

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОНОМИКА И ФИНАНСИРОВАНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

- Способность применять основные принципы и стандарты финансового учета для формирования учетной политики и финансовой отчетности организации (ПК-38)

- Способность оценивать финансовые и страховые риски при организации и проведении мероприятий в социальной сфере (ПК-53)

По итогам изучения курса студенты должны **знать**:

- основные понятия предмета;
- современные подходы и технологии управления;
- методологические основы теории и практики экономики и управления организацией;

По итогам изучения курса студенты должны **уметь**:

- анализировать структуру отраслевых рынков
- принимать стратегические решения в конкурентной борьбе
- принимать решения по экономическим, правовым, социальным, организационным вопросам.

По итогам изучения курса студенты должны **иметь навыки**:

- методологией разработки, принятия и реализации управленческих решений;
- методами выявления проблемных ситуаций в организации.

Таблица 1

Шкала оценки компетенций

Код компетенции	Уровень владения компетенцией	Знания	Умения	Навыки	Оценочные средства
ПК-38	Высокий	Творчески подходит к использованию основных принципов и стандартов финансового учета для формирования учетной политики и финансовой отчетности организации	Умеет рационально сформировать учетную политику и финансовую отчетность организации	Владеет навыками финансового учета для формирования учетной политики и финансовой отчетности организации	КЗ – 1-4 КЗ – 11-14 КЗ – 21-25 КЗ – 31-37 КЗ – 42-45 ИТ – 1-2 ИТ – 6-7 СЗ – 1 ИК – 1 К – 1, К – 5 К – 6 Т – 1-5 Т – 10, Т-13 Т – 17-19 Т – 23-26
	Средний	Знает основные принципы и стандарты финансового учета для	Умеет сформулировать рекомендации при формировании	Владеет навыками промежуточных расчетов финансового	

		формирования учетной политики и финансовой отчетности организации	учетной политики и финансовой отчетности организации	учета для формирования учетной политики и финансовой отчетности организации	
	Низкий	Знает основные принципы и стандарты финансового учета в организации	Слабо умеет сформировать учетную политику и финансовую отчетность организации	Не владеет навыками финансового учета	
ПКП-53	Высокий	Свободно владеет информацией об финансовых и страховых рисках при организации и проведении мероприятий в социальной сфере	Умеет экономически оценивать финансовые и страховые риски при организации и проведении мероприятий в социальной сфере	Владеет навыками оценки финансовых и страховых рисков в социальной сфере	КЗ – 5-10 КЗ – 15-20 КЗ – 26-30 КЗ – 38-41 КЗ – 46-48 ИТ – 3-5 ИТ – 8-9 СЗ – 2 ИК – 2 К – 2-4 Т – 6-9
	Средний	Уверено владеет информацией об финансовых и страховых рисках при организации и проведении мероприятий в социальной сфере	Умеет отстаивать свои идеи, основываясь на знаниях оценки финансовых и страховых рисков при организации и проведении мероприятий в социальной сфере	Способен оценивать финансовые и страховые риски при организации и проведении мероприятий в социальной сфере	Т – 11-12 Т – 14-16 Т – 20-22
	Низкий	Слабо владеет информацией об финансовых и страховых рисках при организации и проведении мероприятий в социальной сфере	Пассивен при формировании идей, основанных на знаниях оценки финансовых и страховых рисков при организации и проведении мероприятий в социальной сфере	Не способен оценивать финансовые и страховые риски	

* КЗ - контрольные задания, ИТ – итоговый тест, СЗ – ситуационные задания, ИК – итоговый кейс, К - кейс, Т - тест

2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости студентов

Задания для контрольных работ.

Контрольные работы проводятся в виде самостоятельного и (или) коллективного решения ситуационных и тестовых заданий.

Контрольные задания.

Задача № 1

Определить сумму тарифов (в руб.) затраченных на восстановительное лечение 30 больных с КЭС - стенокардия и др. формы хронической ИБС. Обоснованная продолжительность лечения 5 больных составила по 25 дней, 15 больных – 32 дня и 10 больных – 40 дней. Общее количество баллов при лечении одного больного с таким КЭС составляет 490,79; длительность лечения (Д.л.) установленная экспертным путем равна 25-35 дням; стоимость 1 балла (Ст.б.) – 36,0 руб.

Задача № 2

Определить сумму тарифов (в руб.) затраченных на восстановительное лечение 36 боль-ных с КЭС – гипертоническая болезнь. Обоснованная продолжительность лечения 8 больных составила по 20 дней, 23 больных – 25 дней и 5 больных – 30 дней. Общее количество баллов при лечении одного больного с таким КЭС составляет 629,70; длительность лечения (Д.л.) установленная экспертным путем равна 22-28 дням; стоимость 1 балла (Ст.б.) – 36,0 руб.

Задача № 3

Определить сумму тарифов (в руб.) затраченных на восстановительное лечение 40 боль-ных с КЭС – хронические болезни толстого кишечника. Обоснованная продолжительность ле-чения 10 больных составила по 26 дней, 25 больных – 28 дней и 5 больных – 34 дня. Общее количество баллов при лечении одного больного с таким КЭС составляет 513,65; длительность лечения (Д.л.) установленная экспертным путем равна 28-32 дням; стоимость 1 балла (Ст.б.) – 36,0 руб.

Задача № 4

Определить сумму тарифов (в руб.) затраченных на восстановительное лечение 25 боль-ных с КЭС – распространенные остеохондрозы позвоночника, в т.ч. с радикулопатиями. Обос-нованная продолжительность лечения 8 больных составила по 30 дней, 10 больных – 38 дней и 7 больных – 42 дня. Общее количество баллов при лечении одного больного с таким КЭС со-ставляет 1117,8; длительность лечения (Д.л.) установленная экспертным путем равна 39-41 дню; стоимость 1 балла (Ст.б.) – 36,0 руб.

Задача № 5

Определить сумму тарифов (в руб.) затраченных на восстановительное лечение 28 боль-ных с КЭС – острые нарушения мозгового кровообращения (ранний восстановительный пери-од). Обоснованная продолжительность

лечения 6 больных составила по 32 дня, 12 больных – 35 дней и 10 больных – 37 дней. Общее количество баллов при лечении одного больного с таким КЭС составляет 476,74; длительность лечения (Д.л.) установленная экспертным путем равна 33-37 дням; стоимость 1 балла (Ст.б.) – 36,0 руб.

