#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева» (Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ		
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой фундаментальной		
	и прикладной химии		
А.Г. Тырков	Л.А. Джигола		
21 июня 2024 г.	21 июня 2024 г.		

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Косметическая химия»

Составитель	Щепетова Е.В., доцент
Направление подготовки/ специальность	04.03.01 «ХИМИЯ»
Направленность (профиль) / специализация ОПОП	Общий профиль
Квалификация (степень)	бакалавр
Форма обучения	очная
Год приема	2023
Курс	2
Семестры	3

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Целями освоения дисциплины «Косметическая химия» являются:

овладение знаниями в области химии биологически активных веществ, препаратов косметической химии, изучении допустимых областей их применения; изучение классификации, потребительских свойств косметической продукции.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины «Косметическая химия»:

знакомство студентов с общими представлениями о косметике и сырье для ее производства; на основе изучения физических и химических характеристик химических соединений, используемых в производстве косметики, выявление областей их безопасного применения; формирование умений по изготовлению лечебно — косметических препаратов; формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

**2.1.** Учебная дисциплина «Косметическая химия» относится к факультативным дисциплинам Ф.02. и осваивается в 3 семестре.

### 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения, навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

«Безопасность жизнедеятельности»

«Неорганическая химия»

«Основы проектной деятельности (проектные технологии)»

Знания:

- основных классов неорганических и органических соединений и их реакции, физические и физико-химические свойства веществ.

Умения:

- выявлять зависимость свойств соединений от их строения, использовать средства индивидуальной защиты при работе с токсичными соединениями.

Навыки:

- постановки и проведения качественных реакций с неорганическими и органическими соединениями; выбора методик подготовки лабораторного оборудования к проведению анализа и синтеза органических соединений; проведения систематического анализа неизвестного соединения.

### 2.3. Последующие учебные дисциплины (модули) и (или) практики, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- Химия природных соединений;
- выпускные квалификационные работы.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВПО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки (специальности):

#### б) профессиональных:

ПК-1. Способен проводить сбор, анализ и обработку информации, необходимой для решения задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации

Таблица 1 – Декомпозиция результатов обучения

Габлица 1 — Декомпозиция результатов обучения						
Код	-	льтаты освоения дисципли	ны			
компетенции	Знать	Уметь	Владеть			
ПК-1	ИПК 1.1.1.	ИПК 1.2.1.	ИПК 1.3.1.			
	понятия: косметическое	расшифровывать	расшифровкой			
	средство, ингредиенты,	аннотации	состава любой			
	масляная фаза, водная	косметических	косметической			
	фаза, эмолент,	композиций;	продукции;			
	загуститель,	анализировать состав	принципами			
	гелеобразующий агент,	косметической	составления рецептур			
	консервант, отдушка,	продукции;	косметических средств;			
	композиция ПАВ,	ориентироваться в	элементами			
	биологически активные	особенностях	технологии,			
	добавки, регуляторы рН,	приготовления и	консервации и			
	эфирные масла,	использования	лабораторного			
	растительные и	различных типов	контроля производства			
	животные жиры, воски,	косметических средств;	косметических средств;			
	увлажняющий агент,	определять достоинства	разработкой			
	УФ-фильтр, пигмент,	и недостатки готовых	технологии			
	пленкообразователь,	образцов	производства			
	структурообразователь,	косметических средств,	косметических			
	кондиционер,	применяя знания	композиций;			
	пеномоющая	международной	современными			
	композиция;	номенклатуры	экспериментальными и			
	эмульсионная система;	косметических средств	теоретическими			
	состав косметических	INCI и определяя	методами исследования			
	композиций; механизм	назначение каждого	эмульсий, пен, гелей и			
	воздействия	ингредиента;	растворов;			
	органических	применять полученные	способами получения			
	композиций на человека;	знания при выборе	конкурентоспособных			
	методы приготовления и	ингредиентов для	косметических средств,			
	применения	получения	соответствующих			
	современных	косметических	нормативным			
	косметических средств;	средств с оптимальным	показателям с			
	Технологии	комплексом свойств;	гарантией их			
	использования основных	разработать	безопасности.			
	ингредиентов для	технологию получения				
	косметических средств	косметических средств				
	различного назначения –	различного назначения.				
	шампуней,					
	косметических гелей,					
	гелей для душа, кремов,					
	лосьонов, декоративной					
	и лечебно-					
	профилактической					
	косметики.					

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Объём дисциплины составляет 2 зачётных единицы, в том числе 36 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (из них 18 часов – лекции, 18 часов – практические занятия), и 36 часов – на самостоятельную работу обучающихся.

Таблица 2 – Структура и содержание дисциплины

таолица 2 — Структура и содсржание ди							
Радел, тема дисциплины		Контактная работа (в часах)		Самост. работа		Форма текущего контроля успеваемости, форма промежуточн	
		Л	ПЗ	ЛР	КР	CP	ой аттестации
Краткая история косметологии. Современная концепция косметологии. Современный косметический рынок	3	2					Собеседовани е
Строение и функции кожи. Волосы и ногти, их особенности. Особенности мужской кожи. Расовые особенности кожи	3	2	2			4	Собеседовани е, тест
Химические вещества, применяемые при изготовлении косметических средств. Аминокислоты, пептиды, белки в составе косметических средств	3	2	2			4	Собеседовани е
Основные виды ингредиентов для производства косметических средств. Растительные масла, животные жиры, воски, углеводороды, эфирные масла, жирные кислоты, углеводы при производстве средств по уходу за кожей и её производными	3	2	2			4	Собеседовани е
Поверхностно-активные вещества. Перспективы применения ПАВ при производстве косметических продуктов	3	2	2			4	Собеседовани е
Эмульгаторы и эмульгирующие смеси. Пигменты, наполнители, красители в производстве косметических средств	3		2			4	Собеседовани е
Полимеры природные и синтетические в производстве косметических продуктов.	3	2	2			4	Собеседовани е
Консерванты. Классификация консервантов, Использование их в составе косметических средств	3	2	2			2	Собеседовани е
Фотозащитные соединения. Физические и химические УФ-фильтры. Антиоксиданты, препараты, отбеливающие кожу	3	2	2			2	Собеседовани е
Биологически активные вещества, применяемые при изготовлении косметических средств. Современные тенденции применения БАВ при производстве лечебно-профилактической,	3	2	2			8	Собеседовани е, тест, защита реферата

декоративной, гигиенической косметики					
Итого	18	18		36	зачет

 $\Pi$ римечание: Л – лекция; ПЗ – практическое занятие, семинар; ЛР – лабораторная работа; ПП – практическая подготовка; КР – курсовая работа; СР – самостоятельная работа

