

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Учреждение образования
«Витебский государственный технологический университет»

ПРАКТИКА ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ

Методические указания по прохождению практики
для студентов специальности 6-05-0723-02 «Технологии и проектирование
одежды и обуви»

Витебск
2024

УДК 685.34 (075.8)

Составители:

Т. М. Борисова, Н.В. Ульянова

Одобрено кафедрой «Конструирование и технология одежды и обуви»
УО «ВГТУ», протокол № 6 от 01.12.2023.

Рекомендовано к опубликованию редакционно-издательским
советом УО «ВГТУ», протокол № 4 от 27.12.2023.

Практика ознакомительная: методические указания по прохождению
практики / сост. Т. М. Борисова, Н. В. Ульянова. – Витебск : УО «ВГТУ»,
2024. – 12 с.

В методических указаниях даны общие требования, цели, задачи и содержание ознакомительной практики, рекомендации к оформлению отчета, правила и порядок защиты практики.

Издание в электронном виде расположено в репозитории библиотеки УО «ВГТУ».

УДК 685.34(075.8)

© УО «ВГТУ», 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ	4
2 БАЛАНС ВРЕМЕНИ НА ПРАКТИКЕ	5
3 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ, СРОКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЁТА ПО ПРАКТИКЕ	6
4 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	8
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	10
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА	11

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель ознакомительной практики – получение представления поэтапного изготовления изделий швейной и обувной промышленности из материалов различной природы с использованием необходимого технологического оборудования.

Практика направлена на получение будущими инженерами знаний, навыков и умений в области технологии одежды, обуви и кожгалантерейных изделий, а также осознанного выбора студентами последующей специализации в конце первого курса обучения.

Практика учебная носит ознакомительный характер и предназначена для ознакомления студентов со швейными и обувными предприятиями, техникой, технологией и организацией производства в экспериментальном, подготовительном, раскройном и швейных цехах швейных предприятий, с работой подготовительных и сборочных цехов обувных предприятий, а также производственных участков; знакомство с характеристиками и функциями технологического оборудования, уточнения особенностей конкретного производства и определение специфики массового производства изделий.

Во время прохождения ознакомительной практики студент должен приобрести не только теоретические и практические знания, умения и навыки, но и развить свой ценностно-личностный, духовный потенциал, сформировать качества патриота и гражданина, готового к активному участию в экономической, производственной, социально-культурной и общественной жизни стран.

В процессе прохождения практики студентами осуществляется сбор материала для написания отчета.

В результате прохождения ознакомительной практики студент должен:

иметь представление:

- о своей будущей профессии;
- об основных этапах технологического процесса изготовления швейных, кожгалантерейных изделий и обуви;
- о контроле за качеством продукции и соблюдением нормативных требований при проектировании и изготовлении изделий.

знать:

- основные принципы и особенности производства одежды, обуви и кожгалантерейных изделий;
- технику безопасности работающих на швейных, обувных и кожгалантерейных предприятиях;

уметь:

- описать основные этапы производства, отличия технологических процессов производства одежды, обуви и кожгалантерейных изделий;
- применять терминологию швейного производства;

– применять теоретические знания в области проектирования оборудования, его технологического назначения, сведениями о механизмах, принимающих участие в процессе выполнения операций.

2 БАЛАНС ВРЕМЕНИ НА ПРАКТИКЕ

В соответствии с учебным планом ознакомительная практика проводится на 1 курсе во 2 семестре в течение 2 недель (10 рабочих дней) в соответствии с планом (табл. 1).

