# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Ф.МОРОЗОВА»

Кафедра древесиноведения Кафедра механической технологии древесины



#### ПРОГРАММА

технологической (проектно-технологической) практики по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

(уровень бакалавриата) профиль Технологии деревоперерабатывающих производств форма обучения - очная

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.07.2017 г. № 698 и учебным планом образовательной программы, утвержденным ректором ВГЛТУ 17.04.2020 г.

Заведующий кафедрой древесиноведения, д.т.н., профессор 17 апреля 2020 г.

А.Д. Платонов

Согласовано:

Заведующий выпускающей кафедрой механической технологии древесины доцент 17 апреля 2020 г.

J

Е.В. Кантиева

Заведующий практиками университета Доцент 17 апреля 2020 г.

A

М.Л. Шабанов

Директор научной библиотеки 17 апреля 2020 г.



Т.В. Гончарова

#### 1 Общие положения

- 1.1. Вид практики учебная.
- 1.2 Способ проведения практики стационарная, выездная.
- 1.3 Форма проведения практики практика проводится дискретно.
- 1.4 Объем практики составляет 5 з.е. (180 часов).
- 1.5 Формы отчетности: письменный отчёт.
- 1.6 Цель практики получение комплекса новых теоретических сведений по структуре и практических навыков по организации технологического процесса на деревообрабатывающих предприятиях.
  - 1.7 Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:
- изучить производственно-хозяйственную деятельность деревоперерабатывающих предприятий;
- усвоить технологические процессы сушки, механической обработки древесины и работы деревообрабатывающего оборудования;
  - ознакомиться с технологическими процессами предприятий;
- получить навыки использования новых технологий и оборудования при организации участков и цехов деревообработки;
- проанализировать эффективность производственного и технологического процессов предприятий.
- 1.8 Технологическая (проектно-технологическая) практика входит в блок 2 «Практика, обязательная часть». Индекс по учебному плану Б2.О.02(У).

## 2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

- 2.1. Для эффективного прохождения практики у обучающегося должны быть сформированы следующие предварительные компетенции или их части:
  - а) универсальными (УК):
- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
  - б) общепрофессиональными (ОПК):
- способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).
- 2.2 Студент-практикант после успешного прохождения практики должен обладать следующими компетенциями:
  - а) универсальными (УК):
- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1).
- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
  - б) общепрофессиональными (ПК):
- способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности (ОПК-2).

В результате прохождения технологической (проектно-технологической) практики студент должен:

#### знать:

- принципы и системы организации деревообрабатывающих предприятий;
- технологические процессы производства пиломатериалов и гидротермической обработки древесины;
  - организацию рабочих мест;
  - содержание и режимы выполнения основных технологических операций;
  - принципы работы оборудования;
- требования по охране труда, технике безопасности, охране окружающей среды.

#### уметь:

- анализировать производственно-хозяйственную деятельность и вырабатывать организационно-технические меры, направленные на устранение выявленных недостатков или повышение эффективности технологического процесса деревообработки, системы организации производственных цехов, складов;
  - составлять схемы технологических процессов;
  - читать чертежи планов цехов;
  - производить выбор инструмента для различных видов оборудования.
    владеть:
- навыками организации рабочих цехов, участков, складов и целых предприятий, а также внедрения современных и (или) перспективных технологических процессов и деревообработки.

## 3. Место проведения практики и её продолжительность

Объектами практики являются учебно-лабораторный корпус № 7 ФГБОУ ВО «ВГЛТУ», деревоперерабатывающие предприятия РФ.

Объем учебной работы по технологической (проектно-технологической) практике представлен в таблице 1.

Таблица 1

Общая трудоемкость	Трудоемкость		Семестр
	В зачет-	В зачет-	IV
	ных еди-	ных еди-	
	ницах	ницах	
Общая трудоемкость	180	5	180
Технология лесопильно-деревообрабатывающих произ-	48	1,33	48
водств			
Гидротермическая обработка и консервирование древесины	48	1,33	48
Дереворежущие станки и инструменты	48	1,33	48
Анализ технологического процесса деревообрабатывающих	36	1,0	36
предприятий и подготовка итогового отчета			
Вид итогового контроля	*	*	Зачет с
			оценкой

## 4. Содержание практики

Перед прохождением практики студент обязан пройти общий инструктаж по технике безопасности при посещении рабочих подразделений организации, после этого производится ознакомление студентов с общей производственной деятельностью предприятия, структурой организации работ и т.п.

