

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГО ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И  
ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

Кафедра товароведения



УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

Л.А. Омелянович

2021 г.

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА  
(ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ)

Рабочая программа и методические рекомендации

Укрупненная группа:	29.00.00 Технология легкой промышленности
Направление подготовки:	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности
Факультет	Маркетинга, торговли и таможенного дела
Курс	1
Форма обучения	очная, заочная

Донецк  
2021



**УДК378.147-027.22:67/68(076.5)**  
**ББК74.480.276я73+37.2я73**  
**В75**

*Рецензенты:*

канд. техн. наук, доцент Золотарева В.В.  
канд. экон. наук, профессор Казакова Е. Б.

**Воронина Е.Л., Анистратенко И.А.**

«Учебная практика (ознакомительная). Рабочая программа и методические рекомендации» [Текст]: для студентов высшего профессионального образования очной и заочной форм обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности / Е.Л. Воронина, И.В. Анистратенко; М-во образования и науки Донец. Народ. Респ., Гос. орг. высш. проф. образования «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского», каф. Товароведения – Донецк: ГОВПО «ДонНУЭТ», 2021. – 37с.

Учебная практика (ознакомительная) определяет содержание и порядок ее прохождения студентами, обучающимися по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности всех форм обучения и содержит рекомендации по выполнению программы практики и требования, предъявляемые к содержанию и оформлению отчета о ее прохождении, а также критерии его оценки.

**УДК378.147-027.22:67/68(076.5)**  
**ББК74.480.276я73+37.2я73**  
**В75**

© Е.Л. Воронина, И.В. Анистратенко  
© ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2021

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
1.1 Тип (форма) проведения практики	6
1.2 Способы проведения практики	6
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ	6
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ	7
4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	8
5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ	8
6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	8
6.1. Программа проведения учебной практики	9
6.2. Индивидуальное задание на производственную практику	10
6.3 Методические рекомендации по составлению отчета практики	10
6.4. Оформление отчета практики	11
7. ФОРМЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ	17
8. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕНИЯ	17
9. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПРАКТИКИ	20
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	21
ПРИЛОЖЕНИЯ	23

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Учебная практика по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности очной, заочной форм обучения выполняется во время их обучения и является важным этапом подготовки высококвалифицированных специалистов в области конструирования изделий легкой промышленности.

Прохождение учебной практики направлено на ознакомление студентов с особенностями будущей профессии, ее содержанием и задачами.

Разработка и утверждение тем учебной практики осуществляется кафедрой товароведения ГО ВПО «ДонНУЭТ им. Михаила Туган-Барановского» с учетом тематики выполненных курсовых работ, а также интересов обучающихся и перспектив их дальнейшей практической деятельности.

### 1.1 Тип (форма) проведения практики

Ознакомительная практика. Форма проведения практики – дискретная.

### 1.2 Способы проведения практики

Стационарная, выездная.

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ)

### Цели:

- формирование профессиональных умений и навыков; закрепление, обобщение и систематизация знаний путем их применения для решения производственных задач;
- развитие личностно-профессиональных качеств будущего конструктора швейных изделий;
- воспитание сознательной трудовой и производственной дисциплины, добросовестного отношения к труду.

### Задачи:

- ознакомить студентов с основными положениями об организации высшего образования в ДНР, предоставить краткую информацию о Болонском процессе;
- ознакомить студентов со структурой и социально-культурной инфраструктурой университета, с деятельностью основных функциональных подразделений ДонНУЭТ и студенческого самоуправления;

- ознакомить с особенностями организации учебной, научно-исследовательской, самостоятельной и воспитательной работы в университете;

- обеспечить формирование умений и навыков пользования библиотекой и ее фондами;

предоставить студентам краткий обзор содержания образовательно-профессиональной программы подготовки специалистов по направлению «Конструирование изделий легкой промышленности», ознакомить с квалификационными требованиями, основными видами и содержанием деятельности, перечнем должностей, которые может занимать выпускник данного профессионального направления;

- ознакомить студентов с деятельностью выпускающей кафедры, содержанием учебного плана подготовки специалистов, структурой, последовательностью и взаимосвязью между дисциплинами; определить виды, сроки, содержание и место практик в обеспечении основательных практических умений и навыков в подготовке специалиста;

- обеспечить формирование умений и навыков самостоятельной работы во время выполнения отчета по учебной практике.