Таблица 1 – Календарно-тематический план прохождения ознакомительной практики

№ п/п	Тема и план работы	Кол-во часов
1.	Ознакомление с правилами внутреннего распорядка предприятия, с требованиями охраны труда: – инструктаж по охране труда подтверждается записью в специальном журнале	1
2.	Ознакомление с работой модельеров-конструкторов и технологов швейного производства. Рабочее место инженера, основные функции, преимущества работы по профессии. Экскурсия в ассортиментный кабинет, ознакомление с основными этапами конструкторско-технологической подготовки производства одежды	4
3.	Изучение технологических процессов экспериментального цеха: – задачи цеха и его основные функции, – технологический процесс в каждой группе экспериментального цеха	4
4.	Изучение технологических процессов подготовительного цеха: – организация работы подготовительного цеха; – последовательность выполнения операций технологического процесса подготовительного цеха	4
5.	Изучение технологического процесса раскроя материалов: – задачи раскройного цеха и его основные функции, организационные формы работы цеха	3
6.	Посещение ресурсного центра учреждения образования «Витебский государственный индустриально-технологический колледж» с целью ознакомления с парком современного швейного оборудования различного назначения	4
7.	Изучение организации и технологии производства в швейном цехе: – объектами изучения являются методы обработки, технические условия на выполнение технологической операции, применяемое оборудование, средства малой механизации, последовательность обработки моделей.	4
8.	Оформление отчета	6
9.	Проверка отчета руководителем практики от кафедры, защита отчета	6
ИТОГО:		36

№ п/п	Тема и план работы	Кол-во часов
10.	Ознакомление с правилами внутреннего распорядка предприятия и требованиями охраны труда: инструктаж по охране труда подтверждается записью в специальном журнале	1
11.	Ознакомление с работой модельеров-конструкторов и технологов обувного и(или) кожгалантерейного производства. Рабочее место инженера, основные функции, преимущества работы по профессии. Экскурсия в ассортиментный кабинет, ознакомление с основными этапами конструкторско-технологической подготовки производства обуви и(или) кожгалантереи	4
12.	Изучение работы раскройного цеха. Задачи цеха и его основные функции. Операции, выполняемые в раскройном цехе и применяемое оборудование	5
13.	Изучение работы вырубочного цеха. Задачи цеха и его основные функции. Операции, выполняемые в вырубочном цехе и применяемое оборудование	5
14.	Изучение работы цеха сборки заготовки. Задачи цеха и его основные функции. Основные операции по сборке заготовки и применяемое оборудование	5
15.	Изучение работы цеха сборки обуви. Задачи цеха и его основные функции. Этапы сборки обуви и применяемое оборудование	4
16.	Оформление отчета	6
17.	Проверка отчета руководителем практики от кафедры, защита отчета	6
ИТОГО:		36

Ознакомление студентов с предприятиями производится руководителем практики во время экскурсий.

3 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ, СРОКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЁТА ПО ПРАКТИКЕ

Ознакомительная практика является частью образовательного процесса подготовки специалистов, продолжением учебного процесса в производственных условиях и проводится в учебных лабораториях кафедры «Конструирование и технология одежды и обуви», а также в производственных условиях швейных, обувных и кожгалантерейных предприятий.

Практика направлена на получение представления о своей будущей профессии, на изучение организации производства предприятия, а также производ-

ственных участков, на знакомство с передовыми технологиями и методами труда.

Ознакомительная практика осуществляется с целью обеспечения высокого качества подготовки специалистов и осознанного выбора студентами последующей специализации в конце первого курса обучения.

Завершающим этапом ознакомительной практики является защита отчёта в устной форме по итогам экскурсионной деятельности студентов.

Оценка производится по результатам защиты с учётом качества выполнения и оформления отчёта, а также степени самостоятельности и творческой инициативы студента во время прохождения ознакомительной практики.

Во время практики студент должен строго соблюдать требования инструкций по технике безопасности и охране труда. В случае болезни должен быть представлен оправдательный документ.

Дневник практики служит основой для составления отчета. По итогам прохождения ознакомительной практики студент должен оформить отчет, в котором находят отражения вопросы, изложенные в содержании практики.

Отчет об ознакомительной практике является основным документом, подводящим итоги работы студента на практике. Отчет по практике составляется студентом в течение всего периода ее прохождения на основании своей практической деятельности, записей в рабочей тетради, а также по итогам проводимых экскурсий по предприятиям.

