Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухом И НЕИСТЕРИСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Директор Савтеристи Стата Стата

Дата подписания: 23.05.2024 11:19:34 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Направление подготовки Направленность (профиль) Год начала обучения Форма обучения Реализуется в семестрах

 38.04.02 Менеджмент

 Бизнес-администрирование

 2024
 очная
 заочная

 1
 1, 2

Введение

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций, обучающихся по дисциплине «Комплексный анализ деятельности организации» студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» (направленность (профиль) «Бизнес-администрирование») заочная форма обучения.
 - 2. ФОС является приложением к программе дисциплины (модуля) «Комплексный анализ деятельности организации»
- 3. Разработчик: Есакова Е.Е., доцент кафедры финансов и бухгалтерского учета
- 4. Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы: Председатель: Новосёлова Н.Н., зав кафедрой финансов и бухгалтерского учета Новоселов С.Н., профессор кафедры финансов и бухгалтерского учета Агаян Ш.А., доцент кафедры финансов и бухгалтерского учета

Представитель организации-работодателя: Мельников Игорь Юрьевич, генеральный директор ООО «Мелисса», г. Пятигорск

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует образовательной программе по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» направленность (профиль) «Бизнес-администрирование» и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций.

	<u>{{}}</u> }		2024 г
--	---------------	--	--------

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

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

Компетенции	иния, описание г Уровни с	формированности ко		икатора (ов
	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворительно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворителы 3 балла	Средний уро (хорошо) 4 балла	
Компетенция: ОП	К-1. Способен решать	профессиональные з	вадачи на основе з	внания (на продвинутом
				ых подходов, обобщения
и практического ан	нализа практик управлен	R ИІ		
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ОПК-1.И-2. Использует методы анализа и интерпретации экономических явлений и процессов при решении профессиональных задач	Не способен использовать методы анализа и интерпретации экономических явлений и процессов при решении профессиональных задач	Не совсем коррект использует методнанализа и интерпретации экономических явлений и процесс при решении профессиональных задач	правильно использует методы анали интерпретаци экономически явлений и процессов пр решении профессионалых задач, допуская некоторые неточности, испытывает небольшие затруднения,	яи экономических явлений и процессов при решении профессиональн ых задач
			влияющие на	ı.
			результат	
				ра данных, продвинутые
				льные информационно-
Результаты	темы, при решении упра Не способен	Не совсем	В целом правилы	но Грамотно
обучения по	применять	корректно	применяет	применяет
дисциплине	современные	применяет	современные	современные
(модулю):	информационно-	современные	информационно-	информационно-
Индикатор: О	аналитические	информационно-	аналитические	аналитические
ОПК-2.И-3	системы и технологии	аналитические	системы и	системы и
Применяет	для решения задач в	системы и	технологии для	технологии для
современные	сфере	технологии для	решения задач в	решения задач в
информационно-	профессиональной	решения задач в	сфере	сфере
аналитические	деятельности	сфере	профессионально	
системы и		профессиональн	деятельности,	й деятельности
технологии для		ой деятельности	допуская некотор неточности,	лыс
решения задач в сфере			испытывает	
профессиональн			небольшие	
ой деятельности			затруднения, не	
			влияющие на	
			результат	
Компетенция: ПК	С-5 Способен осуществ	лять операционное		управление процессами
административного	о, хозяйственного, д		_	ого сопровождения и
обеспечения деяте.	льности организации		T	1
Результаты	Не способен	Не совсем	В целом	Грамотно
обучения п	1 ''	корректно	правильно	проводитьфинансов
дисциплине	финансовый	проводит	проводит	ый анализ,
(модулю):	анализ,	финансовый	финансовый	бюджетирование и
<i>Индикатор:</i> ПК 5.И-1. Проводи		анализ, бюджетирование и	анализ, бюджетирование	управление денежными
3.и-т. Проводи финансовый	денежными	управление	и управление	потоками на
финансовыи	денежными	управление	и управление	потоками па

