Документ подписан простой электронной подписью

Информация о влежеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

высшего образования

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.09.2023 Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко"

Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356 Министерства здравоохранения Российской Федерации

**УТВЕРЖДАЮ** декан лечебного факультета профессор А.И. Жданов

### Рабочая программа

| по дисциплине       | Медицинская инф   | информатика                      |                    |  |  |  |
|---------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------|--|--|--|
|                     | (на               | именован                         | ние дисциплины)    |  |  |  |
| для специальности   | 31.05.01- лечебно | ое дело (уровень специалитета)   |                    |  |  |  |
|                     | (номер и          | ер и наименование специальности) |                    |  |  |  |
| форма обучения      | очная             |                                  | _                  |  |  |  |
|                     |                   | (очна                            | я, заочная)        |  |  |  |
| факультет           | Лечебный          |                                  |                    |  |  |  |
| кафедра             | Медицинской инс   | форматик                         | и и статистики     |  |  |  |
| курс                | 1                 |                                  |                    |  |  |  |
| семестр             | 2                 |                                  | _                  |  |  |  |
| 2 семестр           |                   |                                  | _                  |  |  |  |
| лекции              |                   | 18                               | _ (часов)          |  |  |  |
| Зачет               |                   | 2                                | _ (семестр) 2 часа |  |  |  |
| Практические (семи  | нарские) занятия  | 51                               | _ (часов)          |  |  |  |
| Лабораторные занят  | ия                |                                  | _ (часов)          |  |  |  |
| Самостоятельная раб | бота              | 37                               | _ (часов)          |  |  |  |
| Всего часов         |                   | 108/                             | (часов)            |  |  |  |
|                     |                   | 3 3E                             | _                  |  |  |  |

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.01-Лечебное дело (уровень специалитета)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры медицинской информатики и статистики "7" июня 2018 г. протокол № 11.

### Рецензент (ы):

- 1. Зав. кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, доцент, к.м.н. Е.В. Дорохов
- 2. Зав. кафедрой поликлинической терапии и общей врачебной практики ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н Бурденко Минздрава России, профессор, д.м.н. А.А. Зуйкова

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности лечебное дело от "14" июня 2018 г., протокол № 6.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Целями освоения учебной дисциплины "Медицинская информатика" являются:

- ознакомление студентов с основными сведениями по информатике и медицинской информатике;
- формирование у студентов представлений о современных программных и аппаратных средствах обработки медицинской информации;
- формирование знаний о компьютеризации управления в системе здравоохранения;
- формирование у студентов представлений о процессах и способах обработки медицинской информации, путях практического использования информационных потоков в профессиональной деятельности врача;
- Формирование знаний о медицинских ресурсах Интернет, формах и возможностях телемедицинских услуг;

#### Задачи дисциплины:

- изучение современных компьютерных технологий в приложении к решению задач медицины и здравоохранения;
- изучение методических подходов к формализации и структуризации различных типов медицинских данных, используемых для формирования решения в ходе лечебно-диагностического процесса;
- изучение принципов автоматизации управления учреждениями здравоохранения с использованием современных компьютерных технологий;
- формирование умений использования компьютерных приложений, средств информационной поддержки врачебных решений, автоматизированных медикотехнологических систем, для решения задач медицины и здравоохранения;

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО "Лечебное дело"

Программа предполагает наличие у студентов базовых знаний основ информатики в объёме средней школы, а также знаниями дисциплин математического и естественно-научного цикла.

Дисциплина "Медицинская информатика" совместно с дисциплинами "Математического, естественнонаучного циклов" – физикой, математикой, нормальной и патологической физиологией, биохимией, микробиологией и вирусологией формирует у студентов системные знания о применимости информационно-компьютерных технологий к решению задач практической деятельности врача. Дисциплина "Медицинская информатика" выступает обеспечивающей для следующих профильных дисциплин – химии, биохимии, биологии, нормальной физиологии, микробиологии и вирусологии, иммунологии, фармакологии, патофизиологии и клинической патофизиологии.

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОС-ВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** (ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершении освоения программы учебной дисциплины) "Медицинская информатика"

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

#### 1.Знать:

- Методы медико-статистического анализа, применяемые в медицине;
- Теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении;
- Способы ведения медицинской документации;
- Математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в ме-

#### дицине.

### 2.Уметь:

- Анализировать полученную информацию и уметь извлекать из нее основные выводы;
- Пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности;
- Использовать предложенные медицинские способы для ведения медицинской документации;
- Производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных.

### 3.Владеть / быть в состоянии продемонстрировать:

- Навыками абстрактного мышления;
- Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет;
- Методиками ведения медицинской документации;
- Навыками элементарной статистической обработки в табличном процессоре.

| №         | Код компе- | Содержание компетенции   | В результате изучения комі   | петенции обучающиеся должны  | и (знать, уметь, владеть)  |
|-----------|------------|--|--|--|--|
| $\Pi/\Pi$ | тенции     | (или ее части)   | Знать  | Уметь  | Владеть  |
| 1         | ОК-1       | Способностью абстрактному мышлению, анализу и синтезу.   | Методы медико-<br>статистического анализа,<br>применяемые в медицине   | Анализировать полученную информацию и уметь извлекать из нее основные выводы   | Навыками абстрактного мышления   |
| 2         | ОПК-1      | Готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов медикобиологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности. | Теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении | Пользоваться учебной, на-<br>учной, научно-популярной<br>литературой, сетью интер-<br>нет для профессиональной<br>деятельности | Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет |
| 3         | ОПК-6      | Готовностью к ведению медицинской документации   | Способы ведения медицинской документации   | Использовать предложенные медицинские способы для ведения медицинской документации   | Методиками ведения ме-<br>дицинской документации   |
| 4         | ОПК -7     | Готовностью к использованию основных физикохимических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач   | Математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в медицине  | Производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных      | Навыками элементарной статистической обработки в табличном процессоре                                  |

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА

4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

| Вид учебной работы             |              | Всего часов/зачетных единиц |
|--------------------------------|--------------|-----------------------------|
| 1                              |              | 2                           |
| Аудиторные занятия(всего)в то  | ом числе:    | 69                          |
| Лекции(Л)                      |              | 18                          |
| Практические занятия(ПЗ)       |              | 51                          |
| Семинары (С)                   | -            |                             |
| Лабораторные работы(ЛР)        |              | -                           |
| Самостоятельная работа студе   | 36           |                             |
| числе:                         |              |                             |
| История болезни (ИБ)           |              | -                           |
| Курсовая работа(КР)            |              | -                           |
| Реферат(Реф)                   |              | -                           |
| Расчетно-графические работы(РІ | (P)          | -                           |
| Подготовка к занятиям(ПЗ)      |              | 15                          |
| Подготовка к текущему контролі | ю(ПТК)       | 9                           |
| Подготовка к промежуточному к  | онтролю(ППК) | 12                          |
| Вид промежуточной аттеста-     | Зачет(з)     | 2 (3)                       |
| ции                            | Экзамен (Э)  | -                           |
| ИТОГО: Общая трудоем-          | Час.         | 108                         |
| кость                          | 3ET          | 3 зет                       |

## РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

| №   | Раздел<br>учебной<br>дисциплины                        | Тема   | Семестр | Неделя семестра | Виды учебной раб<br>включая самостояте<br>работу студентов и<br>емкость (в часа |                   | стояте<br>тов и т | льную<br>грудо-  | Виды контроля (ВК-<br>входной контроль, ТК-<br>текущий контроль, ПК | Формы текущего кон-<br>троля успеваемости (по<br>неделям семестра) Фор-                           |  |
|-----|--|--|---------|-----------------|---|-------------------|-------------------|------------------|---|---|--|
| 342 | Раз<br>уче(<br>дисци                                   |  |         | Неделя          | Лекции  | Практ.<br>Занятия | Семи-<br>нары     | Самост<br>работа | -промежуточный кон-<br>троль)                                       | ма промежуточной атте-<br>стации (по семестрам)   |  |
|     |  | Введение в медицинскую информатику                                       | 2       | 1               | -   | 3                 | -                 | -                | ВК, ТК  | Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE |  |
|     | Применение средств<br>MS Office в медицинской практике | Текстовый процессор применительно к обра-<br>ботке медицинских данных    | 2       | 2               | -   | 3                 | -                 | 3                | ВК, ТК  | Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE |  |
| 1   |  | Табличный процессор применительно к обра-<br>ботке медицинских данных    | 2       | 3               | -   | 3                 | -                 | 4                | ВК, ТК  | Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE |  |
|     |  | та. Э Способы наглядного представления медицин-<br>ской информации       |         | 4               | -   | 3                 | -                 | 4                | ВК, ТК  | Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE |  |
|     |  | Основные статистические методы в медико-<br>биологических исследованиях. | 2       | 5               | -   | 3                 | -                 | -                | ВК, ТК  | Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE |  |

|   |   | Основные статистические методы в медико-<br>биологических исследованиях.<br>Часть 2 Использование статистических показателей и их<br>сравнение при обработке медицинских данных.        | 2 | 6  | - | 3  | - | -  | ВК, ТК | Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE |
|---|---|---|---|----|---|----|---|----|--------|---|
|   |   | Основные статистические методы в медико-<br>биологических исследованиях.  Часть 3 Применение корреляционного и регрессионного<br>анализа сравнение при обработке медицинских<br>данных. | 2 | 7  | - | 3  | - | -  | ВК, ТК | Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE |
|   |   | Основные статистические методы в медико-<br>биологических исследованиях.  | 2 | 8  | - | 3  | - | -  | вк, тк | Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE |
|   |   | Особенности статистического анализа данных. Современные технологии анализа и обработки медицинских данных.  | 2 | 9  | - | 3  | - |    | ВК, ТК | Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE |
|   |   | Итоговое занятие по разделу 1   | 2 | 10 | - | 3  | - | 4  | ВК, ТК | Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE.              |
|   |   | Всего по разделу  |   |    |   | 30 |   | 15 |        |   |
|   | огии в орга-                                | Введение в медицинскую информатику  | 2 | 9  | 2 | -  | - | 1  | ВК, ТК | Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE |
| 2 | Информационные технологии в организации ЛПУ | Медицинские информационные системы  | 2 | 10 | 2 | -  | - | 2  | ВК, ТК | Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE |
|   |   | Медицинские приборно-компьютерные системы.  | 2 | 11 | 2 | -  | - | 1  | ВК, ТК | Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE |

