

Федеральное агентство по образованию
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГОУВПО «АмГУ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой КиТО

_____ И.В. Абакумова

« ____ » _____ 2007 г.

ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ДИСЦИПЛИНЕ

для специальности 260704 – «Технология текстильных изделий»

Составитель: Г.А. Божук, канд. техн. наук, доцент кафедры КиТО

Благовещенск

2007 г.

Печатается по решению
редакционно-издательского совета
факультета прикладных искусств
Амурского государственного
университета

Г.А.Божук

«Введение в специальность»: Учебно-методический комплекс по дисциплине для специальности 260704 – «Технология текстильных изделий» – Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2007. – 42 с.

Учебно-методическое пособие предназначено для студентов очной формы обучения специальности 260704 «Технология текстильных изделий». Составлено в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования для специальности 260704 и включает наименование тем, цели и содержание практических занятий; вопросы для подготовки к работе, вопросы для итоговой оценки знаний; список рекомендуемой литературы; учебно-методическую карту дисциплины.

© Амурский государственный университет

СОДЕРЖАНИЕ

1 Рабочая программа дисциплины	4
2 График самостоятельной учебной работы студентов по дисциплине	12
«Введение в специальность»	
3 Тематический план лекций	13
4 Тематический план практических занятий	14
5 Методические рекомендации по проведению практических работ	15
6 Учебно-методические материалы по дисциплине	42
7 Методические указания по выполнению домашних заданий	44
8 Методические указания по применению современных информационных технологий для проведения дисциплины	45
9 Методические указания профессорско-преподавательскому составу по организации межсессионного контроля знаний студентов	56
10 Фонд контрольных вопросов и заданий для оценки качества знаний по дисциплине	57
11 Карта обеспеченности дисциплины кадрами профессорско-преподавательского состава	62

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Амурский государственный университет»
(ГОУВПО «АмГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-научной работе

Е. С. Астапова

"__" _____ 2007 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

специальности 280300 "Технология текстильных изделий"

курс по дисциплине "Введение в специальность"

курс 1

семестр 1

лекции 6 часов

практические занятия 12 часа

всего часов 30

самостоятельная работа 12 часов

зачет 1 семестр

реферативные работы не предусмотрены

Составитель Г. А. Божук, доцент кафедры КТО, канд. техн. наук

Кафедра конструирования и технологии одежды

Рабочая программа составлена на основании Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности 280300 «Технология текстильных изделий».

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры конструирования и технологии одежды « ____ » _____ (протокол № ____)

Зав. кафедрой _____ И. В. Абакумова

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методического совета по специальности 280300 «Технология текстильных изделий».

« ____ » _____

Председатель УМСС _____

Рабочая программа переутверждена на 200_/200_ учебный год на заседании кафедры « ____ » _____ 200_ г. (протокол № ____)

Зав. кафедрой _____ И. В. Абакумова

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

_____ Торопчина Г. Н.

« ____ » _____ 200_ г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель УМС факультета

_____ Медведев А. М.

« ____ » _____ 200_ г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

_____ Абакумова И. В.

« ____ » _____ 200_ г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Курс основ библиографии является составной частью курса «Введение в специальность» и вводится для изучения в базовое университетское образование с целью развития у студентов умения свободно ориентироваться в современном информационном потоке, и приобретения навыков исследовательского труда. Кроме того, способствует развитию культуры исследовательского труда и формированию научной этики.

Предлагаемая программа курса рассчитана на 6 учебных часов и предполагает проведение лекций и практических занятий.

Цель курса - знакомство студентов с организацией учебной, научной и воспитательной работой в университете, характером будущей деятельности специалиста на производстве.

Основными задачами курса являются ознакомления со структурой и содержанием учебного процесса, с основными направлениями научной и творческой деятельности кафедры и факультета, правилами работы в библиотеки, с деятельностью внеучебной работы студентов.

Принципы построения курса

Отбор и структурирование учебного материала осуществляется исходя из потребностей ознакомления студентов с методами библиографического поиска и правилами библиографического описания в соответствии с ГОСТ и овладения ими элементарными навыками в области библиографии.

Структура курса включает 3 основные части:

1. Система современной библиографии, библиографическая систематизация.
2. Библиографическое описание, правила оформления справочного аппарата к научной работе.
3. Информационные ресурсы, библиотечно-информационные системы, информационно-библиографический поиск.

Структура деятельности студента

В результате изучения учебного материала студент должен знать:

- основные понятия и категории библиографии, систему современной библиографии, типы и виды библиографических изданий;
- владеть методами информационно-библиографического поиска (традиционного и автоматизированного, систематизации документов, составления справочного аппарата к курсовой и дипломной работе;
- уметь использовать библиографические методы в практической деятельности; грамотно (в соответствии с ГОСТ) составлять библиографическое описание.

Цель курса - знакомство студентов с организацией учебной, научной и воспитательной работой в университете, характером будущей деятельности специалиста на производстве.

Основными задачами курса являются ознакомления со структурой и содержанием учебного процесса, с основными направлениями научной и творческой деятельности кафедры и факультета, правилами работы в библиотеки, с деятельностью внеучебной работы студентов.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ЛЕКЦИИ (6 ЧАС)

ТЕМА 1. Учебная работа факультета (2 час)

Ознакомление с графиком учебного процесса, с учебными и рабочими планами. Порядок назначения академической стипендии. Ознакомление с особенностями составления расписания. Структура факультета и кафедр. Порядок оформления академических отпусков, продления экзаменационной сессии.

ТЕМА 2. Организация научной и творческой работы (2 час).

Ознакомления с направлениями научных исследований кафедры и факультета.

ТЕМА 3. Организация внеучебной работы (2 час).

Традиционные культурно-массовые мероприятия. Развитие художественного творчества молодежи. Поддержка интеллектуальных и художественных талантов студентов. Социальная поддержка студентов. Организационная работа со студентами. Трудовое и физическое воспитание студентов.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (12 ЧАС)

1. Система современной библиографии. Справочно - поисковый аппарат библиотеки. Методика библиографического поиска.

Система современной библиографии.. Поисковая и коммуникационная функции библиографии. Библиографическая запись. Библиографическая систематизация. Библиотечно-библиографическая классификация. Система каталогов и картотек. Система библиографических пособий. Методика библиографического поиска (2 час).

2. Библиографическое описание. ГОСТ 7.1-84. Справочный аппарат научной работы.

Общие требования и правила составления библиографического описания. ГОСТ 7.1-84. Методика составления библиографического описания. Особенности библиографического описания. Правила оформления справочного аппарата к курсовым и дипломным работам (2 час).

3. Информационные ресурсы и информационно-поисковые системы. Электронные каталоги библиотеки.

Библиотечно-информационная система. Информационно-поисковые языки. Электронные каталоги библиотеки. Информационные ресурсы. Методика информационно - библиографического поиска (2 час).

4. Общие сведения об одежде (2 час).
5. Краткие сведения о технологии изготовления одежды (2 час).
6. Основные виды деятельности специалиста (2 час).

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА (12 ЧАС)

Освоение системы современной библиографии, методики библиографического поиска.

КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ

Нормы оценки знаний предполагают учет индивидуальных особенностей студентов, дифференцированный подход к обучению, проверке знаний, умений.

В устных и письменных ответах студентов на зачете, оцениваются знания и умения по системе зачета. При этом учитывается: глубина знаний, полнота знаний и владение необходимыми умениями (в объеме полной программы); осознанность и самостоятельность применения знаний и способов учебной деятельности, логичность изложения материала, включая обобщения, выводы (в соответствии с заданным вопросом), соблюдение норм литературной речи.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

1. Библиографическая работа в библиотеке: Организация и методика / Под. ред. О. П. Коршунова. - М.:Книжная палата, 1991.-256 с.
2. Диомидова Г. Н. Библиография. - Общий курс. - Учебник М.: Книжная палата, 1996 - 239 с.
3. Основы информационно- библиографических знаний: Учебно-ГОСТ 7.1-84 методическое пособие. - Воронеж: Изд-во Воронежского гос. ун-та, 1996.
4. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления. Взамен ГОСТ 7.1-76 Введен 31.03.84. - М.: Издательство стандартов, 1984. - 78 с.
5. Степанов В. Практические уроки Интернет для библиотекарей. - М.: Либерия, 1998. - 64 с.

6. Швейберг Я. Л. Интернет - ресурсы и услуги для библиотек: Учебное пособие / Швейберг Я., Гончаров М. В., Шлыкова О. В. - М.: ГПНТБ, 2000. - 140 с.
7. Российская национальная библиография. М.: Российская книжная палата, 1997. - CD-ROM
8. Составление библиографического описания: Краткие правила. - М.: Книжная палата, 1991. - 224 с.

Дополнительная литература

9. Введение в правовую информатику; Справочные правовые системы. Консультант плюс: Учебник / Под. общей ред. Д. Б. Новикова, В. Л. Камынина. - М.: НПО Вычислительной. Техника, 1999
10. Стандарт предприятия: Проекты (работы) дипломные и курсовые работы. Правила оформления. - Благовещенск: Изд-во Амурского гос. ун-та, 2000. - 40 с.
11. Иениш Е. В. Библиографический поиск в научной работе: Справочное пособие / Под. ред. И. К. Кирпичева. - М.: Книга, 1982. - 247 с.
12. Информационные ресурсы научных библиотек Сибири и Дальнего Востока. Базы данных. Справочник пользователя. - Новосибирск: Изд-во ГПНТБ СОРАН, 2002. - 110 с.
13. Швейберг Я. Л. Интернет - ресурсы и услуги для библиотек: Учебное пособие / Швейберг Я., Гончаров М. В., Шлыкова О. В. - М.: ГПНТБ, 2000. - 140 с.
14. Стандарт предприятия: Проекты (работы) дипломные и курсовые работы. Правила оформления. - Благовещенск: Изд-во Амурского гос. ун-та, 2000. - 40 с.
15. Информационные ресурсы научных библиотек Сибири и Дальнего Востока. Базы данных. Справочник пользователя. - Новосибирск: Изд-во ГПНТБ СОРАН, 2002. - 110 с.

Дополнительная литература

16. Библиографическая работа в библиотеке: Организация и методика / Под. ред. О. П. Коршунова. - М.:Книжная палата, 1991.-256 с.
17. Диомидова Г. Н. Библиография. - Общий курс. - Учебник М.: Книжная палата, 1996 - 239 с.
18. Основы информационно- библиографических знаний: Учебно-ГОСТ 7.1-84 методическое пособие. - Воронеж: Изд-во Воронежского гос. ун-та, 1996.
19. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления. Взамен ГОСТ 7.1-76 Введен 31.03.84. - М.: Издательство стандартов, 1984. - 78 с.
20. Степанов В. Практические уроки Интернет для библиотекарей. - М.: Либерия, 1998. - 64 с.
21. Российская национальная библиография. М.: Российская книжная палата, 1997. - CD-ROM
22. Составление библиографического описания: Краткие правила. - М.: Книжная палата, 1991. - 224 с.
23. Введение в правовую информатику; Справочные правовые системы. Консультант плюс: Учебник / Под. общей ред. Д. Б. Новикова, В. Л. Камынина. - М.: НПО Вычислительной. Техника, 1999
24. Иениш Е. В. Библиографический поиск в научной работе: Справочное пособие / Под. ред. И. К. Кирпичева. - М.: Книга, 1982. - 247 с.

