Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич Должность: Директор Не**МИНИК**СТЕРССТВОСКА УКИУИ (ВЫСЛИБУ) ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 19.06.2023 12:15:41

Уникальный программный кфедеральное государственное автономное образовательное учреждение 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0 высшего образования высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор НТИ (филиал) СКФУ
Ефанов А.В

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Основы контроля качества косметических продуктов»

Направление подготовки	18.03.01	Химическая тех	кнология
Направленность (профиль)	Химичест	кая технология	синтетических
	биологич	ески активных	веществ, химико-
	фармацев	тических препа	аратов и
	косметич	еских средств	
Год начала обучения	2023		
Форма обучения	очная	заочная	очно-заочная
Реализуется в семестре	2		

Введение

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Основы контроля качества косметических продуктов». Текущий контроль по данной дисциплине вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задачами текущего контроля являются получение первичной информацию о ходе и качестве освоения компетенций, а также стимулирование регулярной целенаправленной работы студентов. Для формирования определенного уровня компетенций.
- 2. ФОС является приложением к программе дисциплины (модуля) «Основы контроля качества косметических продуктов»
 - 3. Разработчик (и) Чередниченко Т. С., Доцент кафедры ХТМиАХП
 - 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель:

Павленко Е.Н.-зав. кафедрой ХТМиАХП

Члены экспертной группы:

Романенко Е.С. – доцент кафедры ХТМиАХП

Свидченко А.И. – доцент кафедры ХТМиАХП

Представитель организации-работодателя:

<u>Новоселов А.М., начальник отдела технического развития АО «Невинномысский Азот»</u>

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует образовательной программе по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (профиль) Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химикофармацевтических препаратов и косметических средств и рекомендуется для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Описание критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

5.

Компетенция (ии), Уровни сформированности компетенци(ий),				
индикатор (ы)	Минимальный	Минимальный		
	уровень не		Cmarryyyyymanayy	Высокий
	достигнут	уровень (удовлетворитель	Средний уровень (хорошо)	уровень
	(Неудовлетвор	но)	(хорошо) 4 балла	(отлично)
	ительно)	3 балла	4 Oanna	5 баллов
	2 балла			
Компетенция: ПК-		низовать контроль		ии на всех
		изводственного про	оцесса	
ИД-1 ПК-2	Не в	Имеет общее	знает	знает основ
анализирует	достаточном	представление	анализировать	анализироват
качество сырья и	объеме	об	качество	ь качество
материалов,	анализировать	анализировать	сырья и	сырья и
полуфабрикатов и	качество	качество сырья	материалов,	материалов,
комплектующих	сырья и	и материалов,	полуфабрикат	полуфабрика
изделий на	материалов,	полуфабрикатов	ОВ	ТОВ
соответствие	полуфабрикат	биохимического	биохимическо	биохимическ
требованиям	OB	производства;	го	ого
нормативной	биохимическо	методы оценки	производства;	производства
документации	ГО	качества сырья	методы	:
A surface and a	производства;	и материалов,	оценки	, методы
	методы	полуфабрикатов	качества	оценки
	оценки	биохимического	сырья и	качества
	качества	производства	материалов,	
		_	-	сырья и
	сырья и	испытания	полуфабрикат	материалов,
	материалов,	новых и	OB	полуфабрика
	полуфабрикат	модернизирован	биохимическо	TOB
	OB	ных образцов	ГО	биохимическ
	биохимическо	продукции	производства	ОГО
	ГО	биохимического	испытания	производства
	производства	производств	новых и	испытания
	испытания	анализировать	модернизиров	новых и
	новых и	качество новых	анных	модернизиро
	модернизиров	И	образцов	ванных
	анных	модернизирован	продукции	образцов
	образцов	ных образцов	биохимическо	продукции
	продукции	продукции	го	биохимическ
	биохимическо	биохимического	производств	ого
	го	производства	анализировать	производств
	производств	методы	качество	анализироват
	анализировать	испытания	новых и	ь качество
	качество	новых и	модернизиров	новых и
	новых и	модернизирован	анных	модернизиро
	модернизиров	ных образцов	образцов	ванных
	анных	продукции	продукции	образцов
	образцов	биохимического	биохимическо	продукции
	_			продукции биохимическ
	продукции	производства	ГО	
	биохимическо		производства	ОГО