|   | T  | T  | ı |    |   | l |   | 1  |        | 1   |
|---|--|--|---|----|---|---|---|----|--------|---|
|   |  | Применение компьютерных систем поддержки   | 2 | 11 | - | 3 | - |    | ВК, ТК |   |
|   |  | принятия врачебного решения.   |   |    |   |   |   |    | ,      |   |
|   |  | Информационные системы отделений функциональной диагностики. Электрокардиография. Реография. Электроэнцефалографические исследования. Комплексная оценка функционального состояния организма | 2 | 12 | - | 3 | - | 2  | ВК, ТК | Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE             |
|   |  | Компьютерный мониторинг системы оперативного контроля состояния организма: система кардиомониторинга, мониторинг артериального давления.   | 2 | 13 | - | 3 | - | 5  | ВК, ТК | Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE             |
|   |  | Всего по разделу   |   |    | 6 | 9 |   | 11 |        |   |
|   | неском   | Информационная поддержка лечебно-<br>диагностического процесса   | 2 | 12 | 2 |   | - | -  | ВК, ТК | Устный опрос, тестирование с использованием СДО MOODLE  |
|   | агностич<br>не.  | Телемедицина. Робототехника в восстановительной медицине. Системы БОС.   | 2 | 13 | 2 |   | - | -  | ВК, ТК | Устный опрос, тестирование с использованием СДО MOODLE  |
|   | ебно-ди<br>медици  | Системы искусственного интеллекта в моделировании медико- биологических процессов.   | 2 | 14 | 2 |   | - | -  | ВК, ТК | Устный опрос, тестирование с использованием СДО MOODLE  |
|   | ий в леч<br>ической  | Планирование медицинского эксперимента.  | 2 | 15 | 2 |   | - | -  | ВК, ТК | Устный опрос, тестирование с использованием СДО MOODLE  |
| 3 | гехнолог<br>в в практ  | Статистическая обработка результатов медицинского эксперимента.  | 2 | 16 | 2 |   | - | -  | ВК, ТК | Устный опрос, тестирование с использованием СДО MOODLE  |
|   | ьютерных <u>с</u><br>примененис  | Компьютерная история болезни. Контроль качества лабораторных исследований.   | 2 | 14 | - | 3 | - | 2  | ВК, ТК | Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием                        |
|   | Значение компьютерных технологий в лечебно-диагностическом процессе и их применение в практической медицине. | Автоматизированное рабочее место врача.  | 2 | 15 | - | 3 | - | 2  | ВК, ТК | СДО MOODLE  Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE |

|   |       | Телемедицина. Современная робототехника.        | 2 | 16 | -  | 3  | - | 4  | ВК, ТК | Устный опрос, решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE |
|---|-------|---|---|----|----|----|---|----|--------|---|
|   |       | Интернет в профессиональной деятельности врача. | 2 | 17 | -  | 3  | 1 | 5  | ВК, ТК | Устный опрос, решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE |
|   |       | Всего по разделу                                |   |    | 10 | 12 |   | 12 |        |   |
|   |       | Bcero   |   |    | 18 | 51 |   | 37 |        |   |
|   |       |   |   |    |    |    |   |    |        | T   |
| 4 | Зачет |   | 2 | 18 | -  | 2  |   |    | ПК     |   |
| 5 | Всего |   | 2 |    | 18 | 54 |   | 37 |        | 108   |

### 4.2 Тематический план лекций

| No  | Тема  | Цели и задачи   | Содержание темы   | Часы |
|-----|---|---|---|------|
| Pas | вдел 2 Информацион  | ные технологии в организации ЛПУ  |   |      |
| 2   | Введение в медицинскую информатику Медицинские информационные системы | <ol> <li>Показать значение медицинской информатики в медицине и здравоохранении.</li> <li>Показать связь учебного материала с практической деятельностью.</li> <li>Ознакомить студентов с медицинскими информационными системами разных уровней: ЛПУ, территориальный уровень, федеральный уровень, с целями и задачами МИС.</li> <li>Показать связь учебного материала с практической деятельностью.</li> <li>Формирование у студентов чувства патриотизма и гражданской ответственности.</li> </ol> | <ol> <li>Понятие о медицинской информатике.</li> <li>Краткая историческая справка.</li> <li>Ассоциативные связи.</li> <li>Информационные процессы в здравоохранении.</li> <li>Определение классификации медицинских информационных систем (МИС).</li> <li>МИС базового уровня.</li> <li>МИС территориального уровня.</li> <li>МИС федерального уровня.</li> <li>Задачи МИС</li> <li>Основные направления информатизации в разных отраслях медицин и здравоохранения.</li> <li>Перспективы развития автоматизированных больничных комплексов в различных регионах России.</li> <li>Электронная карта здоровья.</li> <li>Особенности информатизации современного здравохранения.</li> </ol> | 2    |
| 3   | Медицинские при-<br>борно-<br>компьютерные<br>системы.                | <ol> <li>Ознакомить студентов с современной компьютерно-диагностической аппаратурой.</li> <li>Показать её значение в диагностике различных заболеваний.</li> <li>Показать связь учебного материала с практической деятельностью.</li> </ol>   | <ol> <li>Понятие о медицинских приборно-компьютерных системах.</li> <li>Классификация МПК.</li> <li>Основные принципы построения МПК.</li> </ol>  | 2    |

| Pas | вдел 3 Значение ком | ипьютерных технологий в лечебно-диагностическ    | сих и научных целях                                    |   |
|-----|---------------------|--|--|---|
|     | Информационная      | 1. Ознакомить студентов с направлениями          | 1. Медицинские ресурсы Интернет.                       |   |
| 4   | поддержка лечеб-    | информационной поддержки врача - ИСС, экс-       | 2. Информационно-справочные системы.                   |   |
|     | но-                 | пертные системы, АРМ врача.                      | 3. Экспертные системы. Технология разработки диагно-   |   |
|     | диагностического    | 2. Показать связь учебного материала с прак-     | стических систем.                                      | 2 |
|     | процесса            | тической деятельностью.                          | 4. Электронная история болезни-как базовый компонент   |   |
|     |                     |  | АРМ врача-основы информатизации ЛПУ                    |   |
|     | Телемедицина. Ро-   | 1. Ознакомить студентов с основными на-          | 1.Основные понятия телемедицины.                       | 2 |
| 5   | бототехника в вос-  | правлениями телемедицины.                        | 2.Классификация телемедицинских систем.                |   |
|     | становительной      | 2. Показать применение телемедицинских           | 3.Использование телекоммуникаций, для решения задач    |   |
|     | медицине. Систе-    | технологий в практическом здравоохранении.       | практической медицины.                                 |   |
|     | мы БОС.             | 3. Ознакомить студентов с современными           | 4.Современная робототехника и замещение утраченных     |   |
|     |                     | разработками в области восстановительной меди-   | функций организма, системы БОС.                        |   |
|     |                     | цины и системами БОС.                            |  |   |
|     |                     | 4. Показать связь учебного материала с прак-     |  |   |
|     |                     | тической деятельностью                           |  |   |
|     | Системы искусст-    | 1. ознакомить студентов с основными принципами   | 1. Подобие в обучении биологических и компьютерных     | 2 |
|     | венного интеллекта  |  | систем.  |   |
| 6   | в моделировании     | 2. Показать связь учебного материала с практиче- | 2. Самообучающиеся алгоритмы "без учителя".            |   |
|     | медико- биологи-    | ской деятельностью.                              | 3. Алгоритмы обучения "с учителем".                    |   |
|     | ческих процессов.   |  | 4. Моделирование самообучающейся диагностической       |   |
|     |                     |  | системы.   |   |
| 1_  | Планирование ме-    | 1. Ознакомить студентов с методиками сбора и     | 1. Планирование эксперимента.                          | 2 |
| 7   | дицинского экспе-   | медико-статистического анализа показателей здо-  | 2. Выбор методов эксперимента.                         |   |
|     | римента.            | ровья населения.                                 | 3. Разведочный анализ данных.                          |   |
|     |                     | 2. Показать связь учебного материала с практиче- |  |   |
|     |                     | ской деятельностью врача.                        |  |   |
|     | Статистическая      | 1.Ознакомить студентов с актуальными методами    | 1. Параметрические методы обработки результатов.       | 2 |
| 8   | обработка резуль-   | обработки медицинских данных.                    | 2. Непараметрические методы обработки результатов экс- |   |
|     | татов медицинско-   | 2. Показать применение различных статистиче-     | перимента.   |   |
|     | го эксперимента.    | ских методов обработки результатов.              | 3. Многомерный анализ данных.                          |   |
|     | 1                   |  |  |   |

|   | Информационные    | 1.Ознакомить студентов с моделированием при-     | 1. Моделирование прикладных задач медицины на различ- | 2  |
|---|-------------------|--|---|----|
| 9 | методы и средства | кладных задач медицины на различных уровнях      | ных уровнях: пациента, ЛПУ и др.                      |    |
|   | реализации при-   | лечебно-диагностического процесса.               | 2. Оценка эффективности лечебно-диагностического про- |    |
|   | кладных задач ме- | 2. Показать связь учебного материала с практиче- | цесса.  |    |
|   | дицины.           | ской деятельностью.                              |   |    |
|   |                   |  |   |    |
| I | ИТОГО             |  |   | 18 |