### **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ)**

Результатом прохождения учебной практики должны стать: осознание студентами будущей сферы деятельности, содержания высшего образования и профессиональной подготовки, комплекса фундаментальных и профессиональных знаний, особенностей организации и содержания образовательно-профессиональной программы подготовки специалистов по конструированию изделий легкой промышленности на разных образовательных уровнях в ВУЗе, сущности учебного плана по подготовке указанных специалистов; организации воспитательной работы в ВУЗе, направленной на формирование национального сознания и достоинства гражданина ДНР, повышению уровня общей культуры, создание условий для развития личности.

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** характеристики эффективности технических средств, оборудования и методов, применяемых при изготовлении образцов изделий легкой промышленности;

**Уметь:** выбирать технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности и оценивать их эффективность;

**Владеть:** навыками обоснования использования эффективных технических средств, оборудования и методов при изготовлении образцов изделий легкой промышленности.

#### **4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ)**

Учебная практика (ознакомительная) проводится на базе ГО ВПО «Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского». Организация проведения практики осуществляется дискретным способом по видам практик, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики. Время проведения практики соответствует графику учебного процесса и проходит во 2 семестре 1 курса.

#### **5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ) И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ**

Общая трудоемкость учебной практики составляет 2 недели(3 зачётных единиц).

#### **6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ)**

Учебная практика (ознакомительная) проводится с целью достижения всесторонней профессиональной их подготовки в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности.

При прохождении практики бакалавр обязан:

- выбрать тему индивидуального задания и получить от научного руководителя учебной практики (ознакомительная) консультации по выполнению и оформлению отчета практики;
- в полном объеме выполнить задачи, предусмотренные программой выполнения учебной практики (ознакомительная) и указаниями научного руководителя практики;
- своевременно представить письменный отчет по результатам практики и защитить его.

Отчет должен быть подписан и оценен непосредственно научным руководителем.

## 6.1. Программа проведения учебной практики (ознакомительная)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела (этапа) практики	Трудоемкость (в академ. часах)
1.	Введение в учебную практику (ознакомительная).	Ознакомление со структурой учебной практики, целями, задачами, планируемыми результатами, формой отчетности. Выбор темы индивидуального задания.	2
2.	Структура и социально-культурная инфраструктура университета	Высшее образование ДНР в контексте Болонского процесса; знакомство с инфраструктурой университета; схематическое изображение структуры университета; библиотека университета и правила пользования ее фондами; студенческое самоуправление; организация учебного процесса в университете	10
3.	История развития швейной промышленности	История возникновения швейной промышленности; современные тенденции развития швейного производства	5
4.	Структура предприятий легкой промышленности	Структурные подразделения предприятий легкой промышленности; требования к производственным процессам, оборудованию и материалам.	10
5.	Квалификационная характеристика профессий швейного производства	Должностные инструкции (обязанности) работников швейного производства.	8
6.	Нормативно-правовые и технические документы, регламентирующие процессы изготовления швейных изделий	Изучение федеральных законов РФ, государственных стандартов, технических условий, правил обслуживания клиентов.	10
7.	Предприятия легкой промышленности ДНР	Обзор предприятий легкой промышленности ДНР и особенностей их производства	10
8.	Охрана труда и техника безопасности на предприятиях легкой промышленности	Изучение требований охраны труда и пожарной безопасности; правил эксплуатации применяемого оборудования, инструментов и приспособлений	15
9.	Выполнение индивидуального	Анализ деятельности ведущих модельеров одежды. Выбор методов исследования;	18



	задания.	поиск, анализ, обработка и систематизация материалов для индивидуального задания.	
10.	Подготовка, оформление отчета по практике согласно требованиям ЕСКД	Обработка данных, систематизация материала, форматирование текста по стандарту, оформление приложений.	20
Итого: 108 часов			

### **6.2. Индивидуальное задание на учебную практику (ознакомительная)**

Индивидуальное задание по учебной практике обучающегося направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности выполняется в рамках учебно-производственного этапа практики и заключается в сборе, обработке, систематизации фактических и литературных материалов исследований по индивидуальной теме.

