Тестовые задания для диагностической работы по дисциплине «ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ».

соотнесенные с результатами освоения образовательной программы специальности 38.02.02 Страховое дело (по отраслям)

Пояснительная записка.

Диагностический тест включает 70 вопросов, произвольно выбранных из приведенного перечня вопросов, и включает вопросы с выбором варианта ответа, вопросы на установление соответствия/последовательности, вопросы открытого типа (необходимо вписать ответ).

Тестирование длится не более 2 академических часов. Каждое задание оценивается в 1 балл. Оценка выставляется в соответствии со шкалой оценивания (таблица 1)

Таблица 1 – Шкала оценивания

Оценка	Процент верных ответов
«неудовлетворительно»	< 50%
«удовлетворительно»	50-69%
«хорошо»	70-90%
«отлично»	91-100%

В вопросах с выбором варианта ответа необходимо выбрать только один ответ. Например: Какие из перечисленных функций страхования отражают его экономическую сущность?

- а) рисковая, предупредительная, контрольная, сберегательная
- б) рисковая, предупредительная, посредническая
- в) сберегательная, предупредительная, накопительная

В вопросах на установление соответствия необходимо установите соответствие между левым и правым столбцом. Например: Установите соответствие между видом договора и составом имущества, которое по данному договору может быть принято на страхование:

Вид договора имущественного стра	ахования	Состав имущества, принимаемого на страхование
Основной	1	1 поголовье крупного рогатого скота на ферме
Дополнительный	2	2 холодильники принятые в ремонт
Специальный	3	3 картины, переданные музею на выставу

В вопросах на установление последовательности необходимо приведенные события (явления, процессы и т.п.) расположить в правильной последовательности. Например: Установите последовательность подчинения страховой медицинской организации (от наиболее полномочного к наименее):

1	Федеральный фонд ОМС
* 2	Территориальный фонд ОМС
3	Страховая медицинская организация

В вопросах на дополнение необходимо вписать недостающее слово или число. Например: Может ли быть заключен договор страхования имущества предприятия по стоимости, составляющей 15 процентов балансовой стоимости имущества?

Ответ: нет.

Банк заданий.

Таблица 2 – Банк заданий

	Задание		Варианты ответов	Номе темн по РПД
	2: Организовывать собственную деятел рессиональных задач, оценивать их эфф		ть, выбирать типовые методы и способы выполнения ивность и качество.	
1.	Укажите, какая из перечисленных	a	производственный кооператив;	1.1
•	ниже организаций является	б	страховая компания	1.1
	mino opi minoma, in siesia i esi	В	благотворительный фонд	
2.	С какого момента страховая компания	a	с момента принятия Устава	1.1
•	считается созданной?	б	с момента заключения учредительного договора	1.1
	о иншетел сеодиниент	В	с момента государственной регистрации	
	Являются ли представительства и	a	да	1.1
	филиалы страховой компании юридическими лицами?	б	нет	
	Что является производственным	a	объем произведенной продукции;	1.1
	результатом деятельности	б	выручка от реализации продукции;	1
	предприятия?	В	прибыль от реализации продукции.	
	Укажите, какие из перечисленных	a	консультации по разработке бизнес-плана;	1.1
	услуг относятся к услугам	б	монтаж оборудования у заказчика;	
	производственного характера:	В	консультации юриста.	
	При каких условиях общий объем	a	может быть определен всегда;	1.1
-	продукции промышленной	б	продукция должна быть однородной.	1
	предприятия может быть определен в	В	все ответы правильные	
	натуральном выражении?		See Ciberta inpublication	
К.	3: Принимать решения в стандартных і	и нес	тандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
	К чему стремятся предприятия-	a	к обмену своих товаров на другие нужные им блага с	1.1
	производители различных благ в		целью получить дополнительный объем благ;	
	рамках рыночных отношений?	б	к возмещению издержек, связанных с производством	
			своего товара;	
		В	к улучшению условий своего существования.	
	Что предполагает право собственности	a	право владения объектом собственности;	1.1
	предприятия:	б	право распоряжений и использования объектов;	
		В	право владения, распоряжения и использования объектов собственности в целях и пределах, установленных законодательством.	
·.	Какая из форм коллективной	a	товарищество;	1.1
	собственности основана	б	кооперативы;	
	преимущественно на личном труде	В	арендные предприятия.	
0	членов этого коллектива:		A COL	
0.	Назовите одну из важнейших проблем	a	получение прибыли;	1.2
	управления деятельностью страховой	б	сокращение издержек производства;	
1	компании:	В	маркетинг	1.
1.	Назовите источники финансовых	a	денежные вклады учредителей в уставной фонд;	1.1
	ресурсов предприятия:	б	заемный капитал;	
		В	собственные средства, коммерческий и банковский кредит.	
2.	Укажите основную цель	a	получение прибыли и ее максимизация	1.1
	функционирования предприятия в	б	повышение заработной платы работников	
	рыночных условиях:	В	выход на мировой рынок	1
3.	Предприятия по формам	a	индивидуальные	1.1
	собственности классифицируются на:	б	частные	
	1 , 13	В	малые	1
4.	Выделите организационно-правовые	a	производственные кооперативы	1.1
••	формы предприятий:	б	малые предприятия	11
	1 1	В	хозяйственные обществ	
5.	В чем состоит различие между	а	предприятие осуществляет производственную	1.1
J.	производственным предприятием и	l a	деятельность, а фирма – коммерческую	1.1