	ГО		методы	производства
	производства		испытания	методы
	методы		новых и	испытания
	испытания		модернизиров	новых и
	новых и		анных	модернизиро
	модернизиров		образцов	ванных
	анных		продукции	образцов
	образцов		биохимическо	продукции
	продукции		го	биохимическ
	биохимическо		производства	ого
	го		_	производства
	производства			_
ИД-2 ПК-2	Не в	умеет частично	умеет	умеет
осуществляет	достаточном	проводить	проводить	проводить
внедрение новых	объеме умеет	анализировать	анализировать	анализироват
методов и средств	анализировать	качество сырья	качество	ь качество
технического	качество	и материалов,	сырья и	сырья и
контроля	сырья и	полуфабрикатов	материалов,	материалов,
Koniponi	материалов,	биохимического	полуфабрикат	полуфабрика
	полуфабрикат	производства;	ов	толуфаорика
		•	биохимическо	тов биохимическ
	OB Swayyn gwysawa	методы оценки		
	биохимическо	качества сырья	ГО	ОГО
	ГО	и материалов,	производства;	производства
	производства;	полуфабрикатов	методы	;
	методы	биохимического	оценки	методы
	оценки	производства	качества	оценки
	качества	испытания	сырья и	качества
	сырья и	новых и	материалов,	сырья и
	материалов,	модернизирован	полуфабрикат	материалов,
	полуфабрикат	ных образцов	ОВ	полуфабрика
	ОВ	продукции	биохимическо	ТОВ
	биохимическо	биохимического	ГО	биохимическ
	ГО	производств	производства	ого
	производства	анализировать	испытания	производства
	испытания	качество новых	новых и	испытания
	новых и	И	модернизиров	новых и
	модернизиров	модернизирован	анных	модернизиро
	анных	ных образцов	образцов	ванных
	образцов	продукции	продукции	образцов
	продукции	биохимического	биохимическо	продукции
	биохимическо	производства	го	биохимическ
	го	методы	производств	ого
	производств	испытания	анализировать	производств
	анализировать	новых и	качество	анализироват
	качество	модернизирован	новых и	ь качество
	новых и	ных образцов	модернизиров	новых и
	модернизиров	продукции	анных	модернизиро
	анных	биохимического	образцов	ванных
	образцов	производства	продукции	образцов
	продукции	проповодотва	биохимическо	продукции
	биохимическо		ГО	биохимическ
	ГО		производства	0ГО
	производства		методы	производства

			*****	Nome
	методы		испытания	методы
	испытания		новых и	испытания
	новых и		модернизиров	новых и
	модернизиров		анных	модернизиро
	анных		образцов	ванных
	образцов		продукции	образцов
	продукции		биохимическо	продукции
	биохимическо		ГО	биохимическ
	ГО		производства	ого
	производства			производства
ИД-3 ПК-2	Не в	владеет	владеет	владеет
осуществляет	достаточном	частично	методами	методами
проведение	объеме	методами	проведения	проведения
испытаний новых и	владеет	проведения	анализировать	анализироват
модернизированных	методами	анализировать	качество	ь качество
образцов продукции	анализировать	качество сырья	сырья и	сырья и
	качество	и материалов,	материалов,	материалов,
	сырья и	полуфабрикатов	полуфабрикат	полуфабрика
	материалов,	биохимического	ОВ	тов
	полуфабрикат	производства;	биохимическо	биохимическ
	ОВ	методы оценки	ГО	ого
	биохимическо	качества сырья	производства;	производства
	ГО	-	_	производетва
		и материалов, полуфабрикатов	методы	,
	производства;	* * *	оценки	методы
	методы	биохимического	качества	оценки
	оценки	производства	сырья и	качества
	качества	испытания	материалов,	сырья и
	сырья и	новых и	полуфабрикат	материалов,
	материалов,	модернизирован	OB	полуфабрика
	полуфабрикат	ных образцов	биохимическо	ТОВ
	OB	продукции	ГО	биохимическ
	биохимическо	биохимического	производства	ОГО
	ГО	производств	испытания	производства
	производства	анализировать	новых и	испытания
	испытания	качество новых	модернизиров	новых и
	новых и	И	анных	модернизиро
	модернизиров	модернизирован	образцов	ванных
	анных	ных образцов	продукции	образцов
	образцов	продукции	биохимическо	продукции
	продукции	биохимического	го	биохимическ
	биохимическо	производства	производств	ого
	го	методы	анализировать	производств
	производств	испытания	качество	анализироват
	анализировать	новых и	новых и	ь качество
	качество	модернизирован	модернизиров	новых и
	новых и	ных образцов	анных	модернизиро
	модернизиров	продукции	образцов	ванных
	анных	биохимического	продукции	образцов
	образцов	производства	биохимическо	продукции
	продукции	r	го	биохимическ
	биохимическо		производства	ого
	ГО		методы	производства
				-
	производства		испытания	методы

		1
методы	новых и	испытания
испытания	модернизиров	новых и
новых и	анных	модернизиро
модернизиров	образцов	ванных
анных	продукции	образцов
образцов	биохимическо	продукции
продукции	го	биохимическ
биохимическо	производства	ого
го		производства
производства		

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
		Форма обучения очная Семестр, Форма обучения семестр	
1.	С	Срок хранения средств ухода за волосами: а) 10 месяцев b) 6 месяцев а) с) 12 месяцев	ПК-2
2.	b	Классификация зубной пасты в зависимости от содержания в ее составе полезных добавок: а) минеральная и синтетическая b) лечебно-профилактическая и гигиеническая а) с) оздоровительная и профилактическая	ПК-2
3.	a	Какой из перечисленных компонентов является основой состава лака для волос: а) растворители а) b) пленкообразователи	ПК-2
4.	С	К какой группе лечебно-гигиенических косметических товаров относят лосьон после бритья: а) средства для ухода за кожей b) средства для бритья с) средства для бритья, ухода за кожей лица до и после бритья	ПК-2
5.	d	Максимальная степень защиты от солнечных лучей для косметических средств по европейской шкале составляет: а) 15 b) 30 c) 50 d) 50+ e) 25	ПК-2
6.	С	Требования, предъявляемые к антисептикам, являются все, кроме: а) эффективность против ряда бактерий и микроорганизмов;	ПК-2

		b) быстрота действия	
		с) отсутствие токсичности	
		d) допускается раздражение кожи, аллергические реакции, жжение	
		е) хорошая переносимость	
		Основные механизмы действия альфагидроксикислот:	
		а) отшелушивающее действие	
_		b) увлажняющее действие	ПК-2
7.	e	с) усиление синтеза коллагена	
		d) усиление синтеза гликозаминогликанов	
		е) все перечисленное верно	
		В качестве растворителя для фермента "лидаза" служит	
		а) физиологический раствор	
0	_	b) дистиллированная вода	пи э
8.	c	с) ацетатный буфер	ПК-2
		d) дистиллированная вода, подкисленная до pH 5	
		е) водопроводная вода	
		В состав лосьонов-тоников для жирной кожи входят вещества:	
		а) с успокаивающим действием	
9.	d	b) с увлажняющим действием	ПК-2
9.	ď	с) термальная вода	11K-2
		d) экстракты растений с вяжущим и противовоспалительным действием	
		е) смягчающие	
		В состав шампуней для детей входят поверхностно-активные вещества:	
		а) анионные	
10.		b) катионные	ПК-2
10.		с) неионные	11K-2
		е) амфотерные	
	Дефекты самого	Назовите дефекты косметических товаров	
11.	средства, дефекты		ПК-2
11.	тары, упаковки и		
	маркировки.		

	Косметически	Назовите условия хранения косметических товаров	
	товары хранят при		
	температуре от 0 до		
	25*С в хорошо		
10	проветриваемых		шк 2
12.	помещениях.		ПК-2
	Относительная		
	влажность воздуха		
	колеблется в		
	пределах 70 %.		
	Химические,	Какие показатели определяют при экспертизе безопасности косметических	
	токсикологические,	товаров	
13.	микробиологические		ПК-2
13.	и клинические		11K-Z
	показатели		
	безопасности.		
14.	В этой ситуации	Покупательница приобрела в магазине крем для лица. Вечером нанесла его на	ПК-2
	имеется прямое	кожу, а утром обнаружила, что лицо отекло и покрылось красными пятнами.	
	нарушение прав	Покупательница попыталась вернуть некачественный товар в магазин, но там	
	потребителя на	его не взяли, мотивируя это тем, сославшись на то, что парфюмерно-	
	безопасность	косметические товары возврату и обмену не подлежат. Прав ли в этом случае	
	товаров,	продавец?	
	предусмотренное		
	статьёй №7 Закона		
	РФ «О защите прав		
	потребителей». На		
	основании этой		
	статьи		
	покупательница		
	вправе вернуть крем		
	его изготовителю,		
	либо продавцу,		

