Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Березовская Галина Валентиновна Тво науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Директор филиала

Дата подписания: 05.07.2023 12:42:18

(Филиал ФГБОУ ВО «БГУ» в г. Усть-Илимске)

УТ	ВЕРЖД	АЮ
Диј	ректор	
		Г.В. Березовская
<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2023 г.

# ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПМ. 01 РАЗРАБОТКА И ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

МДК 01.01 ЛЕСОПИЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

35.02.03 Технология деревообработки

Базовая подготовка

Форма обучения очная, заочная

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее —  $\Phi \Gamma O C$ ) по специальности среднего профессионального образования (далее —  $C \Pi O$ ) 35.02.03 Технология деревообработки, рабочего учебного плана, примерных программ учебных дисциплин.

Организация разработчик: Филиал ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет».

Цикловая комиссия: Механизации, технологии и информатизации.

#### Разработчик:

Выприкова Юлия Александровна, преподаватель цикловой комиссии: Механизации, технологии и информатизации филиала ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет» в г. Усть-Илимске.

Программа учебной дисциплины рассмотрена на заседании цикловой комиссии: Механизации, технологии и информатизации

Протокол № от «»	2023r.	
Председатель цикловой комиссии _	Т.А. Балабайки	іна
Программа учебной дисциплины р филиала ФГБОУ ВО «Байн в г. Усть-Илимске.		
Протокол № от «»	2023г.	
Зам. директора по УМиВР	О.А. Осташевская	Я

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
1.1. Область применения программы	3
1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	3
1.3. Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам	
освоения учебной дисциплины	3
1.4. Перечень формируемых компетенций	5
1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины	6
1.6. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной	
дисциплины (заочное)	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	7
2.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (заочное)	7
2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	14
3.2. Информационное обеспечение обучения	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ЛИСЦИПЛИНЫ	15

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.03Технология деревообработки.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к профессиональному модулю ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств.

МДК 01.01 Лесопильное производство.

# 1.3. Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

### иметь практический опыт:

- разработки документации, использования информационных профессиональных систем;
- разработки технологического процесса деревообрабатывающего производства;
  - реализация технологического процесса;
  - эксплуатации технологического оборудования;
  - осуществления контроля ведения технологического процесса;
- проведения анализа возникновения дефектов и брака продукции с разработкой мероприятий по их предупреждению;

#### уметь:

- пользоваться нормативно-технической и технологической документацией при разработке технологических процессов лесопильного, мебельного, фанерного, плитного, столярно-строительного и прочих деревообрабатывающих производств;
  - применять компьютерные и телекоммуникационные средства;
- использовать пакеты прикладных программ при разработке: технологических процессов, технологической подготовки производства, конструкции изделия;
  - проектировать технологические процессы с использованием баз данных;
  - проектировать цеха деревообрабатывающих производств;
  - оформлять технологическую документацию;
  - читать чертежи;
- разрабатывать нестандартные (нетиповые) технологические процессы на изготовление продукции по заказам потребителей;
  - определять виды и способы получения заготовок;
  - разрабатывать технологические операции;

- читать схемы гидро- и пневмопривода механизмов и машин деревообрабатывающих производств;
  - рассчитывать параметры гидро- и пневмопривода;
  - подбирать элементы гидро- и пневмопривода по каталогу;
- выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку, приспособления, режущий, измерительный инструмент;
  - разрабатывать рекомендации по повышению технологичности детали;
- формулировать требования к средствам автоматизации исходя из конкретных условий;
- моделировать блок-схемы и простейшие схемы управления устройств, применяемых на производствах отрасли;
  - оценивать достоверность информации об управляемом объекте;
- поддерживать ритмичную работу технологического оборудования в соответствии с требованиями правил эксплуатации;
- выполнять необходимые расчеты по определению оптимальных технологических режимов работы оборудования;
- осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины по стадиям технологического процесса;
- рассчитывать силу и мощность резания древесины, скорости резания и подачи;
- рассчитывать потребность режущего инструмента, производительность оборудования, определять его загрузку;
  - рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок;
- выбирать способы обработки поверхностей и назначать технологические базы;
- рассчитывать нормы времени и анализировать эффективность использования рабочего времени;
- создавать условия соблюдения норм охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности;
  - рассчитывать экологический риск и оценивать ущерб окружающей среде;
  - разрабатывать мероприятия, обеспечивающие безопасные условия труда;
- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в среде профессиональной деятельности;