Примерное содержание и объем учебной работы по практике представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Содержание	Время, ч
1 этап	Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств	
1.1	Изучение технологического процесса основного производства	18
1.2	Сбор информации по заданию ее обработка. Выполнение индивидуального задания.	18
1.3	Подготовка отчета по первому этапу.	12
2 этап	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	
2.1	Изучение технологического процесса основного производства	18
2.2	Сбор информации по заданию ее обработка. Выполнение индивидуального задания.	18
2.3	Подготовка отчета по второму этапу.	12
3 этап	Дереворежущие станки и инструменты	
3.1	Изучение технологического процесса основного производства	18
3.2	Сбор информации по заданию ее обработка. Выполнение индивидуального задания.	18
3.3	Подготовка отчета по третьему этапу.	12
4 этап	Анализ технологического процесса деревообрабатывающих предприятий и подготовка итогового отчета	36
	ИТОГО часов	180

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

# 5. Фонд оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

5.1 Перечень компетенций и этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Студент-практикант после успешного прохождения практики должен обладать следующими компетенциями: УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-2. Матрица компетенций технологической (проектно-технологической) практики представлена в таблице 3.

т	_			$^{\circ}$
	20	TTT	TTO.	4
1	au	JII	ша	J

Компетенции	Итого суммарное общее ко-
-------------	---------------------------

Модули	УК-3	УК-4	УК-13	ОПК-14	личество компетенций
Этап 1		+	+		2
Этап 2			+		1
Этап 3	+	+			2
Этап 4	+	+	+		3
Этап 5				+	1
Итого	2	3	3	1	9

## 5.2 Описание показателей и критериев оценки компетенций

После прохождения технологической (проектно-технологической) практики студент предоставляет и защищает отчет. По результатам защиты выставляется дифференцированный зачет.

Основными оценочными показателями качества и полноты выполнения студентом запланированного объема работ по практике являются:

- освоение методики сбора, анализа и обработки информации;
- оценка личностных качеств студента: культура общения, самостоятельность, дисциплинированность, соблюдение правил, норм и режима работы предприятия;
- систематичность и ответственное отношение к работе в ходе практики, соблюдение установленной регулярности консультаций и отчетности о выполнении индивидуального задания и плана работ, а также выполнение поручений руководителей практики;
- полнота выполнения поставленных задач, качество и своевременность оформления отчета;
- умение излагать результаты отчета по практике при его защите и на конференциях, оформлять и публиковать материалы исследования.
- знание общей системы организации работы станочного парка лесопильного и дереообрабатывающих предприятий и технологических процессов деревопереработки;
- знание основных принципов классификации дереворежущего инструмента;
  - знание основных принципов устройства и работы лесосушильных камер;
  - знание основных принципов классификации древесных пород;
- знание основных принципов учета круглых лесоматериалов и пилопродукции;
- умение анализировать технологические процессы механической обработки древесины; определения основных групп древесных пород и их строения; производить обмер и учет круглых лесоматериалов и различных видов пиломатериалов.

По итогам практики студент представляет руководителю следующий комплект документов:

- 1. Договор на практику, если технологическаяч практика проходила на предприятии.
  - 2. Отчет по практике.
- 3. График работ, подписанный руководителем практики, с отметками о выполнении всех предусмотренных видов работ и заданий.

Критерии оценки защиты отчёта:

Оценка 5 «отлично» ставится, если студент:

- в полном объеме выполнил программу практики и предусмотренные индивидуальным планом задания;
  - овладел компетенциями, предусмотренными программой практики;
  - качественно выполнил отчет по практике;
  - полно ответил на все вопросы в процессе устной защиты отчета;
  - характеристика руководителя практики положительная, без замечаний.

Оценка 4 «**хорошо**» ставится, если студент:

- в целом выполнил программу практики и предусмотренные индивидуальным планом задания;
  - овладел компетенциями, предусмотренными программой практики;
  - качественно выполнен отчет по практике;
- дал неполные ответы на некоторые вопросы в процессе устной защиты отчета по исследовательской практике;
- характеристика руководителя практики положительная, имеются замечания.