сиональных задач, профессионально	а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в	фирма — более широкое понятие, чем предприятие, и может включать несколько производственных или торговых предприятий различия между предприятием и фирмой нет не информации, необходимой для эффективного выи личностного развития. кационные технологии в профессиональной деятельност коэффициент серийности коэффициент плотности коэффициент прямоточности процесс превращения исходного сырья в готовый продукт распределение работников по видам работ законченный круг производственных операций при изготовлении продукции время, затраченное на производство единицы работы процесс, связанный с превращением предмета труда в готовую продукцию часть процесса производства, выполняемая на одном рабочем месте над одним изделием, деталью, узлом и т. д. стоимость основных фондов количество однотипного оборудования потребление энергоресурсов функциональная специализация	
сиональных задач, профессиональной Использовать информационно-комму (азовите показатель, который спользуется при оценке принципа епрерывности: (производственный процесс редставляет собой: (производственная операция — это: (производственная операция — это: (производственная измерения уровня онцентрации: (приведенных ниже вариантовы делите формы специализации)	а б в а б в	различия между предприятием и фирмой нет не информации, необходимой для эффективного выи личностного развития. кационные технологии в профессиональной деятельност коэффициент серийности коэффициент плотности коэффициент прямоточности процесс превращения исходного сырья в готовый продукт распределение работников по видам работ законченный круг производственных операций при изготовлении продукции время, затраченное на производство единицы работы процесс, связанный с превращением предмета труда в готовую продукцию часть процесса производства, выполняемая на одном рабочем месте над одним изделием, деталью, узлом и т. д. стоимость основных фондов количество однотипного оборудования потребление энергоресурсов	1.2
сиональных задач, профессиональной Использовать информационно-комму (азовите показатель, который спользуется при оценке принципа епрерывности: (производственный процесс редставляет собой: (производственная операция — это: (производственная операция — это: (производственная измерения уровня онцентрации: (приведенных ниже вариантовы делите формы специализации)	а б в а б в	не информации, необходимой для эффективного выи личностного развития. кационные технологии в профессиональной деятельност коэффициент серийности коэффициент плотности коэффициент прямоточности процесс превращения исходного сырья в готовый продукт распределение работников по видам работ законченный круг производственных операций при изготовлении продукции время, затраченное на производство единицы работы процесс, связанный с превращением предмета труда в готовую продукцию часть процесса производства, выполняемая на одном рабочем месте над одним изделием, деталью, узлом и т. д. стоимость основных фондов количество однотипного оборудования потребление энергоресурсов	1.2
сиональных задач, профессиональной Использовать информационно-комму (азовите показатель, который спользуется при оценке принципа епрерывности: (производственный процесс редставляет собой: (производственная операция — это: (производственная операция — это: (производственная измерения уровня онцентрации: (приведенных ниже вариантовы делите формы специализации)	а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в а б в	пличностного развития. кационные технологии в профессиональной деятельност коэффициент серийности коэффициент плотности коэффициент прямоточности процесс превращения исходного сырья в готовый продукт распределение работников по видам работ законченный круг производственных операций при изготовлении продукции время, затраченное на производство единицы работы процесс, связанный с превращением предмета труда в готовую продукцию часть процесса производства, выполняемая на одном рабочем месте над одним изделием, деталью, узлом и т. д. стоимость основных фондов количество однотипного оборудования потребление энергоресурсов	1.2
Аспользовать информационно-комму (азовите показатель, который спользуется при оценке принципа епрерывности: (роизводственный процесс редставляет собой: (роизводственная операция — это: (кажите, какие показатели спользуются для измерения уровня онцентрации: (з приведенных ниже вариантов ыделите формы специализации	а б в а б в а б в а б в а б б в а б б в а б б в а б в а б б в а б б в а б б в а б б в а б в а б б в а б б в а б б в а б в а б в а б в а б в а б в а б	коэффициент серийности коэффициент плотности коэффициент прямоточности процесс превращения исходного сырья в готовый продукт распределение работников по видам работ законченный круг производственных операций при изготовлении продукции время, затраченное на производство единицы работы процесс, связанный с превращением предмета труда в готовую продукцию часть процесса производства, выполняемая на одном рабочем месте над одним изделием, деталью, узлом и т. д. стоимость основных фондов количество однотипного оборудования потребление энергоресурсов	1.2
спользуется при оценке принципа епрерывности: Производственный процесс редставляет собой: Производственная операция — это: Ткажите, какие показатели спользуются для измерения уровня онцентрации: Производственных ниже вариантов ыделите формы специализации	б в а б в а б в а б в а б	коэффициент плотности коэффициент прямоточности процесс превращения исходного сырья в готовый продукт распределение работников по видам работ законченный круг производственных операций при изготовлении продукции время, затраченное на производство единицы работы процесс, связанный с превращением предмета труда в готовую продукцию часть процесса производства, выполняемая на одном рабочем месте над одним изделием, деталью, узлом и т. д. стоимость основных фондов количество однотипного оборудования потребление энергоресурсов	1.2
епрерывности: фоизводственный процесс редставляет собой: фоизводственная операция — это: кажите, какие показатели спользуются для измерения уровня онцентрации: приведенных ниже вариантов ыделите формы специализации	в а в в а б в в а б в а б	коэффициент прямоточности процесс превращения исходного сырья в готовый продукт распределение работников по видам работ законченный круг производственных операций при изготовлении продукции время, затраченное на производство единицы работы процесс, связанный с превращением предмета труда в готовую продукцию часть процесса производства, выполняемая на одном рабочем месте над одним изделием, деталью, узлом и т. д. стоимость основных фондов количество однотипного оборудования потребление энергоресурсов	1.2
