуре 140-190 °C— это(выберете один вариант ответа):

- а) газификация
- б) пиролиз
- в) гидролиз
- г) крекинг

#### Ключи

1.	a
2.	б
3.	б
4.	a
5.	В

### 6.Прочитайте текст и установите соответствие

Какую древесину имеют перечисленные лиственные породы?

Rakylo apedeenny nincior nepe inestennible sinerbennible nopodbi.	
Тип древесины	Древесные породы
1. Мягколиственные	а) береза повислая
2. Твердолиственные	б) рябина обыкновенная
	в) клен остролистный
	г) ольха серая
	д) дуб черешчатый
	е) осина
	ж) липа мелколистная

### Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2
агеж	бвд

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»:рассчитать производительность оборудования, подбирать оборудование для ведения того или иного технологического процесса, рассчитать потребность в сырье и материалах, электроэнергии, химикатов и т.д..

### Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Что относят к продукции лесохимических производств?
- 2. Что получают путем химической переработки?
- 3. В каком случае нормируется стандартами степень влажности древесины?
- 4. Как называются обязательные прибавки к номинальным размерам?
- 5. Как называются изменения внешнего вида, нарушения правильности строения, целостности тканей и др. недостатки, снижающие качество древесины и ограничивающие возможности ее практического применения?

#### Ключи

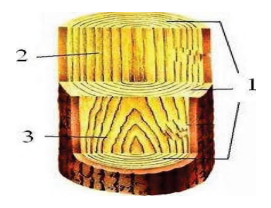
1.	К продукции лесохимических производств относят:древесный уголь,
	скипидар, канифоль.
2.	Модифицированная древесина, продукция гидролизного и дрожжевого
	производств.
3.	В том случае, когда она имеет существенное значение при применении
	сортимента (перед пропиткой, строганием и прочее).

4.	Допуски.
5.	Пороки древесины.

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»:навыками оценки технико-экономических показателей работы предприятия с учетом установленного оборудования и технологических процессов.

#### Практические задания:

- 1. Центральная часть ствола у ели, пихты, бука, осины не отличается по цвету от заболони, имеет в растущем дереве меньшую влажность. Определите, к какой группе относятся эти породы.
- 2. Способность древесины сопротивляться разрушению от механических усилий. Характеризуется максимальной нагрузкой, при которой разрушается испытуемый образец. Испытания проводят на растяжение образцов, на сжатие, на скалывание и на изгиб. При испытаниях определяют напряжения в образце, равные отношению силы к поперечному сечению образца, выражаемые МПа. Определите, как называется данное свойство древесины.
- 3. В растущем дереве служат для проведения воды с питательными веществами внутрь ствола и для их запаса. Имеются у всех пород, но заметны лишь у некоторых. Могут быть очень узкие, невидимые простым глазом. Определите, о каком древесном органе идет речь.
- 4. На рисунке приведены годовые слои на разрезах ствола дерева. Перечислите их.



5. На рисунке часть ствола поваленного дерева, отделенная от сучков, вершины и корней. Определите, как называется этот сортимент.



### Ключи

1.	Спелодревесные.
2.	Прочность.
3.	Сердцевинные лучи.
4.	1 - поперечный (торцовый); 2 - радиальный; 3 – тангенциальный.
5.	Хлыст.

#### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета.

Зачет выставляется преподавателем в конце изучения дисциплины по результатам текущего контроля.

Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету.

#### Вопросы для зачета

- 1. Этапы развития товароведения.
- 2. Предмет, объект и цель товароведения.
- 3. Задачи товароведения.
- 4. Общие методы товароведения и их характеристика.
- 5. Специфические методы товароведения и их характеристика.
- 6. Основные категории товароведения.
- 7. Товар и его свойства.
- 8. Сущность понятия «Лесные товары».
- 9. Сущность классификации товаров и методы классификации.
- 10. Объекты, цели и задачи классификации товаров.
- 11. Лесные товары и их классификация.
- 12. Классификация лесоматериалов по способу механической обработки.
- 13. Сортименты и их характеристика.
- 14. Сырье для лесохимических производств и содержание процессов лесохимических производств.
- 15. Композиционные древесные материалы и их характеристика.
- 16. Модифицированная древесина и ее состав.
- 17. Целлюлоза и бумага: содержание и области применения.
- 18. Продукция гидролизного и дрожжевого производств.
- 19. Продукция лесохимических производств и ее характеристика.
- 20. Пневый и стволовый осмол кА сырье для лесохимических производств.
- 21. Сущность процесса газификации древесины.
- 22. Стандартизация и ее основное содержание.
- 23. Объекты стандартизации.
- 24. Цели стандартизации.
- 25. Задачи стандартизации.
- 26. Стандарт и его сущность.
- 27. Категории стандартов по уровню и областям применения.
- 28. Технические условия и сфера их применения.
- 29. Сфера применения государственных стандартов.
- 30. Республиканские стандарты и их содержание.
- 31. Проблемы соответствия государственных стандартов Украины международным.
- 32. Схема строения государственных стандартов на лесную продукцию.
- 33. Выбор породы лесного сортимента по техническим характеристиками древесины.
- 34. Определение размеров сортиментов по характеру их применения, техническим факторам, экономическим соображениям.
- 35. Сортность сортиментов и ее сущность.
- 36. Степень влажности древесины и ее нормирование.
- 37. Допуски и припуски лесоматериалов.
- 38. Качество обработки лесопродукции и ее характеристика.
- 39. Унификация стандартов и ее содержание.
- 40. Пороки древесины и их сущность.

- 41. Классификация пороков древесины и их сущность.
- 42. Сучки и виды сучков по степени зарастания.
- 43. Сучки в пилопродукции и шпоне.
- 44. Виды сучков по положению в пиленом сортименте.
- 45. Сучки по выходу на поверхность в пилопродукции.
- 46. Виды сучков по взаимному расположению в пиломатериалах.
- 47. Сучки по степени срастания с окружающей древесиной в пиленом сортименте.
- 48. Виды сучков по состоянию древесины во всех видах лесоматериалов.
- 49. Трещины как порок древесины.
- 50. Виды трещин, которые встречаются в круглых лесоматериалах и пилопродукции.
- 51. Метиковые трещины и причины их возникновения.
- 52. Отлупные трещины и их содержание.
- 53. Морозные трещины и их характеристика.
- 54. Причины возникновения трещин усушки.
- 55. Типы трещин по расположению в сортименте.
- 56. Классификация трещин по глубине.
- 57. Закомелистость как порок формы ствола.
- 58. Сбежистость и причины ее возникновения.
- 59. Наросты и причины их образования.
- 60. Кривизна ствола и причины ее появления.

### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

#### Промежуточная аттестация

Зачет проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету. Форму зачета (опрос или тестирование) выбирает преподаватель.

Зачет проводится в форме ответов на вопросы, студенту предлагается один или несколько вопросов из перечня вопросов к зачету. На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут.