

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: ФИО: Силин Яков Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.06.2026 13:39:41
Уникальный программный ключ: 24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»
24.11.2025 г.
протокол № 4
Зав. кафедрой Борзунов И.В.

Утверждена
Советом по учебно-методическим
вопросам и качеству образования
16 декабря 2025 г.
протокол № 4
Председатель: Карх Д.А.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Экономика здравоохранения
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Профиль	Экономика здравоохранения
Форма обучения	очно-заочная
Год набора	2026
Разработана:	
Доцент, к.э.н.	Ошкордина А.А.
Ст.преподаватель	Перминова И.М.

Екатеринбург
2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	3
3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	3
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	3
5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	4
6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ	4
7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	12
9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	13
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	14

ВВЕДЕНИЕ

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата, разработанной в соответствии с ФГОС ВО

ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования- бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)
---------	---

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Экономика здравоохранения» является формирование компетенций, направленных на формирование знаний и практических навыков экономической деятельности у студентов в медицинских организациях в современных социально-экономических условиях развития общества.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточная аттестация	Часов					3.е.
	Всего за семестр	Контактная работа (по уч.зан.)			Самостоятельная работа в том числе подготовка контрольных и курсовых	
		Всего	Лекции	Практические занятия, включая курсовое проектирование		
Семестр 6						
Экзамен	180	20	8	12	151	5
Семестр 7						
Экзамен, Курсовая работа	144	16	8	8	119	4
	324	36	16	20	270	9

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии ФГОС ВО.

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
расчетно-экономический	
ПК - 5 Способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в	ИД-1.ПК-5 Знать: экономические разделы планов хозяйственной деятельности медицинских организаций

П К - 5 Способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в медицинских организациях стандартами	ИД-2.ПК-5 Уметь: выполнять необходимые операции, расчеты для составления экономических разделов планов финансово-хозяйственной деятельности
	ИД-3.ПК-5 Иметь практический опыт (трудовые действия) обоснования и представления результатов работы в соответствии с принятыми в медицинских организациях стандартами

5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Тема	Наименование темы	Всего часов	Контактная работа (по уч.зан.)			Самост. работа	Контроль самостоятельной работы
			Лекции	Лабораторные	Практические занятия		
Семестр 6		17					
Тема 1.	Здравоохранение – важнейшая отрасль социальной сферы (ПК-5)	57	3		4	50	
Тема 2.	Характеристика мировых систем здравоохранения (ПК-5)	58	3		4	51	
Тема 3.	Ресурсы здравоохранения: классификация, характеристика и особенности их учета и	56	2		4	50	
Семестр 7		13					
Тема 4.	Экономические показатели деятельности медицинских	46	3		3	40	
Тема 5.	Методические подходы к образованию медицинских услуг (ПК-5)	46	3		3	40	
Тема 6.	Оценка эффективности деятельности медицинских	43	2		2	39	

6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Раздел/Тема	Вид оценочного средства	Описание оценочного средства	Критерии оценивания
Текущий контроль (Приложение 4)			
1-3	Тест (приложение 4)	Тест состоит из 23 вопросов	Зачет / незачет

4-6	Контрольная самостоятельная работа (Приложение 4)	3 варианта контрольных работ	Зачет / незачет
Промежуточная аттестация (Приложение 5)			
6 семестр (Эк)	Билеты для экзамена (приложение 5)	Билет включает в себя два теоретических вопроса и	По 5 бальной шкале
7 семестр (Эк)	Билеты для экзамена (приложение 5)	Билет включает в себя теоретический вопрос и практическое задание	По 5 бальной шкале
7 семестр (КР)	Курсовая работа	Перечень курсовых работ (Приложение 3), Методические рекомендации по	Зачет / незачет

ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатель оценки освоения ОПОП формируется на основе объединения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающегося.

Показатель рейтинга по каждой дисциплине выражается в процентах, который показывает уровень подготовки студента.

Текущий контроль. Используется 100-балльная система оценивания. Оценка работы студента в течение семестра осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки учебных достижений в процессе обучения по данной дисциплине.

В рабочих программах дисциплин и практик закреплены виды текущего контроля, планируемые результаты контрольных мероприятий и критерии оценки учебных достижений.

В течение семестра преподавателем проводится не менее 3-х контрольных мероприятий, по оценке деятельности студента. Если посещения занятий по дисциплине включены в рейтинг, то данный показатель составляет не более 20% от максимального количества баллов по дисциплине.

Промежуточная аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента по окончании дисциплины (части дисциплины) осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки достижений студента в процессе обучения по данной дисциплине. Промежуточная аттестация также проводится по окончании формирования компетенций.

Порядок перевода рейтинга, предусмотренных системой оценивания, по дисциплине, в пятибалльную систему.

Высокий уровень – 100% - 70% - отлично, хорошо.

Средний уровень – 69% - 50% - удовлетворительно.

Показатель оценки	По 5-балльной системе	Характеристика показателя
100% - 85%	отлично	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
84% - 70%	хорошо	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответаи т.д.)
69% - 50%	удовлетворительно	обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
49 % и менее	неудовлетворительно	обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для
100% - 50%	зачтено	характеристика показателя соответствует «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»
49 % и менее	не зачтено	характеристика показателя соответствует «неудовлетворительно»

7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Содержание лекций

Тема 1. Здоровоохранение – важнейшая отрасль социальной сферы (ПК-5)

Социальная сфера и ее развитие в условиях развития рыночных отношений. Место здравоохранения в системе общественного воспроизводства и сфере услуг. Особенности развития рыночных отношений в отрасли. Влияние здравоохранения на уровень жизни населения РФ. Актуальные проблемы развития здравоохранения в современных социально-экономических условиях развития общества.

Тема 2. Характеристика мировых систем здравоохранения (ПК-5)

Национальные системы здравоохранения: государственная, частная система здравоохранения, страховая. Сущность и особенности систем, проблемы, преимущества и недостатки. Исторические аспекты развития российской системы здравоохранения. Реформы в здравоохранении: направления, показатели и оценка их реализации. Проблемы адаптации зарубежного опыта в практике управления отечественными медицинскими учреждениями.

Тема 3. Ресурсы здравоохранения: классификация, характеристика и особенности их учета и использования (ПК-5)

Характеристика основных видов ресурсов в здравоохранении. Количественная оценка сети лечебных учреждений на уровне Российской Федерации, субъекта федерации, муниципальных образований. Факторы, определяющие уровень финансирования федеральных, региональных и муниципальных учреждений здравоохранения. Экономическая сущность, классификация и структура основных производственных фондов. Роль информационных ресурсов в здравоохранении. Человеческие ресурсы и их роль в успешном функционировании и развитии медицинских учреждений.

