МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Забайкальский государственный университет»

(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет естественных наук математики и технологии

Кафедра теории и методики профессионального образования,

сервиса и технологий

**УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**для студентов заочной формы обучения**

по дисциплине «Основы косметологии»

 наименование дисциплины (модуля)

для направления подготовки (специальности) 43.03.01 Сервис

. Профиль «Сервис в индустрии моды и красоты»

код и наименование направления подготовки (специальности)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) – 2 зачетных единиц.

 Форма текущего контроля в семестре – контрольная работа, реферат

 Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП) – нет.

 Форма промежуточного контроля в 7 семестре – зачет

**Краткое содержание курса**

Перечень изучаемых тем, разделов дисциплины (модуля).

1 История развития косметологии как науки

2 Введение в предмет. Цели, задачи, виды косметологии

3 Технологии косметических услуг

4 Санитария и гигиена косметологических и косметических услуг

**Семестр 7**

**Контрольная** работа выполняется в виде (реферата, эссе, теста, расчетно-графического задания и т.д.)

**Форма промежуточной аттестации:**

**Зачет**

***Вопросы к зачету***

**Оформление письменной работы согласно МИ 4.2-5/47-01-2013** [Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации](http://zabgu.ru/files/html_document/pdf_files/fixed/Normativny%27e_dokumenty%27_i_obrazcy%27_zayavlenij/Obshhie_trebovaniya_k_postroeniyu_i_oformleniyu_uchebnoj_tekstovoj_dokumentacii.pdf)

**Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**Основная литература**

**Печатные издания**

1. Гиголаева, Татьяна Валерьевна. Косметология - как один из факторов

здоровьесберегающих технологий : учеб. пособие / Гиголаева Татьяна Валерьевна,

Звягинцева Ольга Юрьевна. - Чита : ЧитГУ, 2008. - 136 с.

2. Ахабадзе, А.Ф.

Практическое пособие для медицинских сестер косметичек-массажисток / А. Ф. Ахабадзе,

В. Я. Арутюнов. - 3-е изд., испр. и доп. - Ленинград : Медицина, 1991. - 128 с. -

(Библиотека медработника).

**Издания из ЭБС**

1. Остроумова, Е. Б. Основы косметологии. Макияж : учебное пособие / Е. Б. Остроумова.

— 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017 — 176 с. — (Серия :

Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03834-7.

https://biblio-online.ru/book/7CD35FA6-3946-4798-8B64-CFC8504FF743

**Дополнительная литература**

**Печатные издания**

Бутковская. - Москва : Знание, 1990. - 192 с

2. Кольгуненко, И.

Ключ к секретам красоты, молодости и здоровья : косметология ХХI века / И. Кольгуненко,

Н. Зубова. - Москва : НПЦ "Рифмополиграф", 1993. - 96 с.

3. Черниченко, Татьяна Альбертовна. Моделирование причесок и декоративная

косметика : учеб. пособие / Черниченко Татьяна Альбертовна, Плотникова Ирина

Юрьевна. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2008. - 208 с.

4. Козлов, Н.И.Формула личности / Н. И. Козлов. - Санкт-Петербург ; Минск ; Москва :

Питер, 2000. - 368 с.

5. Горина, Ксения Владимировна.

География индустрии моды и красоты : учеб. пособие / Горина Ксения Владимировна,

Новиков Александр Николаевич. - Чита : ЗабГУ, 2016. - 136 с.

**Издания из ЭБС**

**Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

https://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань».

https://www.biblio-online.ru/ Электронно-библиотечная система «Юрайт»

http://www.studentlibrary.ru/ Электронно-библиотечная система «Консультант студента»

**Перечень программного обеспечения**

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office,

ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС

"МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

**Материально-техническое обеспечение дисциплины**

672000, г. Чита, ул. Журавлева, 48, ауд. 12-204.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского

типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

аттестации

Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная меловая.

Мультимедийное оборудование: переносной ноутбук, проектор, экран.

672000, г. Чита, ул. Журавлева, 48, ауд. 12-501

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского

типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

аттестации

Комплект специальной учебной мебели.

Доска аудиторная меловая.

Мультимедийное оборудование: переносной ноутбук, переносной проектор, переносной

экран.

672000, г. Чита, ул. Бабушкина, 129,

ауд. 14-315.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского

типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), научно-

исследовательской работы, самостоятельной работы. Компьютерный класс

Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная меловая.

Мультимедийное оборудование: переносной ноутбук, переносной проектор, переносной

экран.

Комплект специальной учебной мебели.

ПК – 6 шт. (в т.ч. преподавательский).

Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации

(переносные).

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-

образовательную среду организации.

672000, г. Чита, ул. Бабушкина, 129,

ауд. 14-102.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Переносной ноутбук – 2 шт., проектор - 2 шт., ПК- 1 шт., принтер Canon– 1шт., плоттер

Roland-1 шт.

Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-

образовательную среду организации.

**Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

Лекционные занятия проводятся с использованием мультимедийных презентаций,

содержащих слайды теоретического характера (основные понятия и определения,

положения, нормативные документы и т.д.) и практического характера

(иллюстрированный материал, видеоролики, видеофильмы и другое, соответствующие

тематике лекций).

Практические и семинарские занятия планируются по принципу систематизации и

углубления знаний учебного материала по разделам программы в форме обсуждения

рефератов, дискуссий, докладов, подготовки отчетов, письменных практических работ,

содержащих анализ и синтез различного материала.

При самостоятельном рассмотрении теоретических вопросов студентам следует

обращаться к содержанию лекционного материала, изучать рекомендованную основную

литературу, положения, федеральные законы, нормативно-правовые документы и т.д.

Для более углубленного изучения дисциплины студентам рекомендуются изучать

представленную дополнительную литературу, просматривать материалы периодических

изданий, интернет-сайты, научно-популярные фильмы и т.д.

Разработчик/группа разработчиков: Стасюк О.Н. к.м.н., доцент