МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

Небольсин В.А.

«05» июня 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Современные технологии анализа, прогнозирования и планирования в здравоохранении»

Направление подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Профиль Менеджмент и управление качеством в здравоохранении

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения <u>4 года / 4 года 11 месяцев</u>

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Автор программы

/Коровин Е.Н./

Заведующий кафедрой

Системного анализа и

управления в медицинских

системах

/Родионов О.В./

Руководитель ОПОП

/Родионов О.В./

Воронеж 2018

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1. Цели дисциплины** является получение студентами теоретических знаний, а также приобретение необходимых практических навыков по применению современных технологий прогнозирования и планирования в организациях здравоохранения.
- **1.2.** Задачи освоения дисциплины изучение методологии курса, отечественного и зарубежного опыта в области планирования и прогнозирования в здравоохранении; получение навыков по планированию в системе здравоохранения на основе метода анализа иерархий, а также изучение методов прогнозирования в системе здравоохранения

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Современные технологии анализа, прогнозирования и планирования в здравоохранении» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Современные технологии анализа, прогнозирования и планирования в здравоохранении» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-2 - Готовностью к участию в проведении медико-биологических, экологических и научно-технических исследований с применением технических средств, информационных технологий и методов обработки результатов

ПК-4 - готовностью к проведению консультаций и обучения персонала учреждений здравоохранения навыкам работы с современными информационными системами

| Компетенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции | | | |
|-------------|--|--|--|--|
| ПК-2 | знать основные методы анализа и планирования для | | | |
| | системы здравоохранения | | | |
| | уметь применять современные технологии для анали | | | |
| | планирования в учреждениях здравоохранения | | | |
| | владеть современными средствами для анализа и | | | |
| | планирования в системе здравоохранения | | | |
| ПК-4 | знать методы и технологии прогнозирования | | | |
| | уметь применять методы прогнозирования для анализа | | | |
| | деятельности в учреждениях здравоохранения | | | |
| | владеть информационными технологиями для анализа и | | | |
| | прогнозирования в системе здравоохранения | | | |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Современные технологии анализа, прогнозирования и планирования в здравоохранении» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

| Виды учебной работы | Всего | Семестры |
|---|-------|----------|
| Виды учеоной расоты | часов | 8 |
| Аудиторные занятия (всего) | 72 | 72 |
| В том числе: | | |
| Лекции | 24 | 24 |
| Практические занятия (ПЗ) | 24 | 24 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 24 | 24 |
| Самостоятельная работа | 72 | 72 |
| Курсовая работа | + | + |
| Часы на контроль | 36 | 36 |
| Виды промежуточной аттестации - экзамен | + | + |
| Общая трудоемкость: | | |
| академические часы | 180 | 180 |
| зач.ед. | 5 | 5 |

заочная форма обучения

| Рини ущебней работи | Всего | Семестры |
|---|-------|----------|
| Виды учебной работы | часов | 10 |
| Аудиторные занятия (всего) | 14 | 14 |
| В том числе: | | |
| Лекции | 4 | 4 |
| Практические занятия (ПЗ) | 6 | 6 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 4 | 4 |
| Самостоятельная работа | 157 | 157 |
| Курсовая работа | + | + |
| Часы на контроль | 9 | 9 |
| Виды промежуточной аттестации - экзамен | + | + |
| Общая трудоемкость: | | |
| академические часы | 180 | 180 |
| зач.ед. | 5 | 5 |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Содержание разделов дисциплины и распределение Содержание разделов **5.1** трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