Оценка 3 **«удовлетворительно»** ставится, если студент:

- выполнил в недостаточном объеме программу практики и предусмотренные индивидуальным планом задания;
  - овладел компетенциями, предусмотренными программой практики;
- отчет по практике выполнен с нарушение сроков, имеются замечания по разделам, имеются на все приложения;
- дал неполные ответы на вопросы в процессе устной защиты отчета по исследовательской практике;
- характеристика руководителя практики положительная, имеются замечания по качеству выполнения индивидуального задания и поручений.

Оценка 2 «неудовлетворительно» ставится, если студент:

- не выполнил программу практики и предусмотренные индивидуальным планом задания в целом;
  - не овладел компетенциями, предусмотренными программой практики;
  - не качественно выполнил отчет по практике;
- не ответил на все вопросы в процессе устной защиты отчета по исследовательской практике;
  - характеристика руководителя практики отрицательная.

После защиты отчёт по практике хранится на выпускающей кафедре.

Общие требования к отчету:

- четкость и логическая последовательность изложения материала;
- убедительная аргументация;
- краткость и четкость формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
  - конкретность изложения результатов работы;
  - обоснованность рекомендаций и предложений.

Отчет по практике должен содержать:

*Титульный лист* является первым листом отчета с подписью руководителя практикой и самого магистранта.

Индивидуальное задание на практику и график работ.

Содержание – где отражается перечень вопросов, содержащихся в отчете, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, перечислением приложений и указанием соответствующих страниц.

Введение — где отражаются цели, задачи, объект исследования, сроки прохождения практики, период исследования и направления исследовательской работы магистранта.

*Основная часть* – структурный элемент отчета, требования к которому определяются целями исследовательской практики и индивидуальным заданием студента.

*Выводы и рекомендации* содержат основные выводы и результаты проделанной работы.

Список использованной литературы – литература, используемая для подготовки обучающих мероприятий и составления отчета по практике.

*Приложения* — представляются изученные и рассмотренные различные документы университета, а также таблицы, схемы, бланки, рисунки и графики.

Объем отчета — не более 80 страниц (включая список использованных источников и приложения). Материалы отчета, оформляются в соответствии с требованиями государственных стандартов к текстовым документам и снабжаются, как правило, иллюстрационным материалом (рисунками, таблицами, графиками, фотографиями и т.п.).

Текст отчета оформляется на одной стороне листов бумаги формата A4  $(210 \times 297 \text{ мм})$  в один столбец с полями: левое -25, правое -15, верхнее и нижнее -20 мм.

При электронном наборе текста необходимо использовать шрифт "Times New Roman" размером 14 рt, межстрочный интервал — полуторный, выравнивание текста — по ширине, автоматический перенос, отступ в абзаце должен быть одинаковым во всем тексте и равным пяти знакам (14 ... 16 мм). Пропуски между буквами в словах и между словами не допускаются. Стиль формул для "Microsoft Eguation": обычный символ — 14, крупный символ — 18, мелкий символ — 12, крупный индекс — 9, мелкий индекс — 7 рt. При оформлении рисунков и таблиц следует использовать более мелкий шрифт 12 рt и межстрочный интервал — одинарный. Номера страниц проставляются в верху, по середине страницы, причем на титульном листе и задании номера страниц не проставляются, а текст основной части отчета начинается с третьей страницы. Рисунки и таблицы отделяются от текста (перед и после) одной строкой. Подчеркивание, а также жирное исполнение заголовков, отдельных слов и т.п. в тексте, таблицах и рисунках, с целью их выделения, не разрешается исполнение заголовков, отдельных слов и т.п. в тексте, таблицах и рисунках, с целью их выделения, не разрешается.

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику вторично, в свободное от учебы время. Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший

неудовлетворительную оценку, может быть отчислен из ВГЛТУ, как имеющий академическую задолженность в порядке, предусмотренном положением о проведении аттестации.