Таблица 3 — Матрица соотнесения разделов, тем учебной дисциплины и формируемых компетенций

Темы, разделы дисциплины	Кол-во часов	Код компетенции ПК-1	общее количество компетенц ий
Краткая история косметологии. Современная концепция косметологии. Современный косметический рынок	2	+	1
Строение и функции кожи. Волосы и ногти, их особенности. Особенности мужской кожи. Расовые особенности кожи	8	+	1
Химические вещества, применяемые при изготовлении косметических средств. Аминокислоты, пептиды, белки в составе косметических средств	8	+	1
Основные виды ингредиентов для производства косметических средств. Растительные масла, животные жиры, воски, углеводороды, эфирные масла, жирные кислоты, углеводы при производстве средств по уходу за кожей и её производными	8	+	1
Поверхностно-активные вещества. Перспективы применения ПАВ при производстве косметических продуктов	8	+	1
Эмульгаторы и эмульгирующие смеси. Пигменты, наполнители, красители в производстве косметических средств	6	+	1
Полимеры природные и синтетические в производстве косметических продуктов.	8	+	1
Консерванты. Классификация консервантов. Использование их в составе косметических средств	6	+	1
Фотозащитные соединения. Физические и химические УФ-фильтры. Антиоксиданты, препараты, отбеливающие кожу	6	+	1
Биологически активные вещества, применяемые при изготовлении косметических средств. Современные тенденции применения БАВ при производстве лечебной и декоративной косметики	12	+	1
Итого	72	+	

#### Краткое содержание каждой темы дисциплины

### **Тема 1. Краткая история косметологии. Современная концепция косметологии. Современный косметический рынок**

Косметика в разные периоды истории. Древний Египет. Ближний и средний Восток. Древняя Греция. Древний Рим. Арабские страны. Европа. Древняя Русь и Россия. 19 и 20 века. Современная концепция косметологии. Современный косметический рынок

### **Тема 2.** Строение и функции кожи. Волосы и ногти, их особенности. Особенности мужской кожи. Расовые особенности кожи

Строение и функции кожи. Подкожно-жировой слой. Дерма. Эпидермис. Воднолипидная мантия. Функции кожи. Волосы и ногти, их особенности. Особенности мужской кожи. Расовые особенности кожи

### **Тема 3. Химические вещества, применяемые при изготовлении косметических средств. Аминокислоты, пептиды, белки в составе косметических средств**

Химические вещества, применяемые при изготовлении косметических средств. Аминокислоты, строение, свойства, применение в косметике. Пептиды, строение, функции, применение в косметике. Белки, классификация, структура, структурные белки кожи, применение белков в составе косметических средств

# Тема 4. Основные виды ингредиентов для производства косметических средств. Растительные масла, животные жиры, воски, углеводороды, эфирные масла, жирные кислоты, углеводы при производстве средств по уходу за кожей и её производными

Основные виды ингредиентов для производства косметических средств. Жирные кислоты, классификация, свойства, функции жирных кислот в коже, применение в косметике. Растительные масла, животные жиры, воски, свойства в составе косметических средств. Углеводороды, применяемы при производстве косметических средств. Эфирные масла, общие свойства эфирных масел, характеристика. Химический состав, применение эфирных масел, натуральные эфирные масла. Высшие карбоновые кислоты, свойства, применение в косметологии. Углеводы, классификация, применение при производстве средств по уходу за кожей и её производными. Воски, строение и свойства. Натуральные воски, применяемые в косметических продуктах. Синтетические воски, применение

### **Тема 5. Поверхностно-активные вещества. Перспективы применения ПАВ при производстве косметических продуктов**

Поверхностно-активные вещества, классификация, общие свойства. Взаимодействие  $\Pi AB$  с эпидермисом. Перспективы применения  $\Pi AB$  при производстве косметических продуктов

### **Тема 6. Эмульгаторы и эмульгирующие смеси. Пигменты, наполнители, красители в производстве косметических средств**

Эмульгаторы и эмульгирующие смеси. Пигменты, основные свойства пигментов. Белые, желтые, красные, зеленые, синие, фиолетовые пигменты. Коричневые природные пигменты. Пигменты со спецэффектами. Наполнители. Красители, классификация красителей. Органические пигменты

### **Тема 7. Полимеры природные и синтетические в производстве косметических продуктов**

Полимеры. Природные полимеры. Полисахариды. Природные смолы. Производные целлюлозы. Синтетические полимеры. Силиконы

### **Тема 8. Консерванты. Классификация консервантов, Использование их в составе косметических средств**

Консерванты. Классификация консервантов. Консерваны, относящиеся к классу спиртов, кислот и их производных. Консерванты белковой природы. Консерванты углеводной природы. Использование консервантов в составе косметических средств

#### Тема 9. Фотозащитные соединения. Физические и химические УФ-фильтры. Антиоксиданты, препараты, отбеливающие кожу

Фотозащитные соединения. Физические и химические УФ-фильтры. Антиоксиданты. Препараты, отбеливающие кожу. Вода и другие растворители. Растворители – низкомолекулярные спирты

## Тема 10. Биологически активные вещества, применяемые при изготовлении косметических средств. Современные тенденции применения БАВ при производстве лечебной и декоративной косметики

Биологически активные вещества, применяемые при изготовлении косметических средств. БАВ растительных экстрактов. Растения и экстракты, применяемые в производстве продуктов косметологии. Выбор экстрагента. Контроль качества экстрактов. Введение экстракта в косметические композиции. Виды экстрактов. Современные тенденции применения БАВ при производстве лечебной и декоративной косметики. Витамины. Жирорастворимые и водорастворимые витамины. Применение витаминов в косметике. Парфюмерные композиции. Обоняние человека. Классификация запахов. Основы строения парфюмерных композиций. Структура парфюмерного аромата. Функциональная парфюмерия. Современные тенденции в ароматах

### 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных занятий по дисциплине

Содержание лекционного материала строго соответствует содержательной части рабочей учебной программы дисциплины и соответствует основным дидактическим принципам, обеспечивающим соответствие излагаемого материала научно-методическим основам педагогической деятельности: целостности, научности, доступности, систематичности и наглядности. Демонстрационный материал играет подчиненную роль и не подменяет содержания лекции. В проблемной лекции, лекции-визуализации, происходит активное освоение содержания обучения с включением механизмов теоретического мышления и всей структуры психических функции. В этом процессе учащиеся проявляют собственную активность в контексте диалогического взаимодействия и общения через проблемность вопроса, задачи или ситуации в ходе лекции. В информационной лекции происходит передача готовых знаний учащимся через монологическую форму общения. Все типы лекций обеспечивают достижение трех основных целей: усвоение студентами теоретических знаний, развитие теоретического мышления, формирование познавательного интереса к содержанию учебного предмета и профессиональной мотивации будущего специалиста.