## 4.3 Тематический план практических занятий.

| N₂  | Тема          | Цели и задачи                 | Содержание темы                | Студент должен знать         | Студент должен уметь     | Часы |
|-----|---------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------|------|
| Pas | дел 1 Примене | ние средств MS Office в медиц | инской практике                |                              |                          |      |
| 1   | Введение в    | 1 Познакомить студентов с     | 1. Общие положения закона      | 1. Основные положения за-    | 1. Применять полученные  |      |
|     | медицинскую   | l =                           | О персональных данных (ПД)     | кона о персональных дан-     | знания на практике.      |      |
|     | информатику   | принципами и условиями об-    | Ф3-152 от 21 июля 2014 года.   | ных. (ОПК-6)                 | (ОПК-1)                  |      |
|     |               | работки ПД, конфиденциаль-    | 2. Принципы и условия обра-    | 2. Принципы и условия об-    | 2. Соблюдать правила     |      |
|     |               | ности ПД.                     | ботки ПД.                      | работки ПД. (ОПК-6)          | техники безопасности     |      |
|     |               | 2. Показать связь учебного    | 3 Конфиденциальность ПД.       | 3.Органицию обработки ПД.    | при работе в компьютер-  | 3    |
|     |               | материала с практикой, зна-   | Согласие на обработку ПД.      | (ОПК-6)                      | ном классе. (ОПК-1)      |      |
|     |               | чение приобретаемых знаний    | Биометрические ПД. Органи-     | 4. Способы контроля и над-   |                          |      |
|     |               | в будущей практической дея-   | зация обработки ПД.            | зора за обработкой ПД.       |                          |      |
|     |               | тельности.                    | 4. Контроль и надзор за обра-  | (ОПК-6)                      |                          |      |
|     |               |                               | боткой ПД.                     | 5. Правила техники безопас-  |                          |      |
|     |               |                               |                                | ности при работе с компью-   |                          |      |
|     |               |                               |                                | тером. (ОПК-1)               |                          |      |
|     | Текстовый     | 1. Способствовать формиро-    | 1. Создание, загрузка и сохра- | 1. Понятия, связанные с тек- | 1. Применять получен-    |      |
|     | процессор     | ванию системы теоретиче-      | нение файлов-документов.       | стовым редактором Мі-        | ные зная на практике.    |      |
| 2   | применитель-  | ских знаний, касающихся       | 2. Ввод текста.                | crosoft Word. (ОПК-6)        | (ОПК-6)                  |      |
|     | но к обработ- | создания текстовых докумен-   | 3. Перемещение по набранно-    | 2. Способы проверки право-   | 2. Использовать в работе |      |
|     | ке медицин-   | тов в медицинской практике.   | му тексту.                     | писания и переноса слов.     | цифровой образователь-   |      |
|     | ских данных.  | 2. Показать связь учебного    | 4. Удаление, перемещение и     | (ОПК-6)                      | ный ресурс. (ОПК-1)      |      |
|     |               | материала с практикой, зна-   | копирование фрагментов до-     | 3. Различные способы соз-    |                          |      |
|     |               | чение приобретаемых знаний    | кумента.                       | дания списков. (ОПК-6)       |                          |      |

|   |   | в будущей практической деятельности.   | 5. Поиск и замена фрагментов текста. 6.Проверка правописания и перенос слов. 7. Создание списков. 8. Вставка объектов в документ.   | ности при работе с компьютером. (ОПК-1)   |   | 3 |
|---|---|--|---|---|---|---|
| 3 | Табличный процессор применительно к обработке медицинских данных.               | 1. Способствовать формированию у студентов знаний и умений по построению таблиц и диаграмм. 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности. | 1.Окна программы Microsoft Excel. 2.Операции с ячейками. 3.Создание и оформление таблицы. Печать таблиц. Основные манипуляции с таблицами. 4.Перемещение по таблице, выделение фрагментов, удаление, перемещение, копирование, вставка фрагментов. Поиск и замена. 5.Операции с формулами, при проведении расчетов. 6. Использование функций в вычислениях. | стовым редактором Microsoft Excel. (ОПК-6) 2. Различные способы создания таблиц и построения диаграмм. (ОПК-6) 4. Правила техники безопас-  | 1. Использовать в работе таблицы и диаграммы, предварительно создав их. (ОПК-6) 2. Соблюдать правила техники безопасности при работе в компьютерном классе. (ОПК-1) | 3 |
| 4 | Способы на-<br>глядного<br>представле-<br>ния медицин-<br>ской инфор-<br>мации. | 1. Способствовать формированию системы теоретических знаний, касающихся создания презентаций в Microsoft Power Point. 2. Показать связь учебного материала с практикой, зна-                                     | <ol> <li>Окно Microsoft Power Point.</li> <li>Презентация в режиме слайдов.</li> <li>Работа по художественному оформлению, создаваемой презентации.</li> <li>Операции со слайдами:</li> </ol>   | 1. Основные операции, которые возможно производить в Power Point. (ОПК-6) 2. Правила техники безопасности при работе с компьютером. (ОПК-1) | 1. Применять теоретические знания на практике. (ОПК-1) 2. Создавать и модифицировать таблицы. (ОПК-6) 3.Использовать в работе                                       | 3 |
|   |   | чение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности.  | удаление, перестановка, вставка новых слайдов. 5. Подготовка к демонстра-   |   | цифровой образовательный ресурс. (ОПК-6)  |   |

|   |               |                             | ции и показ слайдов.         |                             |                          |   |
|---|---------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---|
|   | Основные      | 1. Показать возможности     | 1. Решение ситуационных за-  | 1.Возможности Описатель-    | 1.Применять модуль       |   |
|   | статистиче-   | Описательной статистики при | дач с медицинскими данны-    | ной статистики при решении  | Описательная статистика  |   |
|   | ские методы в | обработке медицинских дан-  | ми, используя модуль Описа-  | задач с медицинскими дан-   | для решения задач с ме-  |   |
| 5 | медико-       | ных.                        | тельная статистика таблично- | ными. (ОПК-7)               | дицинскими данными.      |   |
|   | биологиче-    | 2. Показать связь учебного  | го процессора.               | 2. Правила техники безопас- | (ОПК-7)                  | 3 |
|   | ских исследо- | материала с практикой, зна- |                              | ности при работе с компью-  | 2.Соблюдать правила      |   |
|   | ваниях.       | чение приобретаемых знаний  |                              | тером. (ОПК-1)              | техники безопасности     |   |
|   | Часть 1       | в будущей практической дея- |                              |                             | при работе в компьютер-  |   |
|   | Обработка     | тельности                   |                              |                             | ном классе. (ОПК-1)      |   |
|   | медицинских   |                             |                              |                             |                          |   |
|   | данных мето-  |                             |                              |                             |                          |   |
|   | дами описа-   |                             |                              |                             |                          |   |
|   | тельной ста-  |                             |                              |                             |                          |   |
|   | тистики.      |                             |                              |                             |                          |   |
| 6 | Основные      | 1.Показать студентам основ- | 1.Решение ситуационных за-   | 1.Возможности применения    | 1.Применять статистиче-  |   |
|   | статистиче-   | ные статистические методы,  | дач с медицинскими данны-    | статистических показателей  | ские показатели и их     |   |
|   | ские методы в | используемые в медико-      | ми, используя статистические | и их сравнения. (ОПК-7)     | сравнение при решении    |   |
|   | медико-       | биологических исследованиях | показатели и их сравнение.   | 2.Правила техники безопас-  | задач. (ОПК-7)           | _ |
|   | биологиче-    | 2.Показать связь учебного   |                              | ности при работе с компью-  | 2.Соблюдать правила      | 3 |
|   | ских исследо- | материала с практикой, зна- |                              | тером. (ОПК-1)              | техники безопасности     |   |
|   | ваниях.       | чение приобретаемых знаний  |                              |                             | при работе в компьюте-   |   |
|   | Часть 2       | в будущей практической дея- |                              |                             | ром классе. (ОПК-1)      |   |
|   | Использова-   | тельности.                  |                              |                             |                          |   |
|   | ние статисти- |                             |                              |                             |                          |   |
|   | ческих пока-  |                             |                              |                             |                          |   |
|   | зателей и их  |                             |                              |                             |                          |   |
|   | сравнение при |                             |                              |                             |                          |   |
|   | обработке ме- |                             |                              |                             |                          |   |
|   | дицинских     |                             |                              |                             |                          |   |
| 7 | Данных.       | 1 Помероду одумску самен    | 1 Dayyayyya aygyyayyyayyy    | 1 Department of the second  | 1 Принцанати мара загача |   |
| ' | Основные      | 1.Показать студентам основ- | 1.Решение ситуационных за-   | 1.Возможности применения    | 1.Применять корреляци-   |   |
|   | статистиче-   | ные статистические методы,  | дач с медицинскими данны-    | корреляционного и регрес-   | онный и регрессионный    |   |

|   | ские методы в медико-<br>биологиче-<br>ских исследо-<br>ваниях.  | используемые в медико-<br>биологических исследованиях<br>2.Показать связь учебного<br>материала с практикой, зна-<br>чение приобретаемых знаний  | ми, используя корреляционный и регрессионный анализ.                        | сионного анализа. (ОПК-7)<br>2.Правила техники безопасности при работе с компьютером (ОПК-1)   | анализ при решении задач. (ОПК-7) 2.Соблюдать правила техники безопасности при работе в компьюте-  | 3 |
|---|--|--|---|--|--|---|
|   | Часть 3 Применение корреляционного и регрессионного анализа сравнение при обработке медицинских данных.  | в будущей практической деятельности.   |   |  | ром классе. (ОПК-1)  |   |
| 8 | Основные статистические методы в медикобиологических исследованиях.  Часть 4 Использование непараметрической статистики при обработке медицинских данных | 1.Показать студентам основные непараметрические методы, используемые в медикобиологических исследованиях 2.Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности. | 1. Решение ситуационных задач методами непараметрической статистики.        | 1.Возможности применения непараметрической статистики при решении задач с медицинскими данными. (ОПК-7) 2.Правила техники безопасности при работе с компьютером. (ОПК-1) | 1.Применять непараментические метотоды статистики при решении задач. (ОПК-7) 2.Соблюдать правила техники безопасности при работе в компьютером классе. (ОПК-1) | 3 |
| 9 | Особенности статистиче-<br>ского анализа   | 1. Показать студентам осо-<br>бенности статистической об-<br>работки медицинских дан-  | 1. Статистическая обработка медицинских данных. 2. Применение различных ме- | 1. Знать особенности статистической обработки медицинских данных. (ОПК-7)  | 1. Иметь представление о современных технологиях обработки медицин-  |   |