Задача № 6

Определить сумму тарифов (в руб.) затраченных на восстановительное лечение 38 боль-ных с КЭС – отдаленные последствия травм и заболеваний нервной системы. Обоснованная продолжительность лечения 8 больных составила по 36 дней, 16 больных – 38 дней и 14 боль-ных – 42 дня. Общее количество баллов при лечении одного больного с таким КЭС составляет 704,07; длительность лечения (Д.л.) установленная экспертным путем равна 37-43 дням; стои-мость 1 балла (Ст.б.) – 36,0 руб.

Задача № 7

Определить сумму тарифов (в руб.) затраченных на восстановительное лечение 30 боль-ных с КЭС – пневмония, затяжн. течение, в ст. разрешения (после 18-го дня от начала лечения). Обоснованная продолжительность лечения 5 больных составила по 20 дней, 15 больных – 23 дня и 10 больных – 24 дня. Общее количество баллов при лечении одного больного с таким КЭС составляет 477,68; длительность лечения (Д.л.) установленная экспертным путем равна 22-26 дням; стоимость 1 балла (Ст.б.) – 36,0 руб.

Задача № 8

Определить сумму тарифов (в руб.) затраченных на восстановительное лечение 20 боль-ных с КЭС – бронхиальная астма ДН I-II ст. (после 19-го дня от начала остр. периода). Обосно-ванная продолжительность лечения 5 больных составила по 24 дня, 12 больных – 26 дней и 3 больных – 28 дней. Общее количество баллов при лечении одного больного с таким КЭС составляет 573,64; длительность лечения (Д.л.) установленная экспертным путем равна 24-28 дням; стоимость 1 балла (Ст.б.) – 36,0 руб.

Задача № 9

Определить сумму тарифов (в руб.) затраченных на восстановительное лечение 35 боль-ных с КЭС – грыжи межпозвонковых дисков. Обоснованная продолжительность лечения 10 больных составила по 26 дней, 12 больных – 30 дней и 13 больных – 35 дней. Общее количе-ство баллов при лечении одного больного с таким КЭС составляет 573,74; длительность лече-ния (Д.л.) установленная экспертным путем равна 33-37 дням; стоимость 1 балла (Ст.б.) – 36,0 руб.

Задача № 10

Определить сумму тарифов (в руб.) затраченных на восстановительное лечение 24 боль-ных детей с КЭС – заболевания и последствия травм верхних и нижних конечностей. Обосно-ванная продолжительность лечения

8 больных составила по 26 дней, 10 больных – 29 дней и 6 больных – 30 дней. Общее количество баллов при лечении одного больного с таким КЭС составляет 449,7; длительность лечения (Д.л.) установленная экспертным путем равна 26-30 дням; стоимость 1 балла (Ст.б.) – 36,0 руб.

Задача № 11

Определить сумму тарифов (в руб.) затраченных на восстановительное лечение 20 боль-ных детей с КЭС – врожденные и приобретенные деформации позвоночника и грудной клетки. Обоснованная продолжительность лечения 6 больных составила по 25 дней, 12 больных – 28 дней и 2 больных – 31 день. Общее количество баллов при лечении одного больного с таким КЭС составляет 400,83; длительность лечения (Д.л.) установленная экспертным путем равна 27-29 дням; стоимость 1 балла (Ст.б.) – 36,0 руб.

Задача № 12

Определить сумму тарифов (в руб.) затраченных на восстановительное лечение 15 боль-ных детей с КЭС – дегенеративно-дистрофические заболевания позвоночника. Обоснованная продолжительность лечения 5 больных составила по 27 дней, 7 больных – 30 дней и 3 больных – 32 дня. Общее количество баллов при лечении одного больного с таким КЭС составляет 409,32; длительность лечения (Д.л.) установленная экспертным путем равна 25-31 дню; стои-мость 1 балла (Ст.б.) – 36,0 руб.

Задача № 13

В районной больнице на 100 коек:

- фактические расходы денежных средств составили 280600 руб. в год, при средней заня-тости койки в 250 дней;
- плановые расходы по стационару составляют 290200 руб.;
- плановая занятость койки – 290 дней;
- оборот койки по плану – 19, фактически – 17.

Рассчитать:

1. Плановые и фактические стоимостные показатели.
2. Экономические потери в результате простоя коек.

Задача № 14

В районной больнице на 300 коек:

- фактические расходы денежных средств составили 810000 руб. в год, при средней заня-тости койки в 330 дней;
- плановые расходы по стационару составляют 828000 руб.;
- плановая занятость койки – 340 дней;
- оборот койки по плану – 22, фактически – 22.

Рассчитать:

1. Плановые и фактические стоимостные показатели.
2. Экономические потери в результате простоя коек.

Задача № 15

В районной больнице на 600 коек:

- фактические расходы денежных средств составили 1680000 руб. в год, при средней заня-тости койки в 340 дней;
- плановые расходы по стационару составляют 1700000 руб.;
- плановая занятость койки – 350 дней;
- оборот койки по плану – 21, фактически – 18,5.

Рассчитать:

1. Плановые и фактические стоимостные показатели.
2. Экономические потери в результате простоя коек.

Задача № 16

В районной больнице на 500 коек:

- фактические расходы денежных средств составили 900000 руб. в год, при средней заня-тости койки в 290 дней;
- плановые расходы по стационару составляют 922000 руб.;
- плановая занятость койки – 310 дней;
- оборот койки по плану – 20, фактически – 22.

Рассчитать:

1. Плановые и фактические стоимостные показатели.
2. Экономические потери в результате простоя коек.

Задача № 17

В районной больнице на 300 коек:

- фактические расходы денежных средств составили 840000 руб. в год, при средней заня-тости койки в 300 дней;
- плановые расходы по стационару составляют 880000 руб.;
- плановая занятость койки – 320 дней;
- оборот койки по плану – 20, фактически – 24.

Рассчитать:

1. Плановые и фактические стоимостные показатели.
2. Экономические потери в результате простоя коек.