2 ГРАФИК САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ»

Содержание самостоятельной работы студентов	Объем самостоятельной работы студентов, час	Сроки выполнения самостоятельной работы студенты студентов	Контроль выполнения самостоятельной работы студентов
Знакомство с периодическими изданиями в области швейной промышленности, научной, научно-технической, освещающей основные достижения и проблемы в области технологии швейных изделий; патентной литературой по технологии швейного производства	2	В течение семестра	Опрос студентов во время лекций и практических работ
Оформление практических работ	5	В течение семестра	Проверка качества и правильности выполнения практических работ
Подготовка к защитам практических работ	5	В течение семестра	Проверка знаний студентов во время защиты практических работ
Подготовка к зачету	6	К концу семестра 1	Проверка знаний студентов во время сдачи зачета

3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

Тема занятия	Количество часов
<i>Кафедра КиТО</i>	
Учебная работа факультета Ознакомление с графиком учебного процесса, с учебными и рабочими планами. Порядок назначения академической стипендии. Ознакомление с особенностями составления расписания. Структура факультета и кафедр. Порядок оформления академических отпусков, продления экзаменационной сессии.	2
Организация научной и творческой работы. Ознакомления с направлениями научных исследований кафедры и факультета.	2
Организация внеучебной работы. Традиционные культурно-массовые мероприятия. Развитие художественного творчества молодежи. Поддержка интеллектуальных и художественных талантов студентов. Социальная поддержка студентов. Организационная работа со студентами. Трудовое и физическое воспитание студентов.	2

4 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Тема занятия	Количество часов
<i>Библиотека</i>	
Система современной библиографии. Справочно-поисковый аппарат библиотеки. Библиографическое описание. Правила и нормы библиографического описания.	2
Справочный аппарат научной работы.	
Методика библиографического поиска.	2
Информационные ресурсы. Библиотечно-информационная система ИРБИС. Электронный каталог библиотеки. Методика информационного поиска	2
Общие сведения о трикотаже	2
Краткие сведения о технологии изготовления одежды	2
Основные виды деятельности специалиста	2
Итого	12

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Библиотека

СТРУКТУРА ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

1. Система современной библиографии. Справочно-поисковый аппарат библиотеки. Библиографическое описание. Правила и нормы библиографического описания.

Справочный аппарат научной работы. (2 часа)

Понятие библиографии. Поисковая и коммуникативная функции. Библиографическая информация и ее роль в научной работе. Система современной библиографии. Библиографическая запись. Библиотечно-библиографическая классификация. (ББК)

Система каталогов и картотек. Алфавитный, систематический каталоги. Принципы организации и правила расстановки карточек. Алфавитно-предметный указатель. Виды справочной литературы. Универсальные и отраслевые энциклопедии. Словари универсальные, отраслевые, языковые. Справочники отраслевые, политические статистические, адресные, биобиблиографические, путеводители

и др.

Библиографическое описание. ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

ГОСТ 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления».

ГОСТ 7.82 – 2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов»

Общие правила библиографического описания. Методика библиографического описания. Библиографическое описание книг. Особенности библио-

графического описания разных видов изданий. Аналитическое описание документа. Особенности аналитического описания.

Цель создания справочного аппарата к курсовым и дипломным работам. Правила оформления справочного аппарата к курсовым и дипломным работам. Ссылки. Сноски. Библиографический список и его назначение. Правила оформления списка использованных источников. Стандарт предприятия.

ТЕМА 1. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЙ ПЕЧАТИ ПРОСТЫЕ СЕКРЕТЫ КАТАЛОЖНОЙ КАРТОЧКИ

Сведения, занесенные на каталожную карточку, берутся с титульного листа книги (не с обложки!). Эти сведения принято называть библиографическим описанием. Печатное издание отражается (описывается) при помощи сведений о книге или журнале, данных в определенном порядке. Последний стандарт, регламентирующий составление библиографического описания, называется ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», утвержден Международным советом по стандартизации, метрологии и сертификации, введен в действие 1 июля 2004 года. Новый стандарт разработан на основе Международного стандартного библиографического описания – ISBD. Именно на нем построены библиографические записи традиционных и электронных каталогов и баз данных.

Библиографическое описание - это совокупность библиографических сведений о документе, его составной части или группе документов, приведенных по определенным правилам и необходимых и достаточных для общей характеристики и идентификации документа.

Таким образом, благодаря знанию библиографического описания произведений печати, мы можем получить информацию о них в любой библиотеке, где имеется поисковый аппарат, т.е. каталоги и картотеки. Кроме того, владение знанием библиографического описания позволит вам грамотно составлять списки литературы к самостоятельным работам.

Поэтому мы подробно обсуждаем правила оформления библиографического

описания произведений печати и источников на машиночитаемых носителях.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ОБЛАСТИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

На каталожную карточку помещаются основные сведения о книге. Они делятся на области библиографического описания. Между областями ставится точка и тире.

Первая область:

ЗАГОЛОВОК ОПИСАНИЯ:

- фамилия первого автора книги (сначала пишется фамилия, затем инициалы автора), коллективный автор (ведомство, министерство, организация)

Гаудицкий П.И. Организация акционерных и паевых обществ: практ. пособие / Петр Гаудицкий, Иван Зубов, Василий Зимин. - Киев: Колос, 1992. - 442с., 2 ил.

РФ. Совет Федерации. О мероприятиях по розыску из Чеченской республики российских военнослужащих, а также других граждан, удерживаемых в качестве заложников : Постановление... / Совет Федерации РФ // Российская газета – 1997. – 4 дек. – С.4.

После заглавия может быть указано в квадратных скобках общее обозначение материала (видеозапись, звукозапись, изоматериал, карты, комплект, кинофильм, микрофиша, микроформа, мультимедиа, ноты, предмет, рукопись, текст, электронный ресурс)

Гаудицкий П.И. Организация акционерных и паевых обществ [Рукопись] : практ. пособие / Петр Гаудицкий, Иван Зубов, Василий Зимин. - Киев, 1992. - 442с.

Вторая область описания: область заглавия и сведения об ответственности

В этой области описания пишется: название книги вместе со сведениями, относящимися к нему, а также сведения о лицах и учреждениях, участвовавших в создании и подготовке книги.

Главным элементом этой области описания является *заглавие, т.е. название книги* (пишется без сокращений, без кавычек; не допускаются изменения).

Гаудицкий П.И. Организация акционерных и паевых обществ

Под заглавием могут быть указаны данные, которые имеются на титульном листе книги. Они называются *сведениями, относящимися к заглавию* (читательское назначение, вид, тип, литературный жанр книги, указания на перевод с другого языка). Эти сведения заносятся после заглавия, перед ним ставится двоеточие.

Гаудицкий П.И. Организация акционерных и паевых обществ: практ. пособие для вузов ; пер. с укр.

В сведениях, относящихся к заглавию, допускается сокращение слов, согласно ГОСТ "Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила". Внимательно переписывайте сокращенные слова с каталожной карточки! Самостоятельно сокращать слова не рекомендуется.

После заглавия и подзаголовочных сведений могут быть помещены *сведения об ответственности*: инициалы и фамилии одного, двух или трех авторов, а также - редактора, составителя, сокращенное название организации или предприятия, принимавшего участие в издании книги.

Отделяются они *косой чертой*. Перед ней и после нее при печати делаются пробелы.

Если книга написана одним, двумя или тремя авторами, согласно стандарту, как известно, первый автор пишется в заголовке. В сведениях об ответственности фамилии авторов повторяется в области сведений об ответственности. Причем, заносятся они так же, как пишутся на титульном листе (имя и отчество могут стоять впереди фамилии)

Гаудицкий П.И. Организация акционерных и паевых обществ : практ. пособие / П.И. Гаудицкий

Гаудицкий П.И. Организация акционерных и паевых обществ : практ. пособие ; перевод с укр. / П.И. Гаудицкий, И.Н. Зубов.

Гаудицкий П.И. Организация акционерных и паевых обществ : практ. по-

собрание ; пер. с укр. / П.И. Гаудицкий, И.Н. Зубов, В.Н. Зимин

В каталогах вы будете встречаться с описанием на книгу с одним автором, в котором фамилия единственного автора не повторяется в сведениях об ответственности. Это библиографическое описание, еще недавно соответствовавшее ГОСТу.

Гаудицкий П.И. Организация акционерных и паевых обществ : практ. пособие для вузов ; пер. с укр. - Киев: Колос, 1992. - 442с., 2 ил.

В нашем каталоге вам также будет встречаться описание с двумя авторами в заголовке:

Гаудицкий П.И., Зубов И.Н. Организация акционерных и паевых обществ: практ. пособие ; пер. с укр....

А также такое описание - один автор и сокращенное слово "другие" - "и др." в заголовке (описание с тремя авторами). До недавнего времени эта запись соответствовала ГОСТу.

Гаудицкий П.И. и др. Организация акционерных и паевых обществ: практ. пособие ; пер. с укр. / П.И. Гаудицкий, И.Н. Зубов, В.Н. Зимин...

С 28.05.1999 г. приняты изменения: "В заголовке описания книги двух или трех авторов приводят фамилию одного, как правило, первого". Слово "др." исключается.

Фамилии одного и двух авторов в сведениях об ответственности теперь пишутся по новым правилам в обязательном порядке.

Не будет ошибки, если вы, оформляя требование на книгу, перепишите сведения из каталога по-старому. Но записи в новой редакции на книги и статьи, поступившие в библиотеку позднее, уже появились в наших каталогах. Обратите внимание на это.

Оформляя список использованных источников, библиографическое описание делайте по новому стандарту.

В н и м а н и е !

Книги, написанные коллективом из 4 и более авторов, описываются под заглавием. Они не указываются в начале описания, т.е. в заголовке. Если книга

имеет 4 и более авторов, их фамилии перечисляются в сведениях об ответственности. По правилам, при желании можно указать фамилию первого автора с добавлением слов "и другие" в квадратных скобках - [и др.].

Организация акционерных и паевых обществ: практ. пособие; пер. с укр. / П.И. Гаудицкий, И.Н. Зубов, В.Н. Зимин, М.М. Левина ...

или

Организация акционерных и паевых обществ: практ. пособие ; пер. с укр. / П.И. Гаудицкий [и др.]

Авторы могут быть указаны на титульном листе книги или на его обороте, иногда - могут указываться на обложке.

