Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Дата подписания: 17.04.202 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

49214306dd433e7a1b0f8632f645t%c5eBepO-кавказский Федеральный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Директор НТИ (филиал) СКФУ

Ефанов А.В

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Основы экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

Направление подготовки/специальность 18.03.01 Химическая технология Направленность (профиль)/специализация Химическая технология синтетических

> биологически активных веществ, химикофармацевтических препаратов и косметических

средств 2024

Год начала обучения Форма обучения очная Реализуется в семестре 8

Введение

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для обеспечения методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Основы экспериментальных исследований в профессиональной деятельности». 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 экспериментальных исследований в профессиональной деятельности»
 - 3. Разработчик (и) Кучук О.В., ассистент 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

Чередниченко Т.С. – доцент кафедры ХТМиАХП

Представитель организации-работодателя:

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

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 показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни	Дескрипторы			
сформированности компетенци(ий), индикатора (ов)	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворите льно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворител ьно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
Компетенция: ПК-1 С				
	цессов производства			
Результаты обучения по дисциплине (модулю):	не понимает разновидности и правила	не в достаточном объеме понимает разновидности и	понимает разновидности и правила	понимает разновидности и правила
Индикатор: ИД-1 ПК-1	построения планов	правила построения	построения планов	построения планов
разрабатывает по оптимизации технологических режимов производства	эксперимента; методы расчета параметров математической модели объекта исследований;	планов эксперимента; методы расчета параметров математической модели объекта	эксперимента; методы расчета параметров математической модели объекта исследований;	эксперимента; методы расчета параметров математической модели объекта исследований;
парфюмерно- косметической продукции	общую методологию научного замысла и общую схему	исследований; общую методологию научного	общую методологию научного замысла и общую	общую методологию научного замысла и общую
	организации научного исследования	замысла и общую схему организации научного исследования	схему организации научного исследования	схему организации научного исследования
ИД-2 ПК-1 осуществляет	не применять на практике	не в достаточном объеме	применять на практике	применяет на практике
организацию разработки новых рецептурно- компонентных	основные принципы планирования эксперимента;	применять на практике основные принципы	основные принципы планирования эксперимента;	основные принципы планирования эксперимента;
решений парфюмерно- косметической продукции	использовать методы расчета параметров математической	планирования эксперимента; использовать методы расчета	использовать методы расчета параметров математической	использовать методы расчета параметров математической
	модели объекта исследований; формулировать тему научного исследования;	параметров математической модели объекта исследований; формулировать	модели объекта исследований; формулировать тему научного исследования;	модели объекта исследований; формулировать тему научного исследования;
	ставить цели и задачи научного исследования; выделять объект и предмет научного	тему научного исследования; ставить цели и задачи научного исследования;	ставить цели и задачи научного исследования; выделять объект и предмет	ставить цели и задачи научного исследования; выделять объект и предмет
	исследования; формулировать гипотезу научного исследования	выделять объект и предмет научного исследования;	научного исследования; формулировать гипотезу	научного исследования; формулировать гипотезу

		формулировать	научного	научного
		гипотезу	исследования	исследования
		научного		
		исследования		
ИД-3 ПК-1 разрабатывает предложения по модернизации технологической линии производства парфюмернокосметической продукции	не использует навыки подбора необходимых библиографически х публикаций и информационных материалов по теме научного исследования	не в достаточном объеме использует навыки подбора необходимых библиографическ их публикаций и информационны х материалов по теме научного исследования	использует навыки подбора необходимых библиографическ их публикаций и информационны х материалов по теме научного исследования	применяет навыки подбора необходимых библиографическ их публикаций и информационных материалов по теме научного исследования; приемы смысловой
				обработки научного текста; навыками
				выявления
				проблемных ситуаций в
				научном тексте

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	Вид контроля, аттестации	Время на выполнен ие задания
		Форма обучения очная семестр 8			
1.	переоценка значения того или иного метода в научном исследовании	Примером «методологической эйфории» является:	ПК-1	Текущая аттестация	1 минута
2.	предмет исследования — это та совокупность связей и отношений, свойств, которая существует объективно в теории и практике и служит источником необходимой для исследователя информации, а объект исследования более конкретен и включает только те связи и отношения, которые подлежат непосредственному изучению в данной научной работе	Как соотносятся между собой объект и предмет исследования?	ПК-1	Текущая аттестация	1 минута
3.	обязательные элементы справочного аппарата научных и методических работ	Оглавление и содержание – это а) метод b) принцип c) эксперимент d) разработка	ПК-1	Текущая аттестация	1 минута
4.	a	— это сфера исследовательской деятельности, направленная на получение новых знаний о природе, обществе, мышлении. а) наука b) апробация	ПК-1	Текущая аттестация	2 минуты

