Документ подписан простой электронной подписью НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

ФИО: Луковникова Елена Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе Дата подписания: 21.12.2021 17:18:50

Уникальный программный ключ:

890f5ааe3463de1924cbcf76ac5d7ab89e9fe3ф6ратский государственный университет"

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова

20 Mr.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.07.01 Инжиниринг лесных складов

Базовая кафедра Воспроизводства и переработки Закреплена за кафедрой лесных ресурсов

Учебный план b350302 21 УКвЛП.plx

Направление: 35.03.02 Технология лесозаготовительных и

деревоперерабатывающих производств

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 7 3ET

Виды контроля в семестрах:

Зачет 7, Курсовой проект 8, Экзамен 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (	4.1)	8 (	8 (4.2)		Итого		
Недель	1	7	1	1				
Вид занятий	УП	PII	УΠ	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	34	34	11	11	45	45		
Лабораторные	34	34	33	33	67	67		
Практические	34	34	22	22	56	56		
В том числе инт.	20	20	20	20	40	40		
Итого ауд.	102	102	66	66	168	168		
Контактная работа	102	102	66	66	168	168		
Сам. работа	42	42	15	15	57	57		
Часы на контроль			27	27	27	27		
Итого	144	144	108	108	252	252		

Программу составил(и): к.т.н., доц., Даниленко О.К.; к.т.н., доц., Нежевец Г.П. Доц. Рабочая программа дисциплины

### Инжиниринг лесных складов

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 698) составлена на основании учебного плана:

Направление: 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств утвержденного приказом ректора от 01.03.2021 протокол № 80.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Базовая кафедра воспроизводства и перераоотки лесных ресурсов
Протокол от 20.04 20 г. № 8
Срок действия программы: 2007-2005 уч.г.
Зав. кафедрой Гарус И.А.
Председатель МКФ доцент, к.т.н., Варданян М.А. Allef пр N8 об 23-042021 г.
Ответственный за реализацию ОПОП (подпись) (ФИО)  Директор библиотеки Соеву Соевен Кв. 9.
Директор библиотеки Соегд Соегее ж. 9.
№ регистрации 702 (методический отдел)

УП: b350302 21 УКвЛП.plx cтр.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Изучение вопросов теории, расчетов и практического применения современных и перспективных технологических процессов лесоскладских работ и используемого на них оборудования и машин.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.В.07.01							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	Учет и анализ лесосырь	евых ресурсов методами таксации							
2.1.2	Законодательные основн	ы лесного комплекса							
2.1.3	Геодезическое сопровож	кдение технологических процессов лесопромышленных производств							
2.1.4	Учебная (ознакомителы	ная) практика по геодезическому сопровождению технологических процессов							
2.1.5	История развития лесоп	ромышленного комплекса							
2.1.6	Современные информал	ионные системы в лесном комплексе							
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
2.2.1	Автоматизация техноло	гических процессов деревоперерабатывающих производств							
2.2.2	Производственная (преддипломная) практика								
2.2.3	Учебно-исследовательская работа студентов								
2.2.4	Организация техническо	ого обслуживания и ремонта лесного оборудования							

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### ПК-4: Способен анализировать причины, вызывающие снижение качества продукции (работ, услуг), разрабатывать планы мероприятий по их устранению

Индикатор 1 ПК -4.1. Умеет производить анализ причин, вызывающих снижение качества продукции (работ, услуг) и делать выводы

# ПК-8: Способен к разработке мероприятий по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям

Индикатор 1 ПК-8.1. Умеет разрабатывать конкретные мероприятия по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:								
3.1.1	- способы управления несоответствующей продукцией (услугами) в ходе эксплуатации.								
3.1.2	- мероприятия по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям.								
3.2	Уметь:								
3.2.1	- разрабатывать корректирующие действия по управлению несоответствующей продукцией (услугами) в ходе эксплуатации.								
3.2.2	-разрабатывать мероприятия по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям.								
3.3	Владеть:								
3.3.1	-навыками разработки корректирующих действий по управлению несоответствующей продукцией (услугами) в ходе эксплуатации.								
3.3.2	-навыками разработки конкретных мероприятий по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям.								

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание		
занятия	занятия	тем	Курс		ции		ракт.			
	Раздел	Раздел 1. Теоретические								
		основы технологии								
		лесоскладских работ								