Тематика индивидуального задания составляется преподавателем Университета и должна отвечать задачам учебного процесса. Также в состав индивидуального задания входит подготовка иллюстративного материала и презентации по предложенной тематике.

### **6.3. Методические рекомендации по составлению отчета учебной практики (ознакомительная)**

Аттестация по итогам учебной практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями отчета и отзыва руководителя практики. Аттестация осуществляется при помощи традиционных форм контроля, проводится на основании выполнения всех заданий, соответствующих программе практики и оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета. Нормы оценки знаний предполагают учет индивидуальных особенностей обучающихся, дифференцированный подход к обучению, проверке знаний и умений. Руководитель практики в дневнике практиканта пишет отзыв о прохождении им практики и выставляет ему оценку по четырех-балльной системе.

Показателями, которые учитываются при оценке практики, являются:

- деловые качества обучающегося (дисциплинированность, творческая инициатива, исполнительность и др.);
- профессионально-значимые личностные качества (вежливость, терпимость, тактичность, коммуникабельность и др.);
- объем и качество конкретно выполненных работ;
- умение грамотно излагать информацию.

Аттестация по итогам практики проводится на основании результатов защиты отчета. При оценке работы обучающегося на практике принимаются во внимание: отзыв с оценкой руководителя практики,

качество доклада, оформление и содержание отчета, ответы на вопросы комиссии. В устных ответах обучающегося во время защиты отчета о прохождении учебной практики оцениваются знания, умения и практические навыки по четырех-балльной системе. При этом учитывается глубина и полнота знаний, владение необходимыми умениями, приобретение практических навыков.

#### **6.4. Оформление отчета учебной практики (ознакомительная)**

Вся проделанная обучающимся работа должна быть отражена в отчете по учебной практике (ознакомительная). Отчет должен иметь титульный лист и состоять из двух частей: текстовой и приложений к отчету.

Титульный лист отчета по учебной практике (ознакомительная) составляется по форме, которая приведена в (прил. А).

Далее необходимо представить текстовую часть и оформить иллюстративный материал (таблицы, рисунки), который должен отражать различные стороны содержательной части программы практики. Таблицы и рисунки, которые иллюстрируют основные положения отчета, приводятся по тексту отчета. Иллюстрации, которые дополняют материал, облегчают его понимание, а также громоздкие иллюстрации выносятся в приложения.

Оформление отчета производится на формате листа А4 и имеет следующую *структуру*:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- разделы, соответствующие программе практики;
- заключение;
- библиографический список;
- приложения.

*Отчет по учебной практике должен включать следующие разделы:*

#### **ВВЕДЕНИЕ**

1 РАЗДЕЛ. Структура и социально-культурная инфраструктура университета

1.1 Организационная структура университета.

1.2 Правила внутреннего распорядка.

1.3 Библиотека университета и правила пользования её фондами

2 РАЗДЕЛ. История развития швейной промышленности.

3 РАЗДЕЛ. Структура предприятий легкой промышленности.

3.1 Структурные подразделения предприятий легкой промышленности.

3.2 Квалификационная характеристика профессий швейного производства.

3.3 Требования к производственным процессам, оборудованию и материалам.

3.4 Нормативно-правовые и технические документы, регламентирующие процессы изготовления швейных изделий.

4 РАЗДЕЛ. Предприятия легкой промышленности ДНР.

5 РАЗДЕЛ. Охрана труда и техника безопасности на предприятиях легкой промышленности.

5.1 Техника безопасности на предприятиях легкой промышленности.

5.2 Правила по охране труда при проведении работ в легкой промышленности.

5.3 Основы гигиены труда на предприятиях легкой промышленности.

6 РАЗДЕЛ. Индивидуальное задание.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

ПРИЛОЖЕНИЯ

Минимальный объем отчета по учебной практике (ознакомительная) без учета приложений составляет 25-30 страниц печатного текста, напечатанного с лицевой стороны листа на листе формата А4 (210x294 мм). Межстрочный интервал в компьютерной версии - 1,5, шрифт Times New Roman, размер шрифта – 14pt.

