

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Костромской государственный университет»



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА**

Направление подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и  
деревоперерабатывающих производств  
Направленность «Инженер лесного комплекса»  
Квалификация выпускника: бакалавр

**Кострома  
2024**

Программа учебной **ознакомительной** практики разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 26.07.2017 № 698, ред. от 08.02.2021 (Зарегистрировано в Минюсте России 15.08.2017 № 47787).

Разработал: Хохлова Е. С., старший преподаватель кафедры ЛДП

Рецензент: Титунин А.А., зав. кафедрой ЛДП, д.т.н., доцент

УТВЕРЖДЕНО:

Заведующий кафедрой лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств:  
Протокол заседания кафедры № 7 от 23.05.2024 г.

-

ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА:

На заседании кафедры лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств:  
Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## 1. Цели и задачи практики

### Цель практики:

Целью учебной **ознакомительной** практики является знакомство студентов с лесозаготовительными и деревоперерабатывающими предприятиями, видами сырья и готовой продукции, привитие практических навыков безопасной работы при выполнении производственных заданий.

### Задачи практики:

Задачами учебной практики являются:

- ознакомление студентов с основами технологий, оборудованием и выпускаемой продукцией лесозаготовительных и деревоперерабатывающих предприятий;
- ознакомление студентов с особенностями древесины как конструкционного материала и правилами выбора материала для изготовления продукции;
- изучение конструкции инструментов, применяемых при заготовке и обработке древесины;
- овладение навыками безопасной работы ручными инструментами;
- углубление знаний студентов в сфере технологий, оборудования и выпускаемой продукции лесозаготовительных предприятий.

Тип практики: ознакомительная

Вид практики (при наличии): учебная

Форма проведения: дискретная распределенная.

Способ проведения – стационарная.

Виды деятельности, на которые ориентирована практика - производственно-технологическая.

В ходе изучения дисциплины со студентами проводится воспитательная работа – профессионально-трудовое воспитание обучающихся посредством формирования у них бережного отношения к древесным ресурсам

## 2. Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения практики обучающийся должен:

### знать: :

- принципы построения алгоритмов решения типовых задач профессиональной деятельности;
- основные законы математических наук;
- основные законы естественных наук;
- основы использования информационно-коммуникационных технологий;
- основные требования к соблюдению техники безопасности на предприятиях профессиональной деятельности;
- современные технологии в области профессиональной деятельности;
- методы и способы реализации новых технологий для применения в профессиональной деятельности;
- основные направления развития и совершенствования объектов профессиональной деятельности.

### уметь:

- выбирать методы и средства для решения типовых задач профессиональной деятельности;
- выбирать и применять информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности;
- соблюдать основные правила безопасности на предприятиях профессиональной

деятельности;

- поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов на предприятиях профессиональной деятельности;
- анализировать и использовать современные технологии для повышения эффективности работы предприятий профессиональной деятельности.

**владеть:**

- самостоятельного решения типовых задач профессиональной деятельности с учетом знаний основных законов математических наук;
- самостоятельного решения типовых задач профессиональной деятельности с учетом знаний основных законов естественных наук;
- применения информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности
- создания и поддержания безопасных условий выполнения производственных процессов на предприятиях профессиональной деятельности;
- применения современных технологий в профессиональной деятельности.

**Также он должен освоить следующие компетенции:**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенций</b>
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

Индикаторы компетенций:

ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИОПК-1.3 Знает основы древесиноведения
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ИОПК - 3.2 Владеет понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИОПК - 4.2 Способен обосновывать выбор материалов и комплектующих для выполнения производственного задания

### 3. Место учебной практики в структуре ОП

Практика относится к блоку Б2.О.01(У) учебного плана. Практика проводится в во 2 семестре обучения. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения – дискретная распределенная. Трудоемкость практики – 2 недели, 3 з.е.

К «входным» знаниям, умениям и компетенциям обучающегося, приобретённым в результате освоения предшествующих частей ОП и необходимым при освоении данной практики предъявляются следующие требования:

- умение обобщать и оценивать технологические процессы деревоперерабатывающих и мебельных производств;
- знание правил техники безопасности при работе с ручным деревообрабатывающим инструментом, умение пользоваться ручным инструментом при обработке древесины и изготовлении столярно-строительных и мебельных изделий;
- навыки работы в коллективе.

