

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

«Уральский государственный лесотехнический университет»  
(УГЛТУ)

Уральский лесотехнический колледж

Кафедра технологии и оборудования лесопромышленного производства

Б.Е. Меньшиков  
Е.В. Курдышева

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ

Методические указания по структуре курсовой работы  
по направлению подготовки 35.02.02 «Технология лесозаготовок»

Екатеринбург  
2024

Печатается по рекомендации методической комиссии УЛК.  
Протокол № от г.

Рецензент – А.Г. Магасумова, канд. с.-х. наук, доцент, доцент каф.  
лесоводства

Редактор Н.В. Рошина  
Оператор компьютерной верстки О.А. Казанцева

Подписано в печать		Поз.
Плоская печать	Формат 60×84 1/16	Тираж 10 экз.
Заказ №	Печ. л.	Цена руб. коп.

Редакционно-издательский отдел УГЛТУ  
Отдел оперативной полиграфии УГЛТУ

## **ЦЕЛЬ РАБОТЫ**

Выработать у обучающихся навыки проектирования технологического процесса нижнескладских работ, первичной переработки круглых лесоматериалов, сушки пиломатериалов и деревообрабатывающих цехов, закрепить полученные теоретические знания и подготовить к выполнению технологической части выпускной квалификационной работы.

## **СПОСОБ ВЫПОЛНЕНИЯ**

Курсовая работа выполняется самостоятельно по конкретным исходным данным, согласованным с руководителем курсовой работы.

При выполнении курсовой работы следует руководствоваться учебно-методическими пособиями [8–11].

## **СТРУКТУРА КУРСОВОЙ РАБОТЫ**

Курсовая работа состоит из пояснительной записи на 15–20 страницах печатного текста и графической части на 2-х листах формата А1.

### **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Пояснительная записка курсовой работы включает следующие основные разделы.

#### **1. Технологический процесс нижнего лесопромышленного склада**

##### **1.1. Условия проектирования:**

- тип примыкания склада к транспортным путям общего назначения (прирельсовый, автодорожный, береговой, смешанный);
- вид сырья, поступающего на нижний склад (хлысты, сортименты, смешанное сырье);
- форма и размеры, удобство примыкания к путям общего пользования, климатические, топографические и почвенно-грунтовые условия.

##### **1.2. Режим работы:**

- годовой грузооборот нижнего лесопромышленного склада по прибытию  $Q_{год}$ , тыс. м<sup>3</sup>;

- планируемый режим работы по поступлению сырья, его переработке и отгрузке готовой продукции потребителям в течение года (число дней и сменность);
- построение интегрального графика режима работы нижнего склада и определение максимального объема резервного запаса сырья [8].

1.3. Баланс раскряжевки хлыстов, выход сортиментов, распределение круглых лесоматериалов по назначению:

- таксационная характеристика сырья (хлыстов, сортиментов), поступающего на нижний склад (породный состав, средний объем хлыста, выход деловой древесины);
- при поступлении на нижний склад хлыстов составляется баланс их раскряжевки с учетом характеристик сырья и режима работы нижнего лесопромышленного склада (табл. 1).

*Таблица 1*  
Баланс раскряжевки хлыстов

№ п/п	Наименование	Объем			
		в год		в сутки	в смену
		тыс. м <sup>3</sup>	%	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
1	Деловые лесоматериалы				
2	Дрова				
	<b>Итого:</b>		<b>100</b>		
3	Отходы (за балансом раскряжевки хлыстов)		2-3		

Сортиментный план производства круглых лесоматериалов (табл. 2) составляется с учетом текущего спроса на них и таксационных характеристик древесного сырья [13, 14] (возможен расчет по программам [12]).

При сортиментной технологии заготовки леса раскряжевка ведется в условиях лесосеки. В этом случае составляется сортиментный план с характеристикой круглых лесоматериалов, поступающих на нижний склад (табл. 2) [13, 14].