Размер полей слева - 30 мм, сверху и внизу - 20 мм, справа - 15 мм. Абзацный отступ - 5 знаков, одинаковый по всему тексту (1,25 см). Выравнивание основного текста в работе - по ширине.

Страницы отчета по учебной практике (ознакомительная) подлежат текущей нумерации, начиная с титульного листа и до последней страницы приложений. Титульный лист работы считается первым, но не нумеруется. Страницы работы нумеруются арабскими цифрами внизу по центру страницы.

Текст отчета по научно-исследовательской работе разделяется на разделы, а при необходимости разделы делятся на подразделы.

Разделы отчета начинаются с новой страницы. В рамках раздела подразделы на новую страницу не переносятся, располагаются внутри соответствующего раздела и начинаются на странице окончания предыдущего подраздела. Интервал между подразделами составляет 2 строки.

Разделы отчета должны иметь порядковые номера в пределах всего отчета. Содержание, Введение, Выводы и рекомендации, Список использованных источников и литературы, Приложения не нумеруются.

Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номера соответствующего раздела и порядкового номера подраздела, которые разделяются точкой. В конце номера раздела, подраздела точка не ставится.

Заголовки разделов печатаются заглавными полужирными буквами симметрично текста и выравниваются по центру, а заголовки подразделов -

строчными (прописными) буквами (кроме первой заглавной) с абзацным отступом и выравниваются по ширине. Точки после названия раздела и подраздела не ставятся. Если заголовок состоит из двух или более предложений, то их разделяют точкой. Перенос слов в заголовках разделов и подразделов не допускается. Не допускается размещать названия подраздела в нижней части страницы, если после нее помещается только одна строка текста.

Между заголовком раздела и последующим текстом раздела должна быть свободная строка, заголовок подраздела должен отделяться от предыдущего и последующего текста также свободной строкой.

В тексте отчета могут быть приведены списки (перечни). Списки, в котором пункты (а, б и др.) имеют подпункты (1, 2 и др.), оформляются следующим образом:

- а)..... :
- 1)..... ;
- 2)..... ;
- б)..... .

Списки, в котором пункты не делятся на подпункты, оформляются так:

- ..... ;
- ..... ;

Каждый пункт, подпункт списка записываются с абзаца с отступом 1,25 см со строчной буквы, и заканчивается точкой с запятой, кроме последнего пункта (подпункта), в конце которого ставится точка.

Материал отчета по учебной практике (ознакомительная) должен иллюстрироваться таблицами, рисунками, формулами.

Иллюстрации и таблицы не рекомендуется размещать сразу после заголовка раздела (подраздела), и они не должны завершать текст раздела (подраздела). После рисунков и таблиц (до следующего заголовка) должен быть текст.

Цифровой материал в отчете оформляют в виде таблиц. Таблицы следует размещать непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые или на следующей странице. На все таблицы должны быть ссылки в тексте.

Таблицы располагают так, чтобы их можно было читать без поворота страницы или с поворотом по часовой стрелке.

Все таблицы должны иметь заголовки, который состоит из ее номера и названия.

Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах раздела. Номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, которые разделены точкой, например: Таблица 2.2 в конце номера таблицы точка не ставится.

Номер таблицы и ее название указывают в крайнем левом положении над таблицей. Название таблицы печатают строчными буквами (кроме первой заглавной). В конце названия таблицы точка не ставится. По

основному тексту отчета по практике таблицы оформляются следующим образом (рис. 6.1):

Таблица \_\_\_\_\_ Название таблицы  
(номер)

Главная					Заголовки граф
					Подзаголовки граф
Рядки					
	Боковик (графа для заголовков рядков)			Графы (колонки)	

Рисунок 6.1 - Пример оформления таблиц

Показатели, которые размещаются в строках боковика, выравниваются по левому краю, показатели в графах (подграфах) - по центру.

Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы не приводятся или равны нулю, то в ней необходимо ставить прочерк.

В таблице должны быть указаны единицы измерения всех показателей. Если Заголовок таблицы указывается один раз над первой частью таблицы, над другими частями слева пишут: "Продолжение таблицы" с указанием номера таблицы.