Тема 4. Экономические показатели деятельности медицинских учреждений (ПК-5)

Роль экономического анализа в управлении системой здравоохранения и лечебно-профилактическими учреждениями. Цель, задачи, предмет и методы проведения экономического анализа в учреждениях здравоохранения. Анализ плана ФХД. Виды экономического анализа и их классификация. Основные показатели, характеризующие финансово-экономическую деятельность учреждения здравоохранения.

Тема 5. Методические подходы к ценообразованию медицинских услуг (ПК-5)

Политика ценообразования на товары и услуги в условиях развития рыночных отношений в отрасли. Принципы и методы ценообразования медицинских услуг, их содержание и сфера применения. Структура цены на медицинские услуги. Сущность и особенности ценообразования лекарственных препаратов. Особенности ценообразования в системе обязательного медицинского страхования и влияние на доходы в системе ОМС, как части дохода медицинской организации, отражение в плане ФХД.

Тема 6. Оценка эффективности деятельности медицинских учреждений (ПК-5)

Виды эффективности и их характеристика. Факторы, влияющие на уровень эффективности финансово-хозяйственной деятельности медицинских учреждений. Особенности и проблемы оценки эффективности в здравоохранении. Факторы и резервы повышения эффективности деятельности медицинских учреждений.

7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

Тема 1. Здравоохранение – важнейшая отрасль социальной сферы (ПК-5)

Форма проведения семинара – дискуссия

1. Особенности развития рыночных отношений в здравоохранении.
2. Основные направления государственной и региональной политики охраны здоровья населения.
3. Особенности формирования рынка медицинских услуг. Расчет плановых объемных показателей госзаказа, по обязательному медицинскому страхованию, по платным услугам в целях составления плана ФХД.
4. Национальные системы здравоохранения.
5. Основные направления реформирования здравоохранения в Российской Федерации.
6. Исторические аспекты развития российского здравоохранения.

Тема 2. Характеристика мировых систем здравоохранения (ПК-5)

Для более углубленного понимания поставленных проблем студентам необходимо ответить на ряд вопросов:

1. Социальная сфера и её развитие в условиях экономических реформ.
2. Структура социальной сферы и характеристика основных отраслей.
3. Место здравоохранения в системе общественного воспроизводства.
4. Образ жизни как вид жизнедеятельности, определенный способ деятельности в материальной и духовной сферах.
5. Уровень жизни, качество жизни, стиль жизни и их влияние на здоровье населения.
6. Актуальные проблемы здравоохранения. Экономические проблемы здравоохранения.
7. Государственная политика в области охраны здоровья и оказания медицинской помощи населению
8. Методы исследования: экономики здравоохранения, анализ и синтез, статистические и математические методы, балансовый метод и т.д. Основные подходы к анализу плана ФХД.
9. Сущность экономики здравоохранения и её связь с другими науками – экономическими дисциплинами, социальной гигиеной и организацией здравоохранения.
10. Предмет экономики здравоохранения и особенности экономических отношений в отрасли.
11. Повышение уровня качества оказания медицинской помощи и здоровья населения и их связь с экономическими проблемами отрасли.
12. Роль государства в обеспечении гарантий получения медицинской помощи.
13. Проблемы здравоохранения в условиях становления и развития рынка медицинских услуг.
14. Экономические модели здравоохранения и их характеристика. Общественное и частное здравоохранение.
15. Реформы в здравоохранении. Характеристика реформ в здравоохранении Свердловской области.
16. Национальные системы здравоохранения: Германии, Франции, Великобритании, Испании, США.
17. Экономическая характеристика сети лечебных учреждений.

Тема 3. Ресурсы здравоохранения: классификация, характеристика и особенности их учета и использования(ПК-5)

Форма проведения семинара – вопросно-ответная (предполагает совместное обсуждение в студенческой группе сформулированных в плане семинара проблем)

1. Трудовые ресурсы здравоохранения. Планирование численности персонала, расчет штатного расписания, тарификация. Составление плана ФХД в части расходов на оплату труда.
2. Финансовые ресурсы здравоохранения: сущность, оценка состояния, перспективы роста. Планирование доходов в плане ФХД.
3. Материально-технические ресурсы здравоохранения.
4. Интеллектуальные ресурсы здравоохранения.
5. Информационные ресурсы здравоохранения.

Практические задания

Решение типовых задач из сборника «Экономика и управление здравоохранения»

Задача 1

Определить структуру расходов медицинского учреждения, с разбивкой на условно-постоянные и условно-переменные. Рассчитать коэффициент накладных расходов по медицинскому учреждению. Сделать выводы.

Статьи расходов Сумма (тыс. руб.)

Заработная плата основного персонала с начислениями 5000,6

Заработная плата вспомогательного персонала с начислениями 3554,0

Медикаменты 6103

Питание 1460,5

Хозяйственные расходы 5494,5

Приобретение оборудования 1397,0

Капитальный ремонт 2330,0

Задача 2

Определить среднюю стоимость пролеченного больного, стоимость лечения и стоимость обслуживания. За год в медицинском учреждении пролечилось 25673 человека.

Показатели Сумма фактических расходов (руб.)

Оплата труда основного персонала 5 456 250

Начисления на заработную плату основного персонала Рассчитать самостоятельно

Оплата вспомогательного персонала 4 560 700

Начисления на заработную плату вспомогательного персонала Рассчитать самостоятельно

Канцелярские расходы 17912

Медикаменты 8 716 854

Мягкий инвентарь 35890

Продукты питания 1 250 650

Командировочные расходы 189 365

Коммунальные расходы 5 897 125

Оплата прочих услуг 3 582 691

Приобретение оборудования 2 000 000

Капитальный ремонт 800 000

Задача 3

Рассчитать функцию врачебной должности врача-кардиолога. Оперативное рабочее время врача-кардиолога составляет 7,2 часов. Продолжительность поликлинического приема – 15 минут. Количество праздничных и выходных дней в году рассчитать на основе текущего года. Отпуск у врача-кардиолога – 42 календарных дня.

Тема 4. Экономические показатели деятельности медицинских учреждений(ПК-5)

Форма проведения семинара – вопросно-ответная (предполагает совместное обсуждение в студенческой группе сформулированных в плане семинара проблем)

1. Методы экономического анализа
2. Этапы проведения экономического анализа
3. Основные показатели деятельности стационарных медицинских учреждений
4. Показатели производственной деятельности амбулаторно-поликлинических учреждений
4. Основные показатели объемов службы скорой медицинской помощи

Тема 5. Методические подходы к ценообразованию медицинских услуг(ПК-5)

Форма проведения семинара – вопросно-ответная (предполагает совместное обсуждение в студенческой группе сформулированных в плане семинара проблем).