Педиоточеский процесс песнах складах   Педиоточеский процесс песнах складах (труктурных сехия режим работы десточеский режим работы десточеский десточеский держами и карактеристика инибеней сругилы десточеский держами д	1.1	Лек	Лесопромышленные склады: назначение и классификация. Работы, выполняемые на	7	10	ПК-4 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	6	лекция с разбором конкретных
Семва, Режим работы делого селада. Измерителы работы делых скадаю. Типы и дарактеритым штаблей круглых десоматериалов, Хамстов и деревьев. Аранешие десоматериалов, Тегоретические основы десообрабатывающих и переместительных операций на десных скадах. Производительность оборудоваты и детень силы, в Переместительных операций на десных скадах. Производительность оборудоваты и детень силы, в Производительность оборудоваты детень силы, в Производительность оборудоваты детень силы, в Производительность оборудоваты детень силы, в При производительность оборудоваты участка приемки сырых и детень силы, в Производительности оборудоваты участка приемки сырых и детень силы, в Производительности оборудоваты участка приемки сырых и детень силы, в При при оборудоваты участка деревьев от сучьев детень силых дала дала дала дала дала дала дала дал			лесных складах. Технологический процесс				Л3.2		ситуаций, ПК-4.1, ПК-
Приня применения противования участва процесса работы деления складах производительность оборудования приня деления складах производительность оборудования приня деления складах производительность оборудования приня деления складах производительность оборудования постещка делессивы при первяния деления складах производительность оборудования постещка деления складах деления складах деления делени			схема. Режим работы лесного						8.1
12   Пр   Процессы резвиза древесины   7   4   ПК-4 ПК-8   Л1.1   4   Мозговой птурум. ПК-4.1, ПК-8.1   Л1.2/12.2/13.1   Л			лесных складов. Типы и						
Кранение лесоматериалов   Педерические основы десомобрабизывающих и переместительных операций на лесных складах. Резание операции на лесных складах. Противодительность оборудования и поточных дини, прымениемых на лесных складах. Противодительность оборудования и поточных дини, прымениемых на лесных складах. Противодительность оборудования и поточных дини, прымениемых на лесных складах. Противодительность оборудования и поточных дини, прымениемых на лесных складах. Противодительность оборудования и поточных дини, прымениемых на лесных складах. Противодительность оборудования учества процесса работы лесного склада.  1.2 Пр   Подостовка к зачету   7   10   ПК-4 ПК-8   Л1.1   2.712.713   1.712.713.			* *						
Теоретические основы десообрабизывающих и переместительных операций на лесных складах Резание дрессины при первичной обработке и переработке заготовленного деса на едилае, Произволительность оборудования и поточных линий, приченяемых на десных складах. Произволожарные мероприятия на десных складах. Произволожарные мероприятия на десных складах.  1.2 Пр Процессы резания древениы 7 4 ПК-4 ПК-8 Л1.1 Л1.2 Л1.2 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3									
переместительных операций на лесных складах денеместительные операции на лесных складах (Произволительность оборудования и поточных диний, приосивемых на лесных складах, Произволительность оборудования и поточных диний, приосивемых на лесных складах, Произволительность оборудования и поточных диний, приосивемых на лесных складах, Произволительность оборудования древесины			Теоретические основы						
на лесных селадах. Резание дравесины при переработке заготовленного леса на складах. Пероизводительность оборудования и поточных диний, применяемых каладах. Производительность оборудования и поточных диний, применяемых каладах. Производительносты складах. Производительносты складах процесса работы лесных складах.    1.2									
1.2   Проприятивно-правовая база процесса развитив древесины   7   4   ПК-4 ПК-8   Л1.1   4   Мозговой процесса развитив древесины   7   4   ПК-4 ПК-8   Л1.1   4   ДТ.1 ПК-8.1   Л1.2   Л1.2   ДТ.2 ПТ.2 ПТ.2 ПТ.2 ПТ.2 ПТ.2 ПТ.2 ПТ.2 П			на лесных складах. Резание						
1.2   Пр   Процессы резания древесины келадах процессы резания древесины пруждать на лесных складах процессы резания древесины при процессы резания при процессы резания древесины при процессы древесины при процессы древесины при процессы при при процессы при при процессы при									
Производительность оборудования и поточных диний, применяемых на десных складах. Прогивопожарные мероприятия на лесных складах. Прогиворация участка приемки сырьа приемки									
1.2   Пр   Пормативно-правовая база процесса работы лесного екладах   Противогожарные мероприятия на лесных складах   Процессы резания древесины   7   4   ПК-4 ПК-8   Л1.1   1/12.213.1   1/13.2   1/			операции на лесных складах.						
Пиний, применяемых на десеных складах   Противопожарные мероприятия на лесеных складах   Противопожарные мероприятия на лесных складах   Процессы резания древесины   7									
Противопожарные мероприятия на лесных складах.   1.2			линий, применяемых на						
1.2   Пр   Процессы резания древесины   7   4   ПК-4 ПК-8   Л1.1   1/1.2/12.1									
1.3   Пр   Нормативно-правовая база процесса работы лесного склада   7   6   ПК-4 ПК-8   ЛІ.1   1/13.2   1/1									
1.3   Пр   Нормативно-правовая база процесса работы лесного склада   7   6   ПК-4 ПК-8   ЛІ.1   4   мозговой штурм, ПК-4.1, ПК-8.1   ЛІ.2 ЛІ.2 ДІЗ.   ЛІ.3 ДІЗ.   1 ЛІ.2 ДІЗ.   ЛІ.1   0   ПК-4.1, ПК-8.1   ЛІ.2 ДІЗ.   ЛІ.1   0   ПК-4.1, ПК-8.1   ЛІ.2 ДІЗ.   ЛІ.3 ДІЗ.   ДІЗ.	1.2	Пр	Процессы резания древесины	7	4	ПК-4 ПК-8		4	
Процесса работы лесного склада   Процесса работы лесного склада   Процесса работы лесного склада   Процесса работы лесного склада   Процесса работы для станов   Процесса работы для							Л2.2Л3.1 Л3.2		
Pаздел   Pаздел 2. Транспортнотехнологические операции на лесных складах   2.1 Пр   Выбор площадки под лесной складах   7   8   ПК-4 ПК-8   0   ПК-4.1, ПК-8.1	1.3	Пр	процесса работы лесного	7	6	ПК-4 ПК-8	Л1.2Л2.2Л3.	4	штурм, ПК-
Технологические операции на лесных складах   2.1 Пр Выбор площадки под лесной склад   7 8 ПК-4 ПК-8   0 ПК-4.1, ПК-8.1	1.4	Ср	Подготовка к зачету	7	10	ПК-4 ПК-8	Л1.2Л2.2Л3.	0	
2.2   Пр   Проектирование участка приемки сырья   7   8   ПК-4 ПК-8   0   ПК-4.1, ПК-8.1		Раздел	технологические операции						
Приемки сырья   8.1		•	склад						8.1
2.4		•	приемки сырья						8.1
Погрузочно-разгрузочных работ на лесных складах. Краны. Автопогрузчики   7		Пр	оборудования участка					0	8.1
работ на лесных складах. Краны. Автопогрузчики  2.5 Лаб Установки для очистки деревьев от сучьев  7 6 ПК-4 ПК-8 Л1.1 Л2.2Л3.1 Л3.2  4 Работа в малых группах, ПК- 4.1, ПК-8.1  2.6 Лаб Раскряжевочные установки Л3.2  7 10 ПК-4 ПК-8 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2  2.7 Лаб Сортировка лесоматериалов на лесных складах  7 10 ПК-4 ПК-8 Л1.1 Л3.2  7 10 ПК-4 ПК-8 Л1.1 Л3.2  0 ПК-4.1, ПК- 8.1 Л1.2Л2.1 Л3.2  10 ПК-4 ПК-8 Л1.1 Л3.2  10 ПК-4 ПК-8 Л1.1 Л3.2  10 ПК-4.1, ПК- 8.1	2.4	Лаб		7	8	ПК-4 ПК-8		0	
2.5         Лаб         Установки для очистки деревьев от сучьев         7         6         ПК-4 ПК-8         Л1.1 Л2.Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2         4         Работа в малых группах, ПК-4.1, ПК-8.1           2.6         Лаб         Раскряжевочные установки         7         10         ПК-4 ПК-8         Л1.1 Л2.Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2         0         ПК-4.1, ПК-8.1           2.7         Лаб         Сортировка лесоматериалов на лесных складах         7         10         ПК-4 ПК-8         Л1.1 Л2.Л2.1 Л3.2         0         ПК-4.1, ПК-8.1           2.7         Лаб         Сортировка лесоматериалов на лесных складах         7         10         ПК-4 ПК-8         Л1.1 Л2.Л2.1 Л2.2 Л3.1         0         ПК-4.1, ПК-8.1			работ на лесных складах.				Л2.2Л3.1		0.1
Деревьев от сучьев	2.5	Лаб		7	6	ПК-4 ПК-8		4	Работа в
2.6    Лаб   Раскряжевочные установки   7    10    ПК-4 ПК-8    Л1.1    Л1.2Л2.1    Л1.2Л2.1    Л3.2				•			Л1.2Л2.1	-	малых
Дена и									
2.7   Лаб   Сортировка лесоматериалов   7   10   ПК-4 ПК-8   Л1.1   0   ПК-4.1, ПК- на лесных складах   7   10   ПК-2.71.1   8.1   12.2.71.1	2.6	Лаб	Раскряжевочные установки	7	10	ПК-4 ПК-8	Л1.2Л2.1	0	
на лесных складах Л1.2Л2.1 8.1 Л2.2Л3.1	2.5	TT ~			1.0	THE A TYPE C	Л3.2		THE A 1 YEAR
	2.7	Лаб	* *	7	10	11K-4 11K-8	Л1.2Л2.1	0	