При размещении или переносе таблицы на следующую страницу, не допускается отрыв заголовка таблицы от ее содержания.

Таблицы должны отделяться одной свободной строкой от остального текста работы.

Не рекомендуется располагать две или несколько таблиц одну за другой; их необходимо разделять текстом.

К каждой таблице с цифровым материалом дается ссылка или сноска на источник литературных данных.

Во всех случаях предусмотрен анализ цифрового или текстового материала, представленного в таблицах, который размещается сразу после таблицы или до нее.

Рисунки (схемы, диаграммы и другой графический материал) должны располагаться непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. На все иллюстрации должны быть ссылки в тексте.

Иллюстрации имеют заголовок, обозначаются словом "Рисунок" и нумеруются арабскими цифрами в пределах раздела. Заголовок (название и

номер рисунка) размещаются непосредственно после самого рисунка и выравниваются по центру, например (рис. 6.2):

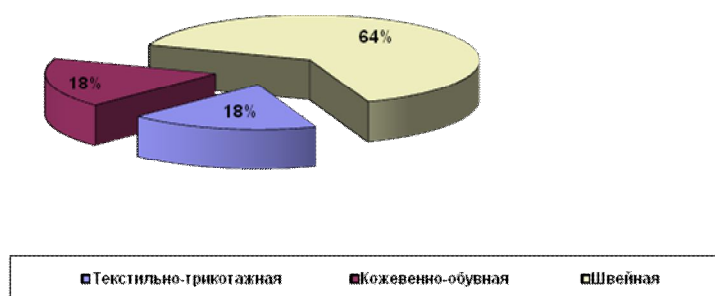


Рисунок 6.2 – Структура легкой промышленности ДНР

Рисунки могут иметь пояснительные данные (подрисуночный текст). В этом случае заголовок рисунка размещают после пояснительных данных.

Иллюстрации должны отделяться одной свободной строкой от остального текста.

Формулы, которые используются во время написания отчета, вносятся в текст с помощью специального редактора формул Microsoft Equation. Формулы должны отделяться одной строкой от остального текста, выравниваться по центру и иметь нумерацию. Размер таких объектов не должен быть больше, чем два общих абзаца текста.

Пояснение по каждому символу следует приводить с новой строки в той последовательности, в которой символы приведены в формуле. Первая строка пояснения должна начинаться со слова "где" без двоеточия после него. Формулы, за исключением размещаемых в приложениях, должны нумероваться в пределах раздела сквозной нумерацией арабскими цифрами, которые указывают на уровне формулы справа в круглых скобках, например:

Комплексный показатель уровня качества продукции определяется по формуле:

$$K = \frac{Q_{оц}}{Q_{баз}}, \quad (6.1)$$

где  $Q_{оц}$  – обобщенный показатель качества оцениваемой продукции;

$Q_{баз}$  – обобщенный показатель качества базовой продукции.

Формулы, которые следуют одна за другой без разделения их текстом, разделяют запятой.

Переносить формулы на следующую строку разрешается лишь на знаках выполняемых операций, причем знак в начале каждой строки

повторяют. Во время перенесения формулы на знак умножения используют знак «Х».

Необходимые справочные данные по содержанию текста отчета, таблиц или графического материала следует оформлять примечаниями.

Примечания необходимо размещать непосредственно после текстового, графического материала или таблицы, которые их касаются. Примечания указываются с абзацного отступа, с заглавной буквы.

Если примечание одно, то после слова "Примечание" ставится точка. в той же строке пишется с заглавной буквы текст примечания. Одно примечание не нумеруется. Несколько примечаний нумеруются по порядку арабскими цифрами с точкой.

Примеры:

Примечание. \_\_\_\_\_

Примечания: \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

Пояснения к отдельным данным, приведенным в тексте или в таблицах, допускается оформлять сносками.

Сноски помечают надстрочными знаками в виде арабских цифр (порядковых номеров) со скобкой. Нумерация сносок - отдельная для каждой страницы. Знаки сноски проставляют непосредственно после того слова, числа, символа, предложения, к которому дают пояснение, и перед текстом объяснения.