| 1 Общие положения общие положения. Основы прогнозирования и прогнозирования в здоровья и здравоохранении. Планирования в здравоохранении. Принципы планирования в здравоохранении. Виды планирования в здравоохранении. Виды планирования в здравоохранении. Методы планирования в гИС, применение гИС-технологий системы здравоохранении. Структура гИС, методы картирования в гИС. Применение гИС в здравоохранении. 3 Методы и модели прогнозирования иметоды прогнозирования. Методы прогнозирования иметоды прогнозирования иметоды прогнозирования иметоды прогнозирования, временной ряд, прогнозирования, временной ряд, прогнозирование сезонных процессов. Авторегрессионные модели. Модель экспоненциального стлаживания. 4 Аналитическое Основы метода анализа иерархий. | № 1/П | Наименование темы | Содержание раздела | Лекц | Прак зан. | Лаб. зан. | CPC | Всего, |
|--|----------|--|---|------|--------------|--------------|-----------------|------------------|
| системы здравоохранения здравоохранения на основе на основе ГИС-технологий. Структура ГИС, 4 6 ГИС-технологий методы картирования в ГИС. Применение ГИС в здравоохранении. 3 Методы и модели прогнозирования в формализованные методы прогнозирования. Формализованные методы прогнозирования прогнозирования динамики процессов: типы моделей динамики данных и методы прогнозирования, временной ряд, прогнозирования, временной ряд, прогнозирование сезонных процессов. Авторегрессионные модели. Модель экспоненциального сглаживания. | 1 | анализа, планирования и прогнозирования в | прогнозирования общественного здоровья и здравоохранения. Планирование в здравоохранении. Принципы планирования в здравоохранении. Виды планирования в здравоохранении. Методы планирования | 4 | | 0 | 10 | 16 |
| прогнозирование в Формализованные методы прогнозирования. Методы прогнозирования динамики процессов: типы моделей динамики данных и методы прогнозирования, временной ряд, прогнозирования, временной ряд, прогнозирование сезонных процессов. Авторегрессионные модели. Модель экспоненциального сглаживания. | 2 | системы здравоохранения на основе | здравоохранения на основе ГИС-технологий. Структура ГИС, методы картирования в ГИС. Применение | 4 | 6 | 8 | 14 | 32 |
| 4 Аналитическое Основы метода анализа иерархий. | 3 | прогнозирование в | Формализованные методы прогнозирования. Методы прогнозирования динамики процессов: типы моделей динамики данных и методы прогнозирования, временной ряд, прогнозная экстраполяция. Прогнозирование сезонных процессов. Авторегрессионные модели. Модель | 8 | 8 | 8 | 24 | 48 |
| планирование на основе метода анализа иерархий. Матрица парных сравнений. Достоверность результатов по матрице сравнений. Оценка альтернатив 8 8 планирования на основе метода анализа иерархий. Планирование в здравоохранении на основе МАИ Итого 24 24 | 4 | планирование на основе | Основы метода анализа иерархий. Матрица парных сравнений. Достоверность результатов по матрице сравнений. Оценка альтернатив планирования на основе метода анализа иерархий. Планирование в здравоохранении на основе МАИ | Ť | | 8 | 24 72 | 48 144 |

заочная форма обучения

| № п/п | Наименование темы | Содержание раздела | Лекц | Прак зан. | Лаб. зан. | CPC | Всего, час |
|-----------------|---|---|------|--------------|--------------|-----|---------------|
| 1 | анализа, планирования и | Общие положения. Основы прогнозирования общественного здоровья и здравоохранения. Планирование в здравоохранении. Принципы планирования в здравоохранении. Виды планирования в здравоохранении. Методы планирования в здравоохранении. | 1 | 0 | 0 | 20 | 21 |
| 2 | Анализ региональной системы здравоохранения на основе ГИС-технологий | • | 1 | 2 | 0 | 37 | 40 |
| 3 | Методы и модели прогнозирование в здравоохранении | Технология и методы прогнозирования. Формализованные методы прогнозирования. Методы прогнозирования динамики процессов: типы моделей динамики данных и методы прогнозирования, временной ряд, прогнозирование сезонных процессов. Авторегрессионные модели. Модель экспоненциального сглаживания. | | 2 | 4 | 50 | 57 |
| 4 | Аналитическое планирование на основе метода анализа иерархий. | Основы метода анализа иерархий. Матрица парных сравнений. Достоверность результатов по матрице сравнений. Оценка альтернатив | | 2 | 0 | 50 | 53 |

| планирования на основе метод: иерархий. Планирование здравоохранении на основе МАГ | В | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----|-----|
| | Итого | 4 | 6 | 4 | 157 | 171 |

5.2 Перечень лабораторных работ и практических занятий Очная форма обучения

Лабораторные работы

- 1. Применение ГИС в здравоохранении. Картирование уровня заболеваемости в регионе в ГИС-вьювере ArcVeiw.
- 2. Применение ГИС в здравоохранении. Картирование динамики уровня заболеваемости в регионе в ГИС-вьювере ArcVeiw.
- 3. Построение прогнозных моделей уровня заболеваемости с учетом сезонности в Excel.
 - 4. Прогнозирование уровня заболеваемости в среде Statistica
- 5. Аналитическое планирование на основе метода анализа иерархий в Excel
- 6. Выбор программы планирования на основе метода анализа иерархий в Excel