роизводственный процесс редставляет собой: редставляет собой: роизводственная операция — это: кажите, какие показатели спользуются для измерения уровня онцентрации: га приведенных ниже вариантов ыделите формы специализации	а б в а б в а б б	процесс превращения исходного сырья в готовый продукт распределение работников по видам работ законченный круг производственных операций при изготовлении продукции время, затраченное на производство единицы работы процесс, связанный с превращением предмета труда в готовую продукцию часть процесса производства, выполняемая на одном рабочем месте над одним изделием, деталью, узлом и т. д. стоимость основных фондов количество однотипного оборудования потребление энергоресурсов	1.2
редставляет собой: производственная операция — это: кажите, какие показатели спользуются для измерения уровня онцентрации: приведенных ниже вариантов ыделите формы специализации	б в а б в а б в а б	продукт распределение работников по видам работ законченный круг производственных операций при изготовлении продукции время, затраченное на производство единицы работы процесс, связанный с превращением предмета труда в готовую продукцию часть процесса производства, выполняемая на одном рабочем месте над одним изделием, деталью, узлом и т. д. стоимость основных фондов количество однотипного оборудования потребление энергоресурсов	1.2
кажите, какие показатели спользуются для измерения уровня онцентрации: з приведенных ниже вариантов ыделите формы специализации	а б в а б в а б	законченный круг производственных операций при изготовлении продукции время, затраченное на производство единицы работы процесс, связанный с превращением предмета труда в готовую продукцию часть процесса производства, выполняемая на одном рабочем месте над одним изделием, деталью, узлом и т. д. стоимость основных фондов количество однотипного оборудования потребление энергоресурсов	
кажите, какие показатели спользуются для измерения уровня онцентрации: з приведенных ниже вариантов ыделите формы специализации	а б в а б в	изготовлении продукции время, затраченное на производство единицы работы процесс, связанный с превращением предмета труда в готовую продукцию часть процесса производства, выполняемая на одном рабочем месте над одним изделием, деталью, узлом и т. д. стоимость основных фондов количество однотипного оборудования потребление энергоресурсов	
кажите, какие показатели спользуются для измерения уровня онцентрации: з приведенных ниже вариантов ыделите формы специализации	б в а б в а б	время, затраченное на производство единицы работы процесс, связанный с превращением предмета труда в готовую продукцию часть процесса производства, выполняемая на одном рабочем месте над одним изделием, деталью, узлом и т. д. стоимость основных фондов количество однотипного оборудования потребление энергоресурсов	
кажите, какие показатели спользуются для измерения уровня онцентрации: з приведенных ниже вариантов ыделите формы специализации	б в а б в а б	процесс, связанный с превращением предмета труда в готовую продукцию часть процесса производства, выполняемая на одном рабочем месте над одним изделием, деталью, узлом и т. д. стоимость основных фондов количество однотипного оборудования потребление энергоресурсов	
спользуются для измерения уровня онцентрации: із приведенных ниже вариантов ыделите формы специализации	в а б в а б	готовую продукцию часть процесса производства, выполняемая на одном рабочем месте над одним изделием, деталью, узлом и т. д. стоимость основных фондов количество однотипного оборудования потребление энергоресурсов	1.2
спользуются для измерения уровня онцентрации: із приведенных ниже вариантов ыделите формы специализации	а б в а б	часть процесса производства, выполняемая на одном рабочем месте над одним изделием, деталью, узлом и т. д. стоимость основных фондов количество однотипного оборудования потребление энергоресурсов	1.2
спользуются для измерения уровня онцентрации: із приведенных ниже вариантов ыделите формы специализации	а б в а б	рабочем месте над одним изделием, деталью, узлом и т. д. стоимость основных фондов количество однотипного оборудования потребление энергоресурсов	1.2
спользуются для измерения уровня онцентрации: із приведенных ниже вариантов ыделите формы специализации	б в а б	стоимость основных фондов количество однотипного оборудования потребление энергоресурсов	1.2
онцентрации: із приведенных ниже вариантов ыделите формы специализации	в а б	потребление энергоресурсов	7
з приведенных ниже вариантов ыделите формы специализации	а б		
ыделите формы специализации	б	функциональная специализация	
			1.2
роизводства:		предметная специализация	
	В	производственная специализация	
Приобретена копировальная машина стоимостью 8,5 тыс. руб. Укажите, что	a	основные средства	2.1
	б	оборотные средства	7
го:	В	имущество	7
то является единицей учета основных	a	инвентарный объект	2.1
средств?	б	комплекс конструктивно сопряженных объектов	
	В	каждый обособленный объект	
сновные фонды при зачислении их на	a	по полной первоначальной стоимости	2.1
аланс предприятия (цеха, корпуса) в езультате приобретения,	б	по остаточной стоимости	
•			1 1
		*	1.1
•		-	4
граховые организации.		-	_
Осуществлять стратегическое и опе			
, , = 1-F		r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	
основным методам планирования	a	балансовый	1.3
гносятся:	б	нормативный	_]
	В	расчетно-аналитический	
о срокам различают следующие виды	a	текущее	2.1
ланирования на предприятии:	б	оперативно-производственное	
	В	тактическое	
ерспективное планирование на	a	календарное	2.1
редприятии подразделяется на	б	долгосрочное	_
•	В	среднесрочное	
лавная пель бизнес-плана – это:	a		2.1
		получение прибыли	4
Т аркетинговая деятельность на	a a	привлечение денежных средств деятельность предприятия по обновлению технологии	2.1
ае г	ланс предприятия (цеха, корпуса) в зультате приобретения, роительства оцениваются: акими видами хозяйственной ятельности могут заниматься раховые организации: Осуществлять стратегическое и оперосновным методам планирования носятся: о срокам различают следующие виды занирования на предприятии:	ланс предприятия (цеха, корпуса) в зультате приобретения, роительства оцениваются: акими видами хозяйственной а раховые организации: Осуществлять стратегическое и операти основным методам планирования носятся: о срокам различают следующие виды ванирования на предприятии: о срокам различают следующие виды ванирование на ведприятии подразделяется на ведующие виды: в о срокам различают следующие виды ванирование на ведприятии подразделяется на ведующие виды:	ланс предприятия (цеха, корпуса) в зультате приобретения, роительства оцениваются: кими видами хозяйственной ятельности могут заниматься раховые организации: Осуществлять стратегическое и оперативное планирование розничных продаж. Осуществлять стратегическое и оперативный в расчетно-аналитический в расчетно-аналитический в текущее б оперативно-производственное в тактическое в тактическое в тактическое в срепективное планирование на ведприятии подразделяется на едующие виды: Осуществлять стратегическое и оперативное планирование в долгосрочное в среднесрочное в среднесрочное в расширение предпринимательской деятельности б получение прибыли

