Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБР АЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРА-

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал ЦКС)

Дата подписания: 19.06.202 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

49214306dd433e7a1b0f8632f645t%СЕВЕРО-КАВКАЗСК<u>ИЙ ФЕДЕРА</u>ЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Основы экспериментальных исследований в профессиональной деятельности»

Направление подготовки Направленность (профиль)

Год начала обучения Форма обучения Реализуется в семестре 18.03.01 Химическая технология

Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств

2023

очная заочная очно-заочная

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) Павленко Е.Н., 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 «Невинномыс-ский 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, химико-фармацевтических 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 сформиро-	Дескрипторы					
ванности компетенци(ий), индикатора (ов)	Минимальный уровень не до- стигнут (Неудовлетвори- тельно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов		
1	Компетенция: ПК-1 Способен разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологиче- ских процессов производства парфюмерно-косметической продукции					
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-1 ПК-1 разрабатывает мероприятия по оптимизации технологических режимов производства парфюмернокосметической продукции	не понимает разновидности и правила построения планов эксперимента; методы расчета параметров математической модели объекта исследований; общую методологию научного замысла и общую схему организации научного исследования	не в достаточном объеме понимает разновидности и правила построения планов эксперимента; методы расчета параметров математической модели объекта исследований; общую методологию научного замысла и общую схему организации научного исследо-	понимает разновидности и правила построения планов эксперимента; методы расчета параметров математической модели объекта исследований; общую методологию научного замысла и общую схему организации научного исследования	понимает разновидности и правила построения планов эксперимента; методы расчета параметров математической модели объекта исследований; общую методологию научного замысла и общую схему организации научного исследования		
ИД-2 ПК-1 осуществляет организацию разработки новых рецептурнокомпонентных решений парфюмерно-косметической продукции	не применять на практике основные принципы планирования эксперимента; использовать методы расчета параметров математической модели объекта исследований; формулировать тему научного исследования; ставить цели и задачи научного исследования; выделять объект и предмет научного исследования; формулировать гипотезу научного исследования	не в достаточном объеме применять на практике основные принципы планирования эксперимента; использовать методы расчета параметров математической модели объекта исследований; формулировать тему научного исследования; выделять объект и предмет научного исследования; формулировать гипотезу	применять на практике основные принципы планирования эксперимента; использовать методы расчета параметров математической модели объекта исследований; формулировать тему научного исследования; выделять объект и предмет научного исследования; формулировать гипотезу научного исследования	применяет на практике основные принципы планирования эксперимента; использовать методы расчета параметров математической модели объекта исследований; формулировать тему научного исследования; выделять объект и предмет научного исследования; формулировать гипотезу научного исследования; формулировать гипотезу научного исследования		

		научного иссле- дования		
ИД-3 ПК-1 разрабатывает предложения по модернизации технологической линии производства парфюмерно-косметической продукции	не использует навыки подбора необходимых библиографических публикаций и информационных материалов по теме научного исследования	не в достаточ- ном объеме ис-	использует навыки подбора необходимых библиографических публикаций и информационных материалов по теме научного исследования	применяет навыки подбора необходимых библиографических 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 контро- ля, аттеста- ции	Время на выполне- ние зада- ния
		Форма обучения очная семестр 8			
1.	переоценка значения того или иного метода в научном исследовании	Примером «методологической эйфории» является:	ПК-1	Текущая ат- тестация	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 ат- тестация	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 ат- тестация	1 минута
4.	a	– это сфера исследовательской деятельности, направленная на получение новых знаний о природе, обществе, мышлении. а) наука b) апробация	ПК-1	Текущая ат- тестация	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 ат- тестация	2 минуты
6.	a	Замысел исследования — это а) основная идея, которая связывает воедино все структурные элементы методики, опреде- ляет порядок проведения исследования, его этапы b) литературное оформление результатов иссле- дования c) накопление фактического материала	ПК-1	Текущая ат- тестация	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 ат- тестация	2 минуты
8.	a	Определение объекта и предмета, цели и задач происходит на этапе научного исследования. а) подготовительном b) втором c) исследовательском	ПК-1	Текущая ат- тестация	2 минуты