Текст сноски помещают под таблицей или в конце страницы и отделяют от таблицы или текста линией длиной 30-40 мм, проведенной в левой части страницы. Текст сноски начинают с абзацного отступа и печатают с минимальным межстрочным интервалом.

Ссылки на литературные источники по тексту отчета по учебной практике (ознакомительная) бакалавров указываются в квадратных скобках и оформляются следующим образом: [5, С. 67-71], где: 5 - номер литературного источника в списке использованных литературных источников; 67-71 - номера страниц данного источника, из которых взята информация. Ссылки на несколько источников указываются в квадратных скобках через точку с запятой.

Приложения к отчету по учебной практике (ознакомительная) оформляются после списка использованных источников и обозначаются буквами в алфавитном порядке, например:

Приложение А.

Каждое приложение должно иметь заголовок, который указывается в верхней части страницы строчными буквами с первой заглавной буквой симметрично относительно текста страницы (выравнивается по центру). Посередине строки над заглавием строчными буквами с первой заглавной должно быть приведено слово "Приложение" и большая буква русского алфавита, которой обозначено приложение.

Приложения следует обозначать последовательно заглавными буквами русского алфавита, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ш, Ч, Ъ, Ы, Ь.

Приложения должны иметь общую с работой сквозную нумерацию страниц. Ссылки на приложения являются обязательными по тексту отчета по практике.

Литературные источники, которые используются во время написания отчета по учебной практике (ознакомительная), должны быть опубликованы преимущественно за последние 5-6 лет. Оформляются они в списке использованных источников и литературы в соответствии с установленными стандартами.

## 7. ФОРМЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Система текущего и итогового контроля включает:

- контроль выполнения отдельных разделов и программы выполнения учебной практики бакалавров в целом;
- контроль качества составления отчета по учебной практике (ознакомительная) бакалавров.

## 8. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ)

По результатам прохождения практики и защиты отчета бакалаврам выставляется оценка по 100-балльной и четырех-балльной шкале. Система начисления баллов предоставлена в табл. 8.1.

**Таблица 8.1 - Система начисления баллов по результатам выполнения научно-исследовательской работы бакалавров**

Виды работ	Процент к итогу, %	Баллы, кол-во
1.Своевременность и качество выполнения заданий по разделам, в т. ч.:	60	60
РАЗДЕЛ 1. Характеристика предприятия.	5	5
РАЗДЕЛ 2. Формирование тематического каталога швейных изделий.	5	5
РАЗДЕЛ 3. Технология приема индивидуального заказа на пошив швейного изделия.	5	5
РАЗДЕЛ 4. Разработка лекал швейного изделия.	15	15
РАЗДЕЛ 5. Технология изготовления швейного изделия.	15	15
РАЗДЕЛ 6. Авторское сопровождение проекта.	5	5
РАЗДЕЛ 7. Индивидуальное задание	10	10
2. Качество оформления отчета по учебной практике (ознакомительная) и его соответствие программе	20	20



3. Защита отчета по учебной практике (ознакомительная)	20	20
Итого:	100	100

### Шкала оценивания

90-100 баллов - *отлично* (A);

75-89 баллов - *хорошо* (BC), в том числе *B* 80-89 баллов, *C* 75-79 баллов; 60-74 баллов - *удовлетворительно* (DE), в том числе *D* 70-74 баллов, *E* 60-69 баллов;

35-59 баллов - *неудовлетворительно* с возможностью повторной сдачи (FX) 1-34 баллов - *неудовлетворительно* с обязательным повторным курсом (F). Критерии оценки знаний студентов представлены в табл. 8.2.

**Таблица 8.2 - Критерии оценки выполнения бакалавра научно-исследовательской работы**

Шкала ECTS	Критерии оценки
A	ОТЛИЧНО (EXCELLENT) - отличное выполнение с незначительными ошибками
B	ОЧЕНЬ ХОРОШО (VERY GOOD) - выше средних стандартов, но с некоторыми ошибками
C	ХОРОШО (GOOD) - в целом содержательная работа со значительными ошибками
D	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (SATISFACTORY) - четко, но со значительными недостатками
E	ДОСТАТОЧНО (SUFFICIENT) - выполнение соответствует минимальным критериям
FX	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (FAIL) - необходимо еще определенная работа для зачисления кредита
F	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (FAIL) - требуется большая работа в будущем

Шкала оценивания результатов выполнения научно-исследовательской работы и защиты отчета бакалаврами приведена в табл. 8.3.