Практические занятия

- 1. Аналитический метод планирования
- 2. Методы оперативно-календарного планирования
- 3. Балансовый метод планирования
- 4. Нормативный метод планирования
- 5. Экономико-математический метод планирования
- 6. Программно-целевой метод планирования
- 7. Методы инвестиционного планирования
- 8. Методы планирования управленческих решений
- 9. Графоаналитический метод планирования
- 10. Сравнительный метод планирования
- 11. Современный методы планирования (нормы прибыли на вложенный капитал, метод сценариев)
- 12. Современный методы планирования (метод чувствительности, проверки устойчивости, метод предельного анализа)

Заочная форма обучения

Лабораторные работы

1.Прогнозирование уровня заболеваемости в среде Statistica

Практические занятия

- 1. Аналитический метод планирования
- 2. Методы оперативно-календарного планирования
- 3. Балансовый метод планирования

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 8 семестре для очной формы

обучения.

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 10 семестре для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы: «Анализ, прогнозирование и планирование заболеваемости в регионе»

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- Анализ заболеваемости в регионе на основе геоинформационных систем.
 - Прогнозирование заболеваемости в регионе с учетом сезонности.
- Разработка плана и выбор сценариев повышения качества медицинской помощи в регионе.

Курсовая работа включат в себя исследовательскую часть и расчетно-пояснительную записку.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

| Компе- тенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции | Критерии оценивания | Аттестован | Не аттестован |
|------------------|--|--|--|---|
| ПК-2 | знать основные методы анализа и планирования для системы здравоохранения уметь применять современные технологии для анализа и планирования в | основные Контрольная работа перед в срок, пабораторной работой. в срок, предусмотренный и теоретического материала применять выполнение лабораторной и курсовой работы. Оценка в срок, предусмотренный и в срок, погии для умения применять ализа и современные технологии для рабочих | | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | учреждениях здравоохранения владеть современными средствами для анализа и планирования в | учреждениях здравоохранения Защита курсовой и лабораторной работы. Оценка владения современными средствами для анализа и планирования в системе | Выполнение работ в срок, | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| ПК-4 | системе здравоохранения знать методы и технологии прогнозирования | здравоохранения Контрольная работа перед лабораторной работой. Тестирование знаний теоретического материала | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих |
| | | пеоретического материала | раоочих программах | раоочих программах |

| уметь применять | Выполнение лабораторной и | Выполнение работ | Невыполнение |
|----------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| методы | курсовой работы. Оценка | в срок, | работ в срок, |
| прогнозирования для | умения применять методы | предусмотренный в | предусмотренный |
| анализа деятельности | прогнозирования для анализа | рабочих | рабочих |
| в учреждениях | деятельности в учреждениях | программах | программах |
| здравоохранения | здравоохранения | | |
| владеть | Защита курсовой и | Выполнение работ | Невыполнение |
| информационными | лабораторной работы. Оценка | в срок, | работ в срок, |
| технологиями для | владения информационными | предусмотренный в | предусмотренный |
| анализа и | технологиями для анализа и | рабочих | рабочих |
| прогнозирования в | прогнозирования в системе | программах | программах |
| системе | здравоохранения | | |
| здравоохранения | | | |

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 8 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

| Компе- тенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции | Критерии оценивания | Отлично | Хорошо | Удовл. | Неудовл. |
|------------------|--|--|--|---|---|---|
| ПК-2 | знать основные методы анализа и планирования для системы здравоохранения | Тест | Выполнение теста на 90- 100% | Выполнение теста на 80-90% | Выполнение теста на 70- 80% | В тесте менее 70% правильных ответов |
| | уметь применять современные технологии для анализа и планирования в учреждениях здравоохранения | Решение стандартных практических задач | Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы | Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах | Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |
| | владеть современными средствами для анализа и планирования в системе здравоохранения | Решение прикладных задач в конкретной предметной области | Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы | Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах | Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |
| ПК-4 | знать методы и технологии прогнозирования | Тест | Выполнение теста на 90- 100% | Выполнение теста на 80-90% | Выполнение теста на 70- 80% | В тесте менее 70% правильных ответов |
| | уметь применять методы прогнозирования для анализа деятельности в учреждениях здравоохранения | Решение стандартных практических задач | Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы | Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах | Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |
| | владеть информационными технологиями для | Решение прикладных задач в | Задачи решены в полном | Продемонстр ирован верный ход | Продемонстр ирован верный ход решения в | Задачи не решены |