1. Ценовая политика в здравоохранении.
2. Особенности медицинской услуги и их влияние на экономические процессы.
3. Методы определения цен на услуги стационара.
4. Методы определения цен на услуги поликлинической службы
5. Структура цены медицинской услуги
6. Экономическая сущность, классификация и структура основных фондов здравоохранения.
7. Характеристика материальных ресурсов здравоохранения. Износ и показатели использования основных фондов.
8. Характеристика источников финансирования: средств фондов обязательного медицинского страхования, добровольного медицинского страхования и других внебюджетных средств.
9. Проблемы рационального использования основных фондов, финансовых, материальных и других ресурсов лечебно-профилактическими учреждениями.

Практические задания

Решение типовых задач из сборника «Экономика и управление здравоохранением»

Задача 1

Рассчитать цену на медицинскую услугу, длительность которой составляет 25 минут, из которых 15 минут медицинская услуга оказывается на медицинском технологическом оборудовании. Услугу оказывает врач и медицинская сестра одновременно. Длительность медицинской услуги составляет 25 минут. Годовой фонд заработной платы врача составил 635000 рублей (безсоциальных начислений). Годовой фонд заработной платы медицинской сестры составил 487000 рублей (без социальных начислений).

Годовой бюджет рабочего времени у врача и медицинской сестры - 1480 часов. Сумма амортизационных отчислений в расчете на 1 минуту рабочего времени работы технологического медицинского оборудования составила 5,65 рублей. Стоимость затрат за набор реактивов составляет 2500 рублей. Данного набора реактивов хватает на 16 аналогичных медицинских услуг. Коэффициент накладных расходов в медицинском учреждении на текущий финансовый год - 2,4. Рентабельность заложить на уровне 25%.

Задача 2

Рассчитать сумму накладных расходов в стоимости 1 УЕТы на платном стоматологическом терапевтическом приеме по данным таблицы.

Показатели Сумма (руб.)

Заработная плата врачебного персонала с начислениями 60760,14

Заработная плата среднего медицинского персонала с начислениями 27304,42

Медикаменты 310040,00

Мягкий инвентарь 5280,00

Стоматологическим отделением произведено 21300 УЕТ. Коэффициент накладных расходов по отделению составил 2,03.

Тема 6. Оценка эффективности деятельности медицинских учреждений(ПК-5)

Форма проведения семинара – вопросно-ответная (предполагает совместное обсуждение в студенческой группе сформулированных в плане семинара проблем)

1. Виды эффективности в здравоохранении.
2. Факторы и резервы повышения эффективности в здравоохранении.
3. Методы расчета эффективности деятельности в ЛПУ.
4. Анализ использования трудовых ресурсов в системе здравоохранения: анализ обеспеченности использования трудовых ресурсов, анализ производительности и трудоемкости услуг, анализ заработной платы.
5. Особенности использования основных фондов в медицинских учреждениях различных форм организационно-правовых форм медицинской организации.
6. Особенности использования материально-технических ресурсов деятельности медицинских учреждений.
7. Анализ себестоимости производимых медицинских услуг.
8. Задачи анализа финансовых результатов медицинских учреждений и организаций. Анализ состава и динамики балансовой прибыли.

Практические задания

Решение типовых задач из сборника «Экономика и управление здравоохранением».

Задача 1

Рассчитать относительную и абсолютную экономическую эффективность фармацевтического предприятия производства лекарственных средств по следующим показателям:
остаток нереализованных лекарственных средств на начало отчетного года составило 1320 упаковок;
остаток нереализованных лекарственных средств – 640 упаковок;
цена 1 упаковки лекарственных средств – 430 рублей;
сумма условно-переменных затрат в расчете на 1 упаковку – 365 рублей;
сумма условно-постоянных затрат фармацевтического предприятия за год – 8 600 000 рублей;
произведено в течение отчетного года – 245 000 упаковок.

7.3. Содержание самостоятельной работы

Тема 2. Характеристика мировых систем здравоохранения(ПК-5)

Изучение литературных и интернет источников. Сбор теоретического, информационно-аналитического и статистического материала и его обработка для выполнения курсовой работы.

Тема 3. Ресурсы здравоохранения: классификация, характеристика и особенности их учета и использования(ПК-5)

Изучение литературных и интернет источников. Сбор теоретического, информационно-аналитического и статистического материала и его обработка, систематизация и обобщение для выполнения курсовой работы.

Тема 4. Экономические показатели деятельности медицинских учреждений(ПК-5)

Изучение литературных и интернет источников. Сбор теоретического, информационно-аналитического и статистического материала и его обработка для выполнения курсовой работы.

Тема 5. Методические подходы к ценообразованию медицинских услуг(ПК-5)

Изучение литературных и интернет источников. Сбор теоретического, информационно-аналитического и статистического материала и его обработка для выполнения курсовой работы.

Тема 6. Оценка эффективности деятельности медицинских учреждений(ПК-5)
Изучение литературных и интернет источников. Сдача курсовой работы. Подготовка к защите курсовой работы. Разработка презентационных материалов (8-10 слайдов) по результатам выполненной курсовой работы.

7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену
Приложение 1

7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену
Приложение 2

7.3.3. Перечень курсовых работ
Приложение 3

7.4. Электронное портфолио обучающегося
Размещается курсовая работа

7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы
Не предусмотрено

7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы
Приложение 7

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

По заявлению студента

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:

- особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);
- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Сайт библиотеки УрГЭУ
<http://lib.usue.ru/>

Основная литература:

1. Решетников А. В., Шамшурина Н. Г., Шамшурин В. И., Соболев К. Э. Экономика и управление в здравоохранении [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2024. - 316 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/536881>

2. Аскеров П.Ф., Цветков И. А., Кибиров Х. Г. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности организации [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 176 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/2131537>

3. Бровчак С.В., Цыганов А.А., Вашаломидзе Е.В., Горбатов И.В., Грызенкова Ю.В., Гуров О.Н., Гурцкой Д.А., Жукова О.В., Кошкин Д.С., Крутова Л.С., Ланина Л.А., Логвинова И.Л., Малышев А.В., Охрименко И.В., Попова Т.И., Ромодановская Н.Б., Сусякова О.Н., Фирсанова О.В., Хмелевская С.А., Чернявский А.П., Шилина И.Б., Бровчак С.В., Цыганов А.А. Предпринимательство в социальной сфере. Реализация и регулирование по отраслям [Электронный ресурс]: Учебник. - Москва: КноРус, 2024. - 383 с. – Режим доступа: <https://book.ru/book/955714>