		с) концепция			
		d) теория			
5.	a	— это учение о принципах, формах, методах познания и преобразования действительности, применении принципов мировоззрения к процессу познания, духовному творчеству и практике. а) методология b) идеология c) аналогия d) морфология	ПК-1	Текущая аттестация	2 минуты
6.	a	Замысел исследования — это а) основная идея, которая связывает воедино все структурные элементы методики, определяет порядок проведения исследования, его этапы b) литературное оформление результатов исследования c) накопление фактического материала	ПК-1	Текущая аттестация	2 минуты
7.	индукция	С помощью какого научного метода построено следующее умозаключение: «Аргентина — республика, Бразилия — республика, Венесуэла —, Эквадор — Аргентина, Бразилия, Венесуэла, Эквадор — латиноамериканские государства. Все латиноамериканские государства являютсяи»?	ПК-1	Текущая аттестация	2 минуты
8.	a	Определение объекта и предмета, цели и задач происходит на этапе научного исследования. а) подготовительном b) втором с) исследовательском	ПК-1	Текущая аттестация	2 минуты

		d) заключительном			
9.	c	Разработка гипотезы происходит на этапе научного исследования. а) втором b) исследовательском c) подготовительном d) заключительном	ПК-1	Текущая аттестация	2 минуты
10.	это краткое, в виде выводов, изложение содержания работы, чаще всего статьи, доклада	Резюме (от франц. resumer – излагать вкратце) –	ПК-1	Текущая аттестация	2 минуты
11.	объективном исследовании и установлении наличных существенных количественных и качественных характеристик, в установлении законов функционирования процесса в исходном состоянии, в причинном объяснении этого состояния	Задача констатирующего эксперимента заключается в:	ПК-1	Текущая аттестация	2 минуты
12.	имеющую дополнительное значение, но необходимую для более полного освещения темы: размещаются в конце издания	Приложения представляют собой часть текста	ПК-1	Текущая аттестация	2 минуты
13.	объективном исследовании и установлении наличных существенных количественных и качественных характеристик, в установлении законов функционирования процесса в исходном состоянии, в причинном объяснении этого	Задача констатирующего эксперимента заключается в:	ПК-1	Промежуточ ная аттестация	5 минут

	состояния				
14.	нулевую гипотезу	В тех случаях, когда степень надежности гипотезы может быть определена путем статистической переработки количественных результатов опыта, рекомендуется формулировать:	ПК-1	Промежуточ ная аттестация	5 минут
15.	стихийность	К характерным признакам научного исследования не относится:	ПК-1	Текущая аттестация	2 минуты
16.	аксиомы	Утверждения «параллельные линии не пересекаются», «через две точки можно провести только одну прямую», «целое больше части», «если обвинение не доказано, обвиняемый оправдан» и т.п. являются примерами:	ПК-1	Промежуточ ная аттестация	5 минут
17.	идеализации	Понятия «точка», «прямая линия», «абсолютно черное тело», «идеальный газ» являются примером использования научного метода:	ПК-1	Промежуточ ная аттестация	10 минут
18.	анализ	Разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения предполагает такой метод научного исследования как:	ПК-1	Промежуточ ная аттестация	5 минут
19.	b,c	Определите правильную последовательность действий при классификации фактов: а) описание каждого факта в определенных терминах той науки, в рамках которой ведется исследование b) – критическая оценка и проверка каждого факта c) – отбор из всех фактов типичных, наиболее повторяющихся и выражающих основные тенденции развития d) – приведение фактов в систему	ПК-1	Промежуточ ная аттестация	5 минут
20.	эмпирическим методам	Наблюдение относится к:	ПК-1	Промежуточ	5 минут

	исследования			ная аттестация	
21.	сравнение	Качественные и количественные характеристики предметов, сходства и различия между ними выявляются с помощью такого метода научного исследования как:	ПК-1	Промежуточ ная аттестация	5 минут
22.	Гипотеза, согласно которой уровень дохода индивида не оказывает воздействия на долю сберегаемого дохода	Дайте определение понятию «нулевая гипотеза»	ПК-1	Промежуточ ная аттестация	5 минут
23.	Активное и целенаправленное вмешательство в протекание изучаемого процесса, соответствующее изменение объекта или его воспроизведение в специально созданных и контролируемых условиях	Дайте определение понятию «эксперимент»	ПК-1	Промежуточ ная аттестация	5 минут
24.	На создание теории обучения и воспитания, теории содержания образования, теории методов и организационных форм обучения и воспитания	Фундаментальные исследования направлены	ПК-1	Промежуточ ная аттестация	5 минут
25.	формализации	Для преодоления многозначности, неточности, образности естественного языка в науке используется метод:	ПК-1	Промежуточ ная аттестация	5 минут
26.	c	Не входит в общий объем исследовательской работы: а) введение; b) титульный лист; c) приложение; d) содержание	ПК-1	Промежуточ ная аттестация	5 минут

	процесс или явление	Объект исследования – это		Промежуточ	
27.	действительности, с которой		ПК-1	ная	5 минут
	работает исследователь			аттестация	
	особая проблема, отдельные	Предмет исследования – это			
	стороны объекта, его свойства и			Промежуточ	
28.	особенности, которые, не		ПК-1	ная	5 минут
26.	выходя за рамки исследуемого		11K-1	аттестация	Э минут
	объекта, будут исследованы в			аттестация	
	работе				
		– это система предписаний,		Промежуточ	
29.	метод	принципов, требований, которые должны	ПК-1 ная	ная	5 минут
		ориентировать в решении конкретной задачи, достижении определенного результата.		аттестация	
		К формальным признакам хорошей гипотезы не		Промежуточ	
30.	краткость	относится:	ПК-1	ная	5 минут
				аттестация	

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 очнозаочной 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.