Однако, такая книга на книжной полке стоит по первой букве названия произведения (а не по фамилии первого автора!), точно также – в каталоге.

В сведениях об ответственности помещаются фамилии составителей, редакторов, художников и т.д., после фамилий авторов (если они есть).

Хрестоматия по истории: пособие для студентов вузов / Сост. К.А. Краевский

Хрестоматия по истории: пособие для студентов вузов / Под ред. К.А. Краевого ...

В случаях, когда авторы книги не указываются на титульном листе, а имеются лишь сведения о редакторе или составителе, книга стоит на полке по алфавиту первой буквы названия произведения; точно так же – в каталоге. *Искать ее следует по названию, а не по фамилии редактора или составителя!*

В некоторых случаях, если книга издана без указания автора, в сведениях об ответственности приводят названия учреждений, опубликовавших работу.

Третья область описания - ОБЛАСТЬ ИЗДАНИЯ.

Область издания - сведения о повторности издания и его характеристика (исправленное, дополненное, переработанное, стереотипное, репринтное, и т.д.)

Гаудицкий П.И. Организация акционерных и паевых обществ : практическое пособие / П.И. Гаудицкий, И.Н. Зубов, В.Н. Зимин - Изд. 2-е, доп., перераб. ...

Четвертая область описания - ОБЛАСТЬ ВЫХОДНЫХ ДАННЫХ

Выходные данные в описании информируют: в каком городе, каким издательством, в каком году выпущена книга.

Гаудицкий П.И. Организация акционерных и паевых обществ : практ. пособие / П.И. Гаудицкий, И.Н. Зубов, В.Н. Зимин. - Киев: Колос, 1992. ...

Обратите внимание на знаки препинания: после названия города ставится двоеточие, название издательства приводится без кавычек; слово «издательство» в этом случае не пишется. Если нет характерного названия издательства (например, на титульном листе написано: Издательство стандартов), в библиографическом описании пишется приведенное словосочетание, причем «издательство», согласно ГОСТ, можно записать сокращенно:

М.: Изд-во стандартов, 1999.

Города Москва, Санкт – Петербург, Ленинград можно писать сокращенно (М, СПб., Л.), а остальные города пишутся полностью.

Стандартом допускается сокращение названий ряда городов России, но самостоятельно сокращать можно только зная условное сокращение.

Пятая область описания - ОБЛАСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ. Здесь указывается объем издания: количество страниц, иллюстраций.

Гаудицкий П.И. Организация акционерных и паевых обществ : практ. пособие / П.И. Гаудицкий, И.Н. Зубов, В.Н. Зимин. – Киев : Колос, 1992. - 442с., 2 ил.

Обращаем ваше внимание, что слово "страниц" сокращается не "стр.", а именно "с". Слово "иллюстраций" сокращается не "илл." , а "ил."

Шестая область описания - ОБЛАСТЬ НАДЗАГОЛОВОЧНЫХ ДАННЫХ

В этой области могут быть помещены данные; под грифом какой органи-

зации выступает издатель печатной продукции, а также в какую серию входит данное издание.

Сироткин В.Г. Великие реформаторы России / В.Г. Сироткин. – М.: Знание, 1991. – 64 с. – (Новое в жизни, науке, технике : сер. «Экономика» : № 11).

Седьмая область описания – ПРИМЕЧАНИЯ. В основное описание могут входить примечания, т.е. дополнительные сведения об особенностях издания.

Итак, мы перечислили семь областей описания. Каждая из них отделяется друг от друга точкой и тире. Внутри каждой области описания может быть использована запятая, точка с запятой, двоеточие. Особенно внимательным надо быть при занесении выходных данных (двоеточие после названия города, запятая - после названия издательства). Обращайте внимание на эти разделительные знаки, запомните их последовательность.

При печати до и после каждого знака ставится пробел (кроме точки и запятой, когда пробел ставится только после знака). Обычная грамматическая пунктуация сохраняется внутри элементов библиографического описания.

Вы знаете теперь все обязательные элементы полного библиографического описания на книжную продукцию. Для того, чтобы составить список использованных источников к курсовой работе, реферату, дипломной или другой научной работе - необходимо полное описание.

СХЕМА БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

ФАМИЛИЯ, ИНИЦИАЛЫ ПЕРВОГО АВТОРА

Гаудицкий П.И.

НАЗВАНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ

Организация акционерных и паевых обществ

ОБЩЕЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА

[*Текст*]

: СВЕДЕНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ЗАГЛАВИЮ

: *Практическое пособие*

/ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ (ФАМИЛИИ ПЕРВОГО И ПОСЛЕДУЮЩИХ АВТОРОВ; ФАМИЛИИ РЕДАКТОРОВ, СОСТАВИТЕЛЕЙ, ХУДОЖНИКОВ, КОЛЛЕКТИВНЫЙ АВТОР)

/Петр. Гаудицкий, Иван Зубов ; под ред. П.И. Гаудицкого ; АмГУ

. - СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДАНИИ

. – Изд. 3-е, испр. перераб., доп

. - ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Киев : Колос, 1992.

. – КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

. - 401 с.

. – НАДЗАГОЛОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

. – *(Новое в жизни, науке, технике ; сер. Экономика ; вып. 12)*

. - БИБЛИОГРАФИЯ

. – *Библиогр.: с. 90-99*

БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ

Библиографическое описание электронных ресурсов: электронных баз данных, электронных программ (интерактивного компакт-диска с постоянной памятью (CD-ROM), с электронной кассеты с магнитной лентой и т.д.) описываются по ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов.

Схема описания электронного ресурса:

Основное описание [Общее обозначение материала] : Сведения, относящиеся к заглавию / Сведения об ответственности. – Сведения об издании. – Обозначение вида ресурса (объем ресурса). – Место издания : имя издателя, дата издания (место изготовления : имя изготовителя, дата изготовления). – Специфическое обозначение материала и количество физических единиц : другие физические характеристики : размер + сведения о сопроводительном материале. – (Основное заглавие серии или подсерии). – Примечание.

Пример:

Даль В.И. Толковый словарь живого великорусского языка Владимира Даля [Электронный ресурс] : Подгот. по 2-му печ. изд. 1880-1882 гг. – Электрон. дан. – М. : АСТ, 1996. – 1 электрон.опт.диск (CD-ROM) ; 12 см + рук. пользователя (8с.). - (Электронная книга).

Напоминаем, что кроме библиографических данных вы должны переписать шифр на книгу, расположенный в левом верхнем углу каталожной карточки, а на обороте или лицевой стороне карточки посмотреть отметку, в каком фонде эта книга хранится, и заказывать ее там, где указано.

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СТАТЕЙ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ И СБОРНИКОВ

Мы рассмотрели, как правильно описать книжную продукцию. Но вам придется работать и с периодическими изданиями, а описание периодических изданий, как и статьи из книги, имеет свои особенности. Это описание называется аналитическим.

Главное отличие аналитического описания от основного заключается в том, что после основных сведений о статье: авторе, названия, подзаголовочных данных - необходимо указать источник, в котором опубликована эта статья.

Таким образом, описание содержит две части, соединяющегося двумя косыми чертами - соединительным знаком //. Во второй части описания заносится название журнала (газеты), а также год и номер выпуска; указываются страницы, на которых статья расположена.

Сведения о статье: Автор и название статьи : Подзаголовочные данные / Сведения об ответственности // Сведения об издании, в котором помещена статья : Название источника. – Год. - Номер. – Страницы, на которых помещена статья

В обеих частях аналитического описания на статью из книги соблюдаются правила, уже известные вам. В первой части описания приводятся области и элементы, соответствующие основному описанию.

Сведения о составной части книги Автор и название статьи: Подзаголовочные данные / Сведения об ответственности // Сведения о книге, в которой помещена составная часть (сведения об идентифицирующем документе) Автор и название источника / Сведения об ответственности. – Выходные сведения Город : Издательство, год. – Сведения о местоположении составной части документа Страницы, на которых помещена составная часть книги. - Примечания

Образец аналитического описания статьи из книги

Описание статьи одного автора, помещенной в сборнике

Киреев М.П. Предупреждение актов терроризма на транспорте / М.П. Киреев // Современная преступность : новые исследования. - М. : Наука, 1993. - С. 50-64.

Несколько исключений из правил:

Согласно вновь принятому стандарту (ГОСТ 7.1-2003) допускается вместо соединительного знака // употреблять термин, обозначающий физическую взаимосвязь: предлог «в».

Киреев М.П. Предупреждение актов терроризма на транспорте / М.П. Киреев. В кн. Современная преступность : новые исследования. - М. : Наука, 1993. - С. 50-64.

Заголовок (фамилия первого автора или наименование организации) в аналитическом описании в обеих его частях может не приводиться.

Предупреждение актов терроризма на транспорте / М.П. Киреев.

В кн. Современная преступность: новые исследования. - М.: Наука, 1993. - С. 50-64.

В сведениях об ответственности допускается не приводить фамилию автора, если она указана в заголовке и наоборот – не указывать в заголовке, если она будет приведена в сведениях об ответственности

Киреев М.П. Предупреждение актов терроризма на транспорте // Современная преступность: новые исследования. - М.: Наука, 1993. - С. 50-64.

Перечисленные отступления от правил могут быть самостоятельно при-

няты библиографирующим учреждением, поэтому в разных библиотеках вы можете найти в каталоге допущенные варианты аналитических описаний. В нашей же библиотеке пока не принято методическое решение, допускающее какие-либо отступления от положений стандарта.

Продолжаем знакомиться с образцами аналитического описания, принятого для каталога библиотеки АмГУ.

Описание статьи двух или трех авторов, помещенной в сборнике

Киреев М.П. Предупреждение актов терроризма на транспорте / М.П. Киреев, А.А. Наумов // Современная преступность : новые исследования. - М. : Наука, 1993. – С. 50-64.

Киреев М.П. Предупреждение актов терроризма на транспорте / М.П. Киреев, А.А. Наумов, В.В. Назаренко // Современная преступность : новые исследования. - М. : Наука, 1993. – С. 50-64.

Во второй части аналитического описания статьи из книги (сборника рассказов, стихотворений, статей, докладов и т.д.) сведения приводятся по основным правилам описания.

Заголовок и основное заглавие издания заносятся в обычном порядке. Сведения, относящиеся к заглавию, приводят по мере необходимости. В сведениях об ответственности имени авторов приводят по общим правилам (коллектив авторов сборника, редакторы, составители и т.д.)

Киреев М.П. Предупреждение актов терроризма на транспорте / М.П. Киреев // Современная преступность : новые исследования / Под ред. В.В. Назаренко. - М. : Наука, 1993. – С. 50-64.

В описании периодического издания в выходных данных место издания не указывается. Сначала записывается название источника, затем выходные данные: год издания (точка и тире), затем номер издания (точка и тире).

Наумов А. А. Ответственность за преступления в сфере торговли / А.А. Наумов // Законность. - 1999. - № 12. – С. 12-36.