2.0	п	Тп	7	2.4	THE A THE O	П1 1		
2.8	Лек	Подъемно-транспортные	7	24	ПК-4 ПК-8	Л1.1	2	проблемная
		машины и механизмы.				Л1.2Л2.1		лекция, ПК-
		Классификация подъемно-				Л2.2Л3.1		4.1, ПК-8.1
		транспортных машин.				Л3.2		
		Основные элементы						
		подъемно-транспортных						
		машин. Грузозахватные						
		устройства: стропы,						
		траверсы, крюки, радиальные						
		и торцовые грейферы.						
		Область применения,						
		устройство, принцип						
		действия, технические						
		характеристики грейферов.						
		Краны: классификация						
		кранов для лесных грузов.						
		Виды работ, выполняемые						
		кранами. Самоходные краны:						
		автомобильные, гусеничные.						
		Область применения.						
		Конструкция. Принцип						
		действия. Технические						
		характеристики. Достоинства						
		и недостатки автомобильных						
		кранов. Краны кабельные,						
		козловые, консольно-						
		козловые, башенные,						
		мостовые. Разгрузочно-						
		растаскивающие установки,						
		их конструкции.						
		Автомобильные и						
		аккумуляторные погрузчики:						
		область применения,						
		принцип действия,						
		устройство. Конструкция						
		приемных эстакад и их						
		оснащение. Разобщение						
		деревьев из пачек перед						
		обработкой.						
		Сортировка, штабелирование						
		и погрузка лесоматериалов.						
		Назначение, способы и						
		принципы сортировки						
		круглых лесоматериалов.						
		Средства сортировки их						
		классификация и						
		технологические параметры.						
		Технология сортировки						
		лесоматериалов						
		продольными цепными и						
		ленточными транспортерами.						
		Сортировка лесоматериалов						
		установками						
		манипуляторного типа.						
		Сортировочные эстакады, их						
		оснащение и параметры.						
		Лесонакопители, их						
		устройства и параметры.						
		Выравнивание торцов						
		бревен, формирование						
		пакетов в лесонакопителях.						
		Машины для формирования						
		пакетов, приемы работ.						
		Классификация средств для						
		штабелевки и погрузки						
		лесоматериалов. Штабелевка						
		и погрузка лесоматериалов						
		консольно-козловыми и						
		ROUGOMBHO-KOSHODIMI II						