	захватив с собой		
	доказательства,		
	подтверждающие,		
	что вред причинён		
	здоровью именно		
	этим кремом		
	(например, справку		
	от врача) и что товар		
	был приобретён		
	именно у данного		
	продавца.		
	Обеспечение		
	безопасности		
	достигается с		
	помощью		
	стандартизации,		
	сертификации и		
	установления сроков		
	службы, годности.		
	Их реализация при		
	отсутствии такового		
	запрещена.		
5.	Продавец не прав,	В магазине парфюмерно-косметических товаров были приобретены дорогие	ПК-2
	отказав покупателю	духи французского производства, как значилось на ценнике. На следующий день	
	в возврате денег.	покупательница принесла духи, так как обнаружилось, что на флаконе мелким	
	Покупателю не была	шрифтом было указано, что страна-изготовитель – не Франция. Покупательнице	
	предоставлена	отказали в возврате денег, сославшись на то, что парфюмерно-косметические	
	достоверная	товары возврату и обмену не подлежат. Прав ли продавец? Ответ обоснуйте.	
	информация о товаре		
	– информация на		
	товаре не		
	соответствует		
	информации на		

	ценнике, поэтому		
	покупатель вправе в		
	разумный срок		
	потребовать возврат		
	денег (ст.12		
	ЗАКОНА О		
	ЗАЩИТЕ ПРАВ		
	ПОТРЕБИТЕЛЕЙ).		
		Косметические средства, внедренные в производство, должны быть безвредны	
	- товароведческие	нетоксичны, не вызывать сенсибилизацию, не оказывать фототоксического или	
16.	- технологические	фотоаллергического действия, не способствовать дисхромии (пигментации или	ПК-2
	- профессиональные	депигментации кожи), не давать канцерогенного и тератогенного эффекта.	
		В связи с этим, какие к ним предъявляются требования.	
	- косметика для	Классифицируйте косметические средства для кожи	
	ухода		
	- косметика для		
17.	украшения, т.е.		ПК-2
	декоративная		
	косметика		
18.	Это специально	Дайте определение понятию «Косметические лечебные средства для кожи»	ПК-2
	разработанные		
	химические		
	препараты, которые		
	применяют с целью		
	очищения, защиты		
	кожи от		
	неблагоприятного		
	влияния факторов		
	внешней среды и для		
	поддержания ее в		
	хорошем состоянии.		

	TC		
	Кроме того,		
	существуют		
	отдельные		
	косметические		
	средства для ухода за		
	производными кожи		
	- волосами и		
	ногтями.		
19.	«Экстра», детское, I	Назовите групповую классификацию ассортимента отечественного	ПК-2
	и II группы	туалетного мыла по качеству	
	Надежность,	Дополните потребительские свойства косметических товаров:	
20.	безопасность,	функциональные, эргономические,	ПК-2
	эстетические		
	свойства		
	Средства для ухода	Классифицируйте косметические товары по назначению	
	за кожей лица и тела;		
	для ухода за		
21.	волосами;		ПК-2
21.	декоративная		11IX-2
	косметика;		
	специальная		
	косметика.		
22.	Скрабы, или пиллинг	Назовите косметическое средство для глубокой очистки кожи лица:	ПК-2
<i>LL</i> .	– средства.		11K-2
23.	- для умывания,	Назначение гигиенических косметических средств	ПК-2
	мытья и очистки		
	кожи (вода, мыло,		
	лосьоны,		
	косметическое		
	молочко, кремы,		
	масла,		
	тонизирующие		

	добавки для ванн, шампуни для волос, зубные пасты); - с антисептическим и дезодорирующим действием для интимной косметики; - для тела (лосьоны для макияжа и тонизирующие		
	масла, кремы, пудра); - от загара (защитные).		
24.	- защитного характера; - регенеративные тонизирующие (в том числе маски).	Назначение специальных средств для ухода за кожей лица	ПК-2
25.	Все косметические товары должны производится по рецептурам, утверждённым соответствующими органами Министерства Здравоохранения РФ, и отвечать требованиям	Назовите требования, предъявляемые к качеству косметических товаров	ПК-2