Практические занятия обеспечивают связь теории и практики, содействуют выработке у студентов умений и навыков применения знаний, полученных на лекции и в ходе самостоятельной работы в процессе решения различных прикладных задач. Формы проведения практических занятий: развернутая беседа с результатами исследований и их обсуждение; дискуссия, индивидуальное или групповое выполнение упражнений, семинар — коллоквиум, применение интерактивного обучения.

#### 5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины

Подготовка к собеседованию на практических занятиях включает изучение вопросов семинаров с использованием научной и учебной литературы, приготовление презентаций.

Перечень учебно-методического обеспечения для обучающихся по дисциплине:

- а) основная литература:
- 1. Богданова С. А. Химия и технология косметических средств. В 2 ч. Ч. 1. Пеномоющие и очищающие средства: учебник / Богданова С. А. и др. Казань: КНИТУ, 2018. 340 с. ISBN 978-5-7882-2646-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788226460.html
- 2. Саутина Н. В. Натуральные ингредиенты косметических средств. В 2 ч. Ч. 1: учебное пособие / Н. В. Саутина, Ю. Г. Галяметдинов. Казань: КНИТУ, 2020. 84 с. ISBN 978-5-7882-2918-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788229188.html
- 3. Природные антиоксиданты инновационные компоненты косметических композиций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.А. Шигабиева, С.А. Богданова, М.А. Сысоева, Ю.Г. Галяметдинов, А.А. Князев Казань: Издательство КНИТУ, 2016. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788219653.html.
- 4. Компоненты на основе природного сырья для косметических средств: растительные масла: учебное пособие / А.И. Курмаева [и др.]; М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. -Казань: Изд-во КНИТУ, 2012. 115 с.
- 5. Косметика и косметология от A до Я [Электронный ресурс] / Дрибноход Ю.Ю. Москва: ГЭОТАР-Медиа. Режим доступа:
- https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460689.html
- 6. Келина Н.Ю. Органическая химия и химия биологически активных веществ. Ч. 1-я: Органическая химия: учеб. пособ. / Н. Ю. Келина, Н. В. Безручко; ред. Л.Ю. Горюнова. Пенза: ПГТА, 2010. 102 с. (Рособразование. Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования. Пензенская гос. технологическая академия).
- 7. Келина Н.Ю. Органическая химия и химия биологически активных веществ. Ч. 2-я: Химия биологически активных веществ: учеб. пособ. / Н. Ю. Келина, Н. В. Безручко; ред. Л.Ю. Горюнова. Пенза: ПГТА, 2010. 104 с. (Рособразование. Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования. Пензенская гос. технологическая академия).
  - б) дополнительная литература:
- 8. Муравьева Д.А., Самылина И.А., Яковлев Г.П. Фармакогнозия. М.: Медицина. -2007 656с.
- 9. Основы органической химии душистых веществ для прикладной эстетики и ароматерапии: Доп. УМО по образованию в области химической технологии и биотехнологии в качестве учеб. пособ. для студентов ВУЗов, обучающихся по специальности "Химическая технология органических веществ" / под ред. А. Т. Солдатенкова. М.: Академкнига, 2006. 240 с. (Учеб. пособ для ВУЗов). ISBN 5-94628-276-X: 153-00: 153-00.
- 10. Машковский М. Д. Лекарственные средства. М.: Новая волна, 2012. 1200 с.

Таблица 4 – Содержание самостоятельной работы обучающихся

Вопросы, выносимые	Кол-во	Форма
на самостоятельное изучение	часов	работы
Строение и функции кожи. Подкожно-жировой слой. Дерма.	4	Составление
Эпидермис. Водно-липидная мантия. Функции кожи. Волосы и		конспекта
ногти, их особенности. Особенности мужской кожи. Расовые		
особенности кожи		
Химические вещества, применяемые при изготовлении	4	Составление
косметических средств. Аминокислоты, применение в косметике.		конспекта
Применение белков в составе косметических средств		

	4	C
Основные виды ингредиентов для производства косметических	4	Составление
средств. Жирные кислоты, применение в косметике. Растительные		конспекта
масла, животные жиры, воски, свойства в составе косметических		
средств. Углеводороды, применяемы при производстве		
косметических средств. Применение эфирных масел, натуральные		
эфирные масла в косметике. Высшие карбоновые кислоты,		
применение в косметологии. Углеводы, применение при		
производстве средств по уходу за кожей и её производными. Воски,		
применяемые в косметических продуктах.		
Поверхностно-активные вещества, перспективы применения ПАВ	4	Составление
при производстве косметических продуктов		конспекта
Эмульгаторы и эмульгирующие смеси, пигменты, наполнители,	4	Составление
красители, применении при создании косметических продуктов		конспекта
Полисахариды, природные смолы, производные целлюлозы,	4	Составление
синтетические полимеры, силиконы, применение при создании		конспекта
косметических средств		
п	2	Составление
Использование консервантов в составе косметических средств		конспекта
Фотозащитные соединения, антиоксиданты, препараты,	2	Составление
отбеливающие кожу при создании косметических средств.		конспекта
Биологически активные вещества, применяемые при изготовлении	8	Составление
косметических средств. Растения и экстракты, применяемые в		конспекта,
производстве продуктов косметологии. Введение экстракта в		подготовка
косметические композиции. Современные тенденции применения		реферата
БАВ при производстве лечебной и декоративной косметики.		1 1 1 "
Применение витаминов в косметике. Парфюмерные композиции.		
Структура парфюмерного аромата. Функциональная парфюмерия.		
Современные тенденции в ароматах		

### 5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины, выполняемые обучающимися самостоятельно: написание реферата.

Темы рефератов по дисциплине «Косметическая химия» выбираются студентами и обсуждаются с преподавателем.

#### Требования к оформлению рефератов:

Реферат должен быть представлен в форме печатной работы (электронная версия обязательна) объемом *от 20 до 40 страниц*, созданный в редакторе MicrosoftWord (Windows), и сохранен в формате doc (docx), шрифт — TimesNewRoman; кегль — 14; межстрочный интервал — 1,0; абзац — 1,25; выравнивание по ширине, отступы: слева и справа — 2,5 см, сверху и снизу — 2,5 см, ориентация — книжная.