#### знать:

- правила разработки, оформления и чтения конструкторской и технологической документации;
  - назначение и виды технологических документов;
- состав, функции и возможности использования информационных технологий в деревообработке;
- методику проектирования технологического процесса изготовления детали;
- требования ЕСКД и Единой системы технологической документации (далее ЕСТД) к оформлению технической и технологической документации;

- методику проектирования технологического процесса изготовления детали;
  - типовые технологические процессы изготовления деталей, продукции;
  - элементы технологической операции;
- назначения и конструктивно-технологические признаки деталей, продукции;
  - характеристику сырья и продукции деревообрабатывающих производств;
  - физико-механические свойства сырья и материалов;
  - правила обработки конструкции детали на технологичность;
  - способы гидротермической обработки и консервирования древесины;
  - виды режущих инструментов;
  - основные законы термодинамики, гидростатики и гидродинамики;
  - элементы, принцип работы гидро- и пневмопривода;
- основные способы теплообмена, принцип работы пневмо- и гидропривода технологического оборудования;
  - назначение станочных приспособлений;
- основные принципы наладки оборудования, приспособлений режущего инструмента;
- устройство, принцип действия, характеристики и область применения элементов автоматики;
- основные понятия об управлении технологическими процессами в отрасли;
  - основные принципы автоматического регулирования;
- правила чтения и построения схем автоматического управления технологическими операциями;
- признаки соответствия рабочего места требованиям, определяющим эффективное использование оборудования;
  - виды брака и способы его предупреждения;
  - показатели качества деталей, продукции;
  - методы контроля качества продукции;
- методы и средства защиты от опасных и вредных производственных факторов.

### 1.4. Перечень формируемых компетенций

Общие компетенции (далее ОК):

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции (далее ПК):

- ПК 1.1. Участвовать в разработке технологических процессов деревообрабатывающих производств, процессов технологической подготовки производства, конструкций изделий с использованием системы автоматизированного проектирования (далее САПР);
- ПК 1.2. Составлять карты технологического процесса по всем этапам изготовления продукции деревообрабатывающих производств.
- ПК 1.3. Организовывать ведение технологического процесса изготовления продукции деревообработки.
- ПК 1.4. Выполнять технологические расчеты оборудования, расхода сырья и материалов;
- ПК 1.5. Проводить контроль соответствия качества продукции деревообрабатывающего производства требованиям технической документации;

# 1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины (по ФГОС)

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 216 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка 146 часов,
- самостоятельная работа обучающегося 70 часов.

# 1.6. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины (заочное)

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 176 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка 26 часов,
- самостоятельная работа обучающегося 150 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	216	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	146	
в том числе:		
лекции	63	
лабораторно-практические занятия	63	
курсовая работа	20	
Самостоятельная работа	70	
в том числе:		
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы	28	
Подготовка к выполнению тестовых заданий	10	
Подготовка к устным ответам	24	
Подготовка докладов, рефератов	8	
Итоговая аттестация в форме экзамена в 4 семестре		

# 2.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (заочное)

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	176
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	26
в том числе:	
лекции	10
лабораторно-практические занятия	16
Самостоятельная работа	150
в том числе:	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы	100
Подготовка докладов, рефератов	50
Выполнение контрольной работы	2
Итоговая аттестация в форме экзамена во 2 семестро	e

