

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСАМИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»
для обучающихся по образовательной программе
направления подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение
(уровень магистратуры)
форма обучения очно-заочная
на 2023-2024 учебный год**

4.1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине
Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, оценка освоения практических навыков (умений), написание и защита реферата, собеседование по контрольным вопросам.

4.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.

1. Какой из методов оценки ОПФ объективно отражает их стоимость на данный момент времени?
 - а) По первоначальной стоимости
 - б) По восстановительной стоимости
 - в) По остаточной первоначальной стоимости
 - г) По остаточной восстановительной стоимости
2. За счет лучшего использования какой части основных фондов в основном происходит рост фондоотдачи на предприятии? А.
 - а) Зданий
 - б) Сооружений
 - в) Рабочих машин
 - г) Транспортных средств
 - д) Всех перечисленных выше
3. По характеру финансовых источников формирования оборотные активы делятся на:
 - а) чистые оборотные активы
 - б) дебиторская задолженность
 - в) собственные оборотные активы
 - г) денежные активы
 - д) валовые оборотные активы
4. Политика управления запасами представляет собой часть общей политики управления оборотными активами предприятия:
 - а) заключающуюся в оптимизации совокупного размера их остатка с целью обеспечения постоянной платежеспособности и эффективного использования в процессе хранения

б) заключающейся в оптимизации общего размера и структуры запасов товароматериальных ценностей, минимизации затрат по их обслуживанию и обеспечении эффективного контроля за их движением

в) направленной на расширение объема реализации продукции и заключающейся в оптимизации общего размера этой задолженности и обеспечении своевременной ее инкассации.

5. Процесс формирования принципов кредитной политики предприятия по отношению к покупателям продукции включает:

а) выбор формы реализации продукции в кредит

б) оценку кредитоспособности покупателей

в) выбор типа кредитной политики

г) определение суммы оборотного капитала, направленного в дебиторскую задолженность

6. Какой из методов оценки ОПФ объективно отражает их стоимость на данный момент времени?

а) По первоначальной стоимости

б) По восстановительной стоимости

в) По остаточной первоначальной стоимости

г) По остаточной восстановительной стоимости

7. За счет лучшего использования какой части основных фондов в основном происходит рост фондоотдачи на предприятии? А.

а) Зданий

б) Сооружений

в) Рабочих машин

г) Транспортных средств

д) Всех перечисленных выше

8. По характеру финансовых источников формирования оборотные активы делятся на:

а) чистые оборотные активы

б) дебиторская задолженность

в) собственные оборотные активы

г) денежные активы

д) валовые оборотные активы

9. Политика управления запасами представляет собой часть общей политики управления оборотными активами предприятия:

а) заключающуюся в оптимизации совокупного размера их остатка с целью обеспечения постоянной платежеспособности и эффективного использования в процессе хранения

б) заключающейся в оптимизации общего размера и структуры запасов товароматериальных ценностей, минимизации затрат по их обслуживанию и обеспечении эффективного контроля за их движением

в) направленной на расширение объема реализации продукции и заключающейся в оптимизации общего размера этой задолженности и обеспечении своевременной ее инкассации.

10. Процесс формирования принципов кредитной политики предприятия по отношению к покупателям продукции включает:

- а) выбор формы реализации продукции в кредит
- б) оценку кредитоспособности покупателей
- в) выбор типа кредитной политики
- г) определение суммы оборотного капитала, направленного в дебиторскую задолженность

4.1.2. Примеры ситуационных задач

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-2.3.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1, ПК-5.3.1.

1. Составить макет комбинационной таблицы: распределение врачей Н-ской области по стажу работы (до 5 лет, 5–10 лет, свыше 10 лет), специальности (терапевты, хирурги и т.д.), месту работы (областная больница, городская больница, районная больница, сельская участковая больница, другие учреждения).

2. Определить состав группы больных, обратившихся в поликлинику или выбывших из стационара, путем разработки данных регистрации («Талонов для регистрации уточненных диагнозов» 50 шт., «Карт выбывших из стационара» 50 шт.). Разработку провести по классам болезней (используя классификацию болезней), возрасту и полу

4.1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-2.3.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1, ПК-5.3.1.

Задание 1. Вычисление относительных величин (показателей) 1. Вычислить показатели: экстенсивные, интенсивные, показатели соотношения и наглядности. 2. Составить графические изображения на основании полученных показателей.

В городе Н. в 1998 г.: численность населения 80 000 чел. число сделанных ими посещений в амбулаторно-поликлинические учреждения города 810 000 врачей 220 чел. коек из них: для терапевтических больных - для хирургических больных - прочие койки 300 150 110 540 число врачей на 10 000 населения: 1965 г. 1975 г. 1985 г. 1995 г. 3,4 7,8 18,9 24,0

Задание 2. Вычисление относительных величин (показателей) 1. Вычислить показатели: экстенсивные, интенсивные, показатели соотношения и наглядности. 2. Составить графические изображения на основании полученных показателей.

В С-ком районе в 1998 г.: численность населения 100 000 чел. число сделанных ими посещений в амбулаторно-поликлинические учреждения района 800 000 врачей 300 чел. коек из них: для онкологических больных - для гинекологических больных - прочие койки 1300 30 125 1145 число коек на 1000 населения: 1965 г. 1975 г. 1985 г. 1995 г. 6,0 8,8 10,1 12,0

4.1.4. Примеры тем рефератов

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.