#### Оформление списка литературы к реферату:

- 1. Аршанский, Е.Я. Методика обучения химии в классах гуманитарного профиля. М.: Вентана-Граф, 2003. 176 с.
- 2. Береснева, Е.В., Загвоздкина Е.Н. Использование технологии критического мышления при изучении органической химии в средней школе // Химия в школе. 2008. № 8. С. 17–22.
- 3. Левитес, Д.Г. Школа для профессионалов или семь уроков для тех, кто учит. Воронеж: Издательство НПО «МОДЭК». 2001. 256 с.
- 4. Храпов, С.А. Технологии CDIO в сфере социализации студентов (опыт Астраханского государственного университета) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://portal.tpu.ru/f\_dite/conf/2013/4/khrapov.pdf">http://portal.tpu.ru/f\_dite/conf/2013/4/khrapov.pdf</a>

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (разбора заданий, круглых столов и пр.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

#### 6.1. Образовательные технологии

Подбор выполняемых на практических занятиях заданий направлены на формирование у обучающихся умения и навыков в области косметической химии.

Таблица 5 — Образовательные технологии, используемые при реализации учебных занятий

_	вательные технологии, используемые при реализации учеоных занятии				
Раздел, тема	Форма учебного занятия				
дисциплины	Лекция	Практическое	Лабораторная		
		занятие, семинар	работа		
Краткая история косметологии.	Обзорная лекция	Не	Не предусмотрено		
Современная концепция		предусмотрено			
косметологии. Современный					
косметический рынок					
Строение и функции кожи.	Лекция-	Практическая	Не предусмотрено		
Волосы и ногти, их	презентация	работа			
особенности. Особенности					
мужской кожи. Расовые					
особенности кожи					
Химические вещества,	Лекция-	Практическая	Не предусмотрено		
применяемые при изготовлении	презентация	работа			
косметических средств.		_			
Аминокислоты, пептиды, белки					
в составе косметических					
средств					
Основные виды ингредиентов	Обзорная лекция	Практическая	Не предусмотрено		
для производства		работа			
косметических средств.		•			
Растительные масла, животные					
жиры, воски, углеводороды,					
эфирные масла, жирные					
кислоты, углеводы при					
производстве средств по уходу					
за кожей и её производными					
Поверхностно-активные	Лекция-	Практическая	Не предусмотрено		
вещества. Перспективы	презентация	работа			
применения ПАВ при		-			
производстве косметических					
продуктов					
Эмульгаторы и эмульгирующие	Не	Практическая	Не предусмотрено		
смеси. Пигменты, наполнители,	предусмотрено	работа			
красители в производстве	1 . 5 1	ı			
косметических средств					
Полимеры природные и	Лекция-	Практическая	Не предусмотрено		
синтетические в производстве	презентация	работа			
косметических продуктов.	,	1			
косметических продуктов.					

Консерванты. Классификация	Лекция-	Практическая	Не предусмотрено
консервантов, Использование	презентация	работа	
их в составе косметических			
средств			
Фотозащитные соединения.	Лекция-	Практическая	Не предусмотрено
Физические и химические УФ-	презентация	работа	
фильтры. Антиоксиданты,			
препараты, отбеливающие кожу			
Биологически активные	Лекция-	Практическая	Не предусмотрено
вещества, применяемые при	презентация	работа	
изготовлении косметических			
средств. Современные			
тенденции применения БАВ			
при производстве лечебной и			
декоративной косметики			

Учебные занятия по дисциплине могут проводиться с применением информационнотелекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя в режимах online и (или) offline в формах видеолекций, лекций-презентаций, видеоконференции, собеседования в режиме форума, чата, выполнения виртуальных практических и (или) лабораторных работ и др.

#### 6.2. Информационные технологии

Информационные технологии, используемые при реализации различных видов учебной и внеучебной работы:

- использование возможностей интернета в учебном процессе (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление обучающихся с оценками и т. д.));
- использование электронных учебников и различных сайтов (например, электронных библиотек, журналов и т. д.) как источников информации;
  - использование возможностей электронной почты преподавателя;
- использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций и т. д.);
- использование интегрированных образовательных сред, где главной составляющей являются не только применяемые технологии, но и содержательная часть, т. е. информационные ресурсы (доступ к мировым информационным ресурсам, на базе которых строится учебный процесс);
- использование виртуальной обучающей среды (LMS Moodle «Электронное образование») или иных информационных систем, сервисов и мессенджеров.

### 6.3. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

#### 6.3.1. Программное обеспечение

- Adobe Reader. Программа для просмотра электронных документов
- Платформа дистанционного обучения LMS Moodle. Виртуальная обучающая среда
- Mozilla FireFox. Браузер
- Microsoft Office 2013, Microsoft Office Project 2013, Microsoft Office Visio 2013. Пакет офисных программ
- 7-zip. Архиватор

- Microsoft Windows 7 Professional. Операционная система
- Kaspersky Endpoint Security. Средство антивирусной защиты
- Google Chrome. Браузер
- OpenOffice. Пакет офисных программ
- Opera. Браузер
- Paint .NET. Растровый графический редактор

### 6.3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО «ИВИС» http://dlib.eastview.com

Имя пользователя: AstrGU Пароль: AstrGU

Электронные версии периодических изданий, размещённые на сайте информационных ресурсов

www.polpred.com

Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем» <a href="https://library.asu.edu.ru/catalog/">https://library.asu.edu.ru/catalog/</a>

Электронный каталог «Научные журналы АГУ»

https://journal.asu.edu.ru/

Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) — сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек.

http://mars.arbicon.ru

Единое окно доступа к образовательным ресурсам

http://window.edu.ru

Сайт государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» <a href="http://zhit-vmeste.ru">http://zhit-vmeste.ru</a>

#### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Косметическая химия» проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины— последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

**Таблица 6 – Соответствие разделов, тем дисципл**ины, результатов обучения по дисциплине и оценочных средств

	Код	Наименование
Контролируемый раздел (тема) дисциплины	контролируемо	оценочного
	й компетенции	средства
Краткая история косметологии. Современная	ПК-1	Вопросы для
концепция косметологии. Современный		устного опроса
косметический рынок		