2.9	Ср	дорог. Габарит подвижного состава. Взаимоотношения лесозаготовительных предприятий с железной дорогой. Нормы и сроки погрузки лесоматериалов в вагоны МПС. Правила погрузки лесоматериалов в железнодорожные вагоны. Лесотранспортеры и автоматические сбрасыватели бревен. Область применения лесотранспортеров. Классификация. Устройство цепных, канатных, ленточных, роликовых лесотранспортеров. Автоматизированные лесотранспортеры с гравитационным сортировочным устройством. Автоматические сбрасыватели бревен с лесотранспортера. Пневмотранспортера. Пневмотранспортные установки для сыпучих лесоматериалов и принцип действия.  Подготовка к зачету	7	30	ПК-4 ПК-8 ПК-4 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1 Л3.2	0	ПК-4.1, ПК- 8.1 ПК-4.1, ПК- 8.1
	Раздел	Раздел 3. Лесообрабатывающие операции на лесных складах						

2.1	77	П			THE 4 PTC C	TT 1 1		
3.1	Лек	Первичная обработка сырья. Конструкция приемных эстакад и их оснащение. Разобщение деревьев из пачек перед обработкой. Очистка деревьев от сучьев. Средства для очистки деревьев от сучьев, технология выполнения работы. Производительность. Раскряжевка хлыстов. Рациональная раскряжевка. Способы раскряжевки. Классификация раскряжевочных средств. Сучкорезные и сучкорезнораскряжевочные установки. Стационарные сучкорезные установки для поштучной очистки деревьев от сучьев. Машины для групповой очистки деревьев от сучьев. Сучкорезно-раскряжевочные установки. Вопросы техники безопасности. Станки и полуавтоматические линии для поперечного пиления древесины. Круглопильные станки. Установки с продольным перемещением лесоматериалов. Установки с поперечным перемещением лесоматериалов. Слешеры, триммеры. Установки для групповой раскряжевки хлыстов. Назначение, конструкция, принцип действия. Технико-экономические показатели. Расчеты потребной мощности на резание и	8	6	ПК-4 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	6	проблемная лекция, ПК-4.1, ПК-8.1
		подачу. Техника безопасности при работе на оборудовании.						
3.2	Лаб	Окорка лесоматериалов на лесных складах	8	6	ПК-4 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	ПК-4.1, ПК- 8.1
3.3	Лаб	Станки для продольной распиловки	8	8	ПК-4 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	2	мозговой штурм, ПК- 4.1, ПК-8.1
3.4	Лаб	Станки для поперечной распиловки	8	8	ПК-4 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	ПК-4.1, ПК- 8.1
3.5	Пр	Проектирование участков первичной переработки древесного сырья	8	12	ПК-4 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	8	мозговой штурм, ПК- 4.1, ПК-8.1
3.6	Лаб	Оборудование для раскалывания лесоматериалов.	8	4	ПК-4 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	2	мозговой штурм, ПК- 4.1, ПК-8.1

3.7	Лаб	Установки для измельчения древесины и сортировки щепы.	8	7	ПК-4 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	2	мозговой штурм, ПК- 4.1, ПК-8.1
3.8	Пр	Определение трудозатрат на основные работы	8	4	ПК-4 ПК-8	Л3.2 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-4.1, ПК- 8.1
3.9	Пр	Определение трудозатрат на вспомогательные работы	8	4	ПК-4 ПК-8	Л3.2 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	ПК-4.1, ПК- 8.1
3.10	Пр	Оценка качества запроектированного технологического процесса по показателям ТБ и ОТ	8	2	ПК-4 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	ПК-4.1, ПК- 8.1
3.11	Ср	Подготовка к экзамену	8	2	ПК-4 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1 Л3.2	0	ПК-4.1, ПК- 8.1
	Раздел	Раздел 4. Технологические процессы лесных складов и лесоперерабатывающих цехов						
4.1	Лек	Поточные линии, участки и цехи лесных складов. Участки разгрузки, создания запасов и подачи деревьев или хлыстов на основной поток нижнего склада. Основные поточные линии лесного склада. Выработка балансов и рудничной стойки. Шпалопиление и лесопиление. Переработка низкокачественной древесины и отходов. Участки штабелевки и погрузки готовой продукции. Вспомогательные работы на лесных складах. Проектирование технологического процесса лесопромышленных складов. Положение по организации лесоскладских работ. Исходные данные для проектирования технологического процесса. Системы машин. Обоснования выбора установок и оборудования для выполнения складских работ. Методика расчета потребности установок и оборудования. Расчет площади нижнего склада. Формы организации труда. Противопожарные мероприятия.	8	5	ПК-4 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1	0	ПК-4.1, ПК- 8.1
4.2	Ср	Подготовка к экзамену	8	3	ПК-4 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1	0	ПК-4.1, ПК- 8.1
4.3	КП		8	10	ПК-4 ПК-8	<i>3</i> 1	0	ПК-4.1, ПК- 8.1