|    | данных. Современные технологии анализа и обработки медицинских данных. | ных. 2. Изучить современные технологии анализа и обработки медицинских данных. 3. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности.   | тодов анализа клинических данных.   | 2. Уметь применять полученные знания на практике. (ОК-1) 3. Правила техники безопасности при работе с компьютером. (ОПК-1)                         | ских данных. (ОПК-1) 2. Соблюдать правила техники безопасности при работе в компьютерном классе. (ОПК-1)  | 3 |
|----|--|---|---|--|---|---|
| 10 | Итоговое занятие по разделу 1  | 1. Оценить знания по темам, внести коррекцию. 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности. 3. Оценить качество самостоятельной аудиторной работы студентов и работы СДО Moodle. | Теории и ситуационные задачи в соответствии с изучаемыми темами на лекционных и практических занятиях   | 1. Основные теоретические положения в соответствии с изученными темами. (ОПК-7) 2. Правила техники безопасности при работе с компьютером. (ОПК-1)  | 1. Систематизировать знания по изученным разделам учебного материала. (ОК-1) 2. Анализировать полученные знания с целью познания окружающей действительности, использования при изучении других дисциплин и в будущей врачебной деятельности. (ОПК-7, ОК-1) | 3 |
| Pa | дел 2 Информа  | ционные технологии в органи   | зации ЛПУ   |  | ,   |   |
|    | Применение компьютерных систем поддержки принятия врачебного решения.  | 1. Показать значение компьютерных технологий в поддержке принятия врачебного решения на разных уровнях. 2. Оценить значение справочных и диагностических систем.  | 1. Основные классы информационных систем поддержки принятия врачебного решения. 2. Информационносправочные системы. 3. Справочная система по классификации заболеваний. 4. Электронный справочник МКБ-10. | 1. Основные системы информационной поддержки принятия врачебных решений. (ОПК-1) 2. Правила техники безопасности при работе с компьютером. (ОПК-1) | 1. Уметь пользоваться информационно-справочными системами(ОПК-1) 2. Соблюдать правила техники безопасности при работе в компьютерном классе. (ОПК-1)  | 3 |

|    | 1             | T                           | T = -:                      | T                           | 1                        |   |
|----|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|---|
|    |               |                             | 5. Справочники лекарствен-  |                             |                          |   |
|    |               |                             | ных средств.                |                             |                          |   |
|    | Информаци-    | 1.Показать значительные     | 1. Классификация МПКС.      | 1. Знать основные классы    | 1. Иметь представление о |   |
|    | онные систе-  | преимущества компьютерных   | 2. Основные принципы орга-  | МПКС. (ОПК-1)               | преимуществах МПКС.      |   |
|    | мы отделений  | методов диагностики (высо-  | низации компьютерных сис-   | 2. Принципы работы МПКС.    | (ОПК-1)                  |   |
| 12 | функцио-      | кая скорость обработки ин-  | тем функциональной диагно-  | (ОПК-1)                     | 2. Иметь представление о |   |
|    | нальной диаг- | формации и высокая степень  | стики.                      | 3. Знать преимущества ком-  | преимуществах компью-    | 3 |
|    | ностики.      | точности постановки диагно- | 3. Компьютерная электрокар- | пьютерной реографии.        | терной ЭКГ. (ОПК-1)      |   |
|    | Электрокар-   | (3a).                       | диография.                  | (ОПК-1)                     | 3. Иметь представление о |   |
|    | диография.    | 2.Показать современные ме-  | 4. Компьютерная реография.  | 43нать преимущества ком-    | компьютерной реогра-     |   |
|    | Реография.    | тоды диагностики ЭЭГ и их   | 5. Коронарография- междуна- | пьютерной ЭЭГ. (ОПК-1)      | фии. (ОПК-1)             |   |
|    | Электроэнце-  | преимущества.               | родный стандарт обследова-  | 5. Правила техники безопас- | 4.Иметь представление о  |   |
|    | фалографиче-  | 3.Показать современные ме-  | ния сердца.                 | ности при работе с ЭВМ.     | компьютерной ЭЭГ.        |   |
|    | ские исследо- | тоды диагностики сосудистой | 6.Основные принципы обра-   | (ОПК-1)                     | (ОПК-1)                  |   |
|    | вания. Ком-   | патологии.                  | ботки и анализа ЭЭГ.        |                             | 5. Соблюдать правила     |   |
|    | плексная      | 4.Показать связь учебного   | 7.Полиграфия. Методы прове- |                             | техники безопасности     |   |
|    | оценка функ-  | материала с практикой, зна- | дения и анализа информации  |                             | при работе в компьютер-  |   |
|    | ционального   | чение приобретаемых знаний  |                             |                             | ном классе. (ОПК-1)      |   |
|    | состояния ор- | в будущей практической дея- |                             |                             |                          |   |
|    | ганизма       | тельности                   |                             |                             |                          |   |
|    | Компьютер-    | 1. Изучить компьютерные     | 1. Организация системы мо-  | 1. Знать преимущества ком-  | 1. Иметь представление   |   |
|    | ный монито-   | системы мониторинга в реа-  | ниторинга показателей функ- | пьютерной системы мони-     | о преимуществах компь-   |   |
|    | ринг системы  | нимации, в операционной,    | ционального состояния орга- | торинга. ОПК-1)             | ютерного мониторинга.    |   |
|    | оперативного  | показать их преимущество в  | низма.                      | 2. Правила техники безопас- | (ОПК-1)                  |   |
| 13 | контроля со-  | практическом здравоохране-  | 2. Кардиомониторинг.        | ности при работе с ЭВМ.     | 2. Соблюдать правила     |   |
|    | стояния орга- | нии.                        | 3. Мониторинг артериального | (ОПК-1)                     | техники безопасности     | 3 |
|    | низма: систе- | 2. Показать связь учебного  | давления.                   |                             | при работе в компьютер-  |   |
|    | ма кардиомо-  | материала с практикой, зна- | 4. Принципы, методики ана-  |                             | ном классе. (ОПК-1)      |   |
|    | ниторинга,    | чение приобретаемых знаний  | лиза информации и получе-   |                             |                          |   |
| 1  | мониторинг    | в будущей практической дея- | ния автоматизированного за- |                             |                          |   |
| 1  | артериально-  | тельности.                  | ключения.                   |                             |                          |   |
|    | го давления.  |                             |                             |                             |                          |   |
|    |               |                             |                             |                             |                          |   |

| Раздел 3 Значение компьютерных технологий в лечебно-диагностических и научных целях |  |  |   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|--|---|--|
| 14  | Компьютерная история болезни. Контроль качества лабораторных исследований. | 1. Показать преимущества компьютерного ведения медицинской документации. 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности.                    | 1. Организация сбора первичной информации, принципы ведения электронной документации. 2. Структура электронной истории болезни. 3. Принципы организации контроля качества лабораторных исследований.                      | 1. Знать структуру электронной истории болезни. (ОПК-6) 2. Правила техники безопасности при работе с ЭВМ. (ОПК-1)  | 1. Уметь оформить медицинскую документацию в электронном виде. (ОПК-6) 2. Соблюдать правила техники безопасности при работе в компьютерном классе. (ОПК-1)     | 3 |  |
| 15  | Автоматизированное рабочее место врача.                                    | 1. Показать АРМ врача, как основу информатизации ЛПУ. 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности.                                       | 1. АРМ врача, как основа информатизации ЛПУ. 2. Аппаратно-программное обеспечение деятельности врачей, согласно их специальностей. 3. Применение типового программного обеспечения в профессиональной деятельности врача. | 1. Знать основные функции APM врача. (ОПК-6) 2. Правила техники безопасности при работе с компьютером. (ОПК-1)   | 1. Иметь представление о значении АРМ, организации рабочего места. (ОПК-1) 2. Соблюдать правила техники безопасности при работе в компьютерном классе. (ОПК-1) | 3 |  |
| 16  | Телемедици-<br>на. Совре-<br>менная робо-<br>тотехника.                    | 1. Показать студентам применение телемедицинских технологий в практическом здравоохранении. 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности. | 1. Использование телемедицинских технологий в практическом здравоохранении. 2. Основные направления телемедицины. 3. Современная робототехника в восстановительной медицине.  | 1. Знать основные направления телемедицины (ОПК-1) 2. Знать области применения современной робототехники в восстановительной медицине. (ОПК-1) 3. Правила техники безопасности при работе с компьютером. (ОПК-1) | 1. Иметь представление о телемедицинских технологиях. (ОПК-1) 2. Соблюдать правила техники безопасности при работе в компьютерном классе. (ОПК-1)              | 3 |  |
|   | Интернет в профессио-<br>нальной дея-                                      | 1. Оценить практическое использование медицинских ресурсов Интернет, для ре-   | 1.Практическое использование Интернет в медицине и здравоохранении.   | 1. Знать значение Интернет для решения проблем медицины и здравоохранения.   | 1. Иметь представление об Интернет для решения проблем в медицине и  |   |  |

| 17 | тельности<br>врача. | шения задач в медицине и здравоохранении. 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности.  | 2.Практическое использование медицинских поисковых систем и медицинских ресурсов Интернет в решении задач медицины и здравоохранения. | (ОПК-1) 2. Соблюдать правила техники безопасности при работе в компьютерном классе. (ОПК-1)   | здравоохранении (ОПК-1) 2. Соблюдать правила техники безопасности при работе в компьютерном классе. (ОПК-1)   | 3  |
|----|---------------------|---|---|---|---|----|
| 18 | Зачет               | 1. Оценить знания по темам, внести коррекцию. 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности. 3. Оценить качество самостоятельной работы студентов в СДО Moodle. | Вопросы теории в соответствии с изучаемыми темами на лекционных и практических занятиях   | 1. Основные теоретические положения в соответствии с изученными темами. (ОПК-1) и (ОПК-7) 2. Правила техники безопасности при работе с компьютером. (ОПК-1) | 1. Систематизировать знания по изученным разделам учебного материала. (ОПК-1) 2. Анализировать полученные знания с целью познания окружающей действительности, использования при изучении других дисциплин и в будущей врачебной деятельности. (ОК-1) | 2  |
| ИТ | ОГО                 |   |   |   |   | 53 |