Строение и функции кожи. Волосы и ногти, их	ПК-1	Вопросы для
особенности. Особенности мужской кожи.		устного опроса,
Расовые особенности кожи		тест
Химические вещества, применяемые при	ПК-1	Вопросы для
изготовлении косметических средств.		устного опроса
Аминокислоты, пептиды, белки в составе		
косметических средств		
Основные виды ингредиентов для	ПК-1	Вопросы для
производства косметических средств.		устного опроса
Растительные масла, животные жиры, воски,		
углеводороды, эфирные масла, жирные		
кислоты, углеводы при производстве средств		
по уходу за кожей и её производными		
Поверхностно-активные вещества.	ПК-1	Вопросы для
Перспективы применения ПАВ при		устного опроса
производстве косметических продуктов		
Эмульгаторы и эмульгирующие смеси.	ПК-1	Вопросы для
Пигменты, наполнители, красители в		устного опроса
производстве косметических средств		
Полимеры природные и синтетические в	ПК-1	Вопросы для
производстве косметических продуктов.		устного опроса
Консерванты. Классификация консервантов,	ПК-1	Вопросы для
Использование их в составе косметических	1110 1	устного опроса
средств		jemoro onpoeu
Фотозащитные соединения. Физические и	ПК-1	Вопросы для
химические УФ-фильтры. Антиоксиданты,		устного опроса
препараты, отбеливающие кожу		
Биологически активные вещества,	ПК-1	Вопросы для
применяемые при изготовлении		устного опроса,
косметических средств. Современные		защита реферата
тенденции применения БАВ при производстве		
лечебной и декоративной косметики		

### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 7 — Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры
4 «хорошо»	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетвори тельно»	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов
2	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала,

«неудовлетво	не	способен	его	изложить	И	ответить	на	наводящие	вопросы
рительно»	преподавателя, не может привести примеры								

Таблица 8 — Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

г <b>аолица о</b> — показатели оценивания результатов обучения в виде умении и владении					
Шкала	Критерии оценивания				
оценивания					
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы				
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя				
3 «удовлетвори тельно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, неспособенприменить знание теоретического материала при выполнении заданий, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов				
2	не способен правильно выполнить задание				
«неудовлетво					
рительно»					

### 7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине

#### Тема 1. Краткая история косметологии. Современная концепция косметологии. Современный косметический рынок

Вопросы для опроса:

- 1. Косметика в разные периоды истории. Древний Египет.
- 2. Ближний и средний Восток.
- 3. Древняя Греция. Древний Рим. Арабские страны.
- Европа.
- 5. Древняя Русь и Россия. 19 и 20 века.
- 6. Современная концепция косметологии. Современный косметический рынок

### **Тема 2.** Строение и функции кожи. Волосы и ногти, их особенности. Особенности мужской кожи. Расовые особенности кожи

Вопросы для опроса:

- 1. Строение и функции кожи.
- 2. Подкожно-жировой слой. Дерма. Эпидермис. Водно-липидная мантия.
- 3. Функции кожи.
- 4. Волосы и ногти, их особенности.
- 5. Особенности мужской кожи. Расовые особенности кожи

### Тема 3. Химические вещества, применяемые при изготовлении косметических средств. Аминокислоты, пептиды, белки в составе косметических средств

Вопросы для опроса:

- 1. Химические вещества, применяемые при изготовлении косметических средств.
- 2. Аминокислоты, строение, свойства, применение в косметике.
- 3. Пептиды, строение, функции, применение в косметике.

# Тема 4. Основные виды ингредиентов для производства косметических средств. Растительные масла, животные жиры, воски, углеводороды, эфирные масла, жирные кислоты, углеводы при производстве средств по уходу за кожей и её производными

#### Вопросы для опроса:

- 1. Основные виды ингредиентов для производства косметических средств.
- 2. Жирные кислоты, классификация, свойства, функции жирных кислот в коже, применение в косметике.
- 3. Растительные масла, животные жиры, воски, свойства в составе косметических средств.
- 4. Углеводороды, применяемы при производстве косметических средств.
- 5. Эфирные масла, общие свойства эфирных масел, характеристика. Химический состав, применение эфирных масел, натуральные эфирные масла.
- 6. Высшие карбоновые кислоты, свойства, применение в косметологии.
- 7. Углеводы, классификация, применение при производстве средств по уходу за кожей и её производными.
- 8. Воски, строение и свойства. Натуральные воски, применяемые в косметических продуктах. Синтетические воски, применение

### Тема 5. Поверхностно-активные вещества. Перспективы применения ПАВ при производстве косметических продуктов

#### Вопросы для опроса:

- 1. Поверхностно-активные вещества, классификация, общие свойства.
- 2. Взаимодействие ПАВ с эпидермисом.
- 3. Перспективы применения ПАВ при производстве косметических продуктов

### **Тема 6. Эмульгаторы и эмульгирующие смеси. Пигменты, наполнители, красители в производстве косметических средств**

#### Вопросы для опроса:

- 1. Эмульгаторы и эмульгирующие смеси.
- 2. Пигменты, основные свойства пигментов. Белые, желтые, красные, зеленые, синие, фиолетовые пигменты. Коричневые природные пигменты.
- 3. Пигменты со спецэффектами.
- 4. Наполнители.
- 5. Красители, классификация красителей.
- 6. Органические пигменты

### **Тема 7. Полимеры природные и синтетические в производстве косметических продуктов**

#### Вопросы для опроса:

- 1. Полимеры. Природные полимеры.
- 2. Полисахариды.
- 3. Природные смолы.
- 4. Производные целлюлозы.
- 5. Синтетические полимеры. Силиконы

### **Тема 8. Консерванты. Классификация консервантов, Использование их в составе косметических средств**

#### Вопросы для опроса:

- 1. Консерванты. Классификация консервантов.
- 2. Консерваны, относящиеся к классу спиртов, кислот и их производных.
- 3. Консерванты белковой природы.

- 4. Консерванты углеводной природы.
- 5. Использование консервантов в составе косметических средств

#### Тема 9. Фотозащитные соединения. Физические и химические УФ-фильтры. Антиоксиданты, препараты, отбеливающие кожу

#### Вопросы для опроса:

- 1. Фотозащитные соединения.
- 2. Физические и химические УФ-фильтры.
- 3. Антиоксиданты.
- 4. Препараты, отбеливающие кожу.
- 5. Вода и другие растворители. Растворители низкомолекулярные спирты

## Тема 10. Биологически активные вещества, применяемые при изготовлении косметических средств. Современные тенденции применения БАВ при производстве лечебной и декоративной косметики

#### Вопросы для опроса:

- 1. Биологически активные вещества, применяемые при изготовлении косметических средств.
- 2. БАВ растительных экстрактов. Растения и экстракты, применяемые в производстве продуктов косметологии.
- 3. Выбор экстрагента. Контроль качества экстрактов. Введение экстракта в косметические композиции. Виды экстрактов.
- 4. Современные тенденции применения БАВ при производстве лечебной и декоративной косметики.
- 5. Витамины. Жирорастворимые и водорастворимые витамины. Применение витаминов в косметике.
- 6. Парфюмерные композиции.
- 7. Обоняние человека. Классификация запахов.
- 8. Основы строения парфюмерных композиций. Структура парфюмерного аромата.
- 9. Функциональная парфюмерия. Современные тенденции в ароматах

#### Тест

- 1. К эстетической косметологии относятся:
  - а) терапевтическая;
  - б) профилактическая;
  - в) дерматокосметология;
  - г) педикюр.
- 2. К Врачебной косметологии относятся:
  - а) простые аппаратные технологии;
  - б) маникюр;
  - в) дерматохирургия;
  - г) сложные аппаратные технологии.
- 3. К функциональным свойствам косметических средств относятся:
  - а) отбеливатели;
  - б) эфирные масла;
  - в) автозагар;
  - г) репелленты;
  - д) абразивы;
  - е) отдушки.