анализ,	потоками на	денежными	денежными	административную,
бюджетирование и	административну	потоками на	потоками на	хозяйственную,
управление	ю,	административную	административну	документационную
денежными	хозяйственную,	, хозяйственную,	ю,	и организационную
потоками на	документационну	документационную	хозяйственную,	деятельность
административную,	ЮИ	и организационную	документационну	
хозяйственную,	организационную	деятельность	юи	
документационную	деятельность		организационную	
и организационную			деятельность,	
деятельность			допуская	
			некоторые	
			неточности,	
			испытывает	
			небольшие	
			затруднения, не	
			влияющие на	
			результат	

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	Компетен ция
1.		Сущность экономического анализа	ОПК-1
2.		Этапы экономического анализа	ОПК-1
3.		Виды экономического анализа по временному признаку	ОПК-1
4.		Основные понятия маркетингового анализа	ОПК-1

5.	Предмет, объекты и субъекты маркетингового анализа	ОПК-1
	Характеристика методов маркетинговых исследований	ОПК-1
6.		
7.	Цель анализа производственной программы	ОПК-1
8.	Основы анализа объёма продукции	ОПК-1

9.	Задачи анализа производственной программы	ОПК-1
10.	Объекты и субъекты анализа производственной программы	ОПК-1
11.	Анализ направлений развития производства	ОПК-1

	Анализ состояния основных средств	ОПК-1
12.		
	Основные этапы анализа использования	ОПК-1
	основных средств	
13.		
	Необходимость классификации затрат на	ОПК-1
	предприятии	
14.		
	70	OFFIC 1
15.	Классификация затрат предприятия в зависимости от объемов деятельности	ОПК-1
	зависимости от оовсмов деятельности	

16.	Понятие метода формирования себестоимости (калькулирования) продукции	ПК-5
10.		ПК-5
17.	Понятие ликвидности баланса	IIK-3
18.	Оценка финансовой устойчивости	ПК-5

19.	Показатели оценки финансовой устойчивости	ПК-5
20.	Порядок формирования финансового результата	ПК-5
21.	Порядок проведения анализа объемов производства	ПК-5
22.	Анализ выполнения плана по производству продукции	ПК-5

	Формирование ассортиментных программ	ПК-5
23.		
24	Структуры баланса неплатежеспособного предприятия. Методика установления неудовлетворительной	ПК-5
24.		
25.	Оценка качества продукции	ПК-5
20.	A HOUSE HOSSELIV MOTORIJOU IN IV POTROT	ПК-5
26.	Анализ прямых материальных затрат	1110-3

27.	Перечислите показатели рентабельности	ПК-5
28.	Оценка платежеспособности предприятия	ПК-5
29.	Оценка использования денежных средств предприятия	ПК-5
30.	Методы анализа хозяйственной деятельности	ПК-5

31.	Особенности организации аналитической работы на предприятии при помощи функций Google Таблиц	ОПК-2
32.	Особенности организации аналитической работы на предприятии при помощи Microsoft Excel	ОПК-2
33.	Понятие дашбордов, используемых для аналитики	ОПК-2
34.	Использование Google Data Studio для организации аналитической работы	ОПК-2

35.	Использование Yandex Datalens для организации аналитической работы	ОПК-2
36.	Использование Power BI для организации аналитической работы	ОПК-2
37.	Использование SAP Analytics Cloud для организации аналитической работы	ОПК-2
38.	Подготовка данных к анализу с использованием программных средств	ОПК-2

39.	Формализация данных анализа с использованием программных средств	ОПК-2
33.		OHII 2
40.	Качество аналитических данных для анализа с использованием программных средств	ОПК-2
	Принципы сбора данных для анализа с использованием программных средств	ОПК-2
41.		
	Методы сбора данных для анализа с использованием программных средств	ОПК-2
42.		