Задача № 18

В районной больнице на 100 коек:

- фактические расходы денежных средств составили 280400 руб. в год, при средней заня-тости койки в 250 дней;
- плановые расходы по стационару составляют 290000 руб.;
- плановая занятость койки – 290 дней;
- оборот койки по плану – 17, фактически – 19.

Рассчитать:

1. Плановые и фактические стоимостные показатели.
2. Экономические потери в результате простоя коек.

Задача № 19

В районной больнице на 250 коек:

- фактические расходы денежных средств составили 522000 руб. в год, при средней заня-тости койки в 310 дней;
- плановые расходы по стационару составляют 540000 руб.;
- плановая занятость койки – 340 дней;
- оборот койки по плану – 20, фактически – 24.

Рассчитать:

1. Плановые и фактические стоимостные показатели.
2. Экономические потери в результате простоя коек.

Задача № 20

В районной больнице на 300 коек:

- фактические расходы денежных средств составили 840000 руб. в год, при средней заня-тости койки в 320 дней;
- плановые расходы по стационару составляют 813600 руб.;
- плановая занятость койки – 360 дней;
- оборот койки по плану – 18, фактически – 20.

Рассчитать:

1. Плановые и фактические стоимостные показатели.
2. Экономические потери в результате простоя коек.

Задача № 21

В районной больнице на 200 коек:

- фактические расходы денежных средств составили 590000 руб. в год, при средней заня-тости койки в 330 дней;
- плановые расходы по стационару составляют 606800 руб.;
- плановая занятость койки – 340 дней;
- оборот койки по плану – 21, фактически – 18,5.

Рассчитать:

1. Плановые и фактические стоимостные показатели.
2. Экономические потери в результате простоя коек.

Задача № 22

В районной больнице на 350 коек:

- фактические расходы денежных средств составили 1092000 руб. в год, при средней заня-тости койки в 380 дней;
- плановые расходы по стационару составляют 1000000 руб.;
- плановая занятость койки – 390 дней;
- оборот койки по плану – 25, фактически – 27.

Рассчитать:

1. Плановые и фактические стоимостные показатели.
2. Экономические потери в результате простоя коек.

Задача № 23

В районной больнице на 550 коек:

- фактические расходы денежных средств составили 1830000 руб. в год, при средней заня-тости койки в 450 дней;
- плановые расходы по стационару составляют 1590200 руб.;
- плановая занятость койки – 400 дней;
- оборот койки по плану – 21, фактически – 20.

Рассчитать:

1. Плановые и фактические стоимостные показатели.
2. Экономические потери в результате простоя коек.

Задача № 24

В районной больнице на 600 коек:

- фактические расходы денежных средств составили 1780000 руб. в год, при средней заня-тости койки в 340 дней;
- плановые расходы по стационару составляют 1860000 руб.;
- плановая занятость койки – 360 дней;
- оборот койки по плану – 21, фактически – 19.

Рассчитать:

1. Плановые и фактические стоимостные показатели.
2. Экономические потери в результате простоя коек.

Задача № 25

На предприятии работают 1500 человек.

Заболееваемость за прошлый год составила 350‰, в этом году снизилась до 300‰. Это произошло в результате проведения профилактических мероприятий за счет дополнительных затрат на сумму 15000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если известно, что:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 45 руб.;
- среднедневной размер выплат по больничному листу 40 руб.;
- стоимость лечения в расчете на 1 больного за один календарный день 35 руб.;
- средняя продолжительность 1 случая временной утраты трудоспособности 10 дней.

Задача № 26

На предприятии работают 2000 человек.

Заболееваемость за прошлый год составила 250‰, в этом году снизилась до 200‰. Это произошло в результате проведения профилактических мероприятий за счет дополнительных затрат на сумму 20000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если известно, что:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 40 руб.;

- средневзвешенный размер выплат по больничному листу 30 руб.;
- стоимость лечения в расчете на 1 больного за один календарный день 30 руб.;
- средняя продолжительность 1 случая временной утраты трудоспособности 15 дней.

Задача № 27

На предприятии работают 1000 человек.

Заболеваемость за прошлый год составила 1200‰, в этом году снизилась до 1000‰. Это произошло в результате проведения профилактических мероприятий за счет дополнительных затрат на сумму 10000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если известно, что:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 45 руб.;
- средневзвешенный размер выплат по больничному листу 40 руб.;
- стоимость лечения в расчете на 1 больного за один календарный день 35 руб.;
- средняя продолжительность 1 случая временной утраты трудоспособности 10 дней.

Задача № 28

На предприятии работают 3000 человек.

Заболеваемость за прошлый год составила 350‰, в этом году снизилась до 320‰. Это произошло в результате проведения профилактических мероприятий за счет дополнительных затрат на сумму 30000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если известно, что:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 42 руб.;
- средневзвешенный размер выплат по больничному листу 40 руб.;
- стоимость лечения в расчете на 1 больного за один календарный день 40 руб.;
- средняя продолжительность 1 случая временной утраты трудоспособности 15 дней.

Задача № 29

На предприятии работают 5000 человек.

Заболеваемость за прошлый год составила 250‰, в этом году снизилась до 150‰. Это произошло в результате проведения профилактических мероприятий за счет дополнительных затрат на сумму 50000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если известно, что:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 55 руб.;

- средневзвешенный размер выплат по больничному листу 50 руб.;
- стоимость лечения в расчете на 1 больного за один календарный день 50 руб.;
- средняя продолжительность 1 случая временной утраты трудоспособности 10 дней.

Задача № 30

На предприятии работают 2000 человек.

Заболеваемость за прошлый год составила 175‰, в этом году снизилась до 150‰. Это произошло в результате проведения профилактических мероприятий за счет дополнительных затрат на сумму 15000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если известно, что:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 50 руб.;
- средневзвешенный размер выплат по больничному листу 48 руб.;
- стоимость лечения в расчете на 1 больного за один календарный день 40 руб.;
- средняя продолжительность 1 случая временной утраты трудоспособности 12 дней.

Задача № 31

На предприятии работают 3000 человек.