| анализа и | конкретной | объеме и | решения всех, | большинстве | |
|-------------------|------------|----------|---------------|-------------|--|
| прогнозирования в | предметной | получены | но не получен | задач | |
| системе | области | верные | верный ответ | | |
| здравоохранения | | ответы | во всех | | |
| | | | задачах | | |

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

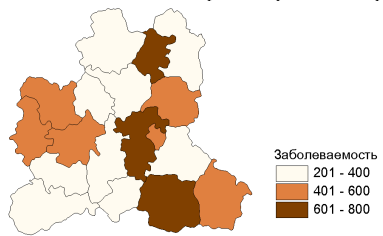
7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Научное предположение, выдвигаемое для объяснения какого-либо явления -
- 1) гипотеза
- 2) прогноз
- 3) план
- 2. Среднесрочное прогнозирование стоится на
- 1) 1 год
- 2) 3-5 лет
- 3) 10 лет и более
- 3. Перспективное планирование организуется на
- 1) 1 год
- 2) 3-5 лет
- 3) 10 лет и более
- 4. Стационарный временной ряд -
- 1) временной ряд без тренда
- 2) временной ряд без колеблемости
- 3) временной ряд для сезонности
- 5. К авторегрессионным моделям прогнозирования относится
- 1) экспоненциальное сглаживание
- 2) Марковский процесс
- 3) Иерархический процесс
- 6. Модель экспоненциального сглаживание может учитывать следующий вид тренда
 - 1) степенной
 - 2) экспоненциальный
 - 3) логарифмический
- 7. Какие методы картирования изменений можно использования для анализа и отражения изменения свойств объекта.
 - 1) Карты слежения
 - 2) Временной ряд карт
 - 3) Измерение и оценка изменений
- 8. Какие способы создания карт необходимо использовать, если данные представлены в виде дискретных точечных объектов.
 - 1) Масштабируемые символы
 - 2) Цветовые линейки
 - 3) Изолинии

- 9. Какие способы создания карт необходимо использовать, если данные представлены в виде дискретных площадных объектов.
 - 1) Масштабируемые символы
 - 2) Цветовые линейки
 - 3) Перспективные 3D-виды
- 10. Какие способы создания карт необходимо использовать, если данные представлены в виде пространсвенной непрерывных данных.
 - 1) Масштабируемые символы
 - 2) Перспективные 3D-виды
 - 3) Изолинии

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Какой метод классификации представлен на рисунке.



2. Исходный временной ряд имеет значения

17,5; 16,0; 16,5; 16,3; 16,4

Какой прогноз будет на основе абсолютного наивного прогнозирования

3. Исходный временной ряд имеет значения

17,5; 16,0; 16,5; 16,3; 16,4

Какой прогноз будет на основе относительного наивного прогнозирования

4. Исходный временной ряд имеет значения

17.5; 16.0; 16.5; 16.3; 16.4

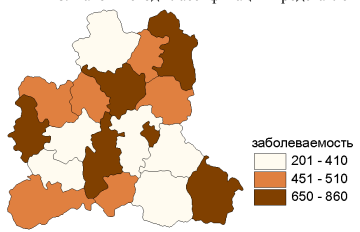
Какова будет ошибка прогнозирования MPE, если прогноз будет построен на основе абсолютного наивного прогнозирования

5. Исходный временной ряд имеет значения

17,5; 16,0; 16,5; 16,3; 16,4

Какова будет ошибка прогнозирования МАРЕ, если прогноз будет построен на основе абсолютного наивного прогнозирования

6. Какой метод классификации представлен на рисунке.