/П: b350302\_21\_УКвЛП.plx ctd, 10

4.4	Экзамен	8	27	ПК-4 ПК-8	Л1.1	0	ПК-4.1, ПК-
					Л1.2Л2.2Л3.		8.1
					1 Л3.2		

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа, лекция – дискуссия, проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция – пресс-конференция, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция-консультация, занятия с применением затрудняющих условий, методы группового решения творческих задач, метод развивающейся кооперации)

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (круглый стол (дискуссия, дебаты), семинар - исследование, семинар «Пресс – антипресс», мозговой штурм (брейнсторм, мозговая атака), деловые, имитационные, операционные и ролевые игры, case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ), мастер класс, дидактические игры)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для текущего контроля.

Раздел 1. Теоретические основы технологии лесоскладских работ.

Практическое занятие №1. Процессы резания древесины.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Виды резания древесины, их особенности.
- 2. Поперечное резание, особенности.
- 3. Радиальное резание, особенности.
- 4. Продольное резание, особенности.
- 5. Определение усилия, мощности резания.

Практическое занятие №2. Нормативно-правовая база организации работы лесного склада Контрольные вопросы для самопроверки:

Дайте краткую характеристику структуры и содержанию документов:

- 1. Лесной кодекс Российской Федерации.
- 2. Стандарты, регламентирующие требования к выпускаемой продукции.
- 3. Инструкция по проектированию лесозаготовительных предприятий.

Раздел 2. Транспортно-технологические операции на лесных складах.

Практическое занятие №3. Выбор площадки под лесной склад.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Определение площади, занимаемой запасами лесоматериалов.
- 2. Расстояния, предусмотренные между кварталами лесоматериалов.
- 3. Основные требования при размещении лесоматериалов на хранение.
- 4. Основные требования к площадкам для размещения лесоматериалов на хранение.

Практическое занятие №4. Проектирование участка приемки сырья

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Основные элементы участка приемки сырья.
- 2. Требования безопасности при размещении оборудования на участке приемки сырья.
- 3. Определение запасов лесоматериалов для хранения на участке приемки сырья.
- 4. Особенности вариантов компоновки участка приемки сырья на базе мостовых, козловых, башенных кранов.

Практическое занятие №5. Расчет производительности оборудования участка приемки сырья.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Время цикла разгрузки подвижного состава.
- 2. Взаимосвязь объема пачки лесоматериалов находящегося на транспортном средстве и грузоподъемности грузозахватного устройства.
- 3. Что означает коэффициент совмещения операций.
- 4. Влияние фронта штабелевки на производительность крана.

Лабораторная работа №1. Оборудование для погрузочно-разгрузочных работ на лесных складах. Краны. Автопогрузчики. Контрольные вопросы для самопроверки:

1. Классификация оборудования для погрузочно-разгрузочных работ на лесных складах.

- 2. Особенности и условия применения мостовых кранов, их конструктивные особенности.
- 3. Особенности и условия применения козловых кранов, их конструктивные особенности.
- 4. Особенности и условия применения башенных кранов, их конструктивные особенности.
- 5. Особенности и условия применения автопогрузчиков, их конструктивные особенности.
- 6. Особенности и условия применения пневмотранспортного оборудования, его конструктивные особенности.

Лабораторная работа №2. Установки для очистки деревьев от сучьев

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Классификация сучкорезных установок.
- 2. Особенности и условия применения установки ПСЛ-2, ее конструктивные особенности.
- 3. Особенности и условия применения установки ДО-49, ее конструктивные особенности.
- 4. Особенности и условия применения установки СМ-24, ее конструктивные особенности.
- 5. Особенности и условия применения установки ЛО-69, ее конструктивные особенности.
- 6. Особенности и условия применения установки ЛО-30, ее конструктивные особенности.

#### Лабораторная работа №3. Раскряжевочные установки

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Классификация раскряжевочных установок.
- 2. Особенности и условия применения установки ЛО-15A, ее конструктивные особенности.
- 3. Особенности и условия применения установки МР-8, ее конструктивные особенности.
- 4. Особенности и условия применения установки ГРУ-3, ее конструктивные особенности.
- 5. Особенности и условия применения триммерных установок, их конструктивные особенности.
- 6. Особенности и условия применения слешерных установок, их конструктивные особенности.

#### Лабораторная работа №4. Сортировка лесоматериалов на лесных складах

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Классификация сортировочных установок для лесоматериалов.
- 2. Особенности и условия применения продольных транспортеров, их конструктивные особенности.
- 3. Особенности и условия применения поперечных транспортеров, их конструктивные особенности.
- 4. Особенности и условия применения устройств для сортировки щепы, их конструктивные особенности.