		б	TAGTATI HACTI TRATITRIGITIG TO DOLVETICA CLINI G II	
		0	деятельность предприятия по закупке сырья и материалов для производства товаров	
		В	деятельность предприятия по заключению договоров с	
			посредническими организациями по сбыту товаров	
		Γ	деятельность предприятия на основе изучения законов	
			рынка в целях реализации товаров и услуг и получения	
			прибыли в условиях конкуренции	
30.	Что представляет собой цена товара в	a	денежное выражение стоимости товара	2.1
	рыночной экономике:	б	потребительную стоимость товара	
		В	сумму общественно необходимых затрат	
31.	Что входит в структуру цены:	a	себестоимость (издержки производства)	2.1
		б	прямые налоги	
		В	косвенные налоги	
32.	Финансовая устойчивость достигается	a	бюджетного финансирования;	2.1
	за счет:	б	формы инвестирования уставного капитала (имидж);	
		В	наличия системы перестрахования;	
		Г	принципов инвестиционной политики.	
33.	Страховщики хотят получать большую	a	страховых операций;	3.2
- •	прибыль. Они могут это сделать в	б	инвестиционных вложений;	1
	первую очередь за счет:	L	,,	<u> </u>
34.	Посредническая надбавка (скидка)	a	издержек обращения	3.3
	формируется из:	б	прибыль посредника	
		В	налога на прибыль	
ПК	3.3. Анализировать основные показател	и пр	одаж страховой организации.	
25	I.C.		T	4.1
35.	К относительным показателям	a	ликвидность активов;	4.1
	финансового состояния страховщика относится:	б	убыточность страховой суммы	
		В	финансовый результат.	
36.	На финансовую устойчивость	a	перестрахование;	4.1
	страховой организации влияют:	б	страховые резервы;	
		В	уставный капитал;	
		Γ	расходы страховщика.	
37.	Отношение числа пострадавших	a	коэффициент убыточности;	4.1
	объектов к числу страховых событий	б	коэффициент кумуляции риска;	
			опустошительность страхового события;	
	— это:	В	1	
38				<u>Δ</u> 1
38.	Увеличение размера удержания	а	повышается ожидаемая прибыль и одновременно	4.1
38.			повышается ожидаемая прибыль и одновременно вероятность разорения;	4.1
38.	Увеличение размера удержания	a	повышается ожидаемая прибыль и одновременно вероятность разорения; снижается ожидаемая прибыль и одновременно	4.1
38.	Увеличение размера удержания	a	повышается ожидаемая прибыль и одновременно вероятность разорения;	4.1
38.	Увеличение размера удержания	а б	повышается ожидаемая прибыль и одновременно вероятность разорения; снижается ожидаемая прибыль и одновременно снижается вероятность разорения;	4.1
38.	Увеличение размера удержания	а б в	повышается ожидаемая прибыль и одновременно вероятность разорения; снижается ожидаемая прибыль и одновременно снижается вероятность разорения; повышаются прибыль и устойчивость страховщика;	4.1
	Увеличение размера удержания приводит к следующим результатам: .	а б в	повышается ожидаемая прибыль и одновременно вероятность разорения; снижается ожидаемая прибыль и одновременно снижается вероятность разорения; повышаются прибыль и устойчивость страховщика; снижаются прибыль и устойчивость страховщика	_
	Увеличение размера удержания приводит к следующим результатам: .	а б в г а	повышается ожидаемая прибыль и одновременно вероятность разорения; снижается ожидаемая прибыль и одновременно снижается вероятность разорения; повышаются прибыль и устойчивость страховщика; снижаются прибыль и устойчивость страховщика страховой тариф; страховая сумма; страховая премия	4.1
	Увеличение размера удержания приводит к следующим результатам: . Плата за страхование — это: . Что включает понятие «валовая	а б в г а б	повышается ожидаемая прибыль и одновременно вероятность разорения; снижается ожидаемая прибыль и одновременно снижается вероятность разорения; повышаются прибыль и устойчивость страховщика; снижаются прибыль и устойчивость страховщика страховой тариф; страховая сумма; страховая премия разность между выручкой от продаж продукции и	_
39.	Увеличение размера удержания приводит к следующим результатам: . Плата за страхование — это: .	а б в г а б в	повышается ожидаемая прибыль и одновременно вероятность разорения; снижается ожидаемая прибыль и одновременно снижается вероятность разорения; повышаются прибыль и устойчивость страховщика; снижаются прибыль и устойчивость страховщика страховой тариф; страховой тариф; страховая сумма; страховая премия разность между выручкой от продаж продукции и полной производственной себестоимостью товарной	4.1
39.	Увеличение размера удержания приводит к следующим результатам: . Плата за страхование — это: . Что включает понятие «валовая	а б в г а б в	повышается ожидаемая прибыль и одновременно вероятность разорения; снижается ожидаемая прибыль и одновременно снижается вероятность разорения; повышаются прибыль и устойчивость страховщика; снижаются прибыль и устойчивость страховщика страховой тариф; страховой тариф; страховая сумма; страховая премия разность между выручкой от продаж продукции и полной производственной себестоимостью товарной продукции	4.1
39.	Увеличение размера удержания приводит к следующим результатам: . Плата за страхование — это: . Что включает понятие «валовая	а б в г а б в	повышается ожидаемая прибыль и одновременно вероятность разорения; снижается ожидаемая прибыль и одновременно снижается вероятность разорения; повышаются прибыль и устойчивость страховщика; снижаются прибыль и устойчивость страховщика страховой тариф; страховой тариф; страховая сумма; страховая премия разность между выручкой от продаж продукции и полной производственной себестоимостью товарной продукции прибыль от реализации продукции, результат от прочей	4.1
39.	Увеличение размера удержания приводит к следующим результатам: . Плата за страхование — это: . Что включает понятие «валовая	а б в г а б в	повышается ожидаемая прибыль и одновременно вероятность разорения; снижается ожидаемая прибыль и одновременно снижается вероятность разорения; повышаются прибыль и устойчивость страховщика; снижаются прибыль и устойчивость страховщика страховой тариф; страховой тариф; страховая сумма; страховая премия разность между выручкой от продаж продукции и полной производственной себестоимостью товарной продукции прибыль от реализации продукции, результат от прочей реализации доходы от внереализационных операций,	4.1
39.	Увеличение размера удержания приводит к следующим результатам: . Плата за страхование — это: . Что включает понятие «валовая	а б В Г а б в а	повышается ожидаемая прибыль и одновременно вероятность разорения; снижается ожидаемая прибыль и одновременно снижается вероятность разорения; повышаются прибыль и устойчивость страховщика; снижаются прибыль и устойчивость страховщика страховой тариф; страховой тариф; страховая сумма; страховая премия разность между выручкой от продаж продукции и полной производственной себестоимостью товарной продукции прибыль от реализации продукции, результат от прочей реализации доходы от внереализационных операций, расходы и убытки от внереализационных операций	4.1