7. Исходный временной ряд имеет значения

17,5; 16,0; 16,5; 16,3; 16,4

Какой прогноз будет на основе абсолютного наивного прогнозирования

8. Исходный временной ряд имеет значения

17,5; 16,0; 16,5; 16,3; 16,4

Какой прогноз будет на основе относительного наивного прогнозирования

9. Исходный временной ряд имеет значения

17,5; 16,0; 16,5; 16,3; 16,4

Какова будет ошибка прогнозирования MPE, если прогноз будет построен на основе абсолютного наивного прогнозирования

10. Исходный временной ряд имеет значения

17.5; 16,0; 16,5; 16,3; 16,4

Какова будет ошибка прогнозирования МАРЕ, если прогноз будет построен на основе абсолютного наивного прогнозирования

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Необходимо получить прогноз объема продаж лекарственных средств на 3 и 4 квартал 2019, если исходные данные по продажам лекарственных средств за 2017-2019 гг. представлены в таблице. Прогнозирование необходимо проводить с учетом аддитивной сезонной компоненты

| Период продаж | Объем продаж, тыс.руб. |
|------------------|------------------------|
| I квартал 2017 | 2834 |
| II квартал 2017 | 2641 |
| III квартал 2017 | 2791 |
| IV квартал 2017 | 4332 |
| I квартал 2018 | 2658 |
| II квартал 2018 | 2486 |
| III квартал 2018 | 2617 |
| IV квартал 2018 | 4045 |
| I квартал 2019 | 2546 |
| II квартал 2019 | 2404 |

2. Необходимо выбрать наилучшего поставщика (фирму) медицинского оборудования на основе метода анализа иерархий (МАИ). Исходные данные представлены в таблице. Необходимо учесть значимость показателей, а также рассмотреть двухуровневую иерархию фактор. При расчете необходимо привести расчет показателей согласованности.

| | Финансов | ые показатели | Сервисні | ые показатели |
|---------|----------------|----------------|-----------|-----------------|
| | Цена, тыс.руб. | Стоимость | Гарантия, | Офис фирмы |
| | | обслуживания в | лет | |
| | | год, тыс.руб. | | |
| Фирма 1 | 200 | 15 | 2 | Москва |
| Фирма 2 | 250 | 20 | 3 | Воронеж |
| Фирма 3 | 250 | 10 | 1 | Москва |
| Фирма 4 | 225 | 10 | 1 | Санкт-Петербург |

3. Необходимо получить прогноз объема продаж лекарственных средств на 3 и 4 квартал 2019, если исходные данные по продажам лекарственных средств за 2017-2019 гг. представлены в таблице. Прогнозирование необходимо проводить с учетом мультипликативной сезонной компоненты

| Период продаж | Объем продаж, тыс.руб. |
|------------------|------------------------|
| I квартал 2017 | 2334 |
| II квартал 2017 | 2141 |
| III квартал 2017 | 2291 |
| IV квартал 2017 | 3832 |
| I квартал 2018 | 2158 |
| II квартал 2018 | 1986 |
| III квартал 2018 | 2117 |
| IV квартал 2018 | 3545 |
| I квартал 2019 | 2046 |
| II квартал 2019 | 1904 |

4. Необходимо выбрать наилучшего поставщика (фирму) медицинского оборудования на основе метода анализа иерархий (МАИ). Исходные данные представлены в таблице. Необходимо учесть значимость показателей, а также рассмотреть двухуровневую иерархию фактор. При расчете необходимо привести расчет показателей согласованности.

| | Финансов | Финансовые показатели | | ые показатели |
|---------|----------------|--------------------------|-----|-----------------|
| | Цена, тыс.руб. | Цена, тыс.руб. Стоимость | | Офис фирмы |
| | | обслуживания в | лет | |
| | | год, тыс.руб. | | |
| Фирма 1 | 200 | 15 | 2 | Москва |
| Фирма 2 | 225 | 20 | 3 | Воронеж |
| Фирма 3 | 250 | 10 | 1 | Москва |
| Фирма 4 | 225 | 10 | 1 | Санкт-Петербург |