Заболеваемость за прошлый год составила 150‰, в этом году снизилась до 120‰. Это произошло в результате проведения профилактических мероприятий за счет дополнительных затрат на сумму 20000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если известно, что:

составила в среднем 50 руб.;

- средневзвешенный размер выплат по больничному листу 35 руб.;
- стоимость лечения в расчете на 1 больного за один календарный день 30 руб.;
- средняя продолжительность 1 случая временной утраты трудоспособности 15 дней.

Задача № 32

На предприятии работают 4000 человек.

Заболеваемость за прошлый год составила 200‰, в этом году снизилась до 100‰. Это произошло в результате проведения профилактических мероприятий за счет дополнительных затрат на сумму 40000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если известно, что:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 50 руб.;
- средневзвешенный размер выплат по больничному листу 35 руб.;

- стоимость лечения в расчете на 1 больного за один календарный день 30 руб.;
- средняя продолжительность 1 случая временной утраты трудоспособности 15 дней.

Задача № 33

На предприятии работают 3000 человек.

Заболеваемость за прошлый год составила 300‰, в этом году снизилась до 280‰. Это произошло в результате проведения профилактических мероприятий за счет дополнительных затрат на сумму 20000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если известно, что:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 55 руб.;
- среднедневной размер выплат по больничному листу 45 руб.;
- стоимость лечения в расчете на 1 больного за один календарный день 40 руб.;
- средняя продолжительность 1 случая временной утраты трудоспособности 10 дней.

Задача № 34

На предприятии работают 1800 человек.

Заболеваемость за прошлый год составила 250‰, в этом году снизилась до 230‰. Это произошло в результате проведения профилактических мероприятий за счет дополнительных затрат на сумму 15000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если известно, что:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 50 руб.;
- среднедневной размер выплат по больничному листу 45 руб.;
- стоимость лечения в расчете на 1 больного за один календарный день 35 руб.;
- средняя продолжительность 1 случая временной утраты трудоспособности 14 дней.

Задача № 35

На предприятии работают 1800 человек.

Заболеваемость за прошлый год составила 250‰, в этом году снизилась до 200‰. Это произошло в результате проведения профилактических мероприятий за счет дополнительных затрат на сумму 10000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если известно, что:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 60 руб.;
- среднедневной размер выплат по больничному листу 50 руб.;

- стоимость лечения в расчете на 1 больного за один календарный день 30 руб.;
- средняя продолжительность 1 случая временной утраты трудоспособности 10 дней.

Задача № 36

На предприятии работают 800 человек.

Заболеваемость за прошлый год составила 200%, в этом году снизилась до 150%. Это произошло в результате проведения профилактических мероприятий за счет дополнительных затрат на сумму 5000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если известно, что:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 50 руб.;
- среднедневной размер выплат по больничному листу 45 руб.;
- стоимость лечения в расчете на 1 больного за один календарный день 40 руб.;
- средняя продолжительность 1 случая временной утраты трудоспособности 12 дней.

Задача № 37

В крупном стационаре города в этом году лечилось 30000 человек, в том числе 20000 работающих. Средний срок пребывания в стационаре одного больного сократился за этот год на 4 дня, по сравнению с прошлым годом. Это произошло в результате улучшения диагностического процесса за счет дополнительных затрат на сумму 20000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 220 руб.;
- среднедневной размер выплат по больничному листу 80 руб.;
- стоимость лечения с пребыванием в стационаре в расчете на одного больного за один календарный день 150 руб.

Задача № 38

В крупном стационаре города в этом году лечилось 60000 человек, в том числе 40000 работающих. Средний срок пребывания в стационаре одного больного сократился за этот год на 4 дня, по сравнению с прошлым годом. Это произошло в результате улучшения диагностического процесса за счет дополнительных затрат на сумму 30000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 250 руб.;
- среднедневной размер выплат по больничному листу 100 руб.;

- стоимость лечения с пребыванием в стационаре в расчете на одного больного за один календарный день 200 руб.

Задача № 39

В крупном стационаре города в этом году лечилось 60000 человек, в том числе 40000 работающих. Средний срок пребывания в стационаре одного больного сократился за этот год на 6 дней, по сравнению с прошлым годом. Это произошло в результате улучшения диагностического процесса за счет дополнительных затрат на сумму 34000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 220 руб.;
- среднедневной размер выплат по больничному листу 100 руб.;
- стоимость лечения с пребыванием в стационаре в расчете на одного больного за один календарный день 200 руб.

Задача № 40

В крупном стационаре города в этом году лечилось 40000 человек, в том числе 30000 работающих. Средний срок пребывания в стационаре одного больного сократился за этот год на 8 дней, по сравнению с прошлым годом. Это произошло в результате улучшения диагностического процесса за счет дополнительных затрат на сумму 51900 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 220 руб.;
- среднедневной размер выплат по больничному листу 90 руб.;
- стоимость лечения с пребыванием в стационаре в расчете на одного больного за один календарный день 150 руб.

Задача № 41

В крупном стационаре города в этом году лечилось 50000 человек, в том числе 40000 работающих. Средний срок пребывания в стационаре одного больного сократился за этот год на 4 дня, по сравнению с прошлым годом. Это произошло в результате улучшения диагностического процесса за счет дополнительных затрат на сумму 20000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 220 руб.;
- среднедневной размер выплат по больничному листу 100 руб.;
- стоимость лечения с пребыванием в стационаре в расчете на одного больного за один календарный день 200 руб.

Задача № 42

В крупном стационаре города в этом году лечилось 60000 человек, в том числе 30000 ра-ботающих. Средний срок пребывания в стационаре одного больного сократился за этот год на 5 дней, по сравнению с прошлым годом. Это произошло в результате улучшения диагностическо-го процесса за счет дополнительных затрат на сумму 22000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 240 руб.;
- среднедневной размер выплат по больничному листу 120 руб.;
- стоимость лечения с пребыванием в стационаре в расчете на одного больного за один ка-лендарный день 150 руб.