Отчет должен быть оформлен в соответствии с требованиями, представленными в методических указаниях по оформлению дипломных и курсовых проектов (работ) [1], не должен дублировать отчеты других студентов.

Отчет составляется в соответствии с программой ознакомительной практики на основании материалов, изучаемых в процессе прохождения практики.

Отчет по практике просматривается, оценивается руководителями практики от университета.

Титульный лист является первым листом записки, но цифрами не нумеруется. Он выполняется на листах того же формата, что и основной текст (ПРИЛОЖЕНИЕ А).

Отчёт включает следующее:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список использованных источников.

Примерное содержание основной части отчета:

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1 ШВЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

1.1 Характеристика видов работ, выполняемых в экспериментальном цехе

1.2 Характеристика видов работ, выполняемых в подготовительном цехе

1.3 Характеристика видов работ, выполняемых в раскройном цехе

1.4 Характеристика видов работ, выполняемых в швейном цехе

1.5 Организация работы в центре компетенций производственного обучения учреждения образования «Витебский государственный индустриально-технологический колледж»

ГЛАВА 2 ОБУВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

2.1 Характеристика видов работ, выполняемых в раскройном цехе

2.2 Характеристика видов работ, выполняемых в вырубочном цехе

2.3 Характеристика видов работ, выполняемых в цехе сборки заготовки

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

Отчет по практике принимается комиссией, включающей не менее двух преподавателей кафедры. Студент защищает отчет. Общая оценка по практике проводится на основании качества отчета, результатов его защиты. Непредставление отчета, а также получение неудовлетворительной оценки по практике влечет за собой академическую задолженность.

4 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Перед началом ознакомительной практики студенты знакомятся с техникой безопасности.

Самостоятельная работа студентов заключается в изучении необходимой литературы по заданию преподавателя, технической документации, сборе информации и оформлении отчета по ознакомительной практике и подготовке к защите отчёта.

В период прохождения практики обучающий выполняет индивидуальное задание по специальности. Тема индивидуального задания и объем предоставляемого материала определяется руководителем практики от кафедры каждому обучающему индивидуально с учетом специфики объекта практики и проблем, требующих решения. Также в качестве тем индивидуального задания может быть предусмотрено изучение вопросов, связанных с:

- тенденциями в развитии конструкции обуви и одежды, изменениями модных направлений;
- историей возникновения одежды, обуви и кожгалантерейных изделий;

- историей дизайна одежды, обуви и развитием кожгалантерейных изделий;
- состоянием и перспективами развития швейной и обувной промышленности;
- историей создания различных брендов одежды, обуви и кожгалантерейных изделий;
- особенностями проектирования и изготовления одежды.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Конструирование и технология одежды и обуви : методические указания по оформлению дипломных и курсовых проектов и работ / сост. Н. Н. Бодяло [и др.]. – Витебск : УО «ВГТУ», 2019. – 46 с.
2. Трутченко, Л. И. Конструирование швейных изделий : пособие / Л. И. Трутченко. – 2-е изд., стер. – Витебск : УО «ВГТУ», 2021. – 235 с.
3. Филимоненкова, Р. Н. Подготовительно-раскройное производство швейных предприятий : курс лекций / Р. Н. Филимоненкова, Н. Н. Бодяло. – Витебск : УО «ВГТУ», 2018. – 90 с.
4. Гарская, Н. П. Проектирование потоков швейных цехов : курс лекций / Н. П. Гарская, Е. Л. Зиминая. – Изд. 5-е, стер. – Витебск : УО «ВГТУ» 2020. – 71 с.
5. Максина, З. Г. Технология сборки заготовок верха обуви : пособие / З. Г. Максина, К. А. Загайгора, С. Л. Фурашова. – Витебск : УО «ВГТУ», 2018. – 250 с.
6. Фурашова, С. Л. Проектирование подготовительных цехов обувных предприятий : конспект лекций / С. Л. Фурашова. – 2-е изд., стер. – Витебск ; УО «ВГТУ», 2016. – 95 с.
7. Фурашова, С. Л. Проектирование цехов сборки заготовок верха обуви : пособие / С. Л. Фурашова, З. Г. Максина. – Витебск : УО «ВГТУ». 2020. – 86 с.
8. Проектирование технологического процесса сборки обуви : лабораторный практикум / К. А. Загайгора [и др.]. – Витебск : УО «ВГТУ», 2016. – 115 с.
9. Першина, Л. Ф. Технология швейного производства : учебник / Л. Ф. Першина, С. В. Петрова. – Москва : КДУ, 2007. – 416 с.
10. Загайгора, К. А. Технология обуви. Сборка заготовок верха обуви. Практикум : учебное пособие / К. А. Загайгора, З. Г. Максина. – Витебск : УО «ВГТУ», 2004. – 123 с.
11. Кокеткин, П. П. Одежда: технология – техника, процессы – качество. – Москва : МГДТ, 2001. – 560 с.
12. Журналы «Швейная промышленность», «Кожевенно-обувная промышленность», «Кожа, обувь» и др.