4.	К ингредиентам входящим в состав готовой косметической формы относятся: а) витамины; б) увлажнители; в) кондиционеры; г) углеводороды;
	д) консерванты; е) антиперспиранты.
5.	К декоративной косметике относятся:
	а) помады;
	б) гели;
	в) шампуни;
	г) лаки;
	д) тональные кремы; е) маски.
	C) Macky.
6.	Кожа это
	а) эпидермальная ткань;
	б) орган;
	в) ороговевший эпителий;
	г) соединительная ткань.
7.	Кожа состоит из следующих отделов:
	а) эпидермиса;
	б) слизистой оболочки;
	в) гиподермы;
	г) мезодермы;
R	д) дермы. Шиповатый слой является составной частью:
0.	а) десмосом;
	б) фибропластов;
	в) гиподермы;
	г) эпидермиса;
	д) гранул Орланда.
9.	Функция базального слоя состоит
	а) в защите от вредного влияния УФ лучей;
	б) в регуляция численности популяции кератиноцитов;
	в) в регенерации эпидермальных дефектов;
	г) в защищающей кожу от трансэпидермальной потери воды.

- 10. Меланоциты присутствуют
  - а) на эпидермисе ладоней;
  - б) на эпидермисе век;
  - в) на стенках капилляров;
  - г) на слизистой оболочке.
- 11. Внутриэпидермальные макрофаги это-...
  - а) Клетки Лангерганса;
  - б) Тучные клетки;

Γ	) Плазматические клетки; ) Т-лимфоциты; ) Клетки Гринстейна.
б в г	Соединяют клетки по принципу застежки «молнии» с формированием узелков Биццоцеро. ) фосфолипиды; ) макрофаги; ) церамиды; ) кератиносомы; ) десмосомы.
б в г	Мальпигиевым, или ростковым слоем эпидермиса называют ) роговой и блестящий слой; ) зернистый и шиповатый слой; ) базальный и шиповатый слой; ) шиповатый и роговой слой; ) базальный и блестящий слой.
б в г	Зернистый слой от рогового отделяет: ) шиповатый слой; ) блестящий слой; ) базальный слой; ) базальная мембрана; ) сетчатый слой.
а) б в	Зернистый слой содержит ) гранул Орланда; ) узелков Биццоцеро; ) гранул Бирбека; ) клетки Лангерганса; ) гранул кератогиалина.
ч а б в	Сонечный продукт эволюции кератиноцитов, состощий из множества черепицеобразных ешуек это- ) базальный слой; ) зернистый слой; ) роговой слой; ) шиповатый слой; ) блестящий слой.
а б в	<ul> <li>Цикл развития эпителиоцитов составляет в норме</li> <li>) 18 дней;</li> <li>) 38 дней;</li> <li>) 28 дней;</li> <li>) 48 дней;</li> <li>) 8 дней.</li> </ul>
а б	З состав дермы входят: ) сетчатый слой; ) сосочковый слой; ) зернистый слой;

- г) шиповатый слой; д) блестящий слой. 19. В цитоплазме тучных клеток содержатся: а) Т-супрессоры; б) кейлон; в) гиалуроновой кислотой; г) гистамином; д) меланин. 20. Синтез коллагена обеспечивают: а) кератиноциты; б) меланоциты; в) клетки Лангерганса; г) фибробласты; д) гистиоциты. 21. Клетки осуществляющие фагоцитоз а) плазмоциты; б) тканевые макрофаги; в) мастоциты; г) Т-киллеры; д) гистиоциты. 22. Защитник от токсинов: а) роговой слой; б) блестящий слой; в) зернистый слой; г) шиповатый и базальный слои. 23. Мальпигиев слой включает: а) шиповатый и базальный: б) Зернистый и шиповидный; в) базальный, шиповидный и зернистый; г) блестящий, шиповидный и зернистый. 24. Функция клеток Лангерганса: а) предупреждение обезвоживания; б) защите от токсинов; в) иммунный надзор; г) защита от воспаления. 25. Меланоциты – клетки, выделяющие защитный пигмент (меланин), находятся в ... а) зернистом слое; б) блестящем слое; в) мальпигиевом слое; г) базальном слое.
- 26. Потовые железы находятся в...
  - а) эпидермисе;
  - б) дерме;
  - в) подкожной жировой клетчатке;

- г) зернистом слое.
- 27. Кожная чувствительность связана с нервными окончаниями рецепторами, находящимися в
  - а) зернистом слое эпидермиса;
  - б) сетчатом слое дермы;
  - в) сосочковом слое дермы;
  - г) подкожной жировой клетчатке.
- 28. Функции сальных желез:
  - а) терморегуляция;
  - б) защитная, антигрибковая;
  - в) выделение запаха;
  - г) выведение продуктов распада.
- 29. Кератиноциты клетки...
  - а) эпидермиса;
  - б) дермы;
  - в) подкожной жировой клетчатки;
  - г) собственнокожи.

#### Вопросы к зачету по дисциплине «Косметическая химия»

- 1. Классификация косметических средств.
- 2. Общая характеристика кожи и ее придатков.
- 3. Эпидермис. Состав и функции.
- 4. Дерма. Состав и функции.
- 5. Гиподерма. Состав и функции.
- 6. Волосы. Виды, строение, состав, циклы роста.
- 7. Ногти. Строение, состав.
- 8. Сырьё и вспомогательные вещества. Жиры. Состав, применение.
- 9. Сырьё и вспомогательные вещества. Растительные масла. Состав, Методы выделения.
- 10. Сырьё и вспомогательные вещества. Воски. Виды, состав.
- 11. Поверхностно-активные вещества (ПАВ) общее представление. Гидрофильно липофильный баланс (ГЛБ)
- 12. Классификация ПАВ. Анионактивные (АПАВ).
- 13. Классификация ПАВ. Катионоактивные (КПАВ).
- 14. Классификация ПАВ. Неионогенные (НПАВ).
- 15. Классификация ПАВ. Амфотерные (амфолитные) (АмПАВ).
- 16. Применение ПАВ в косметике.
- 17. Эмульгаторы, входящие в состав косметических средств. Основные представители.
- 18. Коллоиды и гелеобразующие вещества. Классификация, примеры.
- 19. Антиоксиданты. Содержание, применение.
- 20. Консерванты. Виды, применение.
- 21. Красители и пигменты. Виды, применение.
- 22. Витамины. Применение в косметике.
- 23. Душистые вещества. Виды терпенов, содержание и применение.
- 24. Методы выделения эфирных масел. Оценка качества.
- 25. Виды ароматерапии.
- 26. Лечебно- косметические порошки.
- 27. Лекарственные растения в косметологии. Фитопрепараты.
- 28. Лечебно- косметические препараты с жидкой дисперсной средой
- 29. Декоративная косметика для лица.