# 2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1	Раскрой бревен на пиломатериалы		
	Содержание учебного материала	6	
	Лекция 1. Пиломатериалы хвойных, лиственных пород.	2	
	Лекция 2. Экспортные пиломатериалы.	2	
Тема 1.1	Самостоятельная работа обучающихся:	6	
Пиломатериалы	- Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы.	2	1
тиломатериалы	- Составление тестового задания по теме: пиломатериалы.	2	
	- Подготовка к устным вопросам.	2	
	Практические занятия:	2	
	- Решение задач: нахождение объема досок.		
	Содержание учебного материала	6	
	Лекция 1. Объем бревен.	2	2
Тема 1.2.	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
Бревна	- Подготовка докладов, рефератов.	2	
	- Подготовка к устным вопросам.	2	
	Практические занятия:	4	
	- Решение задач: нахождение фактического и табличных объемов.		
	Содержание учебного материала	10	2
	Лекция 1. Постав.	4	_
Тема 1.3. Составление поставов	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	- Составление тестового задания по теме: составление поставов.	4	
	Практические занятия:	6	
	- Решение задач: составление постава на распиловку бревен.	4	
	- Работа с графиками Батина Н.А.	2	

	Содержание учебного материала	12	
Тема 1.4.	Лекция 1. Расчет поставов на выпиловку обрезных досок в Пифагорической зоне.	4	2
Расчет поставов на	Лекция 2. Расчет поставов на выпиловку обрезных досок в параболической зоне.	4	_
выпиловку обрезных	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
досок	- Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы.	2	-
	Практические занятия:	4	
	- Решение задач с использованием графиков-квадрантов для расчета поставов.	4	
	Содержание учебного материала	4	
	Лекция 1. Расчет поставов на выпиловку необрезных досок.	2	3
Тема 2.3.	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
Расчет поставов на	- Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы.	2	
выпиловку необрез-	- Подготовка к устным вопросам.	2	
ных досок	Практические занятия:		_
	- Решение задач: определение размеров, объема и объемного выхода необрезных	2	
	досок.		
	Содержание учебного материала	4	
Тема 2.4.	Лекция 1. Нормирование расхода сырья.	2	2
Нормирование рас-	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
хода сырья на пило-	- Подготовка докладов, рефератов.	4	
материалы	Практические занятия:	2	
	- Решение задач: определение нормированного выхода досок.		
	Содержание учебного материала	6	
	Лекция 1. Распиловка бревен на пилопродукцию, отходы и потери.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	- Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы.	2	
Тема 2.5.	- Подготовка к устным вопросам.	2	
Баланс древесины	Практические занятия:	4	
	- Решение задач: определение объема, процента опилок и кусковых отходов при		
	распиловке бревен.		

Раздел 2	Лесопильные цехи	10	
	Лекция 1. Основные технические показатели лесопильных рам.	2	
	Лекция 2. Посылка.	2	2
	Лекция 3. Сменная производительность лесорам.	2	
Тема 2.1.	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
Лесопильные рамы	- Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы.	2	
	- Составление тестового задания по теме: лесопильные рамы.	2	
	Практические занятия:	4	
	- Работа с таблицами: виды укладки и меры защиты лесоматериалов.		
	Содержание учебного материала	8	
	Лекция 1. Круглопильные станки.	2	2
Тема 2.2.	Лекция 2. Ленточнопильные станки.	2	2
Круглопильные и	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
ленточнопильные	- Подготовка к устным вопросам.	2	
станки	Практические занятия:	4	
	- Решение задач: выбрать модель станков и определение сменной производи-		
	тельности.		
	Содержание учебного материала	9	
	Лекция 1. Агрегатная переработка бревен (ЛАПБ).	2	
	Лекция 2. Фрезернопильные (ЛФП).	2	2
Тема 2.3.	Лекции 3. Фрезерно-брусующие станки (ЛФБ).	2	
Линии агрегатной	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
переработки бревен	- Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы.	2	
	- Подготовка к устным вопросам.	2	
	Практические занятия:		
	- Работа с таблицами: технические характеристики линий агрегатной переработ-	3	
	ки бревен.		
	Содержание учебного материала	6	
Тема 2.4.	Лекция 1.Сменная производительность торцовочных станков.	2	
Станки для торцовки	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
и обрезки досок	- Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы.	2	
	- Подготовка к устным вопросам.	2	