39.	Увеличение размера удержания приводит к следующим результатам: Плата за страхование — это: Что включает понятие «валовая прибыль предприятия»:	а б В Г а б В а	повышается ожидаемая прибыль и одновременно вероятность разорения; снижается ожидаемая прибыль и одновременно снижается вероятность разорения; повышаются прибыль и устойчивость страховщика; снижаются прибыль и устойчивость страховщика страховой тариф; страховой тариф; страховая сумма; страховая премия разность между выручкой от продаж продукции и полной производственной себестоимостью товарной продукции прибыль от реализации продукции, результат от прочей реализации доходы от внереализационных операций, расходы и убытки от внереализационных операций выручку от реализации продукции за вычетом акцизов	4.1
39.	Увеличение размера удержания приводит к следующим результатам: . Плата за страхование — это: . Что включает понятие «валовая	а б В Г а б в а	повышается ожидаемая прибыль и одновременно вероятность разорения; снижается ожидаемая прибыль и одновременно снижается вероятность разорения; повышаются прибыль и устойчивость страховщика; снижаются прибыль и устойчивость страховщика страховой тариф; страховой тариф; страховая сумма; страховая премия разность между выручкой от продаж продукции и полной производственной себестоимостью товарной продукции прибыль от реализации продукции, результат от прочей реализации доходы от внереализационных операций, расходы и убытки от внереализационных операций выручку от реализации продукции за вычетом акцизов вычитанием из валовой прибыли коммерческих и	4.1
39.	Увеличение размера удержания приводит к следующим результатам: Плата за страхование — это: Что включает понятие «валовая прибыль предприятия»:	а б В Г а б В а	повышается ожидаемая прибыль и одновременно вероятность разорения; снижается ожидаемая прибыль и одновременно снижается вероятность разорения; повышаются прибыль и устойчивость страховщика; снижаются прибыль и устойчивость страховщика страховой тариф; страховой тариф; страховая сумма; страховая премия разность между выручкой от продаж продукции и полной производственной себестоимостью товарной продукции прибыль от реализации продукции, результат от прочей реализации доходы от внереализационных операций, расходы и убытки от внереализационных операций выручку от реализации продукции за вычетом акцизов вычитанием из валовой прибыли коммерческих и управленческих расходов	4.1
39.	Увеличение размера удержания приводит к следующим результатам: Плата за страхование — это: Что включает понятие «валовая прибыль предприятия»:	а б В Г а б В а	повышается ожидаемая прибыль и одновременно вероятность разорения; снижается ожидаемая прибыль и одновременно снижается вероятность разорения; повышаются прибыль и устойчивость страховщика; снижаются прибыль и устойчивость страховщика страховой тариф; страховой тариф; страховая сумма; страховая премия разность между выручкой от продаж продукции и полной производственной себестоимостью товарной продукции прибыль от реализации продукции, результат от прочей реализации доходы от внереализационных операций, расходы и убытки от внереализационных операций выручку от реализации продукции за вычетом акцизов вычитанием из валовой прибыли коммерческих и управленческих расходов вычитанием из выручки от продаж полной	4.1
39.	Увеличение размера удержания приводит к следующим результатам: Плата за страхование — это: Что включает понятие «валовая прибыль предприятия»:	а б В Г а б В а	повышается ожидаемая прибыль и одновременно вероятность разорения; снижается ожидаемая прибыль и одновременно снижается вероятность разорения; повышаются прибыль и устойчивость страховщика; снижаются прибыль и устойчивость страховщика страховой тариф; страховой тариф; страховая сумма; страховая премия разность между выручкой от продаж продукции и полной производственной себестоимостью товарной продукции прибыль от реализации продукции, результат от прочей реализации доходы от внереализационных операций, расходы и убытки от внереализационных операций выручку от реализации продукции за вычетом акцизов вычитанием из валовой прибыли коммерческих и управленческих расходов вычитанием из выручки от продаж полной себестоимости проданной продукции и НДС	4.1
39.	Увеличение размера удержания приводит к следующим результатам: Плата за страхование — это: Что включает понятие «валовая прибыль предприятия»:	а б в г а б в а б	повышается ожидаемая прибыль и одновременно вероятность разорения; снижается ожидаемая прибыль и одновременно снижается вероятность разорения; повышаются прибыль и устойчивость страховщика; снижаются прибыль и устойчивость страховщика страховой тариф; страховой тариф; страховая сумма; страховая премия разность между выручкой от продаж продукции и полной производственной себестоимостью товарной продукции прибыль от реализации продукции, результат от прочей реализации доходы от внереализационных операций, расходы и убытки от внереализационных операций выручку от реализации продукции за вычетом акцизов вычитанием из валовой прибыли коммерческих и управленческих расходов вычитанием из выручки от продаж полной	4.1
39.	Увеличение размера удержания приводит к следующим результатам: Плата за страхование — это: Что включает понятие «валовая прибыль предприятия»:	а б в г а б в а б	повышается ожидаемая прибыль и одновременно вероятность разорения; снижается ожидаемая прибыль и одновременно снижается вероятность разорения; повышаются прибыль и устойчивость страховщика; снижаются прибыль и устойчивость страховщика страховой тариф; страховой тариф; страховая сумма; страховая премия разность между выручкой от продаж продукции и полной производственной себестоимостью товарной продукции прибыль от реализации продукции, результат от прочей реализации доходы от внереализационных операций, расходы и убытки от внереализационных операций выручку от реализации продукции за вычетом акцизов вычитанием из валовой прибыли коммерческих и управленческих расходов вычитанием из выручки от продаж полной себестоимости проданной продукции и НДС вычитанием из выручки от продаж полной	4.1
39. 40.	Увеличение размера удержания приводит к следующим результатам: Плата за страхование — это: Что включает понятие «валовая прибыль предприятия»: Прибыль от продаж определяют:	а б в г а б в а	повышается ожидаемая прибыль и одновременно вероятность разорения; снижается ожидаемая прибыль и одновременно снижается вероятность разорения; повышаются прибыль и устойчивость страховщика; снижаются прибыль и устойчивость страховщика страховой тариф; страховой тариф; страховая сумма; страховая премия разность между выручкой от продаж продукции и полной производственной себестоимостью товарной продукции прибыль от реализации продукции, результат от прочей реализации доходы от внереализационных операций, расходы и убытки от внереализационных операций выручку от реализации продукции за вычетом акцизов вычитанием из валовой прибыли коммерческих и управленческих расходов вычитанием из выручки от продаж полной себестоимости проданной продукции и НДС вычитанием из выручки от продаж полной производственной себестоимости	3.1