## 4.4. Самостоятельная работа обучающихся

| Тема                     |  | Самостоятельная работа      |                           |      |  |  |  |  |
|--------------------------|--|-----------------------------|---------------------------|------|--|--|--|--|
|                          | Форма самостоятельной работы           | Цель и задачи               | Методическое и матери-    | Часы |  |  |  |  |
|                          | (ПЗ-практическое занятие, ВК-          |                             | ально-техническое обеспе- |      |  |  |  |  |
|                          | входящий контроль, ТК-текущий кон-     |                             | чение                     |      |  |  |  |  |
|                          | троль, ПК- промежуточный кон-          |                             |                           |      |  |  |  |  |
|                          | троль,СЗ-ситуационные задачи)          |                             |                           |      |  |  |  |  |
| Раздел 1 Применение сред | ств MS Office в медицинской практике.  |                             |                           |      |  |  |  |  |
| 1.1 Графические средства | подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, под- | Целью самостоятельной рабо- | -УМК для самостоятельной  | 3    |  |  |  |  |
| Microsoft Word.          | готовка ТК, подготовка к ПК, решение   | ты студентов является повы- | работы студентов          |      |  |  |  |  |

|                           | типовых СЗ                             | шение уровня их подготовки к  | -Электронный курс для са-     |   |
|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1.2 Графические средства  | подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, под- | дальнейшей эффективной        | мостоятельной работы сту-     | 4 |
| Microsoft Excel           | готовка ТК, подготовка к ПК, решение   | профессиональной деятельно-   | дентов "Медицинская ин-       |   |
|                           | типовых СЗ                             | сти.                          | форматика".                   |   |
| 1.3 Аналитические сред-   | подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, под- | Задачи:                       | http://moodle/vsmaburdenko.ru | 4 |
| ства Microsoft Access     | готовка ТК, подготовка к ПК, решение   | -для овладения знаниями:      |                               |   |
|                           | типовых СЗ                             | чтение текста (учебника, до-  |                               |   |
| 1.4 Интернет.             | подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, под- | полнительной литературы);     |                               | 4 |
| Информационно-            | готовка ТК, подготовка к ПК, решение   | ознакомление с нормативны-    |                               |   |
| поисковые системы. Сис-   | типовых СЗ                             | ми документами; и использо-   |                               |   |
| темы ГАРАНТ on-line и     |  | вание компьютерной техники    |                               |   |
| КОСУЛЬТАНТ on-line.       |  | и Интернета и др.             |                               |   |
|                           |  | -для закрепления и система-   |                               |   |
|                           |  | тизации знаний: работа с      |                               |   |
|                           |  | конспектом лекции (обработка  |                               |   |
|                           |  | текста); повторение пройден-  |                               |   |
|                           |  | ного материала (учебника, до- |                               |   |
|                           |  | полнительной литературы);     |                               |   |
|                           |  | составление плана и тезисов   |                               |   |
|                           |  | ответа; составление таблиц    |                               |   |
|                           |  | для систематизации учебного   |                               |   |
|                           |  | материала; ответы на кон-     |                               |   |
|                           |  | трольные вопросы; подготовка  |                               |   |
|                           |  | сообщений к выступлению на    |                               |   |
|                           |  | занятии, конференции; выпол-  |                               |   |
|                           |  | нение ситуационных задач и    |                               |   |
|                           |  | других индивидуальных зада-   |                               |   |
|                           |  | ний, предусмотренных рабо-    |                               |   |
|                           |  | чей программой.               |                               |   |
|                           | е технологии в организации ЛПУ         |                               | ,                             |   |
| 2.1 Безопасность медицин- | подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, под- | Целью самостоятельной рабо-   | УМК для самостоятельной       | 4 |
| ских информационных сис-  | готовка ТК, подготовка к ПК, решение   | ты студентов является повы-   | работы студентов              |   |
| тем.                      | типовых СЗ                             | шение уровня их подготовки к  | -Электронный курс для са-     |   |

| медицинских информационных систем  готовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых СЗ  профессиональной деятельности.  Задачи:  -для овладения знаниями:  чтение текста (учебника, дополнительной литературы); ознакомление с нормативными документами; и использование компьютерной техники и Интернета и др.  -для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторение пройденного материала (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного | <u> </u>               | DY2 \                                  | U U 11 U                                | ا ا                                   |   |
|--|------------------------|--|---|---------------------------------------|---|
| ных систем  типовых СЗ  сти.  Задачи: -для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы); ознакомление с нормативными документами; и использование компьютерной техники и Интернета и дрдля закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторение пройденного материала (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного   | *                      | подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, под- | дальнейшей эффективной                  | мостоятельной работы сту-             | 5 |
| Задачи: -для овладения знаниями: чтение текста (учебника, до- полнительной литературы); ознакомление с нормативны- ми документами и использо- вание компьютерной техники и Интернета и дрдля закрепления и система- тизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторение пройден- ного материала (учебника, до- полнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного  | • •                    | ±.                                     |   |                                       |   |
| -для овладения знаниями: чтение текста (учебника, до- полнительной литературы); ознакомление с нормативны- ми документами; и использо- вание компьютерной техники и Интернета и дрдля закрепления и система- тизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторение пройден- ного материала (учебника, до- полнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного   | систем                 | типовых СЗ                             |   |                                       |   |
| чтение текста (учебника, до- полнительной литературы); ознакомление с нормативны- ми документами; и использо- вание компьютерной техники и Интернета и дрдля закрепления и система- тизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторение пройден- ного материала (учебника, до- полнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного  |                        |  | Задачи:                                 | http://moodle/vsmaburdenko.ru         |   |
| полнительной литературы); ознакомление с нормативными документами; и использование компьютерной техники и Интернета и дрдля закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторение пройденного материала (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного   |                        |  | -для овладения знаниями:                |                                       |   |
| ознакомление с нормативными документами; и использование компьютерной техники и Интернета и дрдля закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторение пройденного материала (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного   |                        |  | чтение текста (учебника, до-            |                                       |   |
| ми документами; и использование компьютерной техники и Интернета и дрдля закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторение пройденного материала (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного  |                        |  | полнительной литературы);               |                                       |   |
| вание компьютерной техники и Интернета и др.  -для закрепления и система- тизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторение пройденного материала (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного  |                        |  | ознакомление с нормативны-              |                                       |   |
| и Интернета и дрдля закрепления и система- тизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторение пройден- ного материала (учебника, до- полнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного   |                        |  | ми документами; и использо-             |                                       |   |
| -для закрепления и система-<br>тизации знаний: работа с<br>конспектом лекции (обработка<br>текста); повторение пройден-<br>ного материала (учебника, до-<br>полнительной литературы);<br>составление плана и тезисов<br>ответа; составление таблиц<br>для систематизации учебного  |                        |  | вание компьютерной техники              |                                       |   |
| тизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторение пройденного материала (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного  |                        |  | и Интернета и др.                       |                                       |   |
| конспектом лекции (обработка текста); повторение пройденного материала (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного   |                        |  | -для закрепления и система-             |                                       |   |
| текста); повторение пройденного материала (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного  |                        |  | тизации знаний: работа с                |                                       |   |
| ного материала (учебника, до-<br>полнительной литературы);<br>составление плана и тезисов<br>ответа; составление таблиц<br>для систематизации учебного   |                        |  | конспектом лекции (обработка            |                                       |   |
| полнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного   |                        |  | текста); повторение пройден-            |                                       |   |
| составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного   |                        |  | ного материала (учебника, до-           |                                       |   |
| ответа; составление таблиц<br>для систематизации учебного  |                        |  | полнительной литературы);               |                                       |   |
| для систематизации учебного  |                        |  | составление плана и тезисов             |                                       |   |
|  |                        |  | ответа; составление таблиц              |                                       |   |
| Matabhalla, Otbeth i na kon  |                        |  | для систематизации учебного             |                                       |   |
| материала, ответы на кон-  |                        |  | материала; ответы на кон-               |                                       |   |
| трольные вопросы; подготов-  |                        |  | трольные вопросы; подготов-             |                                       |   |
| ка сообщений к выступлению   |                        |  | ка сообщений к выступлению              |                                       |   |
| на занятии, конференции; вы-   |                        |  | на занятии, конференции; вы-            |                                       |   |
| полнение ситуационных задач  |                        |  | 1                                       |                                       |   |
| и других индивидуальных за-  |                        |  | 1                                       |                                       |   |
| даний, предусмотренных ра-   |                        |  | 10                                      |                                       |   |
| бочей программой   |                        |  |   |                                       |   |
| Раздел 3 Применение компьютерных технологий в профилактической медицине  | ел 3 Применение комі   | пьютерных технологий в профилактичес   |   | ,                                     |   |
| 3.1 Принципы создания и подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, под- Целью самостоятельной рабо- УМК для самостоятельной 4   | •                      |  |   | УМК для самостоятельной               | 4 |
| характеристика вероятност- готовка ТК, подготовка к ПК, решение ты студентов является повы- работы студентов   | •                      |  | l · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |   |
| ных диагностических систем   | диагностических систем |  |   | 1                                     |   |
| 3.2. Принципы создания и подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, под-  | Іринципы создания и    |  | 1                                       |                                       | 4 |

| характеристика систем "ис- | готовка ТК, подготовка к ПК, решение | профессиональной деятельно-   | дентов "Медицинская ин-       |    |
|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----|
| кусственного интеллекта"   | типовых СЗ                           | сти.                          | форматика".                   |    |
| 3.3 Подготовка к зачету    | подготовка к ПК, решение типовых СЗ  | Задачи:                       | http://moodle/vsmaburdenko.ru | 5  |
|                            |                                      | -для овладения знаниями:      |                               |    |
|                            |                                      | чтение текста (учебника, до-  |                               |    |
|                            |                                      | полнительной литературы);     |                               |    |
|                            |                                      | ознакомление с нормативны-    |                               |    |
|                            |                                      | ми документами; и использо-   |                               |    |
|                            |                                      | вание компьютерной техники    |                               |    |
|                            |                                      | и Интернета и др.             |                               |    |
|                            |                                      | -для закрепления и система-   |                               |    |
|                            |                                      | тизации знаний: работа с      |                               |    |
|                            |                                      | конспектом лекции (обработка  |                               |    |
|                            |                                      | текста); повторение пройден-  |                               |    |
|                            |                                      | ного материала (учебника, до- |                               |    |
|                            |                                      | полнительной литературы);     |                               |    |
|                            |                                      | составление плана и тезисов   |                               |    |
|                            |                                      | ответа; составление таблиц    |                               |    |
|                            |                                      | для систематизации учебного   |                               |    |
|                            |                                      | материала; ответы на кон-     |                               |    |
|                            |                                      | трольные вопросы; подготов-   |                               |    |
|                            |                                      | ка сообщений к выступлению    |                               |    |
|                            |                                      | на занятии, конференции; вы-  |                               |    |
|                            |                                      | полнение ситуационных задач   |                               |    |
|                            |                                      | и других индивидуальных за-   |                               |    |
|                            |                                      | даний, предусмотренных ра-    |                               |    |
|                            |                                      | бочей программой              |                               |    |
| Всего часов                |                                      |                               |                               | 37 |