	нормативных		
	документов.		
26.	Кремы должны	Требования к средствам для ухода за кожей	ПК-2
	соответствовать по		
	консистенции своей		
	группе, быть		
	однородными (без		
	сгустков, комков,		
	расслоений),		
	стабильными, не		
	прогоркать при		
	длительном		
	хранении.		
	Расслоение жидких		
	кремов должно		
	исчезать при лёгком		
	взбалтывании. Цвет		
	и запах —		
	свойственные		
	изделию		
	Значение РН кремов		
	в пределах 5-9.		
	Лосьоны должны		
	быть прозрачными,		
	однородными,		
	должны обладать		
	определённым		
	косметическим		
	эффектом		
	(очищающим,		
	освежающим,		
	дезинфицирующим и		
	др.). Значение рН –		1

	1,2-8,5. Низкую кислотность имеют лосьоны, предназначенные для снятия загрязнений с рук. Лучшее значение рН лосьонов для кожи лица — 5-7.		
27.	Зубной порошок должен быть однородным, без комков и твёрдых включений, с приятным запахом, создавать во рту ощущение свежести. Влажность порошка не более 3%. Зубные пасты должны быть однородными, в виде пастообразной или гелеобразной массы без крупинок, посторонних включений; обладать приятным запахом, вкусом, цветом. Пасты должны легко выдавливаться из туб, растекаться на	Какие требования предъявляются к средствам для ухода за зубами и полостью рта	ПК-2

	щётке, не		
	затвердевать при		
	плотной упаковке,		
	pH – 7-10,3; должны		
	обладать		
	полирующим,		
	освежающим,		
	дезинфицирующим,		
	лечебным действием,		
	сохранять свои		
	свойства при		
	длительном		
	хранении.		
	Содержание влаги в		
	пасте от 17,5 до 45%		
	в зависимости от		
	вида.		
	Зубные эликсиры		
	должны быть		
	прозрачными, без		
	мути и осадка,		
	приятными на вкус,		
	устранять		
	неприятный запах в		
	полости рта,		
	освежать её.		
28.	Средства для бритья	Требования, предъявляемые к средствам для бритья	ПК-2
20.	должны хорошо	1	
	растворяться в воде,		
	быстро		
	вспениваться, давая		
	обильную		

	устойчивую пену;		
	размягчать и		
	обезжиривать волос		
	перед бритьём; не		
	содержать свободной		
	щёлочи, так как она		
	может вызвать		
	раздражение.		
	Средства для ухода		
	за кожей после		
	бритья должны		
	дезинфицировать,		
	смягчать, освежать		
	кожу, устранять		
	раздражение и		
	останавливать		
	кровотечение при		
	порезах.		
29.	Шампуни должны	Требования, предъявляемые к средствам для ухода за волосами	ПК-2
29.	хорошо очищать	треообиния, предвивиленые к ередетвим для уходи за волюсими	11K 2
	волосы и кожу		
	головы, давать		
	обильную густую		
	пену, легко и		
	полностью		
	смываться с волос;		
	не должны давать		
	осадка с солями		
	кальция и магния в		
	жёсткой воде, т.е.		
	налётов на волосах.		
	Значение рН в		
	пределах 5-8,5 для		
			15

шампуней на основе синтетических моющих веществ и 6-10 – для шампуней на мыльной основе. Шампуни должны обладать приятным запахом, придавать волосам натуральный блеск, шелковистость. Краски для волос порошкообразные (хна, басма) должны быть сухими, однородными, жидкие – без осадка, кремообразные – не содержать посторонних включений. Водородный показатель (рН) в пределах 8,5-11,5. Цвет волос после окраски должен соответствовать цвету, указанному в маркировке краски. Краска не должна придавать волосам жёсткость и тусклость

2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на положениях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

Рейтинговая система оценки не предусмотрено для студентов, обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования магистратуры, для обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата заочной и очно-заочной формы обучения.

3. Критерии оценивания компетенций*

Оценка «отлично» выставляется студенту, полностью освоившему все компетенции показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он в достаточной мере освоил все компетенции, но допускает ошибки, твердо знает материал, грамотно и, по существу, излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности;

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, частично и поверхностно освоившему компетенции показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не освоил компетенции и не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, освоившему все компетенции показавшему всесторонние, систематизированные знания учебной программы дисциплины и умение применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не освоил компетенции и не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.