Классификация ресурсов

1. Экономические ресурсы
2. Трудовые ресурсы
3. Интеллектуальные ресурсы
4. Прогнозирование и планирование ресурсов

4.1.5. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.

Оценка стоимости трудовых и финансовых ресурсов.

1. Законодательные основы управления ресурсами и затратами.
2. Методы учета ресурсов.
3. Учет и анализ затрат.
4. Ресурсосбережение как способ повышения эффективности организации.

4.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: решение ситуационной задачи, собеседование.

4.2.1. Примеры ситуационных задач

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-2.3.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1, ПК-5.3.1.

Задание 1. Вычисление относительных величин (показателей) 1. Вычислить показатели: экстенсивные, интенсивные, показатели соотношения и наглядности. 2. Составить графические изображения на основании полученных показателей.

В городе Н. в 1998 г.: численность населения 80 000 чел. число сделанных ими посещений в амбулаторно-поликлинические учреждения города 810 000 врачей 220 чел. коек из них: для терапевтических больных - для хирургических больных - прочие койки 300 150 110 540 число врачей на 10 000 населения: 1965 г. 1975 г. 1985 г. 1995 г. 3,4 7,8 18,9 24,0

Задание 2. Вычисление относительных величин (показателей) 1. Вычислить показатели: экстенсивные, интенсивные, показатели соотношения и наглядности. 2. Составить графические изображения на основании полученных показателей.

В С-ком районе в 1998 г.: численность населения 100 000 чел. число сделанных ими посещений в амбулаторно-поликлинические учреждения района 800 000 врачей 300 чел. коек из них: для онкологических больных - для гинекологических больных - прочие койки 1300 30 125 1145 число коек на 1000 населения: 1965 г. 1975 г. 1985 г. 1995 г. 6,0 8,8 10,1 12,0

4.2.2. Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Понятие, предмет, объекты, метод и задачи управления ресурсами и затратами.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
2.	Интенсивное и экстенсивное использование ресурсов.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
3.	Ретроспективный анализ концепций управления ресурсами.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
4.	Парадигма управления затратами	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
5.	Законодательные основы управления ресурсами и затратами	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
6.	Понятие ресурсов, факторов производства и затрат. Типология ресурсов.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
7.	Классификация затрат для принятия управленческих решений.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1,

		ПК-5.2.1.
8.	Оценка стоимости трудовых и финансовых ресурсов.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
9.	Эволюция методов учета затрат.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
10.	Технология определения потребности в ресурсах, необходимых и достаточных для реализации стратегических задач.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
11.	Маркетинг ресурсов.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
12.	Технология измерения и оценки ресурсов.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
13.	Источники ресурсов	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
14.	Понятие и виды бизнес – процессов. Реинжиниринг бизнес - процессов.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
15.	Затраты на обеспечение качества.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
16.	Ресурсосбережение в здравоохранении.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-

		2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
17.	Экономический механизм ресурсосбережения.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
18.	Экономическое развитие и экологический фактор.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
19.	Основные научные теории в области ресурсосбережение.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
20.	Различие подходов отечественных и зарубежных экономистов в области ресурсосбережения. Преимущества и недостатки, влияние на экономику здравоохранения.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
21.	Методы прогнозирования, планирования, контроля регулирования затрат. Пути и методы снижения затрат организации.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
22.	Функциональный метод учета затрат. Принципы и средства сбора информации.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
23.	Применение АВС- и АВМ-методов, их сходство и различия.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
24.	Эволюция методов распределения косвенных затрат.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
25.	Планирование спектра услуг.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3,

		УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
26.	Ценообразование.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
27.	Учет лимитирующего фактора в деятельности организации.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
28.	Факторы, влияющие на принятие решения. Производственная мощность. «Узкие» и «широкие» места.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
29.	Понятие финансовой структуры. Диагностика финансовой структуры: методика, критерии выделения центров ответственности и учета, сферы полномочий и ответственности. Системы консолидации в сводные бюджеты.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.
30.	Централизация и децентрализация управления организацией.	УК-2.1.1, УК-2.1.2, УК-2.1.3, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-2.1.1, ПК-2.2.1, ПК-5.1.1, ПК-5.2.1.

4.2.3. Пример экзаменационного билета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Волгоградский государственный медицинский
университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра: экономики и менеджмента

Дисциплина: Управление ресурсами здравоохранения

Магистратура по направлению подготовки: Общественное
здравоохранение

Учебный год: 20__-20__

Экзаменационный билет № 6

Экзаменационные вопросы:

1. Понятие, предмет, объекты, метод и задачи управления ресурсами и затратами.
2. Различие подходов отечественных и зарубежных экономистов в области ресурсосбережения. Преимущества и недостатки, влияние на экономику здравоохранения.

Экзаменационные задачи:

Задание 1. Вычисление относительных величин (показателей) 1. Вычислить показатели: экстенсивные, интенсивные, показатели соотношения и наглядности. 2. Составить графические изображения на основании полученных показателей.

В городе Н. в 1998 г.: численность населения 80 000 чел. число сделанных ими посещений в амбулаторно-поликлинические учреждения города 810 000 врачей 220 чел. коек из них: для терапевтических больных - для хирургических больных - прочие койки 300 150 110 540 число врачей на 10 000 населения: 1965 г. 1975 г. 1985 г. 1995 г. 3,4 7,8 18,9 24,0

М.П. Заведующий кафедрой _____ С.Ю. Соболева

Обсуждено на заседании кафедры экономики и менеджмента, протокол № 13 от «20» июня 2023 г.

Заведующий кафедрой  _____ С.Ю. Соболева