**Таблица 8.3-Шкала оценивания результатов выполнения научно-исследовательской работы бакалаврами и защиты отчета**

<b>Баллы</b>	<b>Критерии оценки</b>
<b>А 90- 100балл ов</b>	Отчет по содержанию и форме полностью соответствует требованиям программы. В ходе защиты бакалавр продемонстрировал, что онсамостоятельно выполнил научное исследование и получил новые научные результаты. В целом доклад бакалавра позволяет признать высокий уровень его подготовки. Отчет высоко оценен согласно отзывам руководителей от базы практики и ВУЗа.
<b>В 80-89 баллов</b>	Отчет выполнен в соответствии с требованиями программы. Однако отдельные вопросы рассмотрены недостаточно. Допущены неточностипри изложении материала в отчете. В ходе защиты бакалавр продемонстрировал, что он самостоятельно выполнил научное исследование и получил новые научные результаты. Однако при защите отчета бакалавром допущены незначительные ошибки. В целом доклад бакалавра позволяет признать хороший уровень его подготовки. При этом отчет получил оценку «хорошо» согласно отзыву научного руководителя.
<b>С 75-79 баллов</b>	Отчет выполнен в соответствии с требованиями программы. Однако, отдельные вопросы рассмотрены недостаточно. В ходе защиты бакалавр продемонстрировал, что он самостоятельно выполнил научное исследование и получил новые научные результаты. Допущены ошибки при изложении материала в отчете. При защите отчета бакалавром допущены незначительные ошибки. В целом доклад бакалаврапозволяет признать хороший уровень его подготовки. При этом отчет оценен на «хорошо» согласно отзыву научного руководителя.
<b>Д 70-74 баллов</b>	Отчет оформлен с некоторыми отклонениями от требований, предъявляемых в программе. Отдельные вопросы рассмотренынедостаточно. Допущены ошибки при письменном изложении материала в отчете. В ходе защиты бакалавр продемонстрировал, что он самостоятельно выполнил научное исследование и получил новые научные результаты. Тема научного исследования в целом раскрыта. При защите отчета бакалавромдопущено не более двух существенных ошибок. В целом доклад бакалавра позволяет признать хороший уровень его подготовки. При этом отчет оценен на «хорошо» согласно отзыву научного руководителя.
<b>Е 60-69 баллов</b>	В отчете рассмотрены отдельные вопросы, которые определены программой. Допущены существенные ошибки при изложении материала в отчете. В ходе защиты бакалавр продемонстрировал, что он самостоятельно выполнил научное исследование и получил определенные научные результаты. Однако тема научного исследования раскрыта не в достаточной степени. Доклад бакалавраи ответы им на поставленные при защите вопросы позволяют признать общий уровень его подготовки удовлетворительным. Согласно отзыву научного руководителя, отчет оценен на «хорошо (удовлетворительно)». В отзыве имеются существенные замечания относительно качества материала и оформления отчета.
<b>FX 35-59 баллов</b>	В отчете рассмотрены отдельные вопросы, которые определены программой практики. Допущены существенные ошибки при изложении материала в отчете. При защите выявлено, что бакалаврв ходе проведения научного исследования получил определенные научные результаты. Однако тема научного исследования не раскрыта полностью. Доклад бакалавраи ответ им на поставленные при защите вопросы позволяют признать общий уровень его подготовки удовлетворительным. При этом отчет оценен на «удовлетворительно» согласно отзыву научного

	руководителя. Отзыв содержит существенные замечания относительно качества материала отчета и его оформления.
<b>F 1-34 баллов</b>	В отчете рассмотрено не более двух вопросов, определенных программой. Тема научного исследования не раскрыта. Бакалавр проявил несамостоятельность при проведении исследования. Допущены грубые ошибки при письменном изложении материала в отчете и в ответах на вопросы во время защиты. Доклад не раскрывает содержания отчета и проведенной работы. В ходе защиты бакалавром не дано ни одного правильного ответа на поставленные вопросы.