Распределение круглых лесоматериалов по назначению (на отгрузку потребителям, в том числе местным; на собственное потребление, в т. ч. на переработку в цехи, в котельную), табл. 3.

1.4. Обоснование выбора типа цеха по первичной переработке, объема и вида круглых лесоматериалов, перерабатываемых в нем.

*Таблица 2*

**Характеристика круглых лесоматериалов**

№ п/п	Наименование сортиментов	Объем			Длина, м	Диа- метр, см	Число сортов
		в год, тыс. м <sup>3</sup>	в сутки, м <sup>3</sup>	%			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Хвойные</i>							
<b>Итого хвойных:</b>							
<i>Листственные</i>							
<b>Итого лиственных:</b>							
<i>Дровяная древесина</i>							
<b>Итого дровяной древесины:</b>							
<b>ВСЕГО:</b>				<b>100</b>			

*Таблица 3*

**Распределение круглых лесоматериалов по назначению**

<i>Хвойные</i>		<i>Листственные</i>	
Наименование сортиментов	Объем, тыс. м <sup>3</sup>	Наименование сортиментов	Объем, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4
<i>На отгрузку потребителям в круглом виде</i>			
<i>На собственное потребление</i>			

1.5. Технологический процесс работы нижнего склада:

- основные операции, входящие в состав технологического процесса (в зависимости от вида сырья, поступающего на склад, выполняется: разгрузка сырья с подачей на раскряжевку, сортировку или в запас; раскряжевка; сортировка; штабелевка; погрузка потребителям; подача на переработку);

- обоснование, выбор оборудования для каждой операции;
- описание технологического процесса разгрузки сырья, создания запаса, раскряжевки хлыстов, сортировки, штабелевки, погрузки лесоматериалов потребителям и подачи их на переработку;
- определение объема работ по операциям, в т.ч. объема грузовых работ, выполняемых подъемно-транспортным оборудованием (разгрузка сырья с подвижного состава, подача круглых лесоматериалов на погрузку как готовой продукции и в цехи на переработку), в соответствии с [8] (табл. 4).

*Таблица 4*

Объем работ по операциям

№ п/п	Наименование операций	Число рабочих дней в году	Объем работы		Число смен	Сменный объем, м <sup>3</sup>
			в год, тыс. м <sup>3</sup>	в сутки, м <sup>3</sup>		
1	2	3	4	5	6	7

- определение сменной производительности основного оборудования [8];
- определение потребности в оборудовании, руководствуясь методическими указаниями [8] (табл. 5), и рабочих (табл. 6).

*Таблица 5*

Потребность в оборудовании

№ п/п	Наименование и марка оборудования	Мощность двигателя, кВт	Сменное задание, м <sup>3</sup>	Расчетная производи- тельность, м <sup>3</sup> /см	Потребность в оборудовании
1	2	3	4	5	6

*Таблица 6*

Потребность в рабочих

№ п/п	Наименование операций	Профессия рабочих	Число рабочих, чел.	
			в смену	в сутки
1	2	3	4	5
	<b>Итого рабочих:</b>			

1.6. Расположение складского оборудования, лесоперерабатывающих цехов, сырьевых, перегрузочных и складов готовой продукции:

- обоснование и выбор схемы размещения лесоскладского оборудования и лесоперерабатывающих цехов;
- обоснование расположения сырьевых, перегрузочных и складов готовой продукции.

1.7. Склады хлыстов и круглых лесоматериалов:

- назначение склада (сырьевой, перегрузочный и склад готовой продукции);
- обоснование и выбор способов хранения и укладки лесоматериалов на складе (тип штабеля);
- обоснование выбора размеров штабелей (длина, высота, ширина);
- схема расположения штабелей хлыстов и круглых лесоматериалов по отношению к подъемно-транспортному оборудованию;
- определение запаса леса на складе сырья (хлыстов, сортиментов), круглых лесоматериалов на отгрузку потребителям и на собственное потребление (табл. 7);
- определение длины фронта штабелей.