И при описании статьи из периодического издания и при описании части

книги указывается объем: с какой по какую страницу занимает статья или глава. Область количественной характеристики (страницы) отделяются от выходных данных точкой и тире. Причем буква "С.", обозначающая слово "страницы", пишется перед цифрами с заглавной буквы

Наумов А.А. Ответственность за преступления в сфере торговли / А.А. Наумов // Законность. - 1999. - № 12. – С. 12-36.

Напоминаем, что в описании на книгу количественная характеристика (общее количество страниц в книге) записывается после цифр и соответственно с маленькой буквы.

Современная преступность: новые исследования. - М.: Наука, 1993. – 403 с.

В положении ГОСТа 7.1-2003 допускается возможность в сведениях об идентифицирующем документе (сведениях об источнике), в данном случае – в периодическом издании – вместо знака «точка и тире» ставить только знак «точка». В этом случае описание будет выглядеть так:

Наумов А. А. Ответственность за преступления в сфере торговли / А.А. Наумов // Законность. 1999. № 12. С. 12-36.

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ

Аналитическое описание (библиографическое описание составной части) электронного ресурса: электронных баз данных, электронных программ (интерактивного компакт-диска с постоянной памятью (CD-ROM), электронной кассеты с магнитной лентой и т.д.) описываются по ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов».

На первом уровне (в первой части описания) проводится заглавие части документа, вслед за которым остальные элементы, содержащие информацию о части документа

На втором уровне, после двух косых черт приводят сведения об электронном ресурсе в целом (по общим правилам).

Примеры:

Опаленный снег // Противостояние [Электронный ресурс] / ДОКА Com-pani. - Электрон. дан. и прогр. – М. : ДОКА, 1998. - 2 электрон. опт. диска

(CD-ROM) + 1 бр. – (Наши игры).

Иванов А.К. Проблемы вступления России в ВТО [Электронный ресурс] / А.К. Иванов . – Режим доступа : [http : //www.wto.ru](http://www.wto.ru). - 22.02.2002.

В библиографическом описании после указания адреса ставится дата использования документа

СОСТАВЛЕНИЕ СПИСКОВ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ К НАУЧНЫМ РАБОТАМ

Отбирая источники для реферата, научного доклада, контрольной или курсовой работы, вам придется проводить поиск литературы в каталогах и карточках. Изучив отраслевые отделы каталогов, выписываете описания на источники, которые соответствуют выбранной вами теме по названию. Затем заказываете их в читальном зале, просматриваете и отбираете то, что соответствует содержанию работы. Все источники, с которыми вы работали, могут впоследствии войти в список использованных источников, поэтому сохраняйте все описания, а лучше создайте маленькую картотеку.

Выписывая из источника цитаты, абзацы, фрагменты текста, должны одновременно делать ссылки к источникам, которые будут систематизированы вами в список в конце работы.

Список использованных источников - обязательная составная часть любой научной работы. Согласно правилам оформления дипломной и курсовой работы, установленных АмГУ (принятые в 2004 году «Правила оформления дипломных и курсовых работ (проектов): Стандарт АмГУ (ГОУВПО «АмГУ»)), список должен содержать перечень библиографических описаний документов, цитируемых, рассматриваемых или упоминаемых при выполнении работы. Согласно правилам, принято называть его «Библиографический список». Способ группировки литературы в списке – алфавитный.

При алфавитном способе группировки литературы все описания книг и статей располагаются по алфавиту авторов или названий (если нет автора в заголовке). В курсовых и дипломных работах основополагающие, официальные и нормативные документы выносятся вперед, выделяя их, таким образом, из об-

щего списка. Нумерация записей сквозная по всему списку.

Согласно требованиям, установленным новым стандартом, источники следует располагать по мере упоминания ссылок на источник в тексте, без алфавита. Нумерация – сквозная по всему списку.

Что такое библиографическая ссылка? Библиографическая ссылка - совокупность библиографических сведений о цитируемом в тексте документе.

В стандарте существует разновидность ссылки: внутритекстовая и подстрочная.

Включая в свою работу отрывки из источника, отдельные цитаты, кратко излагая его содержание, вы по ходу текста должны делать ссылку на источник - в библиографический список (это внутритекстовая ссылка) или в сноску на последнюю строку страницы (это подстрочная ссылка).

Ссылка располагается, как правило, в конце цитаты.

Чаще всего в научных работах АмГУ используют внутритекстовую ссылку.

Как правило, ссылка делается в конце последней фразы, взятой из источника, при этом указывается номер источника в библиографическом списке, если требуется - после запятой - указывается страница. Ссылка с обеих сторон выделяется косыми чертами.

/18/ или /18, с.75/

Если ваш список не нумерован, то в скобках указываются фамилия автора или первые слова заглавия и год издания:

/Николаев И.Н., 1965/.

В научных работах АмГУ списки традиционно пронумеровывают.

Иногда в тексте вашей работы к одному и тому же источнику будет сделано несколько ссылок подряд. В этом случае допускается в повторяющейся ссылке писать "там же".

Первая ссылка /18, с.70/. Повторная ссылка - /Там же, с.75/. Еще одна повторная ссылка - /Там же, с.80/

Если внутритекстовая ссылка отсылает в список литературы, то ссылка подстрочная - в нижнюю часть страницы, где помещается библиографическое

описание на источник (сноска). Нумерация сносок постраничная или сквозная. Делается нумерация подстрочных ссылок в конце цитаты без скобок в верхней части строки.

Пример: В тексте: Попытка периодизации истории сделана Е.Ф. Языковым в статье "Новейшая история: проблемы и поиски" 1

Сноска в последней строчке страницы начинается с этого номера:

1 Новейшая история. - 1999. - № 5. - С. 3-10

Этот вид ссылок удобен в небольших по объему работах (рефератах, докладах), где нет списка литературы, а источников - не более трех.

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ОПИСАНИЙ ПРОИЗВЕДЕНИЙ ПЕЧАТИ И ИЗДАНИЙ НА НЕТРАДИЦИОННЫХ НОСИТЕЛЯХ

Книга, имеющая одного автора

Гаудицкий П.И. Организация акционерных и паевых обществ : практ. пособие / П.И. Гаудицкий. – Киев : Колос, 1992. – 442 с., 2 ил. – (Учебники для вузов)

Книга, имеющая двух авторов

Гаудицкий П.И. Организация акционерных и паевых обществ : практ. пособие / П.И. Гаудицкий, И.Н. Зубов. – Киев : Колос, 1992. - 442с., 2 ил. (Учебники для вузов)

Книга, имеющая трех авторов

Гаудицкий П.И. Организация акционерных и паевых обществ : практ. пособие / П.И. Гаудицкий, И.Н. Зубов, В.Н. Зимин. – Киев : Колос, 1992. - 442с., 2 ил. – (Учебники для вузов).

Книга, имеющая четырех и более авторов

Организация акционерных и паевых обществ : практ. пособие / П.И. Гаудицкий [и др.]. – Киев : Колос, 1992. - 442с., 2 ил. – (Учебники для вузов)

Книга, имеющая на титульном листе сведения о редакторе

Организация акционерных и паевых обществ : практ. пособие / Под ред. П.И. Гаудицкого. – Киев : Колос, 1992. - 442с., 2 ил. – (Учебники для вузов)

Описание книги, имеющей на титульном листе сведения о составителе

Организация акционерных и паевых обществ : практ. пособие / Сост. П.И. Гаудицкий. – Киев : Колос, 1992. - 442с., 2 ил. – (Учебники для вузов).

Отдельный том многотомного издания (одноуровневое описание)

Гаудицкий П.И. Организация акционерных и паевых обществ : практ. пособие : В 2 т. Т.1. / П.И. Гаудицкий. – Киев : Колос, 1992. – 442с., 2 ил. – (Учебники для вузов)

Или (многоуровневое описание):

Гаудицкий П.И. Организация акционерных и паевых обществ : практ. пособие / П.И. Гаудицкий. – Киев : Колос, 1992. – (Учебники для вузов).

Т.1. - 442 с., 2 ил.

Электронный ресурс

Даль В.И. Толковый словарь живого великорусского языка Владимира Даля [Электрон. ресурс] : Подгот. по 2-му печ. изд. 1880-1882 гг. – Электрон. дан. – М. : АСТ, 1996. – 1 электрон.опт.диск (CD-ROM) + Рук. пользователя (8с.). - (Электронная книга).

Аналитическое описание статья из книги

С одним автором

Киреев М.П. Предупреждение актов терроризма на транспорте / М.П. Киреев // Современная преступность : новые исследования. - М. : Наука, 1993. – С. 50-64.

С двумя авторами

Киреев М.П. Предупреждение актов терроризма на транспорте / М.П. Киреев, А.А. Наумов // Современная преступность : новые исследования. - М. : Наука, 1993. – С. 50-64.

С тремя авторами

Киреев М.П. Предупреждение актов терроризма на транспорте / М.П. Киреев, А.А. Наумов, В.В. Назаренко // Современная преступность : новые исследования. - М. : Наука, 1993. – С. 50-64.

С четырьмя и более авторами

Предупреждение актов терроризма на транспорте / М.П. Киреев [и др.] // Современная преступность : Новые исследования. - М. : Наука, 1993. – С. 50-64.

Аналитическое описание статьи из периодического издания

С одним автором

Наумов А.А. Ответственность за преступления в сфере торговли / А.А. Наумов // Законность. - 1999. - № 12. – С. 12-36.

С двумя авторами

Наумов А.А. Ответственность за преступления в сфере торговли / А.А. Наумов, М.М. Левина // Законность. - 1999. - № 12. – С. 12-36.

С тремя авторами

Наумов А. А. Ответственность за преступления в сфере торговли / А.А. Наумов, М.М. Левина, Т.М. Давыденко // Законность. - 1999. - № 12. – С. 12-36.

Описание статьи, имеющей четырех и более авторов

Ответственность за преступления в сфере торговли / А.А. Наумов [и др.] // Законность. - 1999. - № 12. – С. 12-36.

Статья из электронных ресурсов

Компакт-диск

Опаленный снег // Противостояние [Электрон. ресурс] / ДОКА Софт. - Электрон. дан. и прогр. – М. : ДОКА, 1998. - 2 электрон. опт. диска (CD-ROM) + 1 бр. – (Наши игры).

Документ из Интернета

Иванов А.К. Проблемы вступления России в ВТО [Электрон. ресурс] / А.К. Иванов. - Режим доступа : [http : // www.wto.ru](http://www.wto.ru). - 22.02.2002

КАК УЗНАТЬ, ГДЕ ХРАНИТСЯ НЕОБХОДИМЫЙ ИСТОЧНИК, КОТОРЫЙ НАШЛИ В КАТАЛОГЕ

Выписывая источники из традиционных или электронных каталогов, обращайтесь внимание на обозначение места хранения книги или журнала, где их можно заказать. Место хранения указано на лицевой или изнаночной стороне

печатной или рукописной карточки, а также – в конце библиографического описания в электронном каталоге.