#### Раздел 3. Лесообрабатывающие операции на лесных складах.

Лабораторная работа №5. Окорка лесоматериалов на лесных складах

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Классификация оборудования для окорки лесоматериалов.
- 2. Классификация режущего инструмента для окорки лесоматериалов.
- 3. Особенности и условия применения роторных окорочных станков, их конструктивные особенности.
- 4. Особенности и условия применения продольно-ножевых окорочных станков, их конструктивные особенности.
- 5. Особенности конструкций механизмов подачи окорочных станков.

Лабораторная работа №6. Станки для продольной распиловки.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Классификация станков для продольной распиловки.
- 2. Особенности и условия применения лесопильных рам, их конструктивные особенности.
- 3. Особенности и условия применения круглопильных станков, их конструктивные особенности.
- 4. Особенности и условия применения ленточнопильных станков, их конструктивные особенности.
- 5. Особенности и условия применения линий агрегатной переработки древесины, их конструктивные особенности.

#### Лабораторная работа № 7. Станки для поперечной распиловки

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Особенности конструкций режущего механизма.
- 2. Особенности конструкций подающего механизма.
- 3. Особенности конструкций устройств для удаления отпиленных отрезков.
- 4. Особенности конструкций устройства для отмера длин отпиливаемых отрезков.

Практическое занятие № 6. Проектирование участков первичной переработки древесного сырья Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Особенности проектирования участка производства дров.
- 2. Особенности проектирования участка производства колотых балансов и дров.
- 3. Особенности проектирования участка производства короткомерных лесоматериалов.
- 4. Требования к размещению оборудования при проектировании участков первичной переработки древесного сырья.

Лабораторная работа №8. Оборудование для раскалывания лесоматериалов.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Классификация оборудования для раскалывания лесоматериалов.
- 2. Особенности и условия применения станков непрерывного действия, их конструктивные особенности.

УП: b350302 21 УКвЛП.plx cтp. 12

3. Особенности и условия применения станков периодического действия, их конструктивные особенности.

Лабораторная работа №9. Установки для измельчения древесины и сортировки щепы.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Классификация установок для измельчения древесины и сортировки щепы.
- 2. Особенности и условия применения дисковых рубительных машин, их конструктивные особенности.
- 3. Особенности и условия применения барабанных рубительных машин, их конструктивные особенности.
- 4. Особенности и условия применения сортировочных установок гирационного типа, их конструктивные особенности.
- 5. Особенности и условия применения сортировочных установок барабанного типа, их конструктивные особенности.

Практическое занятие №7. Определение трудозатрат на основные работы

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Перечень работ, относящихся к основным работам в условиях лесного склада.
- 2. Определение трудозатрат на основном технологическом потоке.
- 3. Определение трудозатрат на дополнительном технологическом потоке.

Практическое занятие №8. Определение трудозатрат на вспомогательные работы

Контрольные вопросы для самопроверки:

- Перечень работ, относящихся к вспомогательным работам в условиях лесного склада.
- 2. Определение трудозатрат на вспомогательном технологическом потоке.

Практическое занятие №9. Оценка качества запроектированного технологического процесса по показателям ТБ и ОТ. Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Основные требования ТБ и ОТ при проектировании технологического процесса производства круглых лесоматериалов.
- 2. Основные требования ТБ и ОТ при проектировании технологического процесса производства щепы.
- 3. Основные требования ТБ и ОТ при проектировании технологического процесса производства пиломатериалов.

#### 6.2. Темы письменных работ

Курсовой проект.

Тема курсового проекта: Разработка технологического процесса лесного склада с грузооборотом тыс.м3 по сырью.

#### 6.3. Фонд оценочных средств

#### Вопросы к зачету

- 1. Значение дисциплины, ее содержание, влияние на формирование специалиста лесопромышленного производства.
- 2. Общие основы лесоскладских работ.
- 3. Типы лесных складов, их назначение.
- 4. Структурные схемы технологического процесса лесного склада.
- 5. Режим работы лесного склада.
- 6. Принципы создания поточных линий.
- 7. Классы поточных линий, связи между установками в поточных линиях.

Экзаменационные вопросы.

- 1. Производительность поточных линий различных классов.
- 2. Методы учета.
- 3. Автокубатурники.
- 4. Использование информационных технологий для учета лесоматериалов и хранения информации.
- 5. Маркировка лесопродукции при поставке на внутренний и внешний рынки.
- 6. Вида запасов.
- 7. Межоперационные запасы, их назначение, величина
- 8. Разгрузка подвижного состава, разделение пачек лесоматериалов.
- 9. Специфика работы подъемно-транспортного оборудования, его классификация. Стационарные установки, краны и автопогрузчики, технологические расчеты, схемы расположения оборудования на складе.
- 10. Разделение пачек сортиментов, хлыстов и деревьев, применяемое оборудование: манипуляторы, разделители с челночными захватами, бункерные разделители. Техника безопасности на выгрузке леса.
- 11. Очистка деревьев от сучьев. Место операции обрезки сучьев в технологическом процессе лесного склада, требования к очистке.
- 12. Классификация сучкорезных установок. Сучкорезные установки для поштучной и групповой обработки деревьев, их основные механизмы, принцип действия.
- 13. Технологические расчеты, примеры конструкций стационарных сучкорезных установок, техника безопасности при очистке деревьев от сучьев.
- 14. Раскряжевка хлыстов. Характеристика предмета труда, раскряжевка хлыстов и разделка долготья, требования к качеству раскряжевки и разделки.
- 15. Методы раскроя хлыстов, их сравнительная оценка.
- 16. Классификация раскряжевочных установок. Раскряжевочные установки с продольным перемещением хлыстов, их устройство, принцип действия.