Приложение А
Форма титульного листа

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Учреждение образования
«Витебский государственный технологический университет»

Кафедра «Конструирование и технология одежды и обуви»

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе
УО «ВГТУ»

Специальность 6-05-0723-02 «Технологии и проектирование одежды и обуви»

_____ И.А. Петюль
« ____ » _____ 20__ г.

ОТЧЕТ
О ПРОХОЖДЕНИИ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

с _____ по _____

Выполнил

_____ студент гр. 1ПШО-4 В.В. Иванов
подпись

Руководитель практики
от кафедры

_____ доцент, Н.В. Ульянова
подпись, дата

Руководитель практики
от кафедры

_____ доцент, Т.М. Борисова
подпись, дата

Витебск, 20 г.

Учебное издание

ПРАКТИКА ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ

Методические указания по прохождению практики

Составители:

Борисова Татьяна Михайловна
Ульянова Наталья Вячеславовна

Редактор *Р.А. Никифорова*
Компьютерная верстка *Н.В. Карпова*

Подписано к печати 01.02.2024. Формат 60x90^{1/16}. Усл. печ. листов 0,8.
Уч.-изд. листов 0,9. Тираж 2 экз. Заказ № 42.

Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет»
210038, г. Витебск, Московский пр., 72.

Отпечатано на ризографе учреждения образования

«Витебский государственный технологический университет».

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/172 от 12 февраля 2014 г.

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 3/1497 от 30 мая 2017 г.

Учебное издание

ПРАКТИКА ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ

Методические указания по прохождению практики

Составители:

Борисова Татьяна Михайловна
Ульянова Наталья Вячеславовна

Редактор *Р.А. Никифорова*
Компьютерная верстка *Н.В. Карпова*

Подписано к печати 01.02.2024. Усл. печ. листов 0,8.
Уч.-изд. листов 0,9. Заказ № 43.

Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет»
210038, г. Витебск, Московский пр., 72.

Отпечатано на ризографе учреждения образования
«Витебский государственный технологический университет».
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/172 от 12 февраля 2014 г.
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 3/1497 от 30 мая 2017 г.

УДК 685.34 (075.8)

Составители:

Т. М. Борисова, Н.В. Ульянова

Одобрено кафедрой «Конструирование и технология одежды и обуви»
УО «ВГТУ», протокол № 6 от 01.12.2023.

Рекомендовано к опубликованию редакционно-издательским
советом УО «ВГТУ», протокол № 4 от 27.12.2023.

Практика ознакомительная: методические указания по прохождению
практики / сост. Т. М. Борисова, Н. В. Ульянова. – Витебск : УО «ВГТУ»,
2024. – 12 с.

В методических указаниях даны общие требования, цели, задачи и содержание ознакомительной практики, рекомендации к оформлению отчета, правила и порядок защиты практики.

УДК 685.34(075.8)

© УО «ВГТУ», 2024