Для обозначения места хранения приняты *аббревиатуры* (сокращенное название структурных подразделений библиотеки).

Ч.З. - читальный зал №1 (Ауд. 232 главного корпуса, 2 этаж)

Эк. - читальный зал экономической литературы (Бывший лекционный зал №2 главного корпуса, 2 этаж)

Эн.Ф. - читальный зал литературы по энергетике (учебный корпус № 6, 4 этаж)

И.Л. – читальный зал иностранной литературы (учебный корпус №7, 2 этаж)

К.П. – кабинет правоведения - читальный зал юридической литературы (Каб.317-319 ауд. главного корпуса, 3 этаж)

З.П. – читальный зал периодических изданий (Бывший лекционный зал №5 главного корпуса, 2 этаж, рядом с залом экономической литературы)

аб. – абонемент (Н.А., У.А., А.- так же обозначает абонемент) – (Каб. № 18 главного корпуса, 1 этаж)

З.А. – заочный абонемент (Бывший лекционный зал №2 главного корпуса, 2 этаж, в помещении читального зала экономической литературы)

З.А. – П.П. – заочный абонемент – Президентская программа (Бывший лекционный зал №2 главного корпуса, в фонде заочного абонемента)

К.Х. – книгохранилище (в фонде абонемента, каб. №18 главного корпуса, 1 этаж)

Пат. – Отдел патентной литературы (Каб. 104 главного корпуса, 1 этаж – рядом с актовым залом)

М. – Медиатека (каб. 229 главного корпуса, 2 этаж)

ЦПИ – Центр правовой информации (Каб. 317-319 главного корпуса, 3 этаж, в помещении кабинета правоведения)

СБО – Справочно-библиографический отдел (Каб.230 главного корпуса, 2 этаж – в зале каталогов).

ТЕМА 2. МЕТОДИКА БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ПОИСКА (2 ЧАСА)

Практическая работа.

Цель: закрепить знания и выработать умения поиска нужной информации

Методика библиографического поиска Методика поиска фактографической информации.

Особенности поиска в алфавитном и систематическом каталогах.

Практические задания

1. Установите по алфавитному каталогу есть ли в библиотеке книга:

А.И. Арнольдов «Человек и мир культуры».

Выпишите шифр и библиографические данные на нее. Уточните, где ее можно получить (место хранения).

2. Уточните при помощи АПУ, в каком разделе систематического каталога можно найти тему «Трансформаторы». Выпишите библиографические описания на 3 книги, укажите шифры и место хранения.

3. Уточните при помощи АПУ, в каком разделе систематической картотеки статей имеется тема "Философские проблемы сознания". Выпишите описания 3 статей по теме.

1. Уточните, имеется ли в библиотеке книга:

Г.В. Плеханов «Эстетика и социология искусства».

Выпишите библиографические данные и шифр. Уточните, где ее можно получить (место хранения).

2. Уточните с помощью АПУ, в каком разделе систематической картотеки статей можно найти тему «Русская политическая эмиграция». Выпишите библиографическое описание 3 статей. Укажите место хранения журналов.

3. Уточните, пользуясь АПУ, в каком разделе систематического каталога можно найти тему «Народное декоративно-прикладное искусство». Выпишите библиографическое описание 3 книг по теме. Укажите шифры и места хранения.

1. Уточните с помощью алфавитного каталога имеется ли в библиотеке монография:

"Экономическое развитие современной России" под редакцией Н.В. Яремчука

Выпишите библиографическое описание книги. Укажите шифр и место ее хранения.

2. Найдите с помощью АПУ к систематической картотеке статей раздел, в котором можно найти тему «Финансы предприятий». Выпишите 3 библиографических описания по теме. Укажите место хранения журналов

3 Найдите с помощью АПУ к систематическому каталогу книг раздел, в котором имеется тема "Обработка металлов лазером". Выпишите 3 библиографических описания на них. Укажите место хранения.

1. Уточните есть ли в нашей библиотеке издание:

С.М. Соловьев «Иллюстрированная история России».

Выпишите библиографическое описание и шифр. Где хранится книга (где ее можно получить)?

2. Найдите с помощью АПУ к картотеке статей раздел по теме "Феномен политического лидерства". Выпишите 3 библиографических описания статей.

3. Найдите с помощью АПУ к систематическому каталогу книг тему "Начинающему фотолюбителю". Выпишите библиографические описания и шифры на 3 книги. Укажите место хранения

1. Проверьте, имеются ли в библиотеке сочинения Фридриха Ницше? Сделайте библиографическое описание одного из его трудов. Где он хранится (где его можно получить)?

2. Пользуясь АПУ к систематическому каталогу, найдите ссылку в отдел, где может быть тема «Лазеры». Выпишите 3 библиографических описания на книги по теме, укажите шифр, место хранения книг.

3. Пользуясь АПУ к систематической картотеке статей, найдите ссылку в отдел, где может быть тема "Профессиональная этика". Выпишите библиографические описания на 3 статьи.

1. Уточните по алфавитному каталогу имеется ли в нашей библиотеке произведение:

А. Солженицын «Россия в обвале».

Выпишите библиографические данные и шифр на нее. Уточните место хранения книги (где ее можно получить).

2. При помощи АПУ найдите к систематическому каталогу книг тему «Конструирование одежды». Выпишите библиографические данные на 3 книги, укажите шифры и место хранения.

3. Уточните при помощи АПУ, в каком разделе систематической картотеки статей можно найти тему «Династия Романовых». Выпишите библиографические данные на 3 статьи по теме. Укажите места хранения журналов

1. Уточните, имеется ли в библиотеке учебное пособие:

Автор З.А. Плюхина. Название «Англичане говорят так».

Выпишите библиографические данные на книгу и шифр. Укажите место хранения книги (где ее можно получить).

2. Найдите при помощи АПУ к систематической картотеке статей раздел, в котором имеется тема "Внешнеэкономические связи Амурской области и Китая". Выпишите библиографические данные на 3 статьи. Укажите место хранения журналов.

3. Найдите в систематическом каталоге книг с помощью АПУ в каком отделе имеется тема "Региональная социология". Выпишите библиографические данные на 1 книгу, укажите шифр и место хранения.

1. Найдите при помощи АПУ к систематическому каталогу книг раздел, в котором находятся учебные пособия и учебники по теме "Охрана окружающей

среды". Выпишите библиографические данные по теме на 3 книги, шифр, место хранения.

2. Пользуясь АПУ к систематической картотеке статей, найдите, в каком разделе имеется тема о системе высшего образования в Америке. Выпишите 3 библиографических описания статей и место хранения журналов.

3 Уточните, есть ли в нашей библиотеке методическое пособие:

Автор Е.В. Иванова. Название «Производственная практика студентов специальности «Физика».

Выпишите библиографическое описание книги, шифр, где она хранится (место хранения).

1. Уточните по алфавитному каталогу, имеется ли в нашей библиотеке книга:

Автор С.Р. Филонович. Название "Лидерство и практические навыки менеджера"

Выпишите библиографические описания и шифр. Уточните место хранения книги (где ее можно получить).

2. Используя АПУ к систематическому каталогу, найдите раздел, в котором могут находиться книги по теме «Коммерческая логистика». Выпишите шифры и библиографические описания на 3 книги. Укажите место их хранения.

3. Используя АПУ к систематической картотеке статей, найдите раздел, в котором могут находиться статьи по теме «Приватизация собственности в России». Выпишите библиографические данные на него.

1. Уточните по алфавитному каталогу, в каком томе собрания сочинений О. Бальзака напечатаны "Сцены военной жизни"? Выпишите библиографические описания и шифр на этот том. Укажите место хранения книги (где ее можно получить).

2. Используя АПУ к систематическому каталогу, найдите раздел, в котором могут находиться книги по теме «Цветные телевизоры». Выпишите шифры и библиографические описания на 3 книги по теме. Укажите место их хранения.

3. Используя АПУ к систематической картотеке статей, найдите раздел, в котором могут находиться статьи по теме «Швейное производство». Выпишите библиографические данные на 3 статьи. Укажите место хранения журналов.

ТЕМА 3. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ИРБИС. ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ.(2 ЧАСА) ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

Информационные ресурсы. Состав и свойства информационных ресурсов. Государственная система научно-технической информации. Универсальные информационные ресурсы. Базы данных. Документальный поток. Информационно-поисковые языки. Библиотечно-информационная система ИРБИС. Электронный каталог НБ АмГУ. Ресурсы Интернет. Электронные библиотеки.

Кафедра КиТО

ТЕМА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОДЕЖДЕ

ЦЕЛЬ: 1. Изучить виды одежды;

2. Изучить термины и определения изделий швейных и трикотажных.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Ознакомление с ГОСТом 17037-85 (СТ СЭВ 4827-84) «Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения»
2. Используя ГОСТ 17037-85 «Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения», рассмотреть понятия одежда, ассортимент одежды, швейное изделие, трикотажное изделие.

3. Используя ГОСТ 17037-85 «Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения», изучить виды одежды: плечевая одежда, поясная одежда, комплекты одежды, корсетные изделия, головные уборы и др.
4. На основании полученных знаний составить таблицу «Изделия швейные и трикотажные»

ТЕХНОЛОГИЯ - совокупность методов обработки, изготовления или переработки формы сырья, материалов, полуфабрикатов или изделий (в т. ч. и одежды) в процессе производства; научная дисциплина, разрабатывающая и совершенствующая такие приемы и методы в различных отраслях промышленности. Т. называются и сами операции обработки, переработки, хранения, транспортирования, а также описание производственных процессов, инструкции по их выполнению, технологические правила, требования, карты, графики и др.

ТЕХНОЛОГИЯ ОДЕЖДЫ - совокупность приемов и способов изготовления одежды; предусматривает изучение, разработку и совершенствование технологических процессов переработки тканей, трикотажных и нетканых полотен и др. материалов (кожи, меха) в одежду, начиная с процессов раскройного производства, процессов обработки отдельных деталей и узлов, их соединения и сборки, процессы влажно-тепловой обработки и заключительно-отделочные операции, а также контроль качества сборочно-соединительных операций и готовых изделий.

Т.О. излагает способы производства(массовый или по индивидуальным заказам), описывает средства, применяемые для соединения деталей, режимы влажно-тепловой обработки, технологические процессы изготовления конкретных видов одежды (пальто, платье, костюм и т. д.), технологический расчет потоков, технологическую документацию и др. В определенные периоды своего развития технология получает дополнительные характерные названия, обозначающие те или иные ее особенности унифицированная (поузловая), прогрессивная (клеевая), малооперационная.

Унифицированная Т. О. решала задачу оптимизации методов обработки деталей и узлов швейных изделий на основе принципов унификации (единооб-

разия) методов с использованием передового оборудования и рациональных приемов обработки. Основной отличительной особенностью прогрессивной Т. О. по сравнению с унифицированной явилось применение новых клеевых методов обработки.