- 30. Декоративная косметика для глаз.
- 31. Гиалуроновая кислота в косметике.

Таблица 9 — Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов

No.	<b>аца</b> у 11ри	поры одено ных ере	деть	с ключами правильных от		Время выполнен
Π/	Тип	Форму	улиро	вка задания	Правильный	ия
П	задания				ответ	(в
ПІ	1 Crassis		01107	vya vy afinafianymy vyydanym		минутах)
				из и обработку информ ости, поставленных спеці		
1 -	ификации	Animi leckon hanpab		oom, noorabiiomibia enequ		BBICOROII
1.	Задание	Соотнесите ингреди	иенты	с их назначением:	A – 4	10 мин
	закрытог	ингредиенты		назначение	$\mathbf{E} - 3$	
	о типа	А) Ниацинамид		1 Фиксатор запаха,	$B-1$ $\Gamma-2$	
		Б) Токоферола аце В) Бензиловый спи		растворитель, консервант	1-2	
		Г) Миристиловый	1P1	2 Эмолент		
		спирт		3 Антиоксидант		
				4 Витамин В3		
2.		Соотнесите назв	ания	витаминов с их	A-3	10 мин
		обозначениями			Б–5	10 1,1111
		А) витамин А		оферол	B–1	
		Б) витамин С	2 тиа		Γ–4	
		В) витамин Е	-	инол	Д–6	
		Г) витамин Р		офлавоноиды	E-2 Ж-7	
		Д) витамин B6 Е) витамин B1		орбиновая кислота ридоксин	/K-/	
		Ж) витамин В12	-	нокобаламин		
3.		К эстетической косп		огии относятся:	Б, г	3 мин
		а) терапевтическая;				
		б) профилактическа в) дерматокосметол				
		г) педикюр.	югия,			
4.		К ингредиентам і	вхоля	щим в состав готовой	А, г, д	3 мин
''		косметической форм			11,1,4	
		а) витамины;				
		б) увлажнители;				
		в) кондиционеры;				
		г) углеводороды;				
		д) консерванты;	_			
		е) антиперспиранты	I.			
5.		К Врачебной косме	толог	ии относятся:	В, г	3 мин
		а) простые аппар	атны	е технологии;		
		б) маникюр;				
		в) дерматохирург				
		г) сложные аппарат	ные т	ехнологии.		

№ п/ п	Тип задания	Формулировка задания		Правильный ответ	Время выполнен ия (в минутах)
6.	Задание открытог о типа	приведите ароматерапии	нципы	Комплексный подход к пациенту; Принцип воздействия на собственные силы организма (ароматерапия предусматривает воздействие не только на причины и патологические изменения при заболеваниях, но и призвана стимулировать, повышать защитные силы организма); Принцип индивидуальности : всегда следует помнить, что биологически активные вещества ароматов действуют на человека через его психику, обоняние, душу, поэтому важно применять только приятные пациенту запахи; Принцип разностороннего воздействия (аромат растений является комплексом различных биологически активных веществ, поэтому одни и те же ароматы могут использоваться для лечения нескольких заболевания и вто же время для лечения какого-то конкретного заболевания	

				Время
№				выполнен
Π/	Тип	Формулировка задания	Правильный	ия
	задания	Формулировка задания	ответ	
П				(B
				минутах)
			можно использовать	
			различные	
			эфирные	
			масла);	
			Принцип	
			дозирования;	
			Принцип	
			сочетания	
			ароматерапии и	
			других методов	
7		П	лечения.	<i>F</i>
7.		Приведите примеры антиоксидантов, которые	Антиоксиданты ферментативной	5 мин
		вырабатываются в организме, а также	природы	
		поступающие с пищей	синтезируются эу	
			кариотическими и	
			прокариотически	
			ми клетками и	
			являются	
			ферментами (белк	
			и-катализаторы: с	
			упероксиддисмута	
			за, каталаза и	
			пероксидазы. Шишковидная	
			железа	
			вырабатывает	
			гормон	
			мелатонин,	
			оказывающий	
			антиоксидантное	
			действие).	
			Неферментные	
			антиоксиданты: ас корбиновая	
			кислота (витамин	
			С), токоферол (ви	
			тамин Е), β-	
			каротин	
			(провитамин	
			А), ликопин (в	
			томатах),	
			полифенолы: флав	
			ин и флавоноиды (встречаются в	
			овощах), танины (	
			в какао, кофе,	
			чае), антоцианы (в	
			красных ягодах)	
			не	
			вырабатываются	
			организмом и	
			должны поступать	
0		И	с пищей.	_
8.		Назовите вещества, которые защищают организм	Антиоксиданты –	5 мин

Ι Π/ Ι	пи	Формулировка зад	цания		Правильный ответ	Время выполнен ия (в минутах)
	от свобода кислорода	ных радикалов и	активных	форм	это вещества, которые защищают наши клетки от повреждения активными формами кислорода (ионам и кислорода, свободными радикалами, перекисями — «активными форм ами кислорода»).	
9.	средства, к	щества, добавляемы оторые придают и микроорганизмам.			Консерванты — вещества, которые добавляют в косметические средства, чтобы они не становились питательной средой для микроорганизмо в. Для применения в косметике разрешено 59 видов консервантов. Некоторые из них нельзя использовать для потребителей младше определённого возраста, другие запрещено применять в средствах, способных попасть в ротовую полость или на другие слизистые оболочки, третьи нельзя использовать в косметических средствах в форме спреев. Состав и количество консерванта в продукте	5 мин

№ п/ п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнен ия (в минутах)
			обязательно проверяются на безопасность на культурах тканей. Только после длительных исследований безопасности продукция поступает в продажу.	
10.	Задания комбини рованног о типа	К функциональным свойствам косметических средств относятся:  а) отбеливатели; б) эфирные масла; в) автозагар; г) репелленты; д) абразивы; е) отдушки. Объясните ответ	А, в, г Функциональны е свойства косметических средств определя ют эффективность их действия. Очищающая способность: моющая способность (характерна для мыла и гелей), очищающее действие (для молочка, лосьонов), тонизирующая способность (для тоников), отшелушивающа я способность (скрабы). Косметические свойства: увлажнение, питание, регенерация, улучшение обменных процессов в коже. Защитные свойства: солнцезащитные добавки, добавки, обеспечивающие защитный фактор старения, добавки, обеспечивающие защиту от низких	10 мин