*Таблица 7*

Определение запаса леса на складе

№ п/п	Наименование лесоматериалов	Норма запаса в днях	Запас на складе, м <sup>3</sup>	Суточный грузооборот, м <sup>3</sup>	Размеры штабеля						Число штабелей	Длина фронта штабелей, м	
					Длина, м	Ширина, м	Высота, м	Коэффициент полнодревесности	Объем штабеля, м <sup>3</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<i>Склад сырья (хлыстов, сортиментов)</i>													
<i>Склад круглых лесоматериалов на отгрузку потребителям</i>													
<i>Склад круглых лесоматериалов на собственное потребление</i>													

## **2. Цех первичной переработки круглых лесоматериалов**

**2.1. Основные исходные данные и требования для проектирования цехов:**

- спецификация (сортиментный, породный и сортовой состав) и объем сырья;
- при необходимости предусмотреть подсортировку сырья по породам, группам диаметров;
- годовой, суточный и сменный объем работы цеха по сырью, по заданной спецификации;
- номенклатура готовой продукции [15, 16].

**2.2. Технологический процесс:**

- выбор транспортно-переместительного и технологического оборудования (склад сырья, цех, склад готовой продукции) и его характеристика;
- описание технологического процесса;
- структурная схема раскroя сырья и полуфабрикатов;
- баланс раскroя сырья, выход готовой продукции, количества отходов и потерь по каждому виду сырья и способу распиловки (табл. 8);

*Таблица 8*

**Баланс раскroя сырья**

Продукция, отходы и потери	Выход от объема сырья	
	%	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
Пилопродукция (согласно номенклатуре готовой продукции)		
Кусковые отходы (технологическая щепа)		
Опилки		
Потери (усушка и распыл)		
<b>Итого:</b>	<b>100</b>	

- распределение готовой продукции по назначению;
- определение производительности головного оборудования и количества рамо-, станко-смен для распиловки сырья;
- потребность в рабочих и оборудовании в технологическом потоке лесоперерабатывающего цеха, на складе сырья и готовой продукции (табл. 9);

Таблица 9

## Потребность в рабочих и оборудовании

№ п/п	Наименование операций	Марка оборудования	Сменный объем, м <sup>3</sup>	Число единиц оборудования	Число рабочих на единицу оборудования, чел.	Число рабочих, чел.	
						в смену	в сутки
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Итого:</b>						

- склады сырья и готовой продукции цеха, их назначение;
- штабелевка, подача в деревообрабатывающий цех, погрузка готовой продукции, не поступающей на дальнейшую переработку.

### 3. Мероприятия по безопасной производственной деятельности

- перечень основных правил техники безопасности на одной–двуих операциях (по указанию руководителя курсовой работы);
- перечень основных противопожарных мероприятий.

### ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ РАБОТЫ

Графическая часть курсовой работы должна включать 2 листа формата А1 и отражать сущность работы принятой системы машин для нижнескладских работ, первичной переработки круглых лесоматериалов. В курсовой работе обязательными являются следующие листы:

- 1) план нижнего лесопромышленного склада;
- 2) план цеха по первичной переработке круглых лесоматериалов.