43.	Информативность данных для анализа с использованием программных средств	ОПК-2
44.	Моделирование данных для анализа с использованием программных средств и технологий	ОПК-2
45.	Перечислите основные виды больших данных	ОПК-2
46.	Виды данных для анализа с использованием программных средств	ОПК-2

47.	Особенности использования сводных таблиц в Microsoft Excel	ОПК-2
48.	Особенности использования диаграмм в Microsoft Excel	ОПК-2
49.	Лист прогноза в Microsoft Excel	ОПК-2
50.	Быстрый анализ данных в Microsoft Excel	ОПК-2

	3D-карты в Microsoft Excel	ОПК-2
	ob kupibi bikilosoft Ektori	01110 2
51.		
	Анализ деятельности предприятия в Microsoft	ОПК-2
	Excel	
50		
52.		
	Анализ данных «ЧТО-ЕСЛИ» в Microsoft Excel	ОПК-2
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	51111 -
53.		
33.		
54.	Принцип комплексности организации	ОПК-1
	экономического анализа заключается в:	

	1	
	а: единстве производственных и финансовых	
	показателей	
	б: анализе предприятия как целостной системы	
	в: изучении экономической и технической сторон	
	производства	
	г: использование научно-обоснованных методик	
	и процедур	
	Между затратами и результатами деятельности	
	предприятия существуют:	
55.	а: количественные и стоимостные зависимости	ОПК-1
	б: количественные взаимосвязи	
	в: стоимостные зависимости	
	Коэффициент выбытия основных средств	
	рассчитывается как отношение стоимости	
5.0	выбывших основных средств:	OHIC 1
56.	а: к стоимости поступивших	ОПК-1
	б: к их стоимости на начало периода	
	в: к их среднегодовой стоимости	
	Обобщающим показателем, характеризующим	
	уровень обеспеченности предприятия основными	
	производственными средствами, является:	
57.	а: фондоемкость	ОПК-1
	б: фондовооруженность	
	в: фондорентабельность	
	г: фондоотдача	
	11: Производительность труда рассчитывается как	
	отношение выручки от продажи продукции к:	
58.	а: средней заработной плате	
	б: чистой прибыли	ОПК-1
	в: фонду оплаты труда	
	г: среднесписочной численности работников	
	20: Определите величину маржинального дохода	
59.	<u> </u>	ПК-5
	на основании следующих данных: выручка от	

	реализации продукции — 1000 тыс. руб., постоянные затраты — 200 тыс. руб., переменные затраты — 400 тыс. руб. а: 600 тыс. руб. 6: 1000 тыс.руб. в: 200 тыс.руб. Определите порог рентабельности, если выручка от продажи продукции составила — 2000 тыс. руб., постоянные затраты составили — 400 тыс. руб., переменные затраты — 1500 тыс. руб., цена	THE C
60.	единицы продукции — 1 тыс.руб.: a: 1000 б: 1400 в: 1600 г: 2300	ПК-5
61.	Предприятие имеет внеоборотные активы на сумму 6000 тыс. руб., долгосрочные обязательства — 3000 тыс.руб., оборотные активы — 8000 тыс.руб., краткосрочные обязательства — 4000 тыс.руб., собственный капитал — 7000 тыс.руб. Собственный оборотный капитал составит: а: 8000 тыс.руб. б: 10000 тыс.руб. б: 10000 тыс.руб. в: 6000 тыс.руб. г: нет правильного ответа	ПК-5
62.	33: Показатель рентабельности активов используется как характеристика: а: структуры капитала б: прибыльности активов в: текущей ликвидности г: структуры имущества	ПК-5
63.	Рентабельность продукции – это:	ПК-5