	T	1		
			операционных и внереализационных доходов и расходов	
		В	как разница между валовой прибылью и коммерческими и управленческими расходами	
43.	Показатель чистой прибыли	a	вычитанием из прибыли от продаж налога на прибыль	3.1
	определяют:	б	к прибыли от продаж прибавляют операционные и	
			внереализационные доходы и вычитают операционные и	
			внереализационные расходы	
		В	к чистой прибыли от обычной деятельности прибавляют	
			чрезвычайные доходы и из полученной суммы вычитают	
			чрезвычайные расходы	
44.	Относительная доходность или	a		3.1
	прибыльность (измеряемая в			
	процентах) как отношение прибыли к			
	затратам капитала,-это? (написать			
15	определение) Источником уплаты налога на	-	Paranag Nyayawa	3.1
45.	прибыль в открытом акционерном	a	валовая выручка	3.1
	приоыль в открытом акционерном обществе может являться:	б	себестоимость	_
	ооществе может являться.	В	валовая прибыль	<u> </u>
		Γ	чистая прибыль	
ПК 2	2.4: Анализировать эффективность каж	дого	о канала продаж страхового продукта.	
46.	Какой канал сбыта товаров указан	a	двухуровневый	3.1
	неверно?	б	трехуровневый	
		В	четырехуровневый	
		Γ	прямой канал сбыта	
47.	Каким показателем характеризуется	a	снижением трудоемкости единицы продукции	3.1
.,,	уровень роста производительности	б	внедрением новых технологических процессов	
	труда на предприятии:	В	внедрением нового оборудования	
	170	Γ	сокращением общей численности работающих	
48.	К непромышленному персоналу	a	работники, которые непосредственно связаны с	3.1
то.	относятся:	l a	производством и его обслуживанием	3.1
	отпосител.	б	работники, которые непосредственно не связаны с	
			производством и его обслуживанием	
		В	работники, которые организуют процесс управления	
			предприятием	
49.	Списочная численность работников	a	численность работников списочного состава на	3.1
	предприятия — это:		определенную дату с учетом прибывших и выбывших за	
			этот день работников	
		б	численность работников списочного состава, явившихся	
		0	monetario e la pare i ministra di mere de e la mano monetario de e la mano de	
			на работу	
		В	на работу отношение численности работников списочного состава	
			на работу отношение численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца (включая	_
			на работу отношение численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца (включая праздничные и выходные дни) к числу календарных	
			на работу отношение численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца (включая праздничные и выходные дни) к числу календарных дней месяца	
50.	Явочная численность — это:		на работу отношение численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца (включая праздничные и выходные дни) к числу календарных дней месяца численность работников списочного состава на	3.1
50.	Явочная численность — это:	В	на работу отношение численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца (включая праздничные и выходные дни) к числу календарных дней месяца численность работников списочного состава на определенное число или дату с учетом	3.1
50.	Явочная численность — это:	В	на работу отношение численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца (включая праздничные и выходные дни) к числу календарных дней месяца численность работников списочного состава на определенное число или дату с учетом принятых и выбывших за этот день работников	3.1
50.	Явочная численность — это:	В	на работу отношение численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца (включая праздничные и выходные дни) к числу календарных дней месяца численность работников списочного состава на определенное число или дату с учетом принятых и выбывших за этот день работников численность работников списочного состава, явившихся	3.1
		в а б	на работу отношение численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца (включая праздничные и выходные дни) к числу календарных дней месяца численность работников списочного состава на определенное число или дату с учетом принятых и выбывших за этот день работников численность работников списочного состава, явившихся на работу (включая находящихся в командировке)	-
	Какие показатели используются для	в а б	на работу отношение численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца (включая праздничные и выходные дни) к числу календарных дней месяца численность работников списочного состава на определенное число или дату с учетом принятых и выбывших за этот день работников численность работников списочного состава, явившихся на работу (включая находящихся в командировке) фондоотдача, фондоемкость	3.1
		в а б в	на работу отношение численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца (включая праздничные и выходные дни) к числу календарных дней месяца численность работников списочного состава на определенное число или дату с учетом принятых и выбывших за этот день работников численность работников списочного состава, явившихся на работу (включая находящихся в командировке)	-
	Какие показатели используются для	в а б в	на работу отношение численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца (включая праздничные и выходные дни) к числу календарных дней месяца численность работников списочного состава на определенное число или дату с учетом принятых и выбывших за этот день работников численность работников списочного состава, явившихся на работу (включая находящихся в командировке) фондоотдача, фондоемкость	-
	Какие показатели используются для	а б в	на работу отношение численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца (включая праздничные и выходные дни) к числу календарных дней месяца численность работников списочного состава на определенное число или дату с учетом принятых и выбывших за этот день работников численность работников списочного состава, явившихся на работу (включая находящихся в командировке) фондоотдача, фондоемкость выработка на одного рабочего	-