Дополнительная литература:

2. Восколович Н. А. Экономика платных услуг [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2024. - 441 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/538263>

3. Берестова О. Эффективная бизнес-модель современной клиники: как увеличить доходы и снизить издержки. - Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2023. - 254

4. Борзунов Экономика здравоохранения. Тесты. Тест 1. Системы здравоохранения в Российской Федерации [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2024. - 7 – Режим доступа: <https://libw.usue.ru/20241228/1.docx>

5. Борзунов Экономика здравоохранения. Тесты. Тест 2. Обязательное медицинское страхование в Российской Федерации: история развития, участники и субъекты, экономическая и правовая сущность ОМС [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2024. - 6 – Режим доступа: <https://libw.usue.ru/20241228/2.docx>

6. Борзунов Экономика здравоохранения. Тесты. Тест 3. Диспансеризация и профилактические медицинские осмотры [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2024. - 6 – Режим доступа: <https://libw.usue.ru/20241228/3.docx>

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Astra Linux Common Edition. Договор №0417-ПО/2019 от 08.05.2019, Акт №Sk000343 от 24.05.2019 и Контракт № 35-У/2018 от 13.06.2018, Акт № УТ213 от 17.12.2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Microsoft Windows 10 .Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Тг000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии - Без ограничения срока.

Adobe Reader. Лицензия freeware. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Microsoft Office 2016. Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Тг000523459 от 14.10.2020 Срок действия лицензии - Без ограничения срока.

Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока

Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 143/223-У/2025 от 02.12.2025 Срок действия лицензии до 31.12.2026

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы УрГЭУ, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УрГЭУ.

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и оснащены мультимедийным оборудованием спецоборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, электронным библиотечным системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа презентации и другие учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к ЭКЗАМЕНУ

1. Структура социальной сферы и характеристика основных отраслей.
2. Уровень жизни, качество жизни, стиль жизни и их влияние на здоровье населения.
3. Методы исследования: экономики здравоохранения, анализ и синтез, статистические и математические методы, балансовый метод и т.д.
4. Повышение уровня качества оказания медицинской помощи и здоровья населения и их связь с экономическими проблемами отрасли.
5. Роль государства в обеспечении гарантий получения медицинской помощи.
6. Предмет экономики здравоохранения и особенности экономических отношений в отрасли.
7. Проблемы здравоохранения в условиях становления и развития рынка медицинских услуг.
8. Национальные системы здравоохранения: Германии, Франции, Великобритании, Испании, США.
9. Финансирование здравоохранения в условиях административного управления государством.
10. Методы формирования бюджета здравоохранения на уровне РФ, её субъектов, муниципальных образований.
11. Характеристика источников финансирования: средств фондов обязательного медицинского страхования, добровольного медицинского страхования и других внебюджетных средств.
12. Ценовая политика в здравоохранении.
13. Система терминов, характеризующих количественную и качественную стороны трудовых ресурсов.
14. Экономическая сущность, классификация и структура основных фондов здравоохранения.
15. Финансовые ресурсы отрасли: сущность, оценка состояния, перспективы роста.
16. Информационные ресурсы и их роль в организации медицинской помощи населению.
17. Структура цены медицинской услуги, нормативные акты, определяющие порядок формирования цен на платные медицинские услуги.

7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к ЭКЗАМЕНУ

1. Социальная сфера и её развитие в условиях экономических реформ.
2. Место здравоохранения в системе общественного воспроизводства.
3. Образ жизни как вид жизнедеятельности, определенный способ деятельности в материальной и духовной сферах.
4. Уровень жизни, качество жизни, стиль жизни и их влияние на здоровье населения.
5. Актуальные проблемы здравоохранения. Экономические проблемы здравоохранения.
6. Государственная политика в области охраны здоровья и оказания медицинской помощи населению
7. Сущность экономики здравоохранения и её связь с другими науками – экономическими дисциплинами, социальной гигиеной и организацией здравоохранения.
8. Предмет экономики здравоохранения и особенности экономических отношений в отрасли.
9. Повышение уровня качества оказания медицинской помощи и здоровья населения и их связь с экономическими проблемами отрасли.
10. Экономические модели здравоохранения и их характеристика. Общественное и частное здравоохранение.
11. Реформы в здравоохранении. Характеристика реформ в здравоохранении Свердловской области.
12. Экономическая характеристика сети лечебных учреждений.
13. Характеристика материальных ресурсов здравоохранения. Износ и показатели использования основных фондов.
14. Финансовые ресурсы отрасли: сущность, оценка состояния, перспективы роста.
15. Факторы, влияющие на уровень финансирования отрасли, лечебно-профилактических и фармацевтических учреждений.
16. Финансирование здравоохранения в условиях административного управления государством.
17. Проблемы финансирования здравоохранения в условиях реформирования экономики общества.
18. Характеристика источников финансирования: средств фондов обязательного медицинского страхования, добровольного медицинского страхования и других внебюджетных средств.
19. Проблемы рационального использования основных фондов, финансовых, материальных и других ресурсов лечебно-профилактическими учреждениями.
20. Роль персонала в функционировании и развитии учреждений. Основные требования, предъявляемые к персоналу ЛПУ, в условиях становления и развития рынка медицинских услуг.
21. Система терминов, характеризующих количественную и качественную стороны трудовых ресурсов.
22. Проблемы рационального использования трудовых ресурсов, потенциальных возможностей интеллектуального медицинского труда.
23. Информационные ресурсы и их роль в организации медицинской помощи населению.
24. Особенности медицинской услуги и их влияние на экономические процессы.
25. Методы определения цен на услуги стационара.
26. Методы определения цен на услуги поликлинической службы
27. Структура цены медицинской услуги
28. Виды эффективности в здравоохранении.
29. Факторы и резервы повышения эффективности в здравоохранении.

30. Методы расчета эффективности деятельности в ЛПУ.

7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к экзамену

Задача 1

Рассчитать сумму накладных расходов в стоимости 1 УЕТы на платном стоматологическом терапевтическом приеме по данным таблицы.

Показатели	Сумма (руб.)
Заработная плата врачебного персонала с начислениями	60760,14
Заработная плата среднего медицинского персонала с начислениями	27304,42
Медикаменты	310040,00
Мягкий инвентарь	5280,00

Стоматологическим отделением произведено 21300 УЕТ. Коэффициент накладных расходов по отделению составил 2,03.

Задача 2

Рассчитать цену 1 инъекции, оказываемой на платной основе в процедурном кабинете. Медицинским персоналом отработано 24 смены при 6 часовом рабочем дне.