УП: b350302 21 УКвЛП.plx cтp. 13

- 17. Технологические расчеты, примеры конструкций раскряжевочных установок с продольным перемещением хлыстов.
- 18. Раскряжевочные установки с поперечным перемещением хлыстов (слешеры и триммеры), их устройство, технологические расчеты, примеры конструкций установок.
- 19. Установки для групповой раскряжевки, сучкорезно-раскряжевочные установки, область применения, устройство, технологические расчеты, техника безопасности при поперечной распиловке.
- 20. Сортировка круглых лесоматериалов. Назначение сортировки, классификация оборудования для сортировки круглых лесоматериалов. Продольные сортировочные транспортеры, их устройство.
- 21. Классификация сбрасывателей, расчет хода сбрасывателя и усилия сброски лесоматериалов, натяжений тягового органа транспортера.
- 22. Системы управления сортировкой, сортировка по размерным и качественным признакам. Поперечные сортировочные установки. Манипуляторы. Меры по охране труда на сортировке лесоматериалов.
- 23. Продольная распиловка. Виды продукции получаемой при продольной распиловке.
- 24. Классификация станков для продольной распиловки. Круглопильные станки, их основные элементы, технологические расчеты. Шпалорезные, развальные, ребровые, обрезные, тарнобрусующие и тарноделительные станки.
- 25. Ленточнопильные станки. Устройство, технологические расчеты, примеры конструкций.
- 26. Лесопильные рамы, их классификация, основные элементы, технологические расчеты. Техника безопасности на продольной распиловке.
- 27. Окорка круглых лесоматериалов. Лесоматериалы как объект окорки, способы окорки. Классификация окорочных станков для поштучной обработки лесоматериалов, их устройство, технологические расчеты. Примеры конструкций станков
- 28. Групповая окорка: окорочные барабаны, бункерные окорочные установки, устройство и технологические расчеты. Гидравлические окорочные установки. Охрана труда при окорке лесоматериалов
- 29. Раскалывание лесоматериалов. Характеристика сырья, применяемое оборудование. Технологические расчеты при раскалывании лесоматериалов, конструкции колунов. Станки для производства колотых балансов. Техника безопасности при раскалывании лесоматериалов.
- 30. Основные требования предъявляемые к проектированию технологического процесса лесоскладских работ.
- 31. Этапы проектирования технологического процесса лесоскладских работ.
- 32. Факторы, влияющие на выбор оборудования.
- 33. Определение производительности и потребного количества оборудования.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы для текущего контроля.

Вопросы к зачету

Курсовой проект.

Экзаменационные вопросы.

	7. УЧЕБНО	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦІ	ионное обесп	ечение	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		7.1. Рекомен	<b>идуемая литератур</b>	a	
		7.1.1. Осн	овная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Плотникова Г.П., Симонян С.Х.	Проектирование мебельных и деревообрабатывающих производств: учебное пособие	Братск: БрГУ, 2018	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные% 20и%20учебно-методические% 20пособия/Лесная%20и% 20деревообрабатывающая% 20промышленность/Плотникова% 20Г.П.Проектирование% 20мебельных%20и% 20деревообрабатывающих% 20производств.Учеб.пособие.2018. DF
Л1.	Сафин Р. Г.,	Технологические процессы и	Санкт-	1	https://e.lanbook.com/book/131033
2	Тимербаев	оборудование	Петербург:		
	Н. Ф.,	деревоперерабатывающих	Лань, 2020		
	Зиатдинова	производств: учебник			
	Д. Ф.				
		7.1.2. Дополн	ительная литерату	ypa	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
П2.	Верхов И.Ф.,	Технология и машины лесосечных и	Москва: Лесная	74	
1	Шелгунов	лесоскладских работ: Учебник для	промышленност		
	Ю.В.	вузов	ь, 1981		
Л2.	Залегаллер	Технология и оборудование лесных	Москва: Лесная	172	
2	Б.Г.,	складов: Учебник для вузов	промышленност		
	Ласточкин		ь, 1984		
	П.В., Бойков				
	С.П.				