Задача № 43

В крупном стационаре города в этом году лечилось 50000 человек, в том числе 30000 ра-ботающих. Средний срок пребывания в стационаре одного больного сократился за этот год на 8 дней, по сравнению с прошлым годом. Это произошло в результате улучшения диагностическо-го процесса за счет дополнительных затрат на сумму 38000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 220 руб.;
- среднедневной размер выплат по больничному листу 80 руб.;
- стоимость лечения с пребыванием в стационаре в расчете на одного больного за один ка-лендарный день 150 руб.

Задача № 44

В крупном стационаре города в этом году лечилось 80000 человек, в том числе 40000 ра-ботающих. Средний срок пребывания в стационаре одного больного сократился за этот год на 4 дня, по сравнению с прошлым годом. Это произошло в результате улучшения диагностического процесса за счет дополнительных затрат на сумму 28000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 220 руб.;
- среднедневной размер выплат по больничному листу 100 руб.;
- стоимость лечения с пребыванием в стационаре в расчете на одного больного за один ка-лендарный день 150 руб.

Задача № 45

В крупном стационаре города в этом году лечилось 40000 человек, в том числе 20000 ра-ботающих. Средний срок пребывания в стационаре одного

больного сократился за этот год на 2 дня, по сравнению с прошлым годом. Это произошло в результате улучшения диагностического процесса за счет дополнительных затрат на сумму 12000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 200 руб.;
- среднедневной размер выплат по больничному листу 80 руб.;
- стоимость лечения с пребыванием в стационаре в расчете на одного больного за один календарный день 150 руб.

Задача № 46

В крупном стационаре города в этом году лечилось 70000 человек, в том числе 50000 работающих. Средний срок пребывания в стационаре одного больного сократился за этот год на 8 дней, по сравнению с прошлым годом. Это произошло в результате улучшения диагностического процесса за счет дополнительных затрат на сумму 30000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 280 руб.;
- среднедневной размер выплат по больничному листу 180 руб.;
- стоимость лечения с пребыванием в стационаре в расчете на одного больного за один календарный день 150 руб.

Задача № 47

В крупном стационаре города в этом году лечилось 20000 человек, в том числе 15000 работающих. Средний срок пребывания в стационаре одного больного сократился за этот год на 4 дня, по сравнению с прошлым годом.

Это произошло в результате улучшения диагностического процесса за счет дополнительных затрат на сумму 10000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 100 руб.;
- среднедневной размер выплат по больничному листу 80 руб.;
- стоимость лечения с пребыванием в стационаре в расчете на одного больного за один календарный день 80 руб.

Задача № 48

В крупном стационаре города в этом году лечилось 15000 человек, в том числе 10000 работающих. Средний срок пребывания в стационаре одного больного сократился за этот год на 4 дня, по сравнению с прошлым годом.

Это произошло в результате улучшения диагностического процесса за счет дополнительных затрат на сумму 8000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 80 руб.;
- среднесуточный размер выплат по больничному листу 70 руб.;
- стоимость лечения с пребыванием в стационаре в расчете на одного больного за один календарный день 80 руб.

Итоговые тесты

1. Система финансирования здравоохранения в России в настоящее время является:

- а) государственной;
- б) страховой;
- в) бюджетно-страховой;
- г) частной.

2. На медицинские услуги по программе ОМС устанавливаются цены:

- а) договорные;
- б) утвержденные администрацией территорий;
- в) свободные;
- г) бюджетные;
- д) альтернативные.

3. Основными источниками финансирования здравоохранения в России являются средства

- а) ОМС
- б) ДМС
- в) бюджета
- г) граждан
- д) предприятий и организаций

4. Бесплатная медицинская помощь в государственных учреждениях здравоохранения обеспечивается за счет средств

- а) бюджета
- б) ОМС
- в) ДМС
- г) благотворительных взносов
- д) предприятий и организаций

5. Территориальная программа ОМС составляется на уровне:

- а) субъектов РФ
- б) правительства РФ
- в) органов местного самоуправления
- г) органов управления здравоохранения

д) территориального фонда медицинского страхования

6. Укажите необходимые данные для определения потребности населения в амбулаторно-поликлинической помощи:

- а) численность населения
- б) уровень заболеваемости
- в) повторность посещений с лечебной целью на одно заболевание
- г) число профилактических посещений
- д) число застрахованных по ОМС
- е) число застрахованных по ДМС

7. Какие из ниже приведенных данных используются для определения потребности

населения в стационарной помощи:

- а) численность населения
- б) уровень обращаемости (заболеваемость на 1000 населения)
- в) удельный вес госпитализированных от числа обратившихся
- г) средняя продолжительность пребывания больного на койке
- д) количество процедур на одного госпитализированного
- е) среднегодовая занятость койки

8. Экономика здравоохранения как отрасль решает задачи:

- а) по оценке экономической эффективности лечебно-профилактической помощи
- б) по расчету экономической прибыли от проведения оздоровительных мероприятий
- в) по рациональному использованию денежных и других ресурсов здравоохранения
- г) все перечисленное верно

9. Комплексный план развития здравоохранения предполагает наличие следующих разделов:

- а) сеть медицинских учреждений
- б) капиталовложение
- в) медицинские кадры
- г) численность работников и фонд зарплаты
- д) медицинское и хозяйственное снабжение
- е) финансирование
- ж) все перечисленное верно

Ответы:

- 1. в.
- 2. б.
- 3. а, в.
- 4. а, б.
- 5. а.

- 6. а, б, в, г, д.
- 7. а, б, в, г, е.
- 8. г.
- 9. ж.

Ситуационные задачи

СИТУАЦИЯ 1

Зная затраты на отделение больницы, рассчитайте цену 1 койко-дня с учетом рентабельности, если норма рентабельности составляет 20%.

Затраты в год на терапевтическое отделение ЦРБ:

Зарплата	114,3 тыс.рублей
Отчисления во внебюджетные фонды	15
Хозрасходы	183
Командировочные	6
Питание	57,7
Медикаменты	153,3
Приобретение оборудования	0
Мягкий инвентарь	13,41
Кап. ремонт	0
Прочие	9,91
Количество койко-дней	23200

СИТУАЦИЯ 2

В районе Г. число жителей 18000. Из них детей до 14 лет – 5000. Число коек - 200, из них:

- терапевтических - 40
- хирургических (с травматологическими) - 30
- педиатрических - 10
- акушерско-гинекологических - 20

Общая заболеваемость по обращаемости составила в 1999 году по району 1110,0 на 1000 взрослого населения при кратности посещения 3,3 по одному обращению,

1. Определить потребность населения в амбулаторно-поликлинической помощи: число врачебных посещений, число врачебных должностей.