Показатели	Время, затраченное на 1 инъекцию (мин.)	Заработная плата за месяц (руб.)
Фельдшер	2,5	18900
Медицинская сестра	6,5	15200
Санитарка	1,0	6000

Расход медикаментов на 1 инъекцию составил 155,04 руб., коэффициент накладных расходов составил 2,8, рентабельность – 20%.

Задача 3

Определить коэффициент накладных расходов по структурному подразделению больницы, если годовой фонд заработной платы основного персонала структурного подразделения составил 38754 тыс.руб., годовые затраты на медикаменты и расходный материал составляют 15897 тыс.руб., сумма накладных расходов за год составила 49560 тыс.руб.

Задача 4

Рассчитать сумму заработной платы основного персонала в стоимости 1 медицинской услуги, если медицинскую услугу оказывает врач и медицинская сестра одновременно. Длительность медицинской услуги составляет 35 минут. Средняя заработная плата врача в месяц – 40 000 рублей. Средняя заработная плата медицинской сестры в месяц – 28 000 рублей. Бюджет рабочего времени врача составляет 1 460 часов в год. Бюджет рабочего времени медицинской сестры составляет 1490 часов в год. Ставки социальных отчислений на заработную плату взять по уровню текущего года.

Задача 5

Рассчитать сумму амортизационных отчислений в себестоимости медицинской услуги медицинского технологического оборудования различными методами расчета амортизационных начислений по следующим показателям:

- стоимость технологического медицинского оборудования – 1 200 000 рублей;
- срок полезного использования – 10 лет;
- технологическое медицинское оборудование работает в 2 смены;
- режимный фонд рабочего времени оборудования – 2 900 часов в год;

длительность медицинской услуги, предоставляемой на технологическом медицинском оборудовании – 25 минут.

Задача 6

Рассчитать сумму социальных начислений на начисленную заработную плату медицинских работников, которая составляет 7 650 120 рублей за квартал. Определить сумму, перечисляемую в Пенсионный, в Фонд обязательного медицинского страхования, Фонд социального страхования. (Использовать ставки социальных начислений, соответствующие текущему времени).

Задача 7

Определить сумму амортизационных отчислений оборудования в расчете на одну услугу, если длительность медицинской услуги составила 12 минут. Сумма годовой амортизации технологического оборудования по бак лаборатории составил – 96118 руб., годовой бюджет рабочего времени работы оборудования составил - 1576480 минут.

Задача 8

Рассчитать относительную и абсолютную экономическую эффективность фармацевтического предприятия производства лекарственных средств по следующим показателям:

остаток нереализованных лекарственных средств на начало отчетного года составило 1320 упаковок;

остаток нереализованных лекарственных средств – 640 упаковок;

цена 1 упаковки лекарственных средств – 430 рублей;

сумма условно-переменных затрат в расчете на 1 упаковку – 365 рублей;

сумма условно-постоянных затрат фармацевтического предприятия за год – 8 600 000 рублей;

произведено в течение отчетного года – 245 000 упаковок.

Задача 9

Определить относительную и абсолютную эффективность лаборатории за год по следующим показателям:

количество рабочих дней лаборатории в году – 221 день;

оперативное рабочее время лаборатории в день – 5 часов 20 минут;

продолжительность 1 исследования – 40 минут;

сумма условно-постоянных затрат лаборатории за год – 7 600 000 рублей;

сумма условно-переменных затрат 1 исследования – 1 000 рублей;

себестоимость 1 исследования – 1 600 рублей.

Лаборатория предоставляет свои услуги на платной основе по цене с коэффициентом рентабельности 1,25.

Задача 10

Определить экономическую эффективность деятельности больничного учреждения. Больничного учреждения работает в системе обязательного медицинского страхования. Медицинским учреждением в течение года выставлено счетов страховой медицинской организации на сумму 65 784 300 рублей, оплачено счетов страховой медицинской организацией 65 565 000 рублей. В течение отчетного года больничное учреждение оказало 27000 услуг на платной основе, средняя цена которых составила 960 рублей в расчете на единицу медицинской услуги. Сумма условно-постоянных затрат на оказание всего объема оказания платных медицинских услуг составила 14 240 000 рублей. Сумма условно-переменных средних затрат в расчете на 1 медицинскую услугу составила 450 рублей

Задача 11

Определить структуру расходов медицинского учреждения, с разбивкой на условно-постоянные и условно-переменные. Рассчитать коэффициент накладных расходов по медицинскому учреждению. Сделать выводы.

Статьи расходов	Сумма (тыс. руб.)
Заработная плата основного персонала с начислениями	5000,6
Заработная плата вспомогательного персонала с начислениями	3554,0
Медикаменты	6103
Питание	1460,5
Хозяйственные расходы	5494,5
Приобретение оборудования	1397,0
Капитальный ремонт	2330,0

Задача 12

Определить среднюю стоимость пролеченного больного, стоимость лечения и стоимость обслуживания. За год в медицинском учреждении пролечилось 25673 человека.

Показатели	Сумма фактических расходов (руб.)
Оплата труда основного персонала	5 456 250
Начисления на заработную плату основного персонала	Рассчитать самостоятельно
Оплата вспомогательного персонала	4 560 700
Начисления на заработную плату вспомогательного персонала	Рассчитать самостоятельно
Канцелярские расходы	17912
Медикаменты	8 716 854
Мягкий инвентарь	35890
Продукты питания	1 250 650
Командировочные расходы	189 365
Коммунальные расходы	5 897 125
Оплата прочих услуг	3 582 691
Приобретение оборудования	2 000 000
Капитальный ремонт	800 000

Задача 13

Рассчитать функцию врачебной должности врача-кардиолога. Оперативное рабочее время врача-кардиолога составляет 7,2 часов. Продолжительность поликлинического приема – 15 минут. Количество праздничных и выходных дней в году рассчитать на основе текущего года. Отпуск у врача-кардиолога – 42 календарных дня.

Задача 14

Рассчитать функцию врачебной должности терапевта по следующим показателям:

- годовой бюджет рабочего времени врача-терапевта – 1460 часов;
- 60% рабочего времени приходится на поликлинические приемы;
- 40% рабочего времени приходится на посещения на дому;
- часовая нагрузка врача-терапевта на поликлинический прием – 5 пос.;
- часовая нагрузка врача терапевта приема на дому – 2 пос.