## **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК и перечень нормативно-технических документов**

1. Азаренок В.А., Кошелева Н.А., Меньшиков Б.Е. Лесопильно-деревообрабатывающие производства лесозаготовительных предприятий: учеб. пособие. – 2-е изд. перераб. и доп. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2015. – 593 с.
2. Грацианская Л.П. Нормативы расхода материалов в производстве столярно-строительных изделий и паркета. – М.: Бриз, 2000. – 248 с.
3. Меньшиков Б.Е. Малые нижние лесопромышленные склады: учеб. пособие. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2004. – 78 с.
4. Меньшиков Б.Е., Сергеев В.В. Технологические основы организации сушки пиломатериалов на лесозаготовительных предприятиях: учеб. пособие. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2011. – 105 с.
5. Деревообрабатывающие цехи лесозаготовительных предприятий: учеб. пособие для студентов вузов / Б.Е. Меньшиков, Н.А. Кошелева, В.В. Обвинцев, В.В. Чамеев. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2008. – 94 с.
6. Основное оборудование для производства короткомерной пилопродукции: метод. указ. для самост. работы по курсовому и дипломному проектированию / Н.Л. Васильев, Б.Е. Меньшиков, В.В. Обвинцев, В.В. Чамеев. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2005. – 59 с.
7. Технология и проектирование лесных складов: учеб. пособие для вузов / А.К. Редькин, В.Д. Никишов, А.К. Суханов, А.А. Шадрин. – М.: Экология, 1991. – 284 с.
8. Меньшиков Б.Е., Курдышева Е.В. Технология и оборудование лесных складов и деревообрабатывающих цехов: учеб.-метод. пособие к выполнению лабораторных работ. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2017. – 43 с.
9. Меньшиков Б.Е., Курдышева Е.В. Технология и оборудование лесных складов и деревообрабатывающих цехов. Часть I. Лесоскладские работы и первичная переработка круглых лесоматериалов: учеб.-метод. пособие к выполнению курсовой и дипломной работ. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2016. – 48 с.
10. Меньшиков Б.Е., Курдышева Е.В. Технология и оборудование лесных складов и деревообрабатывающих цехов: справ. материалы к части I учеб.-метод. пособия для выполнения курсовой и дипломной работ. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2018. – 39 с.
11. Меньшиков Б.Е., Курдышева Е.В. Технология и оборудование лесных складов и деревообрабатывающих цехов. Часть II. Сушка пиломатериалов и деревоперерабатывающие производства: учеб.-метод. пособие к выполнению курсовой и дипломной работ. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2016. – 39 с.

12. Программное обеспечение: SAPR1.XLS; BREPIL.WQ1; SIGMA.EXE.
13. ГОСТ 9462-88 Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия. Взамен ГОСТ 9462-71; введ. 1991-01-01. – М.: Госстандарт: Изд-во стандартов, 1988. – 16 с.
14. ГОСТ 9463-88 Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия. Взамен ГОСТ 9463-72; введ. 1991-01-01. – М.: Межгосстандарт: Изд-во стандартов, 1988. – 14 с.
15. ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия. Взамен ГОСТ 8486-66; введ. 1988-01-01. – М.: Межгосстандарт: Стандартинформ, 1986. – 8 с.
16. ГОСТ 2695-83 Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия. Взамен ГОСТ 2695-71; введ. 1984-01-01. – М.: Межгосстандарт: Стандартинформ, 1983. – 6 с.
17. ГОСТ 3808.01-80 Пиломатериалы хвойных пород. Атмосферная сушка и хранение. Взамен ГОСТ 3808.1-75; введ. 1981-01-01. – М.: Межгосстандарт: Изд-во стандартов, 1980. – 12 с.
18. ГОСТ 7319-80 Пиломатериалы и заготовки лиственных пород. Атмосферная сушка и хранение. Взамен ГОСТ 7319-74; введ. 1981-01-01. – М.: Межгосстандарт: Изд-во стандартов, 1980. – 14 с.
19. ГОСТ 8242-88 Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Взамен ГОСТ 8242-75, ГОСТ 17280-79; введ. 1989-01-01. – М.: Межгосстандарт: Изд-во стандартов, 1988. – 11 с.
20. ГОСТ 475-78 Двери деревянные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 475-70; введ. 1979-01-01. – М.: Межгосстандарт: Изд-во стандартов, 1978. – 11 с.
21. ГОСТ 23166-78 Окна и балконные двери деревянные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 23166-78; введ. 2001-01-01. – М.: Межгосстандарт: Изд-во стандартов, 1999. – 35 с.