2. Определить потребность населения в стационарной помощи: общее количество врачебных должностей и количество коек.

3. Использовать в работе основные методические методы (нормативный метод; по данным заболеваемости по обращаемости, по формуле И.И. Розенфельда).

Кейсы

СИТУАЦИЯ 1

Определить себестоимость и цену одного исследования атмосферного воздуха, рабочего места, если известно, что:

- средняя зарплата врачей, занимающихся данными исследованиями за год составила 10,4 млн. руб.
- среднего персонала - 5,1 млн.руб.
- накладные расходы составили - 14,8 млн.руб,
- процент рентабельности (норма прибыли) установлена в пределах 30% (0,3)
- за расчетный период (284 раб. дней в год) в сан.-химической лаборатории проведено 10000 анализов.

СИТУАЦИЯ 2

Определить стоимость одного исследования объекта или продуктов питания на содержание в них пестицидов методом тонкослойной хроматографии, если известно, что:

- фонд заработной платы медицинского персонала, занимающегося исследованием на содержание пестицидов составила 27800 т.руб. (27,8 млн.руб.)
- накладные расходы (на административно-хозяйственный персонал, текущие хозяйственные расходы, транспортные услуги и т.н.) составил 41,68 млн. руб.
- за расчетный период (284 раб. дня в год) в сан. -хим. лаборатории проведено 1000 исследований на содержание пестицидов.
- коэффициент рентабельности (0,3) - 30%.

Рекомендуемый перечень вопросов для самостоятельной подготовки

1. Понятие экономика здравоохранения.
2. Основные цели и задачи экономики здравоохранения как науки.
3. Основные направления экономики здравоохранения.
4. Эффективность здравоохранения, ее основные аспекты.
5. Основные показатели экономического анализа медицинской организации.
6. Что такое планирование здравоохранения.
7. Основные цели и задачи планирования.
8. Дать определение понятиям: потребность, спрос, функция врачебной должности, функция больничной койки.
9. Методы и уровни планирования.
10. Пути оптимизации структуры оказания медицинской помощи населению при ее планировании.
11. Текущее и перспективное планирование.
12. Этапы планирования.
13. Определение потребности в амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи.
- 14.Что такое бюджет медицинской организации?
15. Внебюджетные средства, их источники.

16. Договор медицинского страхования в условиях бюджетно-страхового финансирования.
17. Единый финансовый фонд.
18. Долговременные экономические нормативы на душу населения.
19. Фонд заработной платы.
20. Начисления на заработную плату при составлении сметы расходов.
21. Что такое смета медицинской организации?
22. Основные методики составления сметы медицинской организации.
23. Формы оплаты за оказанную медицинскую помощь.
24. Что такое бизнес и бизнес-планирование?
25. Порядок финансового планирования на уровне субъекта Федерации.

Тематика докладов и рефератов СРС

1. Ресурсы организаций и эффективность их использования
2. Экономические показатели результатов деятельности организаций
3. Формирование финансовых результатов организаций
4. Экономическая эффективность капитальных вложений и пути её повышения
5. Развитие современных форм материально-технического снабжения организаций
6. Формирование и организация службы маркетинга
7. Формирование финансовых ресурсов организации на современном этапе

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации студентов

Итоговый контроль по дисциплине осуществляется проведением экзамена.

Вопросы к экзамену по дисциплине

1. Дайте определение понятия «экономика здравоохранения». Какие основные вопросы она решает?
2. Дайте определение рынка медицинских товаров и услуг, раскройте основные понятия рынка.
3. Раскройте содержание понятия «спрос» и «предложение». Какие бывают виды «спроса», как они взаимосвязаны с «предложением»?
4. Что такое медицинская услуга? Перечислите и раскройте виды и специфические особенности медицинских услуг?
5. Раскройте содержание понятия «цена». Что такое цена спроса, цена предложения, цена равновесия?
6. Дайте определение понятия «конкуренция». Перечислите основные конкурентные преимущества медицинских организаций на рынке медицинских товаров и услуг?
7. Дайте определение «менеджмент» и «управление».
8. Раскройте понятия «финансовая система» и «финансирование»? Перечислите основные

источники финансирования здравоохранения.

9. Какова роль Фонда социального страхования в финансировании системы здравоохранения?
10. Какие, согласно законодательству, выделяют виды внебюджетных средств?
11. Каков порядок оказания гражданам платных медицинских услуг?
12. Что такое финансовый контроль в здравоохранении, в каких видах он осуществляется? Какие органы и организации проводят финансовый контроль в здравоохранении?
13. Что такое норматив? Раскройте виды нормативов по ресурсам, которые используются в здравоохранении.
14. Что такое баланс и какие виды балансов используются в здравоохранении?
15. Что такое бюджетная смета и какие виды расходов она включает?
16. Что такое оплата труда, ее составляющие? Что такое фонд оплаты труда?
17. Какие формы оплаты труда медицинских работников вы знаете? Раскройте содержание каждого из них.
18. В чем особенности новой системы оплаты труда работников здравоохранения?
19. Перечислите основные виды финансовых ресурсов в здравоохранении?
20. Что представляет собой бухгалтерский баланс? Что такое активы, пассивы и ликвидность бухгалтерского баланса?
21. Дайте определение основным средствам в здравоохранении.
22. Для чего и как рассчитывается балансовая стоимость? Что такое физический и моральный износ основных средств в здравоохранении? Что такое реновация?
23. Какие движения основных средств Вы знаете и как они оцениваются?
24. Что такое показатели использования основных средств?
25. Что включают в себя оборотные средства в здравоохранении?
26. Как происходит статистический анализ оборотных средств в здравоохранении?
27. Перечислите основные показатели, характеризующие финансовые результаты деятельности организации здравоохранения.
28. Что относится к переменным и постоянным затратам?
29. Какими показателями оценивается финансовая деятельность организаций здравоохранений?
30. Что понимается под эффективностью в здравоохранении?
31. Что такое медицинская эффективность и какие уровни ее оценки Вам известны?
32. Как проводится анализ социальной эффективности в здравоохранении? Перечислите объективные и субъективные индикаторы.
33. Как рассчитывается экономическая эффективность в здравоохранении что такое экономический эффект?
34. Каковы составные части экономического ущерба и какова роль здравоохранения в его предотвращении?
35. Перечислите основные экономические показатели, характеризующие коечный фонд ЛПУ, и приведите методику их расчета.
36. Перечислите основные стоимостные показатели, характеризующие коечный фонд ЛПУ и приведите методику их расчета.