	Практические занятия:	4	
	Решение задач: определение производительности обрезных станков.		
	Содержание учебного материала	6	
	Лекция 1. Модели рубительных машин.	2	
Тема 2.5.	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
Оборудование для	- Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы.	2	
переработки отходов	- Подготовка к устным вопросам.	2	
переработки отлодов	Практические занятия:		
	- Решение задач: выбор модели рубительных машин для переработки кусковых от-	4	
	ходов и сортировочных установок для щепы.		
	Содержание учебного материала	6	
	Лекция 1. Продольные цепные конвейеры.	2	
Тема 2.6.	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Транспортное обору-	- Подготовка к устным вопросам.	2	
дование	Практические занятия:		
	- Решение задач: определение модели ленточного конвейера для удаления щепы от	4	
	рубительных машин.		
	Содержание учебного материала	6	
T. 27	Лекция 1. Сортировочные конвейеры.	2	
Тема 2.7.	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Сортировочные	- Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы.	2	
установки для пило-	Практические занятия:	4	
материалов	- Решение задач: определение длины участка распределения сортировочного кон-		
	вейера.		
T. 20	Содержание учебного материала	4	
Тема 2.8. Технико- экономические пока- затели лесопильного цеха	Лекция 1. Основное оборудование лесопильного цеха.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы.	2	
	Практические занятия:	2	
	- Решение задач: определение сменной производительности лесопильных рам.		
Раздел 3	Склады сырья		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	
Грузоподъемное и	Лекция 1. Производительность кранов.	2	2

транспортное обору-	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
дование	- Составление тестового задания по теме: грузоподъемное и транспортное оборудование.	2	
	Практические занятия: - Решение задач: определение часовой производительности кранов.	4	
	Содержание учебного материала	3	
	Лекция 1. Рациональное использование древесины.	1	2
Тема 3.2.	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
Оборудование для	- Подготовка к устным вопросам.	2	
сортировки бревен	- Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы.	2	
copinposidi opesen	Практические занятия: - Решение задач: выбрать тип сортировочного конвейера для бревен и определение количества лесонакопителей.	2	
	Содержание учебного материала	4	
	Лекция 1.Окорка лесоматериалов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
Тема 3.3.	- Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы.	2	
Окорочные станки	- Подготовка к устным вопросам.	2	
	Практические занятия: Решение задач: выбор окорочного станка по наибольшему диаметру с учетом обеспечения необходимого качества окорки бревен.	2	
	Содержание учебного материала	4	
Тема 3.4.	Лекция 1. Схемы организации работы на лесопильных рамах.	2	
Технологические	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
схемы лесопильных	- Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы.	2	
цехов	Практические занятия: Решение задач: определение сменной производительности лесопильной рамы.	2	
T. 2.5	Содержание учебного материала	4	
Тема 3.5.	Лекция 1. Склады сырья.	2	
Технологические	Лекция 2. Склады пиломатериалов.	2	
схемы складов сырья и пиломатериалов	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
и пиломатериалов	- Составление тестового задания по теме: технологические схемы складов сырья и	2	

	пиломатериалов.		
	- Подготовка к устным вопросам.	2	
Tova 2.6	Содержание учебного материала	2	
Тема 3.6.	Лекция 1. Разработка и анализ технологической схемы.	2	
Склады пиломатериалов	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
алов	- Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы.	4	
Тематика курсовых работ: 1. «Проект (модернизация) лесопильного цеха на предприятии».		20	
1. «проскі (модер	пошиму посонильного цели на предприятии/.		
	Bcer	216	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета и лаборатории «Лесопильное производство».

### Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочие столы и стулья для обучающихся;
- рабочий стол и стул для преподавателя;
- доска классная магнитно-маркерная;
- наглядные пособия;
- комплект учебно-методической документации.

### Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- ноутбук.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Учебно-методическая документация:

- 1. Учебно-методические комплексы по разделам и темам учебной дисциплины.
- 2. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине.
  - 3. Сборник ФОС по разделам дисциплины.
- 4. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники

- 1. Янушкевич А.А. Технология лесопильного производства. Практикум М.: Учреждение образования, 2012.- 90с.
- 2. Рыкунин С.Н., Л.Н. Кандалина. Технология деревообработки.- М.: Академия, 2014.-344с.
  - 3. Интернет журнал Лесопромышленник, 2013.

#### Дополнительные источники

- 1. Хасдана С.М. Справочник по лесопилению.- М.: Лесная промышленность, 2015.- 415с.
- 2. Янушкевич А.А. Технология лесопильного производства. Практикум М.: Учреждение образования, 2012.- 90c.
- 3. Рыкунин С.Н., Л.Н. Кандалина. Технология деревообработки.- М.: Академия, 2013.-344с.

### Интернет-ресурсы

- 1. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс] URL: http://elibrary.ru.
- 2. Российское образование: федеральный образовательный портал [Электронный ресурс] URL: http://window.edu.ru.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем по результатам выполнения обучающимся индивидуального творческого задания, самостоятельных работ, экзамена тестирования.

Оценка качества освоения учебной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины.

Текущий контроль проводится в форме — проведения собеседования по лекционному материалу, собеседованию по самостоятельной работе обучающегося, блиц-опросу, во время проведения экзамена.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме — экзамена тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и		
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения		
Уметь:			
1. Пользоваться нормативно-технической и	1. Оценка по результатам		
технологической документацией при разра-	творческого задания		
ботке технологических процессов лесопильно-	2. Оценка по результатам		
го производства.	творческого задания		
2. Использовать пакеты прикладных про-	3. Оценка по результатам		
грамм при разработке: технологических про-	творческого задания		
цессов, технологической подготовки произ-	4. Оценка по результатам		
водства, конструкции изделия.	творческого задания		
3. Выбирать технологическое оборудование	5. Оценка по результатам		
и технологическую оснастку, приспособления,	творческого задания		
режущий, измерительный инструмент.	6. Оценка по результатам		
4. Поддерживать ритмичную работу техно-	творческого задания		
логического оборудования в соответствии с	7. Оценка по результатам		
требованиями правил эксплуатации.	творческого задания		
5. Рассчитывать силу и мощность резания	8. Оценка по результатам		
древесины, скорости резания и подачи.	творческого задания		
6. Рассчитывать потребность режущего ин-			
струмента, производительность оборудования,			
определять его загрузку.			
7. Рассчитывать и проверять величину при-			
пусков и размеров заготовок.			
8. Выбирать способы обработки поверхно-			
стей и назначать технологические базы.			
Знать:			
1. Состав, функции и возможности исполь-	1. Оценка по результату блиц-		
зования информационных технологий в дере-	опроса		
вообработке.	2. Оценка по результатам те-		
15			

- 2. Характеристику сырья и продукции деревообрабатывающих производств.
- 3. Физико-механические свойства сырья и материалов.
  - 4. Виды режущих инструментов.
- 5. Основные принципы наладки оборудования, приспособлений режущего инструмента.
- 6. Вида брака и способы его предупреждения.
- 7. Методы и средства защиты от опасных и вредных производственных факторов.

- стирования и собеседования
- 3. Оценка по результатам тестирования и собеседования
- 4. Оценка по результатам индивидуального творческого задания
- 5. Оценка по результатам индивидуального творческого задания
- 6. Оценка по результатам индивидуального творческого задания
- 7. Оценка по результатам индивидуального творческого задания