## 4.5 Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины и формируемых в них ОК и ПК

|  |    |    |   | Компетен | ции |                                    |
|--|----|----|---|----------|-----|------------------------------------|
| Темы/разделы дисциплины  |    | ОК |   | опк      |     | Общее кол-во<br>компетенций<br>(∑) |
|  |    | 1  | 1 | 6        | 7   |                                    |
| Раздел 1. Применение средств   | 45 |    |   |          |     |                                    |
| MS Office в медицинской практике   |    |    |   |          |     |                                    |
| Введение в медицинскую информатику   | 3  |    | + | +        |     | 2                                  |
| Текстовый процессор применительно к обработке медицинских данных   | 3  |    | + | +        |     | 2                                  |
| Табличный процессор применительно к обработке медицинских данных   | 3  |    | + | +        |     | 2                                  |
| Способы наглядного представления медицинской информации  | 3  |    | + | +        |     | 2                                  |
| Основные статистические методы в медико-биологических исследованиях.  Часть 1                                  | 3  |    | + |          | +   | 2                                  |
| Обработка медицинских данных методами описательной статистики.   |    |    |   |          |     |                                    |
| Основные статистические методы в медико-биологических исследованиях. <b>Часть 2</b>                            | 3  |    | + |          | +   | 2                                  |
| Использование статистических показателей и их сравнение при обработке медицинских данных.                      |    |    |   |          |     |                                    |
| Основные статистические методы в медико-биологических исследованиях.   | 3  |    |   |          |     |                                    |
| <b>Часть 3</b> Применение корреляционного и регрессионного анализа сравнение при обработке медицинских данных. |    |    | + |          | +   | 2                                  |
| Основные статистические методы в медико-биологических исследованиях.  Часть 4                                  | 3  |    | + |          | +   | 2                                  |

| Использование непараметрической статистики при обработке   |     |   |   |   |   |   |
|--|-----|---|---|---|---|---|
| медицинских данных   |     |   |   |   |   |   |
| Особенности статистического анализа данных. Современные    | 3   | , |   |   |   | 3 |
| технологии анализа и обработки медицинских данных.         |     | + | + |   | + | 3 |
| Итоговое занятие по разделу 1                              | 3   | + | + |   | + | 3 |
| Раздел 2.Информационные технологии в организации ЛПУ       | 26  |   |   |   |   |   |
| Применение компьютерных систем поддержки принятия вра-     | 3   |   | + |   |   | 1 |
| чебного решения.   |     |   | ' |   |   |   |
| Информационные системы отделений функциональной диаг-      | 3   |   |   |   |   |   |
| ностики. Электрокардиография. Реография.                   |     |   | _ |   |   | 1 |
| Электроэнцефалографические исследования. Комплексная       |     |   | 1 |   |   | 1 |
| оценка функционального состояния организма                 |     |   |   |   |   |   |
| Компьютерный мониторинг системы оперативного контроля      | 3   |   |   |   |   |   |
| состояния организма: система кардиомониторинга, мониторинг |     |   | + |   |   | 1 |
| артериального давления.                                    |     |   |   |   |   |   |
| Раздел 3.Значение компьютерных технологий в лечебно-       | 30  |   |   |   |   |   |
| диагностическом процессе и их применение в практиче-       |     |   |   |   |   |   |
| ской медицине.   |     |   |   |   |   |   |
| Компьютерная история болезни. Контроль качества лабора-    | 3   |   |   |   |   | 2 |
| торных исследований.                                       |     |   | + | + |   | 2 |
| Автоматизированное рабочее место врача.                    | 3   |   | + | + |   | 2 |
| Телемедицина. Современная робототехника.                   | 3   |   | + |   |   | 1 |
| Интернет в профессиональной деятельности врача.            | 3   |   | + |   |   | 1 |
| Зачет  | 3   | + | + |   | + | 3 |
| Итого:   | 108 |   |   |   |   |   |

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

### 5.1. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из аудиторных занятий (72 ч), включающих: лекционный курс, практические занятия и самостоятельную работу студентов (36 ч). Основное учебное время выделяется на практическую работу по усвоению теоретических знаний, приобретению практических навыков и умений. При изучении учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать весь ресурс основной и дополнительной учебной литературы, лекционного материала, освоить практические навыки и умения, приобретаемые в ходе решения ситуационных задач. В начале каждого тематического модуля определяется цель, которая должна быть достигнута в результате освоения модуля. Ключевым положением конечной цели модуля является формирование общекультурных и общепрофессиональных компетенций по теме модуля. На каждом этапе изучения модуля проводится оценка уровня исходной подготовки обучающихся по теме модуля с использованием тематических тестов. При необходимости (с учетом результатов тестового контроля) проводится коррекция знаний и дополнение информации. По основным проблемным теоретическим вопросам темы модуля организуется дискуссия учащимися с участием и под руководством преподавателя. Дискуссия имеет целью определение и коррекцию уровня подготовки учащихся по теме модуля, а также оценку их умения пользоваться учебным материалом. Для формирования у обучающихся умения проводить анализ медико-биологических данных самостоятельно (возможно в малых группах по 2-3 человека) под контролем преподавателя. Работа студента в малой группе формирует у него чувство коллективизма и коммуникабельность.

Каждый модуль заканчивается кратким заключением преподавателя (или, по его поручению обучающимся). В заключении обращается внимание на ключевые положения тематического модуля, типичные ошибки или трудности, возникающие при анализе медикобиологических данных и решении ситуационных задач. Преподаватель даёт рекомендации по их предотвращению и/или преодолению.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к занятиям и включает изучение специальной литературы по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, специализированных журналах, на рекомендованных медицинских сайтах, презентациях и др). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к информационным и библиотечным фондам кафедры и ВУЗа. По каждому разделу на кафедре имеются методические рекомендации для студентов и методические указания для преподавателей. Самостоятельная работа студента способствует формированию способности анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать результаты естественно-научных, медико-биологических и клинических наук в профессиональной и социальной деятельности. Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу по ходу освоения дисциплины «Медицинская информатика», способствуют формированию у студента культуры мышления, способностью логически правильно оформить результаты анализа медико-биологических данных; умения системно подходить к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; способности и готовности к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии. Различные виды деятельности в процессе учебного модуля формируют способность к анализу и оценке своих возможностей, приобретению новых знаний, освоению умений, использованию различные информационно-образовательных технологий.

## 5.2. Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной деятельности:

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются активные и интерактивные формы занятий (занятия в электронной форме, решение ситуационных за-

дач и т.д.). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, должен составлять не менее 5% аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий: 1. лекции 2. практические занятия 3. мультимедиа-технологии (мультимедийные презентации) 4. электронное обучение с использованием материалов, размещенных на образовательной платформе «MOODLE» 5. внеаудиторная самостоятельная работа, включая образовательную платформу «MOODLE»

Электронные занятия предусматривают размещение учебно-методических материалов с элементами обратной связи с преподавателем в дистанционной форме на сайте электронного и дистанционного обучения ВГМУ - <a href="http://moodle.vsmaburdenko.ru">http://moodle.vsmaburdenko.ru</a>.

| Группа Образовательная технологий      |  | Область применения                            |  |
|--|--|---|--|
| Технологии поддер-<br>живающего обуче- | объяснительно-иллюстративное обучение      | лекции, практические занятия                  |  |
| ния (традиционного                     | разноуровневое обучение                    | практические занятия                          |  |
| обучения)                              | модульное обучение                         | практические занятия                          |  |
|  | проблемное обучение                        | лекции, практические занятия                  |  |
| Технологии разви-                      | развитие критического мышления студентов   | решение ситуационных задач                    |  |
| вающего обучения                       | учебная дискуссия                          | аудиторные и внеаудиторные за-<br>нятия (СНК) |  |
|  | учебная деловая игра                       | практические занятия                          |  |
|  | использование компьютерных                 | применение мультимедийных                     |  |
|  | обучающих и контролирующих                 | средств, интерактивных методов                |  |
| Информационно-                         | программ                                   | обучения, тестирование                        |  |
| коммуникационные                       | внедрение электронного учебно-             | обеспечение для самостоятельной               |  |
| технологии обучения                    | методического комплекса                    | подготовки студентов                          |  |
|  | компьютерное моделирование                 | СНК   |  |
| Личностно ориенти-                     | модульно-рейтинговая система               | практические занятия                          |  |
| рованные техноло-гии обучения          | индивидуальные консультации преподавателей | во внеурочное время                           |  |

### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРО-МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИ-ЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА»

## а) вопросы и задания для самопроверки студентов представлены в СДО Moodle в модуле "Медицинская информатика".

- 1. Понятие о медицинской информатике.
- 2. Особенности медицинской информации.
- 3. Классификация медицинских информационных систем.
- 4. Задачи информационных медицинских систем.
- 5. АРМ врача.
- 6. Медицинские приборно-компьютерные системы классификация, и их назначение.
- 7. Особенности МРТ- мониторинговых систем.
- 8. Телемедицина основные направления.
- 9. Компьютерные системы поддержки принятия врачебного решения.
- 10. Компьютерная история болезни, современное состояние проблемы.

- 11. Требования, предъявляемые к компьютерной истории болезни.
- 12. Методы контроля качества лабораторных исследований.
- 13. Современные виды техники замещения утраченных функций организма.
- 14. Системы искусственного интеллекта в моделировании медико- биологических процессов.