Кейсы

1. Кейс

В районе Ж. Число жителей 50000 Из них детей до 14 лет - 12000

Число коек - 500, из них:

- терапевтических - 90
- хирургических (с травматологическими) - 60
- педиатрических - 30
- акушерско-гинекологических - 50

Общая заболеваемость по обращаемости составила в 1999 году по району 1050,0 на 1000 взрослого населения при кратности посещений 3,2-3,4 по одному обращению.

1. Определить число посещений в поликлинике (включая на дому) на предстоящий год для взрослого населения.

2. Определить сумму, которую должна получить поликлиника от ТФОМС за обслуживание больных в поликлинике (стоимость одного посещения ориентировочно 25 рублей).

3. Определить соответствие коечного фонда с Федеральной программой государственных гарантий.

4. Определить количество врачей для амбулаторной и стационарной помощи.

2. Кейс

Население района Н. составляет 50000. ЦРБ рассчитана на 160 коек., в т.ч. терапевтических - 50, инфекционных - 30, хирургических - 30.

Достаточная ли мощность ЦРБ для оказания стационарной помощи населению?

1. Рассчитать необходимое (плановое) число коек, исходя из Базовой программы ОМС и рекомендациям ВОЗ (70-80 коек на 10000 населения).

2. Полученное число коек распределить по специальностям в соответствии с нормативами.

3. Кейс

В районе Ж. Число жителей 32000 Из них детей до 14 лет - 7000

Число коек - 350, из них:

- терапевтических - 60
- хирургических (с травматологическими) - 40
- педиатрических - 20
- акушерско-гинекологических - 30

Общая заболеваемость по обращаемости составила в 1999 году по району 1110,0 на 1000 населения,

1. Определить число посещений в поликлинике (включая на дому) на 2000 год для взрослого населения.

2. Определить необходимое количество врачей для амбулаторно-поликлинической помощи (использовать метод нормативный и по данным обращаемости населения за медицинской помощью).

3. Определить соответствие коечного фонда с Базовой программой; рассчитать необходимое количество коек нормативным методом (в соответствии с Федеральной программой и по данным заболеваемости по обращаемости).

4. Определить необходимое число врачебных должностей для стационарной помощи (всего и по специальностям).

5. Определить стоимость содержания коек в целом по стационару на год, если известно, что расчетная стоимость одного дня пребывания в стационаре составила 260 рублей.

6. Определить число пролеченных больных на стационару (оборот койки - 21).

7. Рассчитать общую стоимость всех пролеченных больных в стационаре, если известно, что ориентировочная стоимость одного пролеченного больного на 01.01.99 г. 2500-2600 рублей.

4. Кейс

В районе Г. число жителей 18000. Из них детей до 14 лет - 5000. Число коек - 200, из них:

- терапевтических - 40

-хирургических (с травматологическими) - 30

-педиатрических - 10

акушерско-гинекологических - 20

Общая заболеваемость по обращаемости составила в 1999 году по району 1110,0 на 1000 взрослого населения при кратности посещения 3,3 по одному обращению,

1. Определить потребность населения в амбулаторно-поликлинической помощи: число врачебных посещений, число врачебных должностей.

2. Определить потребность населения в стационарной помощи: общее количество врачебных должностей и количество коек.

3. Использовать в работе основные методические методы (нормативный метод; по данным заболеваемости по обращаемости, по формуле И.И. Розенфельда).

5. Кейс

1. Определить плановое количество врачебных должностей в поликлинике для оказания медицинской помощи взрослому населению (по данным заболеваемости и нормативным методом). Определить число посещений в поликлинике.

2. Определить сумму, которую должна уплатить страховая организация за обслуживание больных в поликлинике (стоимость одного посещения 218,1 рубля).

3. Определить соответствие коечного фонда с Федеральной программой и привести его в соответствие с ней (N ~- 2,78 дней на 1 чел.).

4. Определить количество врачей для стационарной помощи (использовать метод нормативный и по данным заболеваемости по обращаемости),

5. Определить стоимость содержания плановых коек в целом по стационару на год, если известно что норматив средней стоимости одного койко-дня на 2010 год составил 1380,6 руб.

6. Определить число пролеченных больных (оборот койки 28).

7. Какая сумма должна быть перечислена ЛПУ за всех пролеченных больных .

Район Д.

Число жителей - 50000

Из них детей до 14 лет - 12000

Число коек - 200

Из них терапевтических - 60

хирургических (с травм) - 60

педиатрических - 30

акушерско-гинекологических - 50

Заболеваемость по обращаемости взрослого населения составляет 1050 на 1000 взрослого населения при кратности посещений 3,2-3,4 по одному обращению.

6. Кейс

Определить стоимость одного исследования объекта или продуктов питания на содержание в них пестицидов методом тонкослойной хроматографии, если известно, что:

-фонд заработной платы медицинского персонала, занимающегося исследованием на содержание пестицидов составила 27800 т.руб. (27,8 млн.руб.)

-накладные расходы (на административно-хозяйственный персонал, текущие хозяйственные расходы, транспортные услуги и т.н.) составил 41,68 млн. руб.

-за расчетный период (284 раб. дня в год) в сан. -хим. лаборатории проведено 1000 исследований на содержание пестицидов.

-коэффициент рентабельности (0,3) - 30%.

ТЕСТЫ ИТОГОВЫЕ

Закончите фразу, выбрав правильный вариант ответа.

1. Полная восстановительная стоимость основных фондов это...»:

- 1) Стоимость ОФ, определяемая в момент поступления объекта основных фондов на предприятие;
- 2) Сумма затрат, необходимых для воспроизводства ОФ в современных условиях;
- 3) Стоимость передачи объекта основных фондов в аренду.