№ п/ п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнен ия (в минутах)
			температур. Лечебно- профилактическ ие свойства: антисептическое действие, очищающее и обезжиривающе е действие, антисеборейное действие. Специальные свойства: отбеливание кожи, способность сжатия пор, депиляция.	
11.		Назовите группу органических веществ, объединённых по признаку абсолютной необходимости для организма в качестве составной части пищи. а) красители в) консерванты б) витамины г) антиоксиданты  Объясните свой выбор	Витамины — группа низкомолекуляр ных органических соединений относительно простого строения и разнообразной химической природы. Это сборная в химическом отношении группа органических веществ, объединённая по признаку абсолютной необходимости их для гетеротрофного организма в качестве составной части пищи. Витамины содержатся в пище в очень малых количествах и поэтому относятся к микронутриента м.	5 мин

Полный комплект оценочных материалов по дисциплине (фонд оценочных средств) хранится в электронном виде на кафедре, утверждающей рабочую программу дисциплины, и в Центре мониторинга и аудита качества обучения.

### 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

Таблица 10 – Технологическая карта рейтинговых баллов по дисциплине

<b>№</b> п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий / баллы	Максимальное количество баллов	Срок представления			
		Основной блок					
1.	Посещение всех лекций	9/1	9	по расписанию			
2	Ответы на практических занятиях	9/3	27	по расписанию			
3	Тест	10	20	по расписанию			
4	Защита реферата		34	по расписанию			
ИТС	ОГО		90	-			
		Блок бонусов					
Твор	оческий подход к выполнению зад	даний	10				
Bcer	0	10					
	Дополнительный блок						
Заче	m	10					
ИТС	ОГО	100					

Таблица 11 — Система штрафов (для одного занятия)

Показатель	Балл
Опоздание на занятие	-0,5
Нарушение учебной дисциплины	-0,5
Неготовность к занятию	-1
Пропуск занятия без уважительной причины	-1

**Таблица 12** — Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку за семестр по дисциплине (модулю)

Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале	
90–100	5 (отлично)	
85–89	4 (хорошо)	
75–84		Zavrzavia
70–74		Зачтено
65–69	3 (удовлетворительно)	
60–64		
Ниже 60	2 (неудовлетворительно)	Не зачтено

При реализации дисциплины в зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут быть использованы иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1. Основная литература

- 1. Богданова С. А. Химия и технология косметических средств. В 2 ч. Ч. 1. Пеномоющие и очищающие средства: учебник / Богданова С. А. и др. Казань: КНИТУ, 2018. 340 с. ISBN 978-5-7882-2646-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788226460.html
- 2. Саутина Н. В. Натуральные ингредиенты косметических средств. В 2 ч. Ч. 1: учебное пособие / Н. В. Саутина, Ю. Г. Галяметдинов. Казань: КНИТУ, 2020. 84 с. ISBN 978-5-7882-2918-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788229188.html
- 3. Природные антиоксиданты инновационные компоненты косметических композиций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.А. Шигабиева, С.А. Богданова, М.А. Сысоева, Ю.Г. Галяметдинов, А.А. Князев Казань: Издательство КНИТУ, 2016. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788219653.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788219653.html</a>.
- 4. Компоненты на основе природного сырья для косметических средств: растительные масла: учебное пособие / А.И. Курмаева [и др.]; М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. -Казань: Изд-во КНИТУ, 2012. 115 с.
- 5. Косметика и косметология от A до Я [Электронный ресурс] / Дрибноход Ю.Ю. Москва: ГЭОТАР-Медиа. Режим доступа:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460689.html

- 6. Келина Н.Ю. Органическая химия и химия биологически активных веществ. Ч. 1-я: Органическая химия: учеб. пособ. / Н. Ю. Келина, Н. В. Безручко; ред. Л.Ю. Горюнова. Пенза: ПГТА, 2010. 102 с. (Рособразование. Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования. Пензенская гос. технологическая академия).
- 7. Келина Н.Ю. Органическая химия и химия биологически активных веществ. Ч. 2-я: Химия биологически активных веществ: учеб. пособ. / Н. Ю. Келина, Н. В. Безручко; ред. Л.Ю. Горюнова. Пенза: ПГТА, 2010. 104 с. (Рособразование. Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования. Пензенская гос. технологическая академия).

#### 8.2. Дополнительная литература

- 8. Муравьева Д.А., Самылина И.А., Яковлев Г.П. Фармакогнозия. М.: Медицина. -2007 656с.
- 9. Основы органической химии душистых веществ для прикладной эстетики и ароматерапии: Доп. УМО по образованию в области химической технологии и биотехнологии в качестве учеб. пособ. для студентов ВУЗов, обучающихся по специальности "Химическая технология органических веществ" / под ред. А. Т. Солдатенкова. М.: Академкнига, 2006. 240 с. (Учеб. пособ для ВУЗов). ISBN 5-94628-276-X: 153-00: 153-00.
- 10. Машковский М. Д. Лекарственные средства. М.: Новая волна, 2012. 1200 с.
- 11. Материаловедение в парикмахерском искусстве и декоративной косметике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.М. Арешко Минск: РИПО. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855037102.html
- 12. Компоненты на основе природного сырья для косметических средств: растительные масла [Электронный ресурс]: учебное пособие / Курмаева А.И. Казань: Издательство КНИТУ, 2012. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788213163.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788213163.html</a>

## 8.3. Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента»

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через Интернет к учебной

литературе и дополнительным материалам, приобретённым на основании прямых договоров с правообладателями. Каталог содержит более 15 000 наименований изданий.

www.studentlibrary.ru

Регистрация с компьютеров АГУ

Электронная библиотечная система IPRbooks

www.iprbookshop.ru

Электронно-библиотечная система ВООК.ru

https://book.ru

Электронная библиотечная система издательства ЮРАЙТ, раздел «Легендарные книги». www.biblio-online.ru, https://urait.ru/

Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал — БиблиоТех» <a href="https://biblio.asu.edu.ru">https://biblio.asu.edu.ru</a>

Учётная запись образовательного портала АГУ

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекции и практические занятия по дисциплине «Косметическая химия» проводятся в аудитории, снабженной доской, компьютером и проектором.

Рабочая программа дисциплины при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. Для инвалидов содержание рабочей программы дисциплины может определяться также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).