### б) Вопросы для зачета:

- 1. Что такое информация? Какими свойствами обладает информация? (ОПК-1)
- 2. Что изучает информатика? Определение информатики как науки, предмет изучения информатики. (ОПК-6)
- 3. Медицинская информатика: определение, предмет и объект изучения, основная цель медицинской информатики. (ОПК-1)
- 4. Что такое информатизация и каковы ее особенности в здравоохранении? Концепция информатизации здравоохранения. (ОПК-1)
- 5. Место медицинской информатики в здравоохранении. (ОПК-6)
- 6. Что такое медицинская информационная система? (ОПК-1)
- 7. Каковы основные задачи медицинских информационных систем? (ОПК-1)
- 8. Автоматизированное рабочее место врача: определение и назначение (ОПК-1)
- 9. Классификация АРМ в медицине и здравоохранении. (ОПК-1)
- 10. Общие требования к АРМ. (ОПК-1)
- 11. Техническое обеспечение АРМ врача, основные характеристики компонентов. (ОПК-1)
- 12. Программное обеспечение АРМ врача, характеристика компонентов. (ОПК-1)
- 13. Какие типы ИС относятся к системам уровня лечебно-профилактического учреждения? Их краткая характеристика. (ОПК-1)
- 14. Задачи и краткая характеристика информационных систем территориального уровня? (ОПК-1)
- 15. Информационные системы федерального уровня: назначение, краткая характеристика. (ОПК-1, ПК-1)
- 16. Характеристика медицинских информационных систем как базы управления здравоохранением в современных условиях. (ОПК-1, ОК-1)
- 17. Основные варианты структуры медицинских исследований. Характеристика поперечных и продольных исследований. (ОПК-1, ОК-1)
- 18. Характеристика проспективных и ретроспективных медицинских исследований. (ОПК-1, OK-1)
- 19. Задачи медицинской статистики, понятие статистических закономерностей. (ОПК-7)
- 20. Этапы статистических исследований. (ОПК-7)
- 21. Основные статистические термины и показатели, используемые для представления результатов медико-биологических исследований. (ОПК-7)
- 22. Что такое диагностическая чувствительность, специфичность, эффективность лабораторного теста; методика расчета. (ОПК-1, ОК-1)
- 23. Классификация медицинских информационных систем. (ОПК-1)
- 24. Информационные системы поддержки принятия врачебного решения, их группы, назначение. (ОПК-1)
- 25. Характеристика информационно-справочных систем. (ОПК-1)
- 26. Характеристика консультативно-диагностических систем. (ОПК-1)
- 27. Экспертные системы: характеристика, назначение. (ОПК-1)
- 28. Характеристика медицинских приборно-компьютерных систем. (ОПК-1)
- 29. Автоматизированные системы профилактических осмотров населения, скрининговые системы. (ОПК-1)
- 30. Компьютерные системы функциональной диагностики: основные типы, значение для практической медицины. (ОПК-1)
- 31. Основные структурные компоненты и организация компьютерных систем функциональной диагностики. (ОПК-1)
- 32. Принципы организации и функционирования приборно-компьютерных систем для электро-

- кардиографических исследований. (ОПК-1)
- 33. Принципы организации и функционирования приборно-компьютерных систем для реографических исследований. (ОПК-1)
- 34. Принципы организации и функционирования приборно-компьютерных систем для электро-энцефалографических исследований. (ОПК-1)
- 35. Основные условия проведения электроэнцефалографии, частотные типы  $ЭЭ\Gamma$  сигналов. (ОПК-1)
- 36. Назначение и типы функциональных проб, используемых при исследовании электрической активности мозга. (ОПК-1)
- 37. Комплексная оценка функционального состояния организма: практическое значение, краткая характеристика комплекса технических средств и используемых методик полиграфии. (ОПК-1)
- 38. Медицинские приборно-компьютерные системы мониторного наблюдения: структурные компоненты, практическое значение. (ОПК-1)
- 39. Основные разновидности мониторинга физиологических показателей и их краткая характеристика. (ОПК-1)
- 40. Назначение и методика суточного мониторинга артериального давления, порядок оценки результатов и их интерпретация. (ОПК-1)
- 41. Назначение и методика проведения кардиомониторинга по Холтеру. (ОПК-1)
- 42. Концепция управления лечебно-диагностическим процессом: основные вопросы. Требования, роль и значение компьютеризации. (ОПК-1, ОПК-6)
- 43. Компьютерная история болезни: назначение, основные требования. (ОПК-6)
- 44. Понятие об «активности» компьютерной истории болезни. (ОПК-6)
- 45. Контроль качества лабораторных исследований. Варианты и принципы организации внутрилабораторного и межлабораторного контроля качества. (ОПК-6)
- 46. Глобальная компьютерная сеть Интернет: общие представления, принципы поиска информации, медицинские ресурсы, общие понятия об электронной почте. (ОПК-1)
- 47. Телемедицина: общие представления, цели, задачи, область применения. (ОПК-1)
- 48. Телеконсультации: значение, специализация, направленность. (ОПК-1)
- 49. Дистанционные формы обучения, теленаставничество, их значение в здравоохранении. (ОПК-1)
- 50. Телеконференции: общие представления об организации, формы, значение. (ОПК-1)
- 51. «Домашняя» телемедицина, основные направления ее развития. (ОПК-1)
- 52. Этапы планирования медицинского эксперимента. (ОПК-7)
- 53. Дать характеристику параметрических критериев. Случаи их применения. (ОПК-7)
- 54. Дать характеристику непараметрических критериев. Случаи их применения. (ОПК-7)
- 55. Актуальность многомерного анализа данных в биомедицинских исследованиях (ОПК-7)

### в) примерные тестовые задания и задачи

## Задания для самостоятельной работы (выполняются на ПК): Задание №1 (ОПК-1, ОПК-6)

Выделение файлов или значков.

Выделять сразу несколько значков или файлов необходимо для выполнения над ними одной и той же операции, например, копирования или удаления.

1 способ. Выделение одного файла или значка. Щелкнуть один раз по значку левой кнопкой мыши.

2 способ. Выделение группы файлов. Удерживая левую кнопку мыши растяните вокруг необходимых файлов (значков) пунктирную рамочку.

3 способ. Выделение блока файлов (блок — набор идущих друг за другом файлов (значков)). Щелкните по первому файлу (значку) из блока, и, удерживая клавишу **Shift**, щелкните по последнему файлу из блока.

4 способ. Выделение разбросанных файлов. Щелкайте по нужным файлам, удерживая клавишу **Ctrl**.

5 способ. Выделение всех файлов из папки. Выберите меню **Правка**, команду **Выделить все**. Или нажмите одновременно клавиши **Ctrl A**(англ).

Чтобы снять выделение щелкните левой кнопкой мыши в пустом месте окна.

### Задание №2 (ОПК-1, ОПК-6)

### Открытие окна.

Прежде чем работать с файлом или программой необходимо его открыть.

- 1 способ. Двойной щелчок левой кнопкой мыши по соответствующему значку или файлу.
- 2 способ. Выделить соответствующий значок или файл. Нажать клавишу Enter.
- 3 способ. Щелкнуть правой кнопкой мыши по соответствующему значку или файлу и выбрать команду открыть.

### Задание №3 (ОПК-1, ОПК-6)

### Создание своей папки в папке Мои Документы.

Ваши собственные документы принято хранить в своей папке.

### 1 способ.

- В меню Файл выберите команду Создать.
- В появившемся дополнительном меню выберите команду Папка
- Введите новое имя папки
- Нажмите клавишу **Enter**.

### 2 способ.

- Щелкните правой кнопкой мыши в пустом месте окна.
- В появившемся контекстном меню выберите команду Создать.
- В появившемся дополнительном меню выберите команду Папка
- Введите новое имя папки
- Нажмите клавишу **Enter**.

### Примерные тесты (ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7)

Указания: все задания имеют 4 варианта ответа, из которых правильный только один.

- 1. Область применения информатики
  - а. программирование
  - б. архитектура и дизайн вычислительных систем
  - в. защита информации
  - г. все перечисленное
- 2. В каком году был создан первый компьютер и какое название получил
  - a. 1981 IBM PC
  - б. 1975 Apple Macintosh
  - в. 1950 New PC
  - г. 1981 СССР
- 3. Первоначальный смысл английского слова "компьютер":
  - а. вид телескопа
  - б. электронно-вычислительное устройство
  - в. электронно-лучевая трубка
  - г. человек, производящий расчеты
- 4. Особенности первого поколения ЭВМ заключались в
  - а. применении вакуумно-ламповой технологии
  - б. замене электронных ламп как основных компонентов компьютера на транзисторы
  - в. использовании при создании компьютеров больших интегральных схем
  - г. проектировании компьютеров на основе интегральных схем малой степени интеграции

- 5. Какая компания стала основным производителем программного обеспечения ПК
  - a. IBM
  - б. Motorola
  - в. Microsoft
  - г. Электроника

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (вся основная и дополнительная литература размещены в полном объеме в электронно-библиотечной системе "Консультант студента")

### а) основная литература:

- 1. Медицинская информатика: учебное пособие/В.И.Чернов и др./.-Воронеж:Издательство ВГМА, 2007.-320 с.
- 2. Корбинский Б.А., Зарубина Т.В. Медицинская информатика:/учебник для студентов мед.вузов/-М: изд.Академия 2007.-192 с.
- 3. Медицинская информатика: учебное пособие / В.И.Чернов [и др.]. Воронеж: Издательство ВГУ, 2004. 282 с.

### б) дополнительная литература:

- 1. Гельман В.Я. Медицинская информатика: практикум. СПб: Питер,2001. 480с.
- 2. Гаспарян С.А., Пашкина Е.С. Страницы истории информатизации России.М: Москва, 2002.- 304 с.
- 3. Гублер Е.В. Вычислительные методы анализа и распознавания патологических процессов. М.: Медицина, 1978.
- 4. Герасевич В.А. Компьютер для врача.- 2-е изд.перераб.доп.-Спб БХВ-Петербург. 2004.- 512 с.
- 5. Врач и информационные технологии, научно-практический журнал, ежемесячный.
- 6. Дюк В.А. Компьютерная психодиагностика.- СПб:Питер, 1997
- 7. Дюк В.А.: Эммануэль В.Л. Информационные технологии в медико-биологических исследованиях.-СПб: Питер, 2003.- 527 с.
- 8. Зарубина Т.В., Гаспарян С.А. Управление состоянием больных перитонитом с использованием новых информационных технологий. -М., 1999.
- 9. Информационные технологии и обществ.- 2006: материалы форума/под ред. Т.В.Зарубиной.-М,2007.
- 10. Камаев И.А. Телемедицина: клинические. организационные, правовые, технологические, экономические аспекты: учебное пособие.-Н.Новгород,-2001.-98 с.
- 11. Кант В.И. Математические методы и моделирование в здравоохранении. М. Медицина, 1987. 224 с.
- 12. Кравченко НА., Поляков И.В. Научное обоснование методологии прогнозирования ресурсного обеспечения здравоохранения России (история и современность). М.: Федеральный фонд ОМС, 1998. 392 с.
- 13. Кудрина В.Г. Медицинская информатика. Учебное пособие. М.: РМАПО, 1999 100с.
- 14. Миронов С.П.Практические вопросы телемедицины.М.,-2002.
- 15. Нейлор К. Как построить экспертную систему. Пер. с англ.- М.: Энергоавтомиздат, 1991.
- 16. Омельченко В.П., Демидова А.А. Практикум по медицинской информатике. Ростовна-Дону, 2001. 304 с.
- 17. Эльяков М.М. Медицинские информационные технологии. Каталог. Вып. 6, 2006-304.