Задача 15

Рассчитать функцию врачебной должности врача-офтальмолога. Годовой бюджет рабочего времени составляет 1460 часов в год. если планируется 20% рабочего времени на приемы с профилактической целью, 80% рабочего времени на по ли клинические приемы с лечебно-

диагностической целью. Норматив профилактических посещений составляет 8 посещений в час, с лечебно-диагностической целью - 5 посещения в час.

7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к экзамену

Задача 1

Определить структуру расходов медицинского учреждения, с разбивкой на условно-постоянные и условно-переменные. Рассчитать коэффициент накладных расходов по медицинскому учреждению. Сделать выводы.

Статьи расходов	Сумма (тыс. руб.)
Заработная плата основного персонала с начислениями	5000,6
Заработная плата вспомогательного персонала с начислениями	3554,0
Медикаменты	6103
Питание	1460,5
Хозяйственные расходы	5494,5
Приобретение оборудования	1397,0
Капитальный ремонт	2330,0

Задача 2

Определить среднюю стоимость пролеченного больного, стоимость лечения и стоимость обслуживания. За год в медицинском учреждении пролечилось 25673 человека.

Показатели	Сумма фактических расходов (руб.)
Оплата труда основного персонала	5 456 250
Начисления на заработную плату основного персонала	Рассчитать самостоятельно
Оплата вспомогательного персонала	4 560 700
Начисления на заработную плату вспомогательного персонала	Рассчитать самостоятельно
Канцелярские расходы	17912
Медикаменты	8 716 854
Мягкий инвентарь	35890
Продукты питания	1 250650
Командировочные расходы	189 365
Коммунальные расходы	5 897125
Оплата прочих услуг	3 582 691
Приобретение оборудования	2 000 000
Капитальный ремонт	800 000

Задача 3

Рассчитать функцию врачебной должности врача-кардиолога. Оперативное рабочее время врача-кардиолога составляет 7,2 часов. Продолжительность поликлинического приема – 15 минут. Количество праздничных и выходных дней в году рассчитать на основе текущего года. Отпуск у врача-кардиолога – 42 календарных дня.

Задача 4

Рассчитать функцию врачебной должности терапевта по следующим показателям:
 годовой бюджет рабочего времени врача-терапевта – 1460 часов;
 60% рабочего времени приходится на поликлинические приемы;
 40% рабочего времени приходится на посещения на дому;

часовая нагрузка врача-терапевта на поликлинический прием – 5 пос.;

часовая нагрузка врача терапевта приема на дому – 2 пос.

Задача 5

Рассчитать функцию врачебной должности врача-офтальмолога. Годовой бюджет рабочего времени составляет 1460 часов в год. если планируется 20% рабочего времени на приемы с профилактической целью, 80% рабочего времени на по ли клинические приемы с лечебно-диагностической целью. Норматив профилактических посещений составляет 8 посещений в час, с лечебно-диагностической целью - 5 посещения в час.

Задача 6

Определить годовой бюджет рабочего времени на непосредственное лечение и установление диагноза 1 должности врача неврологической службы поликлиники, если число штатных должностей врачебного персонала – 5 ставок, продолжительность рабочего дня у врача-невролога – 6,6 часа, утвержденное количество прочих часов составляет 1,5 часа в день, отпуск у врача – 46 дней. В рабочем году насчитывается 104 выходных, 10 праздничных, 3 дня выходных, которые совпадают с праздничными днями.

Задача 7

В течение года в рентгеновском отделении учреждения было проведено:

- рентгеноксний органов грудной клетки – 980;
- урографий внутривенных – 455;
- ирритоскопий – 120.

Затраты времени на каждое из этих исследований составляют 10, 35 и 40 минут соответственно. Определить общие затраты времени на проведение исследований по рентгеновскому отделению в условных единицах трудоемкости парклинической службы.

Задача 8

Определить функцию врачебной должности врача отоларинголога в поликлиническом отделении, если нормативная продолжительность одного посещения составляет 12 минут, годовой бюджет рабочего времени – 1450 часов, коэффициент использования рабочего времени на лечебно-диагностическую деятельность составляет 0,8.

Задача 9

Определить структуру источников финансирования медицинского учреждения. Из бюджета субъекта федерации медицинское учреждение получило в течение года 37894 тыс. рублей, по системе обязательного страхования оплачено счетов на сумму 56754 тыс.рублей. Доходы предпринимательской деятельности составили 16789 тыс.рублей.

Задача 10

Рассчитать цену на медицинскую услугу, длительность которой составляет 25 минут, из которых 15 минут медицинская услуга оказывается на медицинском технологическом оборудовании. Услугу оказывает врач и медицинская сестра одновременно. Длительность медицинской услуги составляет 25 минут. Годовой фонд заработной платы врача составил 635000 рублей (без социальных начислений). Годовой фонд заработной платы медицинской сестры составил 487000 рублей (без социальных начислений).

Годовой бюджет рабочего времени у врача и медицинской сестры - 1480 часов. Сумма амортизационных отчислений в расчете на 1 минуту рабочего времени работы технологического медицинского оборудования составила 5,65 рублей. Стоимость затрат за набор реактивов составляет 2500 рублей. Данного набора реактивов хватает на 16

аналогичных медицинских услуг. Коэффициент накладных расходов в медицинском учреждении на текущий финансовый год - 2,4. Рентабельность заложить на уровне 25%.

Задача 11

Рассчитать сумму накладных расходов в стоимости 1 УЕТы на платном стоматологическом терапевтическом приеме по данным таблицы.

Показатели	Сумма (руб.)
Заработная плата врачебного персонала с начислениями	60760,14
Заработная плата среднего медицинского персонала с начислениями	27304,42
Медикаменты	310040,00
Мягкий инвентарь	5280,00

Стоматологическим отделением произведено 21300 УЕТ. Коэффициент накладных расходов по отделению составил 2,03.

Задача 12

Рассчитать цену 1 инъекции, оказываемой на платной основе в процедурном кабинете. Медицинским персоналом отработано 24 смены при 6 часовом рабочем дне.

Показатели	Время, затраченное на 1 инъекцию (мин.)	Заработная плата за месяц (руб.)
Фельдшер	2,5	18900
Медицинская сестра	6,5	15200
Санитарка	1,0	6000

Расход медикаментов на 1 инъекцию составил 155,04 руб., коэффициент накладных расходов составил 2,8, рентабельность – 20%.

Задача 13

Определить коэффициент накладных расходов по структурному подразделению больницы, если годовой фонд заработной платы основного персонала структурного подразделения составил 38754 тыс.руб., годовые затраты на медикаменты и расходный материал составляют 15897 тыс.руб., сумма накладных расходов за год составила 49560 тыс.руб.