5. Необходимо получить прогноз объема продаж лекарственных средств на 3 и 4 квартал 2019, если исходные данные по продажам лекарственных средств за 2017-2019 гг. представлены в таблице. Прогнозирование необходимо проводить с учетом аддитивной сезонной компоненты

| Период продаж | Объем продаж, тыс.руб. |
|------------------|------------------------|
| I квартал 2017 | 3334 |
| II квартал 2017 | 3141 |
| III квартал 2017 | 3291 |
| IV квартал 2017 | 4832 |
| I квартал 2018 | 3158 |
| II квартал 2018 | 2986 |
| III квартал 2018 | 3117 |
| IV квартал 2018 | 4545 |
| I квартал 2019 | 3046 |
| II квартал 2019 | 2904 |

6. Необходимо выбрать наилучшего поставщика (фирму) медицинского оборудования на основе метода анализа иерархий (МАИ). Исходные данные представлены в таблице. Необходимо учесть значимость показателей, а также рассмотреть двухуровневую иерархию фактор. При расчете необходимо привести расчет показателей согласованности.

| | Финансовые показатели | | Сервисные показатели | |
|----------------|-----------------------|----------------|----------------------|-----------------|
| Цена, тыс.руб. | | Стоимость | Гарантия, | Офис фирмы |
| | | обслуживания в | лет | |
| | | год, тыс.руб. | | |
| Фирма 1 | 200 | 20 | 2 | Москва |
| Фирма 2 | 250 | 15 | 3 | Воронеж |
| Фирма 3 | 250 | 10 | 1 | Москва |
| Фирма 4 | 225 | 10 | 1 | Санкт-Петербург |

7. Необходимо получить прогноз объема продаж лекарственных средств на 3 и 4 квартал 2019, если исходные данные по продажам лекарственных средств за 2017-2019 гг. представлены в таблице. Прогнозирование необходимо проводить с учетом мультипликативной сезонной компоненты.

| Период продаж | Объем продаж, тыс.руб. |
|------------------|------------------------|
| I квартал 2017 | 4034 |
| II квартал 2017 | 3841 |
| III квартал 2017 | 3991 |
| IV квартал 2017 | 5532 |
| I квартал 2018 | 3858 |
| II квартал 2018 | 3686 |
| III квартал 2018 | 3817 |
| IV квартал 2018 | 5245 |
| I квартал 2018 | 3746 |
| II квартал 2018 | 3604 |

8. Необходимо выбрать наилучшего поставщика (фирму) медицинского оборудования на основе метода анализа иерархий (МАИ). Исходные данные представлены в таблице. Необходимо учесть значимость показателей, а также рассмотреть двухуровневую иерархию фактор. При расчете необходимо привести расчет показателей согласованности.

| | Финансовые показатели | | Сервисные показатели | |
|---------|--------------------------|----------------|----------------------|-----------------|
| | Цена, тыс.руб. Стоимость | | Гарантия, | Офис фирмы |
| | | обслуживания в | лет | |
| | | год, тыс.руб. | | |
| Фирма 1 | 200 | 15 | 2 | Санкт-Петербург |
| Фирма 2 | 250 | 20 | 3 | Воронеж |
| Фирма 3 | 250 | 10 | 1 | Москва |
| Фирма 4 | 225 | 10 | 1 | Москва |

9. Необходимо получить прогноз объема продаж лекарственных средств на 3 и 4 квартал 2019, если исходные данные по продажам лекарственных средств за 2017-2019 гг. представлены в таблице. Прогнозирование необходимо проводить с учетом аддитивной сезонной компоненты.

| Период продаж | Объем продаж, тыс.руб. |
|------------------|------------------------|
| I квартал 2016 | 3734 |
| II квартал 2016 | 3541 |
| III квартал 2016 | 3691 |
| IV квартал 2016 | 5232 |
| I квартал 2017 | 3558 |
| II квартал 2017 | 3386 |
| III квартал 2017 | 3517 |
| IV квартал 2017 | 4945 |
| I квартал 2018 | 3446 |
| II квартал 2018 | 3304 |

10. Необходимо выбрать наилучшего поставщика (фирму) медицинского оборудования на основе метода анализа иерархий (МАИ). Исходные данные представлены в таблице. Необходимо учесть значимость показателей, а также рассмотреть двухуровневую иерархию фактор. При расчете необходимо привести расчет показателей согласованности.