Мало операционная Т. О. предусматривает использование: нового высокопроизводительного швейного оборудования с микропроцессорными системами управления, с элементами роботизации; соответствующих этому оборудованию новых экономичных методов обработки деталей и узлов, в том числе новых химических методов; рациональных пакетов новых видов основных, прикладных, прокладочных и вспомогательных материалов. Мало операционная технология в нашей стране все более широко применяется в современных комплексно-механизированных линиях на предприятиях массового производства одежды.

Роботизированная Т. О. предполагает полную автоматизацию швейного производства путем применения сопряженных друг с другом систем автоматизированного проектирования (САПР) на всех производственных переходах («САПР — раскладка», «САПР-раскрой», «САПР - технология», «САПР - управление» и т.д., в том числе с использованием элементов объемных методов конструирования и пошива одежды). Однако роботизированная технология требует больших капиталовложений и в настоящее время находится в стадии апробации в швейной практике отдельных стран (Японии, США, Италии).

Экономичнее может быть непрерывная Т. О., которая, как предполагается, должна стать технологией XXI в. Но пока еще нет даже более или менее приемлемого научного обоснования этой идеи, а есть только отдельные прикидки создания непрерывной Т. О., (в частности, бесшовной одежды за один производственный цикл).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ одежды - описание художественного оформления модели, особенности изготовления изделия, спецификация материалов и деталей, сложность обработки и др. сведения, необходимые для изготов-

ления изделий в условиях производства. Т. О. является одним из важнейших документов, необходимых для технологического расчета потоков.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ - описание технологического процесса изготовления швейных изделий с указанием последовательности неделимых операций и соответствующих данных о технологических параметрах каждой операции, средствах оснащения и трудовых нормативах.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА РАЗДЕЛЕНИЯ ТРУДА - описание организационных технологических операций, включая контроль и перемещение по всем видам работ, выполняемых на одном технологическом процессе в технологической последовательности с указанием данных о средствах оснащения и трудовых нормативах.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА- свойства текстильных материалов, оказывающие влияние на технологические процессы изготовления одежды (процессы резания, раскроя, пошива, выбора оборудования, режима влажно-тепловой обработки и др.). К Т. С. относятся: сопротивление резанию, скольжение, осыпаемость, прорубаемость, усадка, способность материалов к формообразованию и формозакреплению, раздвигаемость нитей в швах, жесткость, драпируемость, толщина, поверхностная плотность. К этой группе свойств следует отнести также свойства, которые проявляются в эксплуатации: легкость ухода, восстановление формы изделий после стирки и химической чистки.

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ одежды - такое конструктивное решение деталей, узлов и изделия в целом, которое позволяет при его изготовлении и ремонте применять наиболее прогрессивные методы обработки и сборки на производственных потоках и дает в результате высокую производительность труда и минимальную себестоимость продукции. Т. К. определяет степень прогрессивности технологии, степень механизации и автоматизации труда, трудоемкость и материалоемкость изделия.

КОНСТРУИРОВАНИЕ - важнейшая часть проектирования одежды, швейных изделий. Состоит из двух последовательных этапов. Первый этап - творческий поиск - включает в себя выбор метода К. и разработку чертежей изделия в объеме эскизного проекта, т.е. выбор методики измерений фигуры и конструирования, выбор формул для расчета конструкции, обработку сложных форм и кроев и т. д. Этап является ответственным и требует от исполнителя высокой квалификации.

Второй этап - расчет формул, построение чертежа, изготовление лекал, составление разного рода рабочей документации. На этом этапе не требуется высокая квалификация исполнителя, работа сводится к выполнению в определенной последовательности простых математических и логических операций, которые могут быть автоматизированы средствами вычислительной техники.

К. одежды - прикладная наука, занимающаяся вопросами рационального проектирования конструкции одежды. При этом используются достижения и многолетний опыт практики К. одежды, а также достижения смежных дисциплин: прикладной антропологии, материаловедения, технологии и гигиены одежды, организации и экономики швейного производства. В последние гг. все в большей степени привлекаются современные математические методы и ЭВМ для научного обоснования способов проектирования одежды. Наиболее перспективным для швейной промышленности является создание систем автоматизированного проектирования (САПР) одежды с применением современных технических средств (ЭВМ, дисплеев, графопостроителей), позволяющих из большого числа возможных вариантов решений выбрать оптимальный.

ТИПОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ одежды - разработка типовых (однотипных) конструкций, деталей, узлов и изделий, технологических процессов, предназначенных для массового или серийного производства.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЛИНИИ - контурные линии деталей (главным образом швы), разделяющие поверхность одежды на отдельные части (детали), создающие ее объемную форму и характеризующие ее внешний вид. Изменение конфигурации К. Л. влечет за собой изменение формы одежды. Необходи-

мость членения изделий на детали продиктована анатомическим строением человека. Многолетней практикой выработано разделение поверхности одежды на части. Типовой, наиболее часто встречающейся формой членения поверхности плечевой одежды, является форма, состоящая из нескольких основных деталей - спинки, полочек, рукавов, воротника; поясной (юбок, брюк и др.) - форма, состоящая из передней и задней частей или половинок. Спинка изделия имеет следующие К.Л.: средняя линия, линия среза горловины, линия плечевого среза, линия среза проймы, линия бокового среза, линия низа, линия бортового среза, линия нагрудной выточки.

Рукав имеет линию среза оката рукава, нижнего среза, линию низа рукава. Воротник имеет следующие линии: средняя линия, линия отлета, линия среза концов, линия среза стойки, линия перегиба. К.Л. передней и задней частей юбки имеют одинаковые названия: линия середины детали, линии верхних срезов, линии боковых срезов, линии нижних срезов. К.Л. брюк имеют следующие названия: линии боковых срезов соответственно передней и задней половинок (частей), линии верхних срезов, линия переднего среза, линия среднего среза (или среза сидения), линии шаговых срезов, линии нижних срезов. Число и конфигурация деталей непостоянны. Они могут изменяться под влиянием моды, покроя одежды, структуры и вида поверхности формы, особенностей телосложения, свойств материала и др.

КОНСТРУКЦИЯ - строение, устройство, взаимное расположение частей какого-либо предмета. Характеристику К. одежды можно дать по нескольким позициям: внешней форме (силуэту и крою); конструктивному построению составных частей (деталей); виду соединительных швов; виду материалов. В зависимости от способа изготовления различают конструкции кроеной и некроеной одежды. К. кроеной одежды представляют собой структуру, состоящую из деталей определенной конфигурации и размера, соединение которых в заданном порядке обеспечивает получение необходимой формы. К. некроеной одежды получают вязанием из нитей, путем формования плоского материала в одежду определенной формы, из расплава. Современную одежду изготавливают

преимущественно из плоских материалов (тканых, нетканых) и трикотажных полотен. В связи с этим наибольшее распространение имеют К. кроеной одежды.

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ одежды - наиболее характерная конструкция, выявленная при проведении типизации. На основе данных о Т. К. разрабатывается базовая конструкция, которая принимается в качестве основной. Множество моделей одежды можно представить ограниченным числом базовых конструкций, использование которых при разработке конструкций новых моделей позволяет сократить затраты времени на проектирование одежды, совершенствовать и унифицировать их технологическую обработку и др. Разработка базовых конструкций одежды производится на средний размеророст внутри каждой размерной и полнотной группы населения.

КЛАССИЧЕСКИЙ КОСТЮМ - название мужского или женского костюма строгой формы, соответствующего образу жизни делового человека. Такой костюм иногда называют английским.

КЛАССИЧЕСКИЙ СТИЛЬ - современный стиль одежды, характеризующийся целостностью форм, соответствием объемов пропорциям фигуры, четкостью линии, соразмерностью деталей, сдержанностью цветовой гаммы. Одежда К. С. стала приемлемой для мужчин и женщин любого возраста и телосложения. Этот полуприлегающий силуэт одежды современен при любых направлениях моды. Иногда этот стиль называют английским стилем.

ЛЕКАЛО - 1. Фигурная линейка, инструмент для вычерчивания кривых линий при чертежных и конструкторских работах. 2. Шаблон, безшкальный измерительный инструмент или разметочное устройство для контроля или обводки криволинейных контуров фасонных деталей одежды при их выкраивании. Конструкторская документация на новую модель в настоящее время оформляется в виде технического описания с приложением комплекта Л. деталей из основной ткани, подкладки, приклада. Рабочие чертежи Л. деталей являются техническим документом, который определяет конструкцию, форму и размеры деталей, технические условия их изготовления и раскроя. Рабочие чертежи Л.

разрабатывают, как правило, на все детали, входящие в изделие. В условиях производства по рабочим чертежам изготавливают Л. двух видов: Л.- эталоны и рабочие.

Л.эталоны полностью повторяют рабочие чертежи Л.Изготавливают их из плотной бумаги и используют в качестве контрольных для проверки рабочих Л. рабочие Л. основных деталей (шаблоны) используют непосредственно в производственном процессе. По ним выполняют обмеловки, вырезают и проверяют крой, уточняют контуры деталей в потоке и т. д. Эти Л. изготавливают из плотного специального картона толщиной 0,87-1,62 мм и проверяют по Л.- эталонам или рабочим чертежам Л. не реже одного раза в месяц.

Вспомогательные Л. разрабатывают на базе основных и используют в процессе пошива изделия для нанесения вспомогательных линий и контуров срезов, формы и размеры которых должны быть точно сохранены в готовом изделии (линии прокладывания строчек, расположения карманов, петель, пуговиц и т.д.). Вспомогательные лекало должны иметь точные контурные линии, быть удобными в использовании.

Подсобными Л. пользуются при вырезании на ленточной машине деталей со сложными контурами. Обычно подсобные Л. делают из особо прочного картона толщиной 2-3 мм, края окантовывают металлической лентой.

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ - совокупность свойств продукции, обуславливающих ее пригодность удовлетворять определенные запросы потребителей в соответствии с назначением. Качество одежды зависит от многих факторов. Наибольшее значение имеют факторы, непосредственно формирующие качество одежды: качество исходных материалов, качество проектирования (моделирования и конструирования) изделий, качество технологической обработки и др. Качество исходных материалов (тканей, трикотажных, нетканых полотен и др.), их свойства (эстетические, гигиенические, прочностные), которые во многом определяют соответствующие свойства одежды. От материалов зависит соответствие одежды функциональному назначению, облику и возрасту потребителей, направлению моды. Комплекс гигиенических свойств материалов

влияет на состояние микроклимата пододежного пространства, что отражается на самочувствии и работоспособности человека. От упругопластических свойств материалов, их жесткости, драпируемости, формоустойчивости зависит возможность создания требуемой объемно-пространственной формы одежды и ее устойчивость в эксплуатации.