Задача 14

Рассчитать сумму заработной платы основного персонала в стоимости 1 медицинской услуги, если медицинскую услугу оказывает врач и медицинская сестра одновременно. Длительность медицинской услуги составляет 35 минут. Средняя заработная плата врача в месяц – 40 000 рублей. Средняя заработная плата медицинской сестры в месяц – 28 000 рублей. Бюджет рабочего времени врача составляет 1 460 часов в год. Бюджет рабочего времени медицинской сестры составляет 1490 часов в год. Ставки социальных отчислений на заработную плату взять по уровню текущего года.

Задача 15

Рассчитать сумму амортизационных отчислений в себестоимости медицинской услуги медицинского технологического оборудования различными методами расчета амортизационных начислений по следующим показателям:

стоимость технологического медицинского оборудования – 1 200 000 рублей;

срок полезного использования – 10 лет;

технологическое медицинское оборудование работает в 2 смены;

режимный фонд рабочего времени оборудования – 2 900 часов в год;

длительность медицинской услуги, предоставляемой на технологическом медицинском оборудовании – 25 минут.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№	Правильный ответ	Содержание задания	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции												
1		<p>Рассчитать цену 1 инъекции, оказываемой на платной основе в процедурном кабинете. Медицинским персоналом отработано 24 смены при 6 часовом рабочем дне.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Время, затраченное на 1 инъекцию (мин.)</th> <th>Заработная плата за месяц (руб.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Фельдшер</td> <td>2,5</td> <td>18900</td> </tr> <tr> <td>Медицинская сестра</td> <td>6,5</td> <td>15200</td> </tr> <tr> <td>Санитарка</td> <td>1,0</td> <td>6000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Расход медикаментов на 1 инъекцию составил 155,04 руб., коэффициент накладных расходов составил 2,8, рентабельность – 20%.</p>	Показатели	Время, затраченное на 1 инъекцию (мин.)	Заработная плата за месяц (руб.)	Фельдшер	2,5	18900	Медицинская сестра	6,5	15200	Санитарка	1,0	6000	ИД-3.ПК-5	Иметь практический опыт (трудовые действия) обоснования и представления результатов работы
Показатели	Время, затраченное на 1 инъекцию (мин.)	Заработная плата за месяц (руб.)														
Фельдшер	2,5	18900														
Медицинская сестра	6,5	15200														
Санитарка	1,0	6000														
2		<p>Рассчитать годовую функцию врачебной должности врача-кардиолога. Оперативное рабочее время врача-кардиолога составляет 6,0 часов. Продолжительность поликлинического приема – 15 минут. Количество праздничных и выходных дней в году рассчитать на основе текущего года. Отпуск у врача-кардиолога – 35 календарных дня.</p>	ИД-3.ПК-5	Иметь практический опыт (трудовые действия) обоснования и представления результатов работы												
3		<p>Определить структуру источников финансирования медицинского учреждения. Из бюджета субъекта федерации медицинское учреждение получило в течение года 37894 тыс. рублей, по системе обязательного страхования оплачено счетов на сумму 56754 тыс.руб. Доходы предпринимательской деятельности составили 16789 тыс.руб.</p>	ИД-3.ПК-5	Иметь практический опыт (трудовые действия) обоснования и представления результатов работы												
4		Определить месячную норму	ИД-3.ПК-	Иметь												

		рабочего времени при 40 часовой рабочей неделе, если рабочих дней в месяце – 22, предпраздничный день-1	5	практический опыт (трудовые действия) обоснования и представления результатов работы
5		Какие основные нормативные документы на основании которых составляется и утверждается план финансово-хозяйственной деятельности медицинских организаций	ИД-1.ПК-5	Знать экономические разделы планов финансово-хозяйственной деятельности медицинских организации
6		Расчет расходов плана финансово-хозяйственной деятельности осуществляется по видам расходов с учетом: А) Норм трудовых, материальных, технических ресурсов; Б) Требований, установленных нормативными правовыми актами, в том числе ГОСТами, СНИПами, СанПиНами, стандартами, порядками). Выберите правильные ответы		

7		<p>Начисления на выплаты по оплате труда включают:</p> <p>А) Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование;</p> <p>Б) Страховые взносы на добровольное медицинское страхование;</p> <p>В) Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством;</p> <p>Г) Страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;</p> <p>Д) Страховые взносы на страхование профессиональной ответственности медицинских работников;</p> <p>Е) Страховые взносы на обязательное медицинское страхование.</p> <p>Выберите неправильные ответы</p>		
8		<p>Штатное расписание учреждения здравоохранения регионального уровня утверждает:</p> <p>А) Учредитель;</p> <p>Б) Руководитель государственного учреждения здравоохранения;</p> <p>В) Министерство здравоохранения РФ;</p> <p>Г) Правительство РФ,</p> <p>Выберите правильный ответ.</p>	ИД-2.ПК-5:	Уметь выполнять необходимые операции, расчеты для составления экономических разделов планов финансово-хозяйственной деятельности
9		<p>В соответствии с положениями Трудового Кодекса РФ ночным считается время:</p> <p>А) с 22 часов до 6 часов;</p> <p>Б) с 23 часов до 7 часов;</p> <p>В) с 24 часов до 6 часов.</p>	ИД-2.ПК-5:	Уметь выполнять необходимые операции, расчеты для составления экономических разделов планов финансово-хозяйственной деятельности
9		<p>Вправе ли организации осуществляющие медицинскую</p>	ИД-2.ПК-5:	Уметь выполнять

		<p>деятельность применять нулевую ставку по налогу на прибыль:</p> <p>А) ДА</p> <p>Б) НЕТ</p>		<p>необходимые операции, расчеты для составления экономических разделов планов финансово-хозяйственной деятельности</p>
10		<p>Для кого типа медицинских учреждений формирование государственного задания является не обязательным:</p> <p>А) Автономное учреждение здравоохранения;</p> <p>Б) Бюджетное учреждение здравоохранения;</p> <p>Г) Казенное учреждение здравоохранения.</p>	ИД-2.ПК-5:	<p>Уметь выполнять необходимые операции, расчеты для составления экономических разделов планов финансово-хозяйственной деятельности</p>