| | Финансов | Финансовые показатели | | ые показатели |
|---------|----------------|--------------------------|-----|-----------------|
| | Цена, тыс.руб. | Цена, тыс.руб. Стоимость | | Офис фирмы |
| | | обслуживания в | лет | |
| | | год, тыс.руб. | | |
| Фирма 1 | 300 | 25 | 2 | Москва |
| Фирма 2 | 350 | 30 | 3 | Воронеж |
| Фирма 3 | 350 | 20 | 1 | Москва |
| Фирма 4 | 325 | 20 | 1 | Санкт-Петербург |

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету Не предусмотрено учебным планом

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Основы прогнозирования общественного здоровья и здравоохранения.
 - 2. Планирование в здравоохранении.
 - 3. Принципы планирования в здравоохранении.
 - 4. Виды планирования в здравоохранении.
 - 5. Методы планирования в здравоохранении.
 - 6. Анализ региональной системы здравоохранения на основе

ГИС-технологий.

- 7. Структура ГИС, методы картирования в ГИС.
- 8. Применение ГИС в здравоохранении.
- 9. Технология и методы прогнозирования.
- 10. Формализованные методы прогнозирования.
- 11. Типы моделей динамики данных и методы прогнозирования
- 12. Временной ряд, прогнозная экстраполяция.
- 13. Прогнозирование сезонных процессов.
- 14. Авторегрессионные модели.
- 15. Модель экспоненциального сглаживания.
- 16. Основы метода анализа иерархий.
- 17. Матрица парных сравнений.
- 18. Достоверность результатов по матрице сравнений.
- 19. Оценка альтернатив планирования на основе метода анализа иерархий.
 - 20. Планирование в здравоохранении на основе МАИ

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 5 баллов. Максимальное количество набранных баллов — 15.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 7 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 7 до 9 баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 10 до 12 баллов.
 - 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 13 до 15 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код контролируемой компетенции | Наименование оценочного средства |
|-------|--|--------------------------------------|---|
| 1 | Общие положения анализа, планирования и прогнозирования в здравоохранении | ПК-2, ПК-4 | Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требования к курсовой работе |
| 2 | Анализ региональной системы здравоохранения на основе ГИС-технологий | ПК-2, ПК-4 | Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требования к курсовой работе |
| 3 | Методы и модели прогнозирование в здравоохранении | ПК-2, ПК-4 | Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требования к курсовой работе |
| 4 | Аналитическое планирование на основе метода анализа иерархий. | ПК-2, ПК-4 | Тест, контрольная работа, защита лабораторных |

| T | |
|---|---------------------|
| | работ, требования к |
| | курсовой работе |

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения лиспиплины

| № п/п | Авторы, составители. | Заглавие | Вид и годы издани я | Обесп еченн ость |
|-----------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 8.1.1. Основная литература | | | |
| 1 | Петросян С.Л. | Планирование в системе | Печ. | 0,9 |
| | | здравоохранении. 2011. 120 с. | 2011 | |
| 2 | Коровин Е.Н. | Коровин Е.Н., Родионов О.В. | Печ. | 0,9 |
| | | Геоинформационные системы: Учебное | 2005 | |
| | | пособие с грифом УМО. Воронеж: ВГТУ, | | |
| | | 2005. 243 c. | | |
| 3 | Коровин Е.Н. | Коровин Е.Н., Родионов О.В. | Печ. | 0,5 |
| | | Практическая геоинформатика: Учебное | 2009 | |
| | | пособие. Воронеж: ВГТУ, 2009. 160 с. | | |

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных

профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Statistica, ArcView, MS Office

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Компьютерный класс, оснащенный персональными компьютерами с установленными на них программным обеспечением (Microsoft Office), а также с выходом в Интернет

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Современные технологии анализа, прогнозирования и планирования в здравоохранении» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы, выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков применения методов планирования и прогнозирования в здравоохранении. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

| | , эищитой курсовой риссты. |
|--------------|--|
| Вид учебных | Деятельность студента |
| занятий | деятельность студента |
| Лекция | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на |
| | практическом занятии. |
| Практическое | Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом |
| занятие | лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму. |
| Лабораторная | Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические |
| работа | знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы |

| Самостоятельная работа | наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания. Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; |
|---------------------------|--|
| Подготовка к | - подготовка к промежуточной аттестации. Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в |
| промежуточной | течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не |
| аттестации | позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные |
| | перед экзаменом три дня эффективнее всего использовать для |
| | повторения и систематизации материала. |