## 5.3 Типовые контрольные задания

В процессе прохождения технологической (проектно-технологической) практики проводится текущий контроль и аттестация по следующим вопросам:

- 1. Структура мебельного предприятия.
- 2. Структура лесопильного, сушильного и деревообрабатывающих цехов на предприятии.
  - 3. Структура деревообрабатывающего предприятия.
  - 4. Организация производственного процесса.
  - 5. Правила приемки продукции на предприятии.
  - 6. Организация системы снабжения и хранения сырья
  - 7. Обеспечение энергоносителями предприятия
  - 8. Организация структуры БЖД на предприятии.
  - 9. Штатное расписание. Состав основных и вспомогательных рабочих.
  - 10. Порядок контроля качества работ.
  - 11. Принцип организации технологического процесса предприятия

Индивидуальное задание по практике содержит вопросы, которые студент должен рассмотреть для полного и глубокого усвоения технологического процесса и организации конкретного цеха, на котором он проходит практику. Задание содержит следующие основные разделы:

- технологический процесс рассматриваемого цеха (участка, склада);
- обмер, учет параметров сырья или анализ технологических операций;
- анализ выявленных недостатков рассматриваемого цеха (склада).

К заданию прилагается перечень и последовательность рассмотрения вопросов, необходимых для выполнения задания и подготовки отчета.

## 6. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения технологической (проектно-технологической) практики

При прохождении обучающимися технологической (проектнотехнологической) практики на предприятиях г. Воронежа, согласно заключенным с этими предприятиями договорам, используется их материальнотехническая база.

При выполнении заданий обучающиеся используют нормативно-технические документы плакаты и фонды научной и учебной библиотек учебного заведения.

Перечень и описание используемого при прохождении технологической (проектно-технологической) практики оборудования и приборов на конкретном предприятии или организации приводится обучающимся в соответствующем разделе отчета.

**Аудитория № 003**, учебный корпус №7. Оборудование и средства обучения:

- комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;
- рабочее место преподавателя;
- деревообрабатывающий комплекс с числовым программным управлением «Камея»
- доска меловая 1 шт.;
- наборы учебных плакатов 2 компл.;
- стенды и иллюстрационный материал в аудитории 1 шт.;
- моноблок «Philips» 1 шт.

Видеофильмы (кинофильмы) – 3 шт.

**Аудитория № 304**, учебный корпус №7. Оборудование и средства обучения:

- комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;
- рабочее место преподавателя;
- доска меловая 1 шт.;
- штангенциркуль 10 шт.;
- лупа увеличительная 12 шт.;
- линейка металлическая 30 см 15 шт.
- весы технические «OHAUS» − 1 шт.;
- весы торговые GAS SW-1 − 1 шт.;
- весы лабораторные Scout SC-2020 1 шт.;
- микроскоп «Биомед C-1» 10 шт.;
- микроскоп «Биомед 6» с возможностью микрофотосъемки 1 шт.;
- термостат MTA KUTESZ 1 шт.;
- видеоокуляр ORBITOR MVE 50 − 1 шт.;
- термометр инфракрасный «AZ» 8866 1 шт.;
- − гигрометр ВИТ-1 2 шт.;
- термоанемометр «AZ» 8906 1 шт.;
- термопсихрометр «AZ» 8705 − 1 шт.;
- термометр  $T\Pi K-M-5\Pi-3$  шт.;
- термометр ТТЖ 2 шт.;
  - влагомер «Фауна» 1 шт.

**Аудитория** №006, учебный корпус №7. Оборудование и средства обучения:

- комплект учебной мебели на 30 посадочных мест;
- рабочее место преподавателя;
- доска поворотная, меловая 1 шт.;
- набор учебных плакатов -30 шт.;
- наборы станочного дереворежущего инструмента 10 шт.;
- действующие модели позиционных деревообрабатывающих станков:
- ЦДК-4-3, ЦПА 40, СФА 4, СР- 6-9, ФСШ 1A, КС-2, ЛС-40-2, СВПА-2;
- переносной измерительный комплекс К-50 1 шт.;
- большой инструментальный микроскоп (Германия) 1 шт.;

- цеховой профилометр 1 шт.;
- твердомер Т.КП-1 1 шт.;
- микрометр МК25-1 10 шт.;
- набор щупов ГОСТ 682-85 − 10 шт.;
- поверочная линейка ЛД-1-320 3 шт.;
- индикаторная стойка ИЧ 10 5 шт.;
- угломер конусный ГОСТ 5378-86 − 8 шт.;
- разводомер индикаторный 2 шт.;
- линейка пилокровная индикаторная − 2 шт.;
- прибор ПН -2М для оценки биения инструмента 1 шт.;
- диаметр ДПУ 02-02 1 шт.;
- рулетка измерительная, 5м ГОСТ 7502-80 − 10 шт.;
- линейка для контроля параметров инструментов УКП 1650-10 шт.; Лупа измерительная с 10-ти кратным увеличением 10 шт.