			7.1.3. Метол	дические разработк	СИ				
Авторы, Заглавие Издательство, Кол-во Эл. адрес									
Л3. 1	Кузнецов В.С.	<u> </u>		Братск: БрГУ, 2010	59				
Л3. 2	Плотнико Г.П., Мазаник А.В.		ія к	Братск: БрГУ, 2014	26				
	7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"								
31	Страт года	егия развития лесного комп	лекса до 2030	83%D1%80%D1 BE%D0%B1%D D0%BE%20%D0 D0%BF%D0%B 82%D0%B5%D0 B0%D0%B7%D0 20%D0%BB%D0 D0%BE%20%D0 BB%D0%B5%D0 A4%20%D0%B1 D0%B8%D0%B	http://ecat.brstu.ru/catalog/%D0%A0%D0%B5%D1%81%D1%83%D1%80%D1%81%D1%8B%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B8%D0%BE%D0%B8%D1%82%D1%83%D0%BF%D0%B0%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B0%D0%B0%D0%B0%D0%B8%D1%85%D0%B8%D1%85%D0%B8%D1%85%D0%B8%D1%85%D0%B8%D1%85%D0%B8%D1%85%D0%B5%D0%B8%D1%85%D0%B5%D0%B6%D0%B5%D0%B6%D0%D0%B6%D0%D0%B6%D0%D0%B6%D0%D0%B6%				
		,	7.3.1 Перечень п	рограммного обесп					
7.3	7.3.1.1 Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level								
7.3	10								
	7.3.1.5 Программные средства Autodesk: Fusion 360, Revit, 3dsmax, Autocad, Maya, Robot Structural Ananlysis 7.3.1.6 ГИС "ИнГео" v.4.4								
7.3.2 Перечень информационных справочных систем									
7.3.2.1 ИСС "Кодекс". Информационно-справочная система									
	7.3.2.2 Справочно-правовая система «Консультант Плюс»								
7.3									
1		верситетская библиотека or							
	l l	гронный каталог библиотек							
		гронная библиотека БрГУ	r ·						
		рмационная система "Един	ое окно лоступа н	к образовательным г	ресурсам"				
	T	8. МАТЕРИАЛЬНО-Т	•			ІИНЫ (МОДУЛЯ)			
3318		Лекционная аудитория	Учебная мебель						
3318		Лекционная аудитория	Учебная мебель	•					
3318		Лекционная аудитория	Учебная мебель	,					
3320		Лаборатория современных технологий лесозаготовок. Учебно-производственный заготовительный участок (виртуальный)	проектором UX и комплект виде - Тренажер – си - Тренажер – си - Комплект обор машинах	60 eoматериалов мулятор John Deere мулятор PONSSE рудования для обучен доска SMART BOARI 60	ия методам ј	роенным ультракороткофокусным работы на лесозаготовительных роенным ультракороткофокусным			
3320		Лаборатория современных технологий лесозаготовок. Учебно-производственный заготовительный участок (виртуальный)	Интерактивная д проектором UX и комплект виде - Тренажер – си - Тренажер – си - Комплект обор машинах	доска SMART BOARI 60 еоматериалов мулятор John Deere мулятор PONSSE рудования для обучен доска SMART BOARI 60	ия методам ј	роенным ультракороткофокусным работы на лесозаготовительных роенным ультракороткофокусным			

УП: b350302 21 УКвЛП.plx cтp. 15

2201	читальный зал №1	Учебная мебель	
		Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser	
		Jet P2055D	

#### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Инжиниринг лесных складов» изучается бакалаврами очной формы обучения на четвертом курсе. Программой курса предусматривается проведение лекций, практических занятий, лабораторных работ, выполнение курсового проекта, сдачу зачета. Курс завершается экзаменом.

Освоение дисциплины предусматривает помимо лекций и практических занятий активную самостоятельную работу бакалавров. Самостоятельная работа обучающихся основывается на проработке нормативной, учебной, научной и технической литературы позволяющая полноценно подготовиться к лекционным, лабораторным и практическим занятиям.

Рекомендуемый перечень вопросов для самостоятельного изучения лежит в сфере изучения технологии лесных складов. Самостоятельную работу необходимо начинать с умения пользоваться библиотечным фондом и информационно справочно-правовой системой ФГБОУ ВО «БрГУ» и сети «Интернет».

В процессе консультации с преподавателем обучающему необходимо уметь четко и корректно формулировать задаваемые вопросы.

Работа с литературой и информационно справочно-правовой системой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературой. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и Интернете. Предусмотрено проведение аудиторных занятий (в виде лекций, лабораторных работ и практических занятий) в сочетании с внеаудиторной работой.

Литературные источники, имеющиеся в библиотеке и информационные ресурсы в сети «ИНТЕРНЕТ» позволяют качественно подготовиться к занятиям. При работе с источниками важно систематизировать знания и комплексно подходить к рассмотрению вопросов. Изучаются все материалы рекомендованные преподавателем.

Курсовой проект.

Тема курсового проекта: Разработка технологического процесса лесного склада с грузооборотом\_\_\_ тыс.м3 по сырью.

Цель: закрепление теоретических знаний, приобретение навыков соединения теории с практикой, решение конкретных производственных задач.

Структура: Проектирование технологического процесса лесоскладских работ может быть выполнено на основе данных, полученных во время производственной практики с конкретного предприятия (реальное проектирование), либо в соответствии с данными, изложенными в задании на курсовое проектирование.

В процессе курсового проектирования проводится анализ объекта проектирования: предприятия, участков под лесной склад, характеристики сырья, состава работ, условий работы и т.п. Для конкретного участка выбирается рациональный способ проведения работ с учетом последующей оценки качества.

Делается обоснование типа технологического процесса, в соответствии с которым и с учетом возможных способов проведения работ производится выбор систем лесосскладских машин.

В проект могут включаться конструктивные разработки и элементы исследований, например, предмета труда, производительности оборудования и т.д. В процессе проектирования обучающийся должен проявить знание дисциплины, умение пользоваться литературой, навыки применения теоретических знаний для условий производства.