		d) заключительном			
9.	c	Разработка гипотезы происходит на этапе научного исследования. а) втором b) исследовательском c) подготовительном d) заключительном	ПК-1	Текущая ат- тестация	2 минуты
10.	это краткое, в виде выводов, из- ложение содержания работы, чаще всего статьи, доклада	Резюме (от франц. resumer – излагать вкратце) –	ПК-1	Текущая ат- тестация	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 ат- тестация	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 ат- тестация	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 состояния	Задача констатирующего эксперимента заключается в:	ПК-1	Промежу- точная ат- тестация	5 минут
14.	нулевую гипотезу	В тех случаях, когда степень надежности	ПК-1	Промежу-	5 минут

		гипотезы может быть определена путем стати-		точная ат-	
		стической переработки количественных		тестация	
		результатов опыта, рекомендуется формулиро-			
		вать:			
15.	стихийность	К характерным признакам научного исследова-	ПК-1	Текущая ат-	2 минуты
13.	СТИХИМПОСТВ	ния не относится:	1110 1	тестация	2 Willing 1 Bi
		Утверждения «параллельные линии не пересе-		Промежу-	
		каются», «через две точки можно провести		точная ат-	
16.	аксиомы	только одну прямую», «целое больше части»,	ПК-1	тестация	5 минут
		«если обвинение не доказано, обвиняемый			
		оправдан» и т.п. являются примерами:			
		Понятия «точка», «прямая линия», «абсолютно		Промежу-	
17.	идеализации	черное тело», «идеальный газ» являются приме-	ПК-1	точная ат-	10 минут
		ром использования научного метода:		тестация	
		Разделение объекта на составные части с целью		Промежу-	
18.	анализ	их самостоятельного изучения предполагает	ПК-1	точная ат-	5 минут
		такой метод научного исследования как:		тестация	
		Определите правильную последовательность			
		действий при классификации фактов:			
		а) описание каждого факта в определенных			
		терминах той науки, в рамках которой			
		ведется исследование		Промежу-	
19.	b,c	b) – критическая оценка и проверка каждого	ПК-1	точная ат-	5 минут
		факта		тестация	
		с) – отбор из всех фактов типичных,			
		наиболее повторяющихся и выражающих			
		основные тенденции развития			
		d) – приведение фактов в систему			
	эмпирическим методам иссле-	Наблюдение относится к:		Промежу-	
20.	*		ПК-1	точная ат-	5 минут
	дования			тестация	
21.	сравнение	Качественные и количественные характери-	ПК-1	Промежу-	5 минут

		стики предметов, сходства и различия между ними выявляются с помощью такого метода на- учного исследования как:		точная ат- тестация	
22.	Гипотеза, согласно которой уровень дохода индивида не оказывает воздействия на долю сберегаемого дохода	Дайте определение понятию «нулевая гипотеза»	ПК-1	Промежу- точная ат- тестация	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	Промежу- точная ат- тестация	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	Промежу- точная ат- тестация	5 минут
25.	формализации	Для преодоления многозначности, неточности, образности естественного языка в науке используется метод:	ПК-1	Промежу- точная ат- тестация	5 минут
26.	c	Не входит в общий объем исследовательской работы: а) введение; b) титульный лист; c) приложение; d) содержание	ПК-1	Промежу- точная ат- тестация	5 минут
27.	процесс или явление действительности, с которой работает исследователь	Объект исследования – это	ПК-1	Промежу- точная ат- тестация	5 минут
28.	особая проблема, отдельные	Предмет исследования – это	ПК-1	Промежу-	5 минут

	стороны объекта, его свойства и особенности, которые, не выходя за рамки исследуемого объекта, будут исследованы в работе			точная ат- тестация	
29.	метод	– это система предписаний, принципов, требований, которые должны ориентировать в решении конкретной задачи, достижении определенного результата.	ПК-1	Промежу- точная ат- тестация	5 минут
30.	краткость	К формальным признакам хорошей гипотезы не относится:	ПК-1	Промежу- точная ат- тестация	5 минут

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.