Качество проектирования одежды во многом предопределяет не только объемно-пространственную форму и композицию одежды, но и ее художественно - эстетические свойства, а также обеспечение таких показателей качества, как экономичность и технологичность изделий. Технологическая обработка одежды (качество соединения деталей и узлов, влажно-тепловая обработка, заключительная отделка) определяет такие показатели качества, как посадку одежды на фигуре, износостойкость и др. В процессе технологической обработки одежды приобретает соответствующую объемную форму и товарный вид. Значительное влияние на качество одежды оказывают упаковка и маркировка изделий, условия хранения, транспортирования, эксплуатации и уход. Требования к качеству одежды и материалов изложены в стандартах и технических условиях, являющихся основными нормативно - техническими документами, согласно которым осуществляется государственный и ведомственный контроль.

КОНФЕКЦИОН - 1. Готовое платье и белье. 2. Магазин или отдел магазина, торгующий готовым платьем и бельем.

КОНФЕКЦИОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ - отрасль промышленности, занимающаяся массовым производством готового платья, белья и др.; швейная промышленность.

ЛИБЕРТИ - устаревшее название шелковой или полушелковой ткани с мягкой блестящей поверхностью, образованной атласным переплетением нитей; то же, что и сатин - либерти. 2. Устаревшее название атласной ленты.

ЛИЦЕВОЕ ШИТЬЕ - вид вышивки; особая отрасль древнерусского изобразительного искусства XIV-XVI вв., не менее выразительного, чем иконопись. Это разнообразные шитые иконы с изображениями ликов (отсюда название «лицевые») святых, плащаницы, надгробные покровы, воздухи с иконографическими сюжетами и т. д. Они относятся к различным художественным школам. Многие такие иконы признаны лучшими образцами не только русского, но и мирового изобразительного шитья. Коллекция Л. Ш. Троице - Сергиевского монастыря представлена в Государственном историко-художественном музее-заповеднике в Сергиевом Посаде и в Московском Кремле. На воздухах, пеленах и плащаница разноцветными шелками, золотом и серебром вышиты изображения отдельных лиц, сложные композиции и сцены на сюжеты из Священного писания. В наши дни Л.Ш. как вид искусства снова возрождается.

ЛАСТОВИЦА - вставка в одежде, например, в изделиях с цельновыкроенными рукавами или рукавами реглан; проектируется, главным образом, для удобства движения рук. Применяют Л. в женских платьях и пальто, ранее в женских и верхних мужских рубашках. Названные конструкции рукавов различны по степени облегания и наклона, иногда приводят к ограничению движения рук. Поэтому в крое таких изделий предусматривают подрезы в сочетании с Л. Положение подрезов на боковых срезах рукавов, а, следовательно, размеры и форма Л. могут быть разнообразными. Подрезы располагают на уровне линии талии, выше или ниже ее - все зависит от конструктивного решения изделия, от формы и размера рукава, ширины рукава у основания, степени его наклона. Л. используют и в трикотажных изделиях - брюках, трусах, панталонах и пр. Л. бывают ромбовидными, прямоугольными или треугольными, сложной формы, в виде отрезного бочка или половинки рукава, заканчивающегося клином.

ЛАСЫ - блестящие участки на ткани в одежде; образуются при прессовании и при носке. Удаляют, применяя влажно-тепловую обработку.

ТИФТИК - название длинной ангорской шерсти, употребляемой для изготовления постижерных изделий: бород, усов, бакенбард, накладок, париков.

ТОВАРНЫЙ ЗНАК - знак, наклейка, эмблема, прикрепляемая к товару (или упаковке) изготовителем или торговым предприятием для индивидуализации товара и его производителя (продавца). Т. З. может быть словесным (сочетание отдельных слов, букв, цифр, фамилия), изобразительным (рисунки, графики).

ТЕМА 3. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПЕЦИАЛИСТА

ЦЕЛЬ: 1. Изучить основные виды деятельности специалиста;

2. Выполнить конспект по основным видам направлений деятельности.

1. ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ИСТОРИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ

1.1 Понятие о производствах изделий легкой промышленности

Легкая промышленность входит в комплекс отраслей, производящих товары народного потребления. Отрасль выпускает свыше 40% всех непродовольственных товаров этой группы. Существенную роль играет легкая промышленность в межгосударственных отношениях в странах СНГ: идет постоянный обмен сырьем, полуфабрикатами, готовой продукцией. В ее отраслях занято больше 2 млн. человек (в основном женщины). Продукция легкой промышленности идет в основном на удовлетворение потребностей людей, а также используется в других отраслях промышленности в виде сырья и вспомогательных материалов (в пищевой, машиностроении и др.).

Легкая промышленность объединяет группу отраслей, обеспечивающих удовлетворение потребностей населения в тканях, одежде, обуви и других предметах личного потребления. Выпускается также продукция производственного назначения (корд, технические ткани).

Легкая промышленность - комплексная отрасль, включающая в себя более чем 20 подотраслей, которые могут быть объединены в три основные группы:

1. Текстильная, в том числе льняная, хлопчатобумажная, шерстяная, шелковая, трикотажная, а также первичная обработка льна, шерсти, производство нетканых материалов, сетевязальная промышленность, валяльно - войлочная, производство текстильной галантереи и др.

2. Швейная.

Условно, все производства швейной отрасли можно разделить:

- а) предприятия, которые работают на индивидуального потребителя;
- б) предприятия, которые работают массовыми сериями;
- в) научно-исследовательские институты специального назначения, кото-

рые производят исследовательскую деятельность в области конструирования и технологий изготовления швейных изделий, гигиены, комфортности ношения изделий.

3. Кожевенная, меховая, обувная.

Наибольший удельный вес в структуре сферы сервиса занимает продукция швейной и текстильной подотраслей.

Территориальная организация отрасли сложилась под воздействием ряда факторов, оказывающих различное влияние на размещение отдельных производств.

1.2 Историческое развитие и современное состояние текстильной промышленности

Швейная промышленность - вторая по объему валовой продукции отрасль легкой индустрии. Она отличается более свободным характером размещения и теснее связана с потребителем.

В начале XX века в России отсутствовало крупное фабричное производство одежды и основную массу изделий изготавливали ателье - мастерские в городе, кустари и ремесленники на селе. Лишь 3% швейных изделий изготавливалось в сфере фабричного производства, в швейном деле господствовали, как сказали бы сейчас, малые предприятия. Это было связано с необходимостью обеспечить индивидуальный характер швейной продукции. Сейчас эта отрасль представлена в каждом экономическом районе, вместе с тем она отличается высокой территориальной концентрацией производства - более 60% выпуска швейных изделий приходится на два района: Центральный и Северо-западный. Недостаточный объем производства в остальных районах обусловлен низким уровнем развития сырьевой базы и неполным соответствием ассортимента территориальным потребностям и потреблению. Швейная промышленность относится к материалоемким отраслям. В структуре затрат на долю сырья и материалов приходится до 80%. Сырьем служат ткани, трикотажное полотно, нетка-

ные материалы, искусственная кожа, искусственный и натуральный мех, плащевые ткани, текстильная галантерея. В целом, в отрасли перерабатывается свыше 4/5 тканей бытового назначения. Однако швейная промышленность неоднородна и изделия, различные по сложности и трудоемкости изготовления, имеют разный характер размещения: -производство простейших товаров со стабильной внешней формой (рабочая одежда) повсеместно широко распространено, выпуск более сложного и менее стабильного ассортимента ориентируется на городские центры, а выпуск более сложных изделий, находящихся под влиянием моды, осуществляется в крупнейших городах, имеющих дома моделей.

Отечественная швейная промышленность являлась многие годы одной из базовых отраслей экономики страны, так как обеспечивала наполнение госбюджета, потребности населения в швейных изделиях, решала проблемы занятости населения. До 1992 года потребность населения в одежде обеспечивалась на 85-90% продукцией отечественных предприятий и лишь на 10-15% поставками по импорту.

В середине 1998 года эти соотношения изменились: на отечественном рынке более 70% составляли швейные изделия инофирм, 15-20% - швейные изделия отечественных предприятий.

К числу факторов, которые привели к спаду производства в швейной промышленности следует отнести:

- распад товаропроводящей сети, отсутствие своего рынка сбыта;
- отсутствие оборотных средств предприятий и обострение проблемы взаимных платежей;
- значительное опережение роста цен на энергоресурсы и транспортные перевозки по сравнению с ценами на конечную продукцию;
- резкое снижение платежеспособного спроса населения на продукцию с начала либерализации цен и особенно, после кризиса 17 августа 1998 г. в силу сдвига потребительских предпочтений в пользу продовольствия;

-демитризация экономики и связанная с этим потеря большей части госзаказов, а также несовершенство действия системы формирования размещения госзаказов.

После августовской девальвации рубля изменилась ситуация на отечественном рынке: цены на импортные изделия резко возросли, поэтому со 2-ой половины 1998 г. отечественный потребитель повернулся к отечественным швейным изделиям.

С сентября-ноября 1998 г. швейные предприятия начали больше приобретать ткани отечественного и импортного производства, которые по сравнению с импортными дешевле, хотя по качеству им уступают.

Структуру отрасли составляют:

1 предприятия с многолетним стажем, которые в дореформенное время были крупными специальными предприятиями с новыми производственными мощностями (в 1986-1990 г. предприятия были технически оснащены новым оборудованием, имели высококвалифицированные кадры);

2 предприятия, в основном, малого бизнеса или выросшие из кооперативов, которые организованы на арендных площадях в 1990-1998 гг. Они являются серьезными конкурентами первой группы предприятий.

Если на предприятиях первой группы обеспечивается конкурентоспособность по качественным показателям и зачастую не удается достичь конкурентоспособности по цене, то на предприятиях малого и среднего бизнеса, наоборот, в большей степени реализуется второй фактор, так как их затраты значительно ниже, чем на предприятиях первой группы.

В отрасли сохранена научная база - центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности (ЦНИИШП).

Научные исследования института направлены на создание комплекса научно-обоснованных мер, обеспечивающих повышение конкурентоспособности швейных производств.

Развитие швейной промышленности осуществляется в следующих основных направлениях: технологии гибкого производства одежды, технологии

проектирования и организации экологически чистой, комфортной, модной одежды, проектированию и производства одежды для защиты от вредных производственных условий, развитие новых организационных форм управления производством и реализации продукции с учетом рыночных условий.

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Библиографический список

Библиотека

Основная литература

1. Библиографическая работа в библиотеке: Организация и методика / Под ред. О. П. Коршунова. - М.: Книжная палата, 1991. - 256 с.
2. Диомидова Г. Н. Библиография. - Общий курс. - Учебник М.: Книжная палата, 1996 - 239 с.
3. Основы информационно- библиографических знаний: Учебно-ГОСТ 7.1-84 методическое пособие. - Воронеж: Изд-во Воронежского гос. ун-та, 1996.
4. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления. Взамен ГОСТ 7.1-76 Введен 31.03.84. - М.: Издательство стандартов, 1984. - 78 с.
5. Степанов В. Практические уроки Интернет для библиотекарей. - М.: Либерия, 1998. - 64 с.
6. Швейберг Я. Л. Интернет - ресурсы и услуги для библиотек: Учебное пособие / Швейберг Я., Гончаров М. В., Шлыкова О. В. - М.: ГПНТБ, 2000. - 140 с.
7. Российская национальная библиография. М.: Российская книжная палата, 1997. - CD-ROM
8. Составление библиографического описания: Краткие правила. - М.: Книжная палата, 1991. - 224 с.