Учебная практика проводится в процессе освоения студентами следующих дисциплин: Проектная деятельность, Оборудование деревообрабатывающих и мебельных производств, Древесиноведение, лесное товароведение, что позволяет студентам наиболее полноценно и эффективно реализовать задачи практики.

Учебная практика является предшествующей для изучения профессиональных дисциплин: Технология деревообрабатывающего производства, Технология лесопиления.

### 4. База проведения практики

Данная практика проводится в учебно-производственных мастерских кафедры лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств в виде выполнения практических заданий, а также на предприятиях и в организациях лесопромышленного комплекса в форме экскурсий и ознакомительных занятий.

### 5. Структура и содержание учебной практики

Учебная практика организована таким образом, чтобы студенты, независимо от уровня подготовки, сумели справиться с заданием и вышли на зачет с законченным изделием. Оценка по учебной практике проставляется с учетом работы студента в течение практики, его прилежания, добросовестности, а также качества выполненной работы.

Структура и содержание учебной практики

№ п/п	Этапы прохождения практики	Содержание работ на практике	Задания, умения и навыки, получаемые обучающимися	Формы текущего контроля
1	1. Знакомство с лесозаготовительными и деревоперерабатывающими предприятиями, организацией технологических процессов. 2. Общие требования к деревообрабатывающему инструменту. 3. Правила техники безопасности. Первая помощь при травмах.	Знакомство с техническим оснащением деревоперерабатывающих предприятий, организацией инструментального хозяйства на примере лаборатории кафедры ЛДП. Знакомство с техникой безопасности	Особенности технического оснащения деревоперерабатывающих предприятий, особенности организации инструментального хозяйства, правила техники безопасности и первой медицинской помощи.	Собеседование, проверка разделов отчета

	4. Разметка древесины, черновая и чистовая разметка. Инструмент для разметки, шаблоны. Правила нанесения разметки.	и правилами первой медицинской помощи. Знакомство с инструментом для разметки и правилами нанесения разметки.	Умеет наносить черновую и чистовую разметку древесины.	
2	5. Пиление древесины, назначение, применяемый инструмент и оборудование. Особенности формы зубьев пил. Подготовка пилы и круглопильного станка к работе. Правила заточки. Приемы правильного пиления древесины, правила техники безопасности. 6. Строгание древесины, назначение, применяемый инструмент и оборудование. Принцип настройки и работы. 7. Работы по строганию древесины, подбор материалов для строгания, заточка ножей, наладка инструмента, процесс строгания и проверка качества работы. Правила техники безопасности при строгании древесины и приемы безопасной работы. 8. Долбление древесины, назначение и применяемый инструмент и оборудование. Долота, стамески. Требования к инструменту. Порядок работы при долблении	Изучение особенностей пиления, строгания и долбления древесины. Подготовка режущих инструментов к работе. Приемы правильной работы на круглопильных, фуговальных, рейсмусовых и фрезерных станках на базе лаборатории кафедры ЛДП. Правила техники безопасности. Изучение особенностей строгания и долбления древесины с помощью ручного инструмента. Применяемое оборудование. Устройство, принцип действия, основные неисправности, способы их устранения.	Особенности пиления, строгания и долбления древесины, подготовки режущих инструментов к работе, приемы правильной работы на станках, правила техники безопасности. Умеет работать с ручным деревообрабатывающим инструментом, выполнять несложную обработку на круглопильных и строгальных станках под руководством учебного мастера.	Собеседование, проверка разделов отчета
3	9 Знакомство с работой автоматизированного оборудования и линий по производству продукции из древесины. 10. Общее знакомство с программными продуктами для автоматизированного конструирования изделий из древесины. 11. Непосредственное выполнение работ по изготовлению простейших изделий из древесины с помощью ручных инструментов и на деревообрабатывающих станках.	Знакомство с работой автоматизированного оборудования и линий по производству продукции из древесины. Общее знакомство с программными продуктами для автоматизированного конструирования изделий из древесины на базе лицензионного ПО кафедры ЛДП. Выполнение работ по изготовлению простейших изделий из древесины с помощью ручных инструментов и на деревообрабатывающих станках по	Особенности работы автоматизированного оборудования и линий по производству продукции из древесины, особенности работы программных продуктов для автоматизированного конструирования изделий из древесины. Умеет выполнять работы по изготовлению простейших изделий из древесины с помощью ручных инструментов и на	Собеседование, проверка разделов отчета. Защита итогового отчета по практике.