## **9. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ)**

По итогам выполнения учебной практики (ознакомительная), обучающиеся отчитываются о выполнении программы. Формой отчетности бакалавра является представление письменного отчета.

Выполненный отчет по учебной практике (ознакомительная) представляется на проверку научному руководителю для написания отзыва. Перед защитой отчета по учебной практике (ознакомительная) обучающийся обязан устранить замечания в случае их наличия.

Отчет по учебной практике (ознакомительная) защищается обучающимся (с дифференцированной оценкой) перед комиссией.

Итоги выполнения научно-исследовательской работы обсуждаются на заседании выпускающей кафедры.

## СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### Основная литература

1. Лойко Д. П., Катрич В. Н. Методические указания по выполнению магистерской диссертации для студентов ОУ «магистр» очной и заоч. форм обучения направления подгот. 38.04.07 «Товароведение», профили «Товароведение и коммерч. деятельность», «Товароведение и экспертиза в таможенном деле», специализация «Товароведение непрод. товаров и коммерч. деятельность» / Д. П. Лойко, В. Н. Катрич; М-во образования и науки ДНР, Гос. орг. высш. проф. образования «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского», каф. Товароведения и экспертизы непродовольственных товаров – Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ». - 2016. – 40 с.

2. Бодрякова, Л. Н. Технология изделий легкой промышленности : учебное пособие / Л. Н. Бодрякова, А. А. Старовойтова. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2013. — 165 с. — ISBN 978-5-93252-288-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/18263.html> (дата обращения: 19.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Конструирование женской одежды : учебное пособие / Л. И. Трутченко, О. Н. Каратова, А. В. Пантелеева [и др.] ; под редакцией Л. И. Трутченко. — Минск : Вышэйшая школа, 2009. — 392 с. — ISBN 978-985-06-1794-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/20267.html> (дата обращения: 19.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

### Дополнительная литература

4. Дроздова, Г. И. Технология трикотажных изделий. Часть 1. Трикотаж рисунчатых и комбинированных переплетений : учебное пособие / Г. И. Дроздова. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2014. — 146 с. — ISBN 978-5-93252-308-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/26695.html> (дата обращения: 19.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

5. Катаева, С. Б. Технология трикотажных изделий. Основы трикотажного производства в дизайне костюма : учебное пособие / С. Б. Катаева. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2014. — 163 с. — ISBN 978-5-93252-310-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/26696.html> (дата

обращения: 19.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

6. Метелева, О. В. Технология изготовления швейных изделий из кожи, меха и трикотажных полотен : лабораторный практикум / О. В. Метелева, Е. П. Покровская, Л. И. Бондаренко. — Иваново : Ивановский государственный политехнический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 288 с. — ISBN 978-5-88954-396-1. — Текст : электронный // Электрон-но-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/25509.html> (дата обращения: 19.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ГО ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ  
ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН – БАРАНОВСКОГО»**

Кафедра товароведения

**ОТЧЕТ**  
по учебной практике (ознакомительная)  
на тему:

обучающегося (-йся) \_\_\_ курса  
очной/заочной формы обучения  
факультета маркетинга, торговли  
и таможенного дела  
направления подготовки 29.03.05  
Конструирование изделий легкой  
промышленности  
группы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, инициалы обучающегося)

Руководитель от кафедры:

\_\_\_\_\_  
ученая степень, ученое звание

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Отчет допущен к защите « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Национальная шкала \_\_\_\_\_

Количество баллов \_\_\_\_\_

Оценка ECTS \_\_\_\_\_

Члены комиссии

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(ученая степень, ученое звание, инициалы  
и фамилия зав. кафедрой)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(ученая степень, ученое звание, инициалы  
и фамилия руководителя от кафедры)

Донецк 20\_\_  
22

## **Учебное издание**

**Воронина** Елена Львовна, старший преподаватель

**Анистратенко** Ирина Валериевна, ассистент

### **Учебная практика**

**(ознакомительная)**

Рабочая программа и методические рекомендации  
для студентов I курса очной и заочной форм обучения  
направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой  
промышленности

---

ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени

Михаила Туган-Барановского»

83050, г. Донецк, ул. Щорса, 31