**Производственные помещения деревоперерабатывающих предприятий** (согласно заключенным договорам на прохождение практик) Оборудование и средства обучения: технологическое оборудование, приборы и материалы деревоперерабатывающих предприятий (согласно заключенным договорам на прохождение практик).

**Помещение для самостоятельной работы №1**, главный корпус. Оборудование и средства обучения:

- мест для занятий 120;
- стеллажей с фондом открытого доступа 8;
- рабочих мест, оснащенных компьютерной техникой, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета -18.

**Помещение для самостоятельной работы №2**, главный корпус. Оборудование и средства обучения:

- рабочих места, оснащенных компьютерной техникой, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета - 23

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Windows:
- MS Office.

# 7. Перечень учебной литературы и ресурсов в сети «Интернет», необходимых для проведения практики

## 7.1 Библиографический список Основная литература

- 1. Курьянова Т. К. Гидротермическая обработка и консервирование древесины [Электронный ресурс]: доп. УМО по образованию в области лесного дела в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 35.03.02 и магистров 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» / Т. К. Курьянова, А. Д. Платонов; ВГЛТУ. Воронеж, 2015. Электронная версия ЭБС ВГЛТУ.
- 2. Кантиева, Е. В. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Кантиева, А. А. Мещерякова ; Е. В. Кантиева, А. А. Мещерякова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Фед. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Воронеж. гос. лесотехн. ун-т им. Г. Ф. Морозова". Воронеж, 2016. 318 с. электронная версия в ЭБС ВГЛТУ.
- 3. Сафонов А. О. Дереворежущие станки и инструменты [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ по паспортизации дереворежущих станков (для студентов по направлениям подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств / А.О. Сафонов. Воронеж, 2015. 63 с. ЭБС ВГЛТУ.

### Дополнительная литература

- 1. Ищенко, Т. Л. Технология деревоперерабатывающих производств [Текст]: рек. УМО по образованию в обл. лесн. дела в качестве учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. бакалавров 250400.62 «Технология лесозаготов. и деревоперераб. пр-в» / Т. Л. Ищенко, Т. В. Ефимова, А. А. Мещерякова; ВГЛТА. Воронеж, 2014. 267 с. ЭБС ВГЛТУ
- 2. Пономаренко, Л. В. Технология и оборудование изделий из древесины [Электронный ресурс] : учеб. пособие/ Л. В. Пономаренко; ВГЛТУ. Воронеж, 2018. 252 с. ЭБС ВГЛТУ
- 3. Методические указания по организации технологической практики для студентов по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (уровень бакалавриата) [Электронная ресурс] / А. Д. Платонов, В. П. Ивановский, А. В. Киселева, Е.В. Кантиева; Мин. по образованию, ФГБОУ ВО «ВГЛТУ». Воронеж, 2016. 37 с. Электронная версия в ЭБС ВГЛТУ.
- 4. Положение об организации и проведении практик при реализации программ бакалавриата в ФГБОУ ВО «ВГЛТУ» / А.С. Черных, С.В. Писарева, М. Л. Шабанов; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «ВГЛТУ». Воронеж, 2018. 27 с.

# 7.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Дерево.RU. Интернет-журнал о лесной и деревообрабатывающей промышленности [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.derewo.ru/.--3aгл.c">http://www.derewo.ru/.--3aгл.c</a> экрана.

ГОСТ эксперт. Единая база ГОСТов РФ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://gostexpert.ru/">http://gostexpert.ru/</a>.— Загл. с экрана.

«Интервесп». Технологии успеха [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <u>http://www.intervesp-stanki.ru/</u>. – Загл. с экрана.

Интернет-университет информационных технологий <a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>-

Программу составил проф.

доц.

латонов А.Д. фимова Т.В. латонов А.Д.