51.	Какие показатели используются для	а б в а б в	на работу отношение численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца (включая праздничные и выходные дни) к числу календарных дней месяца численность работников списочного состава на определенное число или дату с учетом принятых и выбывших за этот день работников численность работников списочного состава, явившихся на работу (включая находящихся в командировке) фондоотдача, фондоемкость выработка на одного рабочего трудоемкость продукции	-
51.	Какие показатели используются для измерения производительности труда:	в а б в а б в	на работу отношение численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца (включая праздничные и выходные дни) к числу календарных дней месяца численность работников списочного состава на определенное число или дату с учетом принятых и выбывших за этот день работников численность работников списочного состава, явившихся на работу (включая находящихся в командировке) фондоотдача, фондоемкость выработка на одного рабочего трудоемкость продукции прибыль	3.1
51.	Какие показатели используются для измерения производительности труда: Какая экономическая проблема	В а б в г а а	на работу отношение численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца (включая праздничные и выходные дни) к числу календарных дней месяца численность работников списочного состава на определенное число или дату с учетом принятых и выбывших за этот день работников численность работников списочного состава, явившихся на работу (включая находящихся в командировке) фондоотдача, фондоемкость выработка на одного рабочего трудоемкость продукции прибыль временная безработица переквалификация кадров	3.1
51.	Какие показатели используются для измерения производительности труда: Какая экономическая проблема возникает на рынке труда при	а б в а б в г а б в	на работу отношение численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца (включая праздничные и выходные дни) к числу календарных дней месяца численность работников списочного состава на определенное число или дату с учетом принятых и выбывших за этот день работников численность работников списочного состава, явившихся на работу (включая находящихся в командировке) фондоотдача, фондоемкость выработка на одного рабочего трудоемкость продукции прибыль временная безработица переквалификация кадров нехватка рабочих мест	3.1
51.	Какие показатели используются для измерения производительности труда: Какая экономическая проблема возникает на рынке труда при превышении спроса на	В а б в г а б в г г	на работу отношение численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца (включая праздничные и выходные дни) к числу календарных дней месяца численность работников списочного состава на определенное число или дату с учетом принятых и выбывших за этот день работников численность работников списочного состава, явившихся на работу (включая находящихся в командировке) фондоотдача, фондоемкость выработка на одного рабочего трудоемкость продукции прибыль временная безработица переквалификация кадров нехватка рабочих мест перемещение работников	3.1
51.	Какие показатели используются для измерения производительности труда: Какая экономическая проблема возникает на рынке труда при превышении спроса на рабочую силу над предложением:	В а а б в г д	на работу отношение численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца (включая праздничные и выходные дни) к числу календарных дней месяца численность работников списочного состава на определенное число или дату с учетом принятых и выбывших за этот день работников численность работников списочного состава, явившихся на работу (включая находящихся в командировке) фондоотдача, фондоемкость выработка на одного рабочего трудоемкость продукции прибыль временная безработица переквалификация кадров нехватка рабочих мест перемещение работников вакансии рабочих мест	3.1
50. 51. 52.	Какие показатели используются для измерения производительности труда: Какая экономическая проблема возникает на рынке труда при превышении спроса на рабочую силу над предложением: Назначение классификации затрат на	В а б в г а б в г г	на работу отношение численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца (включая праздничные и выходные дни) к числу календарных дней месяца численность работников списочного состава на определенное число или дату с учетом принятых и выбывших за этот день работников численность работников списочного состава, явившихся на работу (включая находящихся в командировке) фондоотдача, фондоемкость выработка на одного рабочего трудоемкость продукции прибыль временная безработица переквалификация кадров нехватка рабочих мест перемещение работников вакансии рабочих мест расчет себестоимости единицы конкретного вида	3.1
51.	Какие показатели используются для измерения производительности труда: Какая экономическая проблема возникает на рынке труда при превышении спроса на рабочую силу над предложением:	В а а б в г д	на работу отношение численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца (включая праздничные и выходные дни) к числу календарных дней месяца численность работников списочного состава на определенное число или дату с учетом принятых и выбывших за этот день работников численность работников списочного состава, явившихся на работу (включая находящихся в командировке) фондоотдача, фондоемкость выработка на одного рабочего трудоемкость продукции прибыль временная безработица переквалификация кадров нехватка рабочих мест перемещение работников вакансии рабочих мест	3.1