9. Дополнительная литература

10. Введение в правовую информатику; Справочные правовые системы. Консультант плюс: Учебник / Под. общей ред. Д. Б. Новикова, В. Л. Камынина. - М.: НПО Вычислительной. Техника, 1999

11. Стандарт предприятия: Проекты (работы) дипломные и курсовые работы. Правила оформления. - Благовещенск: Изд-во Амурского гос. ун-та, 2000. - 40 с.
12. Иениш Е. В. Библиографический поиск в научной работе: Справочное пособие / Под. ред. И. К. Кирпичева. - М.: Книга, 1982. - 247 с.
13. Информационные ресурсы научных библиотек Сибири и Дальнего Востока. Базы данных. Справочник пользователя. - Новосибирск: Изд-во ГПНТБ СОРАН, 2002. - 110 с.
14. Швейберг Я. Л. Интернет - ресурсы и услуги для библиотек: Учебное пособие / Швейберг Я., Гончаров М. В., Шлыкова О. В. - М.: ГПНТБ, 2000. - 140 с.
15. Стандарт предприятия: Проекты (работы) дипломные и курсовые работы. Правила оформления. - Благовещенск: Изд-во Амурского гос. ун-та, 2000. - 40 с.
16. Информационные ресурсы научных библиотек Сибири и Дальнего Востока. Базы данных. Справочник пользователя. - Новосибирск: Изд-во ГПНТБ СОРАН, 2002. - 110 с.
17. Библиографическая работа в библиотеке: Организация и методика / Под. ред. О. П. Коршунова. - М.: Книжная палата, 1991.-256 с.
18. Диомидова Г. Н. Библиография. - Общий курс. - Учебник М.: Книжная палата, 1996 - 239 с.
19. Основы информационно- библиографических знаний: Учебно-ГОСТ 7.1-84 методическое пособие. - Воронеж: Изд-во Воронежского гос. ун-та, 1996.
20. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления. Взамен ГОСТ 7.1-76 Введен 31.03.84. - М.: Издательство стандартов, 1984. - 78 с.
21. Степанов В. Практические уроки Интернет для библиотекарей. - М.: Либерия, 1998. - 64 с.

22. Российская национальная библиография. М.: Российская книжная палата, 1997. - CD-ROM
23. Составление библиографического описания: Краткие правила. - М.: Книжная палата, 1991. - 224 с.
24. Введение в правовую информатику; Справочные правовые системы. Консультант плюс: Учебник / Под. общей ред. Д. Б. Новикова, В. Л. Камынина. - М.: НПО Вычислительной. Техника, 1999
25. Иениш Е. В. Библиографический поиск в научной работе: Справочное пособие / Под. ред. И. К. Кирпичева. - М.: Книга, 1982. - 247 с.

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Студентам при оформлении практических работ рекомендуется использовать следующие программы:

- Internet Explorer - для поиска информации;
- Microsoft Office Word - для оформления текстовой практических работ;
- Microsoft Office Excel - для создания таблиц и выполнения расчетов;
- Photoshop - для обработки изображений (эскизов, рисунков, схем);
- Microsoft Visio - для оформления поузловой обработки;

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОМУ СОСТАВУ ПО ОРГАНИЗАЦИИ МЕЖСЕССИОННОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

Перечень форм контроля знаний студентов

Промежуточный контроль знаний студентов осуществляется при выполнении и сдаче каждого задания практической работы.

В качестве заключительного контроля знаний студентов служит зачет.

Оценка знаний студентов

Нормы оценки знаний предполагают учет индивидуальных особенностей студентов, дифференцированный подход к обучению, проверке знаний, умений.

В устных и письменных ответах студентов на зачете, оцениваются знания и умения по системе зачета. При этом учитывается: глубина знаний, полнота знаний и владение необходимыми умениями (в объеме полной программы); осознанность и самостоятельность применения знаний и способов учебной деятельности, логичность изложения материала, включая обобщения, выводы (в соответствии с заданным вопросом), соблюдение норм литературной речи.

Ставится "зачет" - материал усвоен в полном объеме; изложен логично; основные умения сформулированы и устойчивы; выводы и обобщения точны или в усвоении материала незначительные пробелы: изложение недостаточно систематизированное; отдельные умения недостаточно устойчивы; в выводах и обобщениях допускаются некоторые неточности.

Ставится "незачет" - в усвоении материала имеются пробелы: материал излагается несистематизированно; отдельные умения недостаточно сформулированы; выводы и обобщения аргументированы слабо; в них допускаются ошибки, основное содержание материала не усвоено.

Нормы оценки знаний предполагают учет индивидуальных особенностей студентов, дифференцированный подход к обучению, проверке знаний, умений.

10 ФОНД КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Библиотека

ПРИМЕРНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

1. Установите по каталогу, есть ли в библиотеке университета Оксфордская иллюстрированная энциклопедия. Выпишите библиографические данные на 8 том. Укажите шифр и место хранения книги.
2. Уточните по каталогу, есть ли в библиотеке книга Гурвич И.Н. Социальная психология здоровья. Выпишите библиографические данные и шифр на нее. Укажите место хранения книги.
3. Определить при помощи АПУ в каких разделах систематического каталога собрана библиографическая информация по темам: реклама средств массовой информации, природные катастрофы, филантропия.
4. Провести поиск литературы в каталоге по теме История освоения Дальнего Востока. Выписать шифры и библиографические описания на 2-3 книги. Указать место хранения.
5. Подобрать учебную литературу по математике. Выписать библиографические описания на 2-3 издания. Указать шифр, место хранения.
6. Выпишите библиографические сведения на 3 статьи по истории Амурской области.
7. Составить библиографическое описание на книги одного, двух, трех, четырех авторов.
8. Составить библиографическое описание на книги, имеющие 5 и более авторов, редактора, составителя.
9. Составить библиографическое описание на статьи из периодического издания (газеты, журналы).
10. Составить библиографическое описание на статьи и главы из книги, сборника.

11. Составить библиографическое описание на ресурс Интернет.
12. Составить библиографическое описание на документ, хранящийся на электронном носителе

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Проведите поиск источников в карточном систематическом каталоге книг и систематической картотеке статей теме: **Современные материалы для одежды**. Составьте список, в который должны войти 10 описаний источников, опубликованных за 5 последних лет.

Список должен быть сформирован по алфавиту авторов и названий произведений. В нем должна преобладать научная литература: журнальные статьи, научные сборники, монографии. Описания учебной литературы могут присутствовать в незначительных количествах.

В оформлении списка необходимо соблюдать правила библиографического описания, знаки препинания. Записи должны быть пронумерованы. Список может быть оформлен письменно или набран на компьютере.

Проведите поиск источников в карточном систематическом каталоге книг и систематической картотеке статей теме: **Технология изготовления изделий из трикотажа**. Составьте список, в который должны войти 10 описаний источников, опубликованных за 5 последних лет. Список должен быть сформирован по алфавиту авторов и названий произведений. В нем должна преобладать научная литература: журнальные статьи, научные сборники, монографии. Описания учебной литературы могут присутствовать в незначительных количествах. В оформлении списка необходимо соблюдать правила библиографического описания, знаки препинания. Записи должны быть пронумерованы. Список может быть оформлен письменно или набран на компьютере.

Проведите поиск источников в карточном систематическом каталоге книг и систематической картотеке статей теме: **Ассортимент и потребительские свойства одежды**. Составьте список, в который должны войти 10 описаний источников, опубликованных за 5 последних лет. Список должен быть сформирован по алфавиту авторов и названий произведений. В нем должна преобладать научная литература: журнальные статьи, научные сборники, монографии. Описания учебной литературы могут присутствовать в незначительных количествах. В оформлении списка необходимо соблюдать правила библиографического описания, знаки препинания. Записи должны быть пронумерованы. Список может быть оформлен письменно или набран на компьютере.

Проведите поиск источников в карточном систематическом каталоге книг и систематической картотеке статей теме: Текстильное **оборудование**. Составьте список, в который должны войти 10 описаний источников, опубликованных за 5 последних лет. Список должен быть сформирован по алфавиту авторов и названий произведений. В нем должна преобладать научная литература: журнальные статьи, научные сборники, монографии. Описания учебной литературы могут присутствовать в незначительных количествах. В оформлении списка необходимо соблюдать правила библиографического описания, знаки препинания. Записи должны быть пронумерованы. Список может быть оформлен письменно или набран на компьютере.

Кафедра КиТО
Вопросы к зачету:

1. Дать определение понятию «одежда»
2. Дать определение понятию «ассортимент одежды»
3. Дать определение понятию «швейное изделие»
4. Дать определение понятию «трикотажное изделие»
5. Дать определение понятию «корсетное изделие»
6. Дать определение понятию «бельевое изделие»
7. Дать определение понятию «головной убор»

8. Дать определение понятию «бытовая одежда»
9. Чем отличается плечевая одежда от поясной
10. Чем отличается верхняя одежда от легкой
11. Как отличается одежда по сезонам
12. Как отличается одежда по половозрастным признакам
13. Что такое пиджак
14. Что такое пальто
15. Что такое жакет
16. Что такое блузка
17. Что такое платье
18. Что такое джемпер
19. Что такое свитер
20. Что такое юбка
21. Что такое брюки
22. Что такое фуфайка
23. Что такое полочка
24. Что такое спинка
25. Что такое рукав
26. Что такое перед
27. Назовите детали кроя плечевого изделия
28. Назовите детали кроя поясного изделия (брюки)
29. Назовите детали кроя поясного изделия (юбка)
30. Что относится к основным деталям кроя
31. Что относится к неосновным деталям кроя
32. Что относится к вспомогательным деталям кроя
33. Что относится к конструктивно-декоративным деталям кроя

11 КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ КАДРАМИ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Обеспеченность преподавательским составом								
		ФИО, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение закончил	Ученая степень и ученое звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности	Количество часов
					всего	В том числе педагогический				
						всего	дисциплин			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Введение в специальность	Сухова Т.Н., канд. техн. наук, доц. Божук Г.А., канд. техн. наук	БТИ ЛИТ-ЛП	Канд. техн. наук доц.	26	26	7	АмГУ, доц	штатный	36

Божук Галина Анатольевна, канд. техн. наук, доц. кафедры КиТО АмГУ

Введение в специальность

Учебно-методический комплекс по дисциплине для специальности 260704 –
«Технология текстильных изделий»