		заданию курирующего преподавателя кафедры ЛДП.	деревообрабатывающих станках	
--	--	--	------------------------------	--

## 6. Практическая подготовка

Код, направление, направленность	Место проведения практической подготовки	Количество часов, реализуемых в форме практической подготовки	Должность руководителя практической подготовки	Оборудование, материалы, используемые для практической подготовки	Методическое обеспечение, рекомендации и пр. по практической подготовке
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Практика организуется как на базе КГУ, так и на базовой кафедре	108	Канд. техн. наук, доц. Докт техн. наук, проф.	промышленное оборудование, измерительные приборы и устройства	Приведено в программе практики

Код компетенции	Индикатор компетенции	Виды работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью	Форма отчета студента
ОПК-1	ИОПК-1.3 Знает основы древесиноведения	Знакомство с особенностями обработки древесины различных пород.	Презентация по результатам прохождения практики, выводы о достигнутых целях и задачах Собеседование, проверка разделов отчета. Защита итогового отчета по практике.
ОПК-3	ИОПК -3.2 Владеет понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности	Знакомство с техникой безопасности и правилами первой медицинской помощи. Приемы правильной работы на круглопильных, фуговальных, рейсмусовых и фрезерных станках на базе лаборатории кафедры ЛДП. Правила техники безопасности при работе.	
ОПК-4	ИОПК - 4.2 Способен обосновывать выбор материалов и комплектующих для выполнения производственного задания	Знакомство с техническим оснащением деревоперерабатывающих предприятий, организацией инструментального хозяйства на примере лаборатории кафедры ЛДП. Подготовка режущих инструментов к работе.	

## 7. Методические материалы для обучающихся по прохождению практики

Во время проведения учебной практики используются следующие технологии: групповые организационные собрания, индивидуальные консультации, обучение навыкам работы ручным инструментом под контролем ведущего преподавателя и учебных мастеров, предусматривается проведение самостоятельной работы студентов под контролем преподавателя и учебных мастеров, осуществляется обучение правилам написания отчёта по практике и индивидуальному заданию. Проводится первичная обработка и первичная или окончательная

интерпретация данных, составляются рекомендации и предложения.

Организация учебной практики направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами навыками, умениями и компетенциями профессиональной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки бакалавра и предполагает следующее учебно-методическое обеспечение:

- осуществляется свободный доступ студентов к библиотечным фондам и базам данных университета, отдельных кафедр, по содержанию соответствующих программе практики.

- студенты обеспечиваются необходимым комплектом методических материалов (дневник, положение о практике, форма отчёта по прохождению практики и др.).

Практика проводится в соответствии с индивидуальным заданием, составленным студентом совместно с ведущим преподавателем.

Отчёт о прохождении практики должен включать описание проделанной студентом работы и изготовленного изделия (изделий).

В течение прохождения учебной практики осуществляется текущий контроль со стороны ведущего преподавателя практики в форме собеседований, проверки дневников и разделов отчета. По окончании практики отчет сдается ведущему преподавателю. Ведущий преподаватель проверяет и подписывает отчет, дает заключение о полноте и качестве выполнения программы практики, качества изготовления изделия и возможности допуска к защите. Защита отчета проводится в установленные сроки после устранения замечаний руководителя (если таковые имеются).

После окончания практики студент обязан сдать отчет по итогам практики в течение последнего дня практики. Форма аттестации результатов учебной практики – зачет с оценкой.

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики

Наименование	Количество/ссылка на электронный ресурс
<i>а) основная:</i>	
Крюков, Р.В. Столярное и плотницкое дело : конспект лекций / Р.В. Крюков. - Москва : А-Приор, 2008. - 302 с.	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=56356">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=56356</a>
Сумцова, Т.К. Технология столярных работ : учебное пособие / Т.К. Сумцова. - Минск : РИПО, 2015. - 304 с. : схем., табл., ил. - Библиогр.: с. 291	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463689">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463689</a>
Герке, Л.Н. Древесиноведение : учебное пособие / Л.Н. Герке, В.Н. Башкиров, А.В. Князева ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. - 103 с	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428705">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428705</a>