		В	исчисление затрат на материалы	
<u> </u>	D			
54.	Расходы на ведение дел	a	административные расходы;	4.1
	классифицируются на:	б	управленческие расходы;	4.1
55	Hannarana una cardana	В	инкассаторские расходы;	
55.	Назначение классификации по калькуляционным статьям расходов:	б	определение цены на заготовку деталей и узлов	4.1
	калькуляционным статьям расходов.		исчисление прямых и косвенных расходов	4.1
		В	расчет себестоимости единицы конкретного вида	
56.	К группировке затрат по	_	продукции основную заработную плату производственных рабочих	
50.	экономическим элементам относятся	б	амортизацию основных фондов	4.1
	затраты на:		расходы на подготовку и освоение производства	4.1
	Surpurm nu.	В	расходы на подготовку и освоение производства	
		Γ	дополнительную заработную плату производственных	
			рабочих	
57.	Неполная производственная (цеховая)	a	предприятия на производство данного вида продукции	
	себестоимость продукции включает	б	цеха на управление производством	4.1
	затраты:	В	цеха на выполнение технологических операций и	
			управление цехом	
58.	Полная производственная	a	затраты цеха на производство данного вида продукции	<u> </u>
	себестоимость продукции включает:	б	цеховую себестоимость и общехозяйственные расходы	4.1
		В	затраты на производство и сбыт продукции	
				4
		Γ	технологическую себестоимость	
		Д	коммерческую себестоимость	1
59.	По отношению к объему производства	a	производственные и непроизводственные	
	затраты подразделяются на:			4.1
	1	б	прямые и косвенные	
		В	переменные и постоянные	1
	~ ~		1	
60.	Себестоимость или издержки	a	расходы, непосредственно связанные с производством	4
	производства представляют собой:	б	затраты на подготовку производства	
		В	суммарные затраты на производство и продажу	
			продукции, выраженные в денежной форме	
61.	По способу отнесения на	a	производственные и непроизводственные	4.1
	себестоимость продукции затраты	б	прямые и косвенные	
	подразделяются на:	В	переменные и постоянные	
62.	По отношению к каким из	a	к затратам в нормо-часах	4.1
	перечисленных видов затрат	б	к основной заработной плате рабочих	
	распределяются косвенные	В	к основной и дополнительной заработной плате рабочих	
	общепроизводственные и			
	общехозяйственные расходы на			
	себестоимость единицы продукции:			
63.	Укажите, какие из статей затрат на	a	затраты на инструмент	4.1
	производство продукции относятся к	б	амортизация здания заводоуправления	4
	категории условно-переменных:	В	затраты на сырье и вспомогательные материалы	
		ахов	ого возмещения, оформлять страховые акты.	П.
64.	Укажите, какие из статей затрат на	a	затраты на сырье и основные материалы	4.1
	относятся к категории условно-	б	оплата освещения производственных цехов	
	постоянных:	В	топливо и энергия на технологические цели	
	376	a	основная часть страхового тарифа;	5.1
65.	Убыточность внешнеторговых			
65.	Убыточность внешнеторговых страховых операций — это:	б	уровень страховых выплат;	
65.		б в	уровень страховых выплат; уменьшенный объем страховых премий.	
			† • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5.1
	страховых операций — это:	В	уменьшенный объем страховых премий.	5.1
65. 66.	страховых операций — это: Внешнеторговая деятельность – это	в а б	уменьшенный объем страховых премий. с инвестициями во внешнюю торговлю в финансово-кредитной и валютной сферах	5.1
	страховых операций — это: Внешнеторговая деятельность – это деятельность, связанная с	B a	уменьшенный объем страховых премий. с инвестициями во внешнюю торговлю в финансово-кредитной и валютной сферах во внешней торговле товарами, услугами, информацией	5.1
	страховых операций — это: Внешнеторговая деятельность — это деятельность, связанная с осуществлением сделок:	в а б	уменьшенный объем страховых премий. с инвестициями во внешнюю торговлю в финансово-кредитной и валютной сферах	5.1
66.	страховых операций — это: Внешнеторговая деятельность – это деятельность, связанная с	в а б	уменьшенный объем страховых премий. с инвестициями во внешнюю торговлю в финансово-кредитной и валютной сферах во внешней торговле товарами, услугами, информацией	5.1
	страховых операций — это: Внешнеторговая деятельность — это деятельность, связанная с осуществлением сделок:	в а б в	уменьшенный объем страховых премий. с инвестициями во внешнюю торговлю в финансово-кредитной и валютной сферах во внешней торговле товарами, услугами, информацией и интеллектуальной собственностью	-
66.	страховых операций — это: Внешнеторговая деятельность — это деятельность, связанная с осуществлением сделок: Таможенно-тарифное регулирование представляет собой метод государственного регулирования	в а б в	уменьшенный объем страховых премий. с инвестициями во внешнюю торговлю в финансово-кредитной и валютной сферах во внешней торговле товарами, услугами, информацией и интеллектуальной собственностью применения ввозных и вывозных таможенных пошлин	-
66.	страховых операций — это: Внешнеторговая деятельность – это деятельность, связанная с осуществлением сделок: Таможенно-тарифное регулирование представляет собой метод	в а б в	уменьшенный объем страховых премий. с инвестициями во внешнюю торговлю в финансово-кредитной и валютной сферах во внешней торговле товарами, услугами, информацией и интеллектуальной собственностью применения ввозных и вывозных таможенных пошлин применения вывозных таможенных пошлин	-

68.	Нетарифное регулирование	a	ограничения использования валюты	5.1
	осуществляется	б	введения количественных ограничений на экспорт и	
	путем:		импорт товаров	
69.	Таможенный тариф РФ – это:	a	таможенные пошлины на ввозимые товары	5.1
		б	таможенные пошлины на вывозимые товары	
		В	совокупность ставок таможенных пошлин, применяемых	
			к товарам, перемещаемым через таможенную границу	
			России	
70.	Внешнеторговый контракт	a	в устной форме	5.1
	заключается	б	простой письменной форме	
		В	письменной форме на специальной гербовой бумаге	