2. Частичная или полная утрата основными средствами потребительских свойств и стоимости в процессе эксплуатации, бездействия или технического прогресса — это:

- 1) Временные издержки ;
- 2) Остаточная стоимость;
- 3) Износ основных средств.

3. Какое утверждение верно?оборотные производственные фонды — это...

- 1) Часть фондов обращения;
- 2) Часть оборотных средств;
- 3) Часть капитальных вложений предприятия.

4. К фондам обращения относятся:

- 1) Материальные ресурсы предприятия;
- 2) Транспортные средства, производственные здания;
- 3) Готовые изделия, денежные средства и средства в расчетах;
- 4) Прибыль после уплаты налогов

5. Повременная форма оплаты труда включает в себя следующие системы:

- 1) Простая повременная;
- 2) Повременно-премиальная;
- 3) Аккордная;
- 4) Коллективная (бригадная).

6. Верно ли утверждение, что переменные расходы при увеличении объема производства продукции увеличиваются пропорционально росту объема?

- 1) Верно;
- 2) Неверно.

7. В состав переменных затрат на реализованную продукцию входят:

- 1) Арендная плата;
- 2) Проценты за кредит;
- 3) Затраты на сырье в материалы

8. Какая из характеристик не относится к понятию «юридическое лицо»?

- 1) Имущественная обособленность;
- 2) Самостоятельная имущественная ответственность;
- 3) Систематическое получение прибыли от пользования имуществом;
- 4) Организационное единство;
- 5) Самостоятельное выступление в гражданском обороте от своего имени.

9. Долгосрочный вид аренды основных средств:

- 1) Лизинг;
- 2) Рейтинг;
- 3) Хайринг.

10. Персонал предприятия — это (продолжите определение).

11. Тарифная система оплаты труда не включает в себя следующие элементы:

- 1) Тарифные сетки и тарифные ставки;
- 2) Тарифно-квалификационные справочники;
- 3) Районные коэффициенты;
- 4) Группы тарифицируемых работ.

12. Выраженные в денежной форме текущие затраты предприятия на производство и реализацию продукции – это:

- 1) Экономический элемент;
- 2) Себестоимость продукции;
- 3) Рентабельность продукции;

4) Нет правильного ответа.

13. Под понятием «прибыль от реализации продукции» подразумевается:

- 1) Выручка, полученная от реализации продукции;
- 2) Денежное выражение стоимости товаров;
- 3) Разность между объемом реализованной продукции в стоимостном выражении (без НДС и акциза) и ее себестоимостью;
- 4) Чистый доход предприятия;
- 5) Затраты на производство реализованной продукции.

14. Самостоятельный хозяйствующий субъект, созданный в порядке, установленном законом, для производства продукции, выполнения работ и оказания услуг в целях удовлетворения общехозяйственных потребностей и получения прибыли - это:

- 1) Сектор экономики
- 2) Отрасль;
- 3) Предприятие.

15. Коммерческая организация, не наделенная правом собственности на закрепленное за ней собственником имущество

- 1) Консорциум;
- 2) Унитарное предприятие;
- 3) Артель.

16. Средства труда, участвующие во многих производственных циклах, сохраняющие свою натуральную форму и переносящие свою стоимость на изготавливаемый продукт частями это:

- 1) Оборотные фонды;
- 2) Оборотные средства;
- 3) Основные средства.

17. Какая система оплаты труда используется при оплате труда вспомогательным рабочим?

- 1) Сдельно-прогрессивная;
- 2) Сдельно-премиальная;
- 3) Аккордная;
- 4) Простая повременная;
- 5) Сдельно-косвенная.

18. Однородные по своему экономическому содержанию затраты называются

- 1) Калькуляционными статьями;
- 2) Экономическими элементами;
- 3) Нет правильного ответа.

19. При оценке эффективности работы предприятий в качестве характеристики их относительной доходности используется показатель

- 1) Прибыли;
- 2) Рентабельности;
- 3) Удельной себестоимости.

20. Инициативная самостоятельная деятельность юридических лиц или граждан, направленная на получение прибыли — это:

- 1) Предпринимательская деятельность;
- 2) Некоммерческая деятельность.

21. На деятельность предприятия оказывает влияние внешняя и внутренняя среда. Какие из перечисленных факторов не относятся к факторам внешней среды?

- 1) Организационная структура;
- 2) Конкуренты;
- 3) Ситуация на рынке;
- 4) Технология производства;

5) Потребители.

22. К некоммерческим организациям нельзя отнести:

- 1) Фонды и учреждения;
- 2) Потребительские кооперативы;
- 3) Общественные и религиозные организации
- 4) Хозяйственные общества.

23. Полная первоначальная стоимость основных фондов — это

- 1) Сумма затрат, необходимых для производства ОФ в современных условиях;
- 2) Фактическая стоимость ОФ на момент ввода их в эксплуатацию;
- 3) Балансовая стоимость ОФ за вычетом износа.

24. Показатель фондоотдачи характеризует :

- 1) Размер объема товарной продукции, приходящейся на 1 руб. основных производственных фондов;
- 2) Уровень технической оснащенности труда;
- 3) Удельные затраты основных фондов на 1 руб. реализованной продукции.

25. Эффективность использования оборотных средств характеризуют:

- 1) Фондовооруженность труда;
- 2) Коэффициент оборачиваемости оборотных средств и длительность одного оборота;
- 3) Фондоотдача.

26. Система оплаты труда, при которой заработная плата в пределах выполнения норм оплачивается по прямым сдельным расценкам, а при выработке сверх этих исходных норм – по повышенным, называется...

- 1) Сдельно-прогрессивной;
- 2) Сдельно-премиальной;
- 3) Простой повременной

Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

В конце семестра все полученные баллы суммируются, и выводится рейтинг студента: «отлично» - 91-100 баллов; «хорошо»- 76-90 баллов; «удовлетворительно» - 61-75 баллов. Дисциплина заканчивается экзаменом.

Руководитель направления подготовки
«Менеджмент», к.э.н., доцент



С.Ю.Соболева