Вольнский, В.Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств [Электронный ресурс] / В.Н. Вольнский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 400 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/93586">https://e.lanbook.com/book/93586</a>
<i>б) дополнительная:</i>	
Пономаренко, Л.В. Технология и оборудование изделий из древесины : учебное пособие / Л.В. Пономаренко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, Воронежская государственная лесотехническая академия. - Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012. - 253 с.	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143098">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143098</a>
Сумцова, Т.К. Технология столярных работ : учебное пособие / Т.К. Сумцова. - Минск : РИПО, 2015. - 304 с.	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463689">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463689</a>
Леонтьев, Л.Л. Древесиноведение и лесное товароведение [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 416 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/90857">https://e.lanbook.com/book/90857</a>
Станко, Я. Н. Древесные породы и основные пороки древесины : илл. справ. пособие для работников тамож. службы / под ред. Н.М. Шматкова, А.В. Белякова. - Москва : WWF России, 2010. - 156 с	<a href="http://library.ksu.edu.ru">http://library.ksu.edu.ru</a>
Правила оформления текстовых документов [Электронный ресурс] : руководящий документ по оформлению рефератов, отчетов о лабораторных работах, практиках, пояснительных записок к курсовым проектам и выпускным квалификационным работам / Минобрнауки России, Костром. гос. ун-т ; [под общ. ред. О. В. Тройченко]. - 2-е изд., перераб. и доп. ; Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2017. - 47 с.	<a href="http://library.ksu.edu.ru">http://library.ksu.edu.ru</a>
Периодические издания	
Труды БГТУ. №2. Лесная и деревообрабатывающая промышленность [Электронный ресурс].	<a href="https://e.lanbook.com/journal/2483#journal_name">https://e.lanbook.com/journal/2483#journal_name</a>

Электронные библиотечные системы:

1. ЭБС «Университетская библиотека online»
2. ЭБС «Znanium»

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

<http://www.drevesina.com> - портал лесопромышленника.

<http://www.tehit.ru> - электронная библиотека нормативно-справочной литературы.

<http://www.bibliotekar.ru/spravochnik> - электронная библиотека.

<http://www.lwoodbusiness.ru> - интернет-журнал лесопромышленного комплекса.

<http://spb.stanki.ru> - типовая технология изготовления деревянных конструкций.

<http://vsegost.com> - Библиотека ГОСТов. Все ГОСТы

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Д-103 Лаборатория	Посадочные места на 20 студентов, рабочее место преподавателя. Шкаф сушильный Пресс гидравлический для подпрессовки П 400×400 Весы лабораторные ВЛКТ с погрешностью взвешивания 0,01 г Весы лабораторные ВЛКТ с погрешностью взвешивания 0,05 г	-
Д-104 Лаборатория производства и испытаний древесных материалов	Пресс гидравлический для горячего прессования П 100×400 Испытательная машина РМ-5	-

<p>Д-105 Компьютерный класс</p>	<p>Посадочные места на 18 студентов, 6 рабочих мест за компьютерами, рабочее место преподавателя.</p>	<p>Вахнина Т.Н. Статистика / Т. Н. Вахнина, Е. С.Хохлова // Каталог программных продуктов КГТУ. – Кострома: КГТУ, 2006. Пакет программ Microsoft Office. Adobe Acrobat Reader, проприетарная, бесплатная программа для просмотра документов в формате PDF</p>
---	---	---

Учебно-производственные мастерские	Универсальный круглопильный станок Hammer, односторонний кромкооблицовочный станок КМ-40, фуговальный СФ-4, рейсмусовый СР6-9, фрезерный станок с шипорезной кареткой ФСШ-1А, шлифовально-ленточный станок ШЛПС-6, сверлильно-пазовальный станок СвПА-2, ленточнопильный ЛС-80, токарный станок, шлифовальный станок с диском и бобиной ШЛДБ-3, сверлильно-присадочный станок, ручной электрический инструмент (круглая пила, ленточношлифовальный инструмент и т.д.).	-
------------------------------------	--	---

## 11. Форма отчета по итогам прохождения практики обучающимся

В отчете должны быть **обязательно** предусмотрены: индивидуальное задание обучающемуся, этапы выполнения задания, график взаимодействия обучающегося с руководителем, в том числе с руководителем от предприятия/организации – места практики. К отчету должна прилагаться пояснительная записка обучающегося о выполнении индивидуального задания.

На титульном листе указываются: наименование вуза, кафедры, наименование практики, ФИО обучающегося, ФИО руководителя(лей), оценка.

К отчету прилагается дневник (при наличии), оценка работы обучающегося на практике (характеристика), подписываемая руководителем(лями) практики. В характеристике отмечается: уровень сформированности компетенций на практике, самостоятельность обучающегося при выполнении заданий на практике, ответственность и другие качества обучающегося.