	а: отношение чистой прибыли к полной	
	себестоимости реализованной продукции	
	б: отношение прибыли от производства и	
	реализации продукции к текущим затратам на	
	производство	
	в: отношение выручки от реализации продукции к	
	прибыли от реализации продукции	
	г: отношение прибыли от производства и	
	реализации продукции к полной себестоимости	
	реализованной продукции	
	Внедрение автоматизированных	
	информационных технологий в процесс	
	управленческого анализа позволит:	
	а: сократить сроки обработки аналитических	
64.	данных	ОПК-2
07.	б: повысить качество и достоверность	OHK-2
	обработанной информации	
	в: снизить трудоемкость и стоимость	
	аналитического процесса;	
	г: все вышеперечисленное	
	Что означает появление ###### при выполнении	
	расчетов?	
	а: ширина ячейки меньше длины полученного	
65.	результата	ОПК-2
	б: ошибка в формуле вычислений	0111C 2
	в: отсутствие результата	
	г: нет правильного ответа	
66.	Какая программа не является электронной	
	таблицей?	
	a: Excel	ОПК-2
	б: Quattropro	
	в: Superkalk	

	г: Word	
	Что позволяет выполнять электронная таблица	
	Excel	
	а: решать задачи на прогнозирование и	
67.	моделирование ситуаций	ОПК-2
07.	б: представлять данные в виде диаграмм, графиков	OTIK-2
	в: при изменении данных автоматически	
	пересчитывать результат	
	г: выполнять чертежные работы	
	Основное назначение электронных таблиц Excel:	
	а: редактировать и форматировать текстовые	
68.	документы	ОПК-2
00.	б: хранить большие объемы информации	91111 =
	в: выполнять расчет по формулам	
	г: нет правильного ответа	
	Предприятие имеет внеоборотные активы на	
	сумму 6000 тыс. руб., долгосрочные обязательства	ОПК-2
	 3000 тыс.руб., оборотные активы − 8000 	
	тыс.руб., краткосрочные обязательства – 4000	
69.	тыс.руб., собственный капитал – 7000 тыс.руб.	
	Собственный оборотный капитал составит:	
	а: 8000 тыс.руб.	
	б: 10000 тыс.руб.	
	в: 6000 тыс.руб.	
	-: нет правильного ответа	
	Порядок расчета коэффициента обеспеченности	
70.	оборотных активов собственными средствами:	
	а: Ко=собственный капитал / активы предприятия	ОПК-2
	б: Ко=(собственный капитал – внеоборотные	
	активы) / оборотные активы в: Ко= оборотные активы / собственный капитал	
71.	Предприятие имеет собственный капитал на	ОПК-2
	сумму 8000 тыс.руб., оборотные активы – 4000	

	тыс.руб., внеоборотные активы – 6500 тыс.руб.	
	Рассчитайте коэффициент обеспеченности	
	оборотных активов собственными средствами:	
	a: 2,05	
	б: 0,38	
	в: 0,76	
	г: 0,59	
	Порог рентабельности продукции (точка	
	критического объема продукции) определяется	
	отношением:	
	а: постоянных затрат к переменным	
72.	б: постоянных затрат к маржинальному доходу на	ОПК-2
	единицу продукции	OTIK-2
	в: постоянных затрат к выручке от реализации	
	продукции	
	г: переменных затрат к выручке от реализации	
	продукции	

2. Описание шкалы оценивания

Рейтинговая система оценки не предусмотрена для студентов, обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования магистратуры.

1. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется, если студент полностью справился с заданием, показал умения и навыки, а также если он свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий. При этом отражается полная сформированность компетенций ОПК-1, ОПК-2, ПК-5

Оценка «хорошо» выставляется, если студент полностью справился с заданием, показал умения и навыки, но допустил незначительные ошибки. То есть студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей. При этом отражается достаточная сформированность компетенций ОПК-1, ОПК-2, ПК-5

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент полностью справился с теоретическим заданием, но не показал умения и навыки. При этом отражается низкаясформированность компетенций ОПК-1, ОПК-2, ПК-5

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент не справился с заданиями и не проявляет значительной активности в собеседовании, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями участвует в собеседовании, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному. При этом не отражается сформированность компетенций ОПК-1, ОПК-2, ПК-5