Темы курсовых работ

1. Проблемы здравоохранения в условиях развития рыночных отношений
2. Оценка ресурсов здравоохранения и пути их рационального использования
3. Принципы финансирования здравоохранения и их влияние на качество медицинских услуг
4. Финансирование отрасли и оценка показателей финансовой устойчивости ЛПУ
5. Экономический анализ деятельности и его роль в управлении медицинским учреждением
6. Методы проведения экономического анализа деятельности больницы
7. Характеристика материальных ресурсов и пути их рационального использования
8. Человеческие ресурсы в системе управления медицинским учреждением
9. Рынок медицинских услуг и характеристика отдельных сегментов
10. Проблемы государственного регулирования рынка медицинских услуг
11. Характеристика национальных систем здравоохранения
12. Зарубежный опыт использования ресурсов в медицинских учреждениях
13. Ресурсосберегающие технологии в здравоохранении
14. Экономическая технология оценки ресурсов в ЛПУ
15. Компьютерные технологии и характер их использования в экономических службах медицинских учреждений
16. Сущность и особенности ценообразования медицинских услуг
17. Методы ценообразования медицинских услуг и пути их совершенствования
18. Эффективность деятельности медицинского учреждения: сущность, оценка, методы измерения
19. Методики измерения эффективности деятельности ЛПУ
20. Пути повышения эффективности деятельности медицинского учреждения

**Приложение 7
к рабочей программе**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНЫ
на заседании кафедры экономики
социальной сферы

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ
по дисциплине
Экономика здравоохранения

ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И СОДЕРЖАНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Формальные требования к курсовой работе

При выполнении курсовой работы предъявляются следующие формальные требования:

Таблица 1 – Формальные требования к курсовым работам

Количество глав	3
Объем главы	Не менее 15 страниц
Объем параграфа в главе	Не менее 5 страниц
Объем введения	2-3 страницы
Объем заключения	3-4 страницы
Количество использованных источников	Не менее 20

Структура курсовой работы

Курсовая работа включает:

- титульный лист (приложение А);
- содержание (приложение Б);
- введение (приложение В);
- три главы;
- заключение;
- список литературы;
- приложения.

Структура курсовой работы уточняется при разработке ее плана и согласовывается с руководителем.

Обычно в ходе подготовки работы студент собирает большой объем материала и стремится почти целиком включить его в курсовую работу. При этом следует учитывать, что выполненные при этом расчеты, таблицы, схемы, диаграммы и графики лучше включать в работу не в исходном состоянии, а в виде результатов анализа, в форме обзоров, сводных таблиц, диаграмм и графиков.

Для того чтобы использовать как можно полнее собранный и подготовленный к курсовой работе материал, существует несколько способов. Рекомендуется:

во-первых, объемные расчеты по проверке каких-либо методик, предложений, формул, информации и т. д., имеющие самостоятельное значение и представляющие логически законченное целое, кратко описав в тексте, вынести в приложение к курсовой работе;

во-вторых, следует избегать пространных цитат, переписывания первоисточников, а стараться излагать суть их кратко и ясно своими словами, сделав соответствующие ссылки на библиографию;

в-третьих, нужно стараться выполнять экономический анализ каких-либо явлений, процессов, факторов и т.п. не с помощью словесных описаний, а с построением четких таблиц, графиков, диаграмм.

Это увеличивает наглядность, ценность, грамотность работы и существенно сокращает ее объем.

Содержание разделов курсовой работы

При выполнении курсовой работы возможны два варианта разработки тем:

- первый – разработка теоретической темы;
- второй – разработка теоретико-практической темы.

При разработке **теоретической темы** содержание работы может быть структурировано следующим образом:

- 1 глава: рассмотрение сущности, функций, истории определенного понятия, категории;
- 2 глава: изучение классификации элементов в сфере, выбранной в 1 главе, методов управления, правовых основ, зарубежного опыта (при наличии информации);
- 3 глава: анализ современного состояния в рассматриваемой сфере, проблем и перспектив развития, формулирование своих предложений и своего видения по дальнейшему развитию изучаемого объекта

При разработке **теоретико-практической темы** содержание работы может быть структурировано следующим образом:

- 1 глава: рассмотрение сущности, функций, истории определенного понятия, категории, классификации, методы управления;
- 2 глава: анализ современного состояния в рассматриваемой сфере, тенденций за определенный законченный период времени, оценка зарубежного опыта (при наличии информации);
- 3 глава: оценка (более глубоко) проблемы в выбранной области, перспектив развития, разработка комплекса мероприятий, направленных на решение обозначенных проблем, оценка экономического эффекта предлагаемых рекомендаций.

Теоретико-практическая тема может быть раскрыта на примере: предприятия или организации; анализа состояния отрасли, системы, рынка.

Если круг профессиональных интересов магистрантов не отражен в примерном перечне курсовых работ, то тема курсовой работы может быть изменена после ее согласования с руководителем курсовой работы

Рекомендации по написанию отдельных разделов курсовой работы:

Структура введения:

актуальность исследования (1-2 абзаца);
степень изученности проблемы в научной литературе;
объект исследования;
предмет;
цель;
задачи;
теоретическая и методологическая основа;
информационная база исследования;
описание структуры работы.

Примеры описания элементов введения представлены в ПРИЛОЖЕНИИ Б.

Первая глава. Содержит теоретические основы решения вопроса, применяемые в настоящее время; их достоинства и недостатки. Дается оценка роли, значение выбранного объекта в экономике настоящего времени и в перспективе. Выявляются и классифицируются факторы, влияющие на показатели экономического развития, их динамику. В конце главы студент должен дать оценку проведенной им работы, кратко сформулировать результаты, свое решение по дальнейшему ходу выполнения курсовой работы.

Вторая глава. Исследуется практика разработки вопроса, проводится анализ методов, методик, порядка решения вопроса. Изучаются формы статистической

отчетности, их полнота, информационная база расчетов, документооборот. В конце главы даются краткие выводы и оценка полученных результатов.

Третья глава. Определяются современные требования к решению вопроса и разрабатываются предложения по его совершенствованию с учетом современных требований и перспектив развития экономики соответственно для выбранного объекта курсовой работы. Выполняется практический расчет по выбранной методике, дается оценка его эффективности.

Заключение. Делаются выводы и обобщаются результаты курсовой работы, полученные во всех главах, рассматриваются аспекты, направления или пути дальнейшего развития темы курсовой работы. Здесь же отмечаются практическая направленность и ценность работы, область ее настоящего (или возможного в будущем) использования: при проведении расчетов, при составлении обзоров и расчетов, при улучшении методики или статистической отчетности и т. д.

Список использованных источников должен включать учебники, монографии, газетные и журнальные публикации, законодательные и нормативные акты (в том числе полученные с использованием информационно-справочных систем «Гарант», «Консультант Плюс»), материалы сети Internet. В зависимости от темы, студент может использовать данные конкретного предприятия или организации.

Приложения включаются в состав работы по согласованию с научным руководителем. Как правило, это большие таблицы, которые невозможно разместить на одной странице, формы отчетности предприятий и т.п. Наличие приложений не является обязательным требованием.