### в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

### Медицинская информатика.

| $N_{\underline{0}}$ | Название  | Описание                              | Назначение   |
|---------------------|---|---------------------------------------|--|
| 1.                  | "MS Internet Explorer"                                      | Программа-браузер                     | Работа в сети Internet   |
| 2.                  | «Классификатор МКБ<br>10» (демо-версия)<br>группа «BRAT».   | Справочная система по<br>МКБ – 10.    | Система информационной поддержки врача при заполнении документации медицинской статистики.   |
| 3.                  | «RLS-DOS» фирма<br>«Ремако»                                 | Фармакологическая база данных.        | Система информационной поддержки врачей различного профиля по вопросам фармакологии.   |
| 4.                  | "Valenta- demo" фир-<br>мы Neo Ltd, г. Санкт-<br>Петербург. | APM врача функциональной диагностики. | Программная оболочка для запуска приложений ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ. Программа учета нагрузки врачей, загрузки используемого оборудования, ведения баз данных. |

Электронно-библиотечная система <u>"Консультант студента"</u>, база данных <u>"Medline With Fulltext"</u>, электронно-библиотечная система <u>"Айбукс"</u>, электронно-библиотечная система <u>"БукАп"</u>, электронно-библиотечная система издательства <u>"Лань"</u>, справочно-библиографическая база данных "Аналитическая роспись российских медицинских журналов "MedArt""

Контролирующие и обучающие программы:

Игровые обучающие программы:

### г) методические разработки для студентов:

### Медицинская информатика.

| No | Тема методической разработки  |  |  |
|----|---|--|--|
| 1  | Автоматизированное рабочее место врача специалиста.   |  |  |
| 2  | Типовые задачи информатизации медицинского технологического и научномедицинского процессов с применением медицинской статистики                               |  |  |
| 3  | Использование телекоммуникационного доступа в сети Интернет в профессиональной деятельности врача.  |  |  |
| 4  | Информационные системы отделений функциональной диагностики: электрокардиографическое и реографическое исследования.  |  |  |
| 6  | Информационные системы отделений функциональной диагностики: электроэнцефалографическое исследование. Комплексная оценка функционального состояния организма. |  |  |
| 7  | Мониторно-компьютерные системы оперативного контроля состояния организма: система кардиомониторинга, мониторинг артериального давления.                       |  |  |
| 8  | Специализированное программное обеспечение АРМ врача стационара. Программное обеспечение контроля качества.   |  |  |

<sup>&</sup>quot;Скорая помощь",

<sup>&</sup>quot;Виртуальная операционная".

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| № п\п | Наименование дисципли- | Наименование специальных*  | Оснащенность специальных по-   | Перечень лицензионного программно-  |
|-------|------------------------|--|--|---|
|       | ны (модуля), практик в | помещений и помещений для  | мещений и помещений для само-  | го обеспечения.   |
|       | соответствии с учебным | самостоятельной работы   | стоятельной работы   | Реквизиты подтверждающего доку-   |
|       | планом                 | •  | •  | мента   |
| 1.    | Медицинская информати- | Лекционные аудитории:  | Набор демонстрационного обору-   | • Лицензии Microsoft:   |
|       | ка                     | 1. Конференц зал (БУЗ ВО ВО-КИБ Воронежская область, г. Воронеж, ул. Бахметьева, д. 10), (вид учебной деятельности: лекционный курс). 2. ЦМА (ВГМУ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10), (вид учебной деятельности: лекционный курс). 3. Аудитория №4 (ВГМУ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10), (вид учебной деятельности: лекционный курс). 4. Аудитория №6 (ВГМУ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10), (вид учебной деятельности: лекционный курс). 5. Аудитория 501 (ВГМУ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10), (вид учебной деятельности: лекционный курс). 6. Аудитория 502 (ВГМУ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10), (вид учебной деятельности: лекционный курс). 7. Конференц зал (БУЗ ВО ВО-КОБ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Революции 1905 | дования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин — мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран); усилитель для микрофона, микрофон, доска учебная, учебные парты, стулья. Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин — мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран); усилитель для микрофона, микрофон, доска учебная, учебные парты, стулья. | <ul> <li>License – 41837679 or 31.03.2007:         Office Professional Plus 2007 – 45,         Windows Vista Business – 45</li> <li>License – 41844443 or 31.03.2007:         Windows Server - Device CAL         2003 – 75, Windows Server –         Standard 2003 Release 2 – 2</li> <li>License – 42662273 or 31.08.2007:         Office Standard 2007 –         97,Windows Vista Business – 97</li> <li>License – 44028019 or 30.06.2008:         Office Professional Plus 2007 – 45,</li> <li>License – 45936953 or 30.09.2009:         Windows Server - Device CAL         2008 – 200, Windows Server –         Standard 2008 Release 2 – 1</li> <li>License – 46746216 or 20.04.2010:         Visio Professional 2007 – 10, Windows Server – Enterprise 2008 Release 2 – 3</li> <li>License – 62079937 or 30.06.2013:         Windows 8 Professional – 15</li> <li>License – 66158902 or 30.12.2015:         Office Standard 2016 – 100, Win-</li> </ul> |

года, д. 22), (вид учебной деятельности: лекционный курс). 8. Лекционный зал (ВГМУ-сан. корпус, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Чайковского, д. 3а), (вид учебной деятельности: лекционный курс).

Компьютерный класс (комната 513): кафедра медицинской информатики и статистики; Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10 (вид учебной деятельности: практические занятия)

Компьютерный класс (комната 518): кафедра медицинской информатики и статистики; Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10 (вид учебной деятельности: практические занятия)

Компьютерный класс (комната 433): кафедра медицинской информатики и статистики; Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10 (вид учебной деятельности: практические занятия)

Компьютерный класс (комната 426а): кафедра медицинской информатики и статистики; Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10 (вид учебной деятельности: практические занятия)

Помещения библиотеки ВГМУ:

2 читальных зала (ВГМУ, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

15 рабочих мест с компьютерами, подключенными к сети Интернет. Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды

13 рабочих мест с компьютерами, подключенными к сети Интернет. Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды

15 рабочих мест с компьютерами, подключенными к сети Интернет. Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды

15 рабочих мест с компьютерами, подключенными к сети Интернет. Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды

dows 10 Pro – 100

- Microsoft Windows Terminal WinNT Russian OLP NL.18 IIIT. or 03.08.2008
- Операционные системы Windows (XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10) разных вариантов приобретались в виде ОЕМ (наклейки на корпус) при закупках компьютеров через тендеры.
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License
  - № лицензии: 0В00-170706-072330-400-625, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ПО: с 2017-07-06 до 2018-07-14
  - № лицензии: 2198-160629-135443-027-197, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ПО: с 2016-06-30 до 2017-07-06
  - № лицензии: 1894-150618--104432, Количество объектов: 500 Users, Срок использования ПО: с 2015-06-18 до 2016-07-02
  - № лицензии: 1894-140617-051813, Количество объектов: 500 Users, Срок использования ПО: с 2014-06-18 до 2015-07-03
  - № лицензии: 1038-130521-

| C                                |   | 124020 1/                                  |
|----------------------------------|---|--|
| Студенческая, д. 10);            |   | 124020, Количество объектов:               |
| 1 зал электронных ресурсов на-   |   | 499 Users, Срок использования              |
| ходится в электронной библио-    |   | ПО: с 2013-05-22 до 2014-06-06             |
| теке (кабинет №5) в отделе на-   |   | ■ No пипензии: 0D94-120615-                |
| учной библиографии и медицин-    |   | л <u>е</u> лицепзии. 0D/4-120015-          |
| ской информации в объединен-     |   | 074027, Количество объектов:               |
| ной научной медицинской биб-     |   | 310 Users, Срок использования              |
| лиотеке: 26 компьютеров с вы-    |   | ПО: с 2012-06-18 до 2013-07-03             |
| ходом в интернет (ВГМУ, Воро-    |   | ) / II                                     |
| нежская область, г. Воронеж, ул. | • | • Moodle - система управления курса-       |
| Студенческая, д. 10).            |   | ми (электронное обучение. Пред-            |
| Обучающиеся имеют возмож-        |   | ставляет со-                               |
| ность доступа к сети Интернет в  |   | бой свободное (распространяющееся          |
| компьютерном классе библиоте-    |   | по лицензии GNU GPL). Срок дейст-          |
| ки Обеспечен доступ обучаю-      |   | вия без ограничения. Существует бо-        |
| щимся к электронным библио-      |   | лее 10 лет.                                |
| течным системам (ЭБС) через      |   |  |
| сайт библиотеки: http            | • | • Mind (система проведения вебина-         |
| lib://vrngmu.ru/                 |   | ров). Сайт <u>https://www.imind.ru</u> Ho- |
| Электронно-библиотечная сис-     |   | мер лицевого счета 0000287005.             |
| тема:                            |   | -  |
| 1. "Консультант студента"        | • |  |
| (studmedlib.ru)                  |   | с 23.10.17 по 23.10.18. Договор            |
| 2. "Консультант врача"           |   | IMIND-RU20170926-002 от                    |
| (www.rosmedlib.ru)               |   | 26.09.2017                                 |
| 3. "Medline With Fulltext"       |   |  |
| (search.ebscohost.com)           | • | Tiophica delicibility                      |
| 4. "BookUp" (www.books-up.ru)    |   | с 23.09.16 по 23.09.17. Договор            |
| 5. "Лань" (e.lanbook.com)        |   | IMIND-RU20160923-002 от                    |
| Для обучения в ВГМУ использу-    |   | 23.09.2016                                 |
| ется система Moodle              |   |  |
| http://moodle.vsmaburdenko.ru/.  | • | FC   |
| •                                |   | с 03.09.15 по 23.09.16. Договор            |
|                                  |   | IMIND-RU20150828-001 от                    |
|                                  |   | 03.09.2015                                 |
|                                  |   |  |
|                                  | • | Tiophish different                         |
|                                  |   | с 03.06.14 по 01.09.15. Договор            |
|                                  |   | IMIND-RU20140603-001 ot                    |

|  |   | 03.06.2014  |
|--|---|---|
|  | • | Віtгіх (система управления сайтом университета http://vrngmu.ru и библиотеки http://lib.vrngmu.ru). ID пользователя 13230 от 02.07.2007. Действует бессрочно. |