

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

## Медицинский колледж

# ПРИНЯТО Методическим советом по СПО Протокол №3 от 30.05.2024 г. Председатель

Л.М. Федорова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины БД .07 «Информатика»

для специальности 33.02.01 «Фармация» (на базе основного общего о образования) форма обучения: очная ЦМК общеобразовательных дисциплин

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413 (с изменениями на 12.08.2022));
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з));
- распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. № р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования;
- распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 25 августа 2021 г. № р198 «Об утверждении методик преподавания по общеобразовательным (обязательным)
  дисциплинам («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика»,
  «История» (или «Россия в мире»), «Физическая культура», «Основы безопасности
  жизнедеятельности», «Астрономия») с учетом профессиональной направленности программ
  среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего
  образования, предусматривающие интенсивную общеобразовательную подготовку
  обучающихся с включением прикладных модулей, соответствующих профессиональной
  направленности, в т.ч. с учетом применения технологий дистанционного и электронного
  обучения;
- письма Минпросвещения России от 01.03.2023 N 05-592 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»).

Организация-разработчик: Медицинский колледж СГМУ

## Разработчик:

Шамоян Мураз Гасанович - преподаватель информатики медицинского колледжа СГМУ

## Согласовано:

И.о. Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кузнецова Ирина Геннадиевна

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от «25» мая 2023 г. Протокол №3

от «30» мая 2024 г. Протокол №3.

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## БД .07 «Информатика»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина БД .07 «Информатика» является обязательной частью общеобразовательный цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 33.02.01 «Фармация»

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Предметные, личностные и метапредметные результаты, регламентированные требованиями ФГОС СОО, реализуются в полном объеме путем синхронизации системно-деятельностного и компетентностного подходов, в обеспечении единства процессов воспитания, развития и обучения в период освоения ППССЗ.

## Предметные результаты:

- 1) владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями "информация", "информационный процесс", "система", "компоненты системы", "системный эффект", "информационная система", "система управления"; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- 2) понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- 3) наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- 4) понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;
- 5) понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- 6) умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- 7) владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- 8) умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);
  - 9) умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на

выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;

- 10) умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);
- 11) умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;
- 12) умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

**Личностные результаты** освоения рабочей программы должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

## гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

## патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его сульбу.

## духовно-нравственного воспитания:

- осознание духовных ценностей российского народа:
- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на

- морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

#### эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

## физического воспитания:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

## трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

## экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- ценности научного познания:
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

**Метапредметные результаты** освоения рабочей программы должны отражать: овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

## б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

## в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

## овладение универсальными коммуникативными действиями: a) общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- владеть различными способами общения и взаимодействия;
- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
   б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

## овладение универсальными регулятивными действиями:

## а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

## б) самоконтроль:

- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

## в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

## г) принятие себя и других людей:

- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
   развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 33.02.01 «Фармация»

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ПК 1.3. Оказывать информационно-консультативную помощь потребителям, медицинским работникам по выбору лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента.
  - ПК 1.7. Оформлять первичную учетно-отчетную документацию.
- ПК 1.8. Оформлять заявки поставщикам и осуществлять прием товаров аптечного ассортимента.
- ПК 1.9. Организовывать и осуществлять прием, хранение лекарственных препаратов, лекарственного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах               |  |
|--|-----------------------------|--|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 108                         |  |
| В Т. Ч.:   |                             |  |
| теоретическое обучение                             |                             |  |
| практические занятия                               | 108                         |  |
| Самостоятельная работа                             |                             |  |
| Промежуточная аттестация                           | Дифференцированный<br>зачет |  |

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов<br>и тем   | Содержание учебного материала и формы организации деятельности<br>обучающихся  |    | Коды<br>компетенций,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент<br>программы |
|--|--|----|---|
| 1  | 2  | 3  | 4   |
|  | Содержание учебного материала  |    |   |
| Введение   | Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательных сферах   | 2  | ОК2. ПК1.3  |
|  | Тема1 Информационная деятельность человека   |    | ОК01,ОК02,ОК03,<br>ПК1.3  |
| Тема 1.1. Основные этапы развития информационного общества             | Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов     Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов.  Содержание учебного материала | 4  |   |
| Тема 1.2. Правовые нормы информационной деятельности.                  | Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения     Стоимостные характеристики информационной деятельности.      Инсталляция программного обеспечения, его лицензионное использование и регламенты обновления.       | 6  | OKOL OKOZ OKOZ  |
|  | Тема 2 Информация и информационные процессы  | 30 | ОК01,ОК02,ОК03,<br>ПК 1.3, ПК 1.7   |
| Тема 2.1. Основные подходы к понятию информации и измерению информации | Содержание учебного материала  Подходы к понятию информации и измерению информации. Информационные объекты различных видов.  Универсальность дискретного (цифрового) представления информации  Представление информации в различных системах счисления                       | 14 |   |
|  | Содержание учебного материала  | 16 |   |

|   |   |    | 1               |
|---|---|----|-----------------|
|   | Основные информационные процессы и их реализация с помощью                    |    |                 |
|   | 1. компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации.             |    |                 |
| Тема 2.2.Основные                         | Принципы обработки информации компьютером.                                    |    |                 |
| информационные                            | 2. Арифметические и логические основы работы компьютера.                      |    |                 |
| процессы и их реализация                  | 3. Алгоритмы и способы их описания. Компьютер как исполнитель команд.         |    |                 |
| с помощью компьютеров                     | Хранение информационных объектов различных видов на различных                 |    |                 |
|   | 4. цифровых носителях. Определение объемов различных носителей                |    |                 |
|   | информации. Архив информации  |    |                 |
|   | Поиск информации с использованием компьютера. Программные                     |    |                 |
|   | 5. поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска            |    |                 |
|   | информации. Комбинации условия поиска   |    |                 |
|   | Передаца информации межлу компьютерами. Проводная и беспроводная              |    |                 |
|   | 6. Связь  |    |                 |
|   | Тема 3 Средства информационных и коммуникационных технологий                  | 12 | ОК01,ОК02,ОК03, |
|   |   | 12 | ПК1.3,ПК 1.7    |
| Тема 3.1. Архитектура                     | Стура Содержание учебного материала   |    |                 |
| компьютеров. Внешние                      | 1. Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров.              |    |                 |
| устройства                                | 7 Периферийные устройства. Примеры комплектации компьютерного                 | 6  |                 |
| Jesponesza                                | рабочего места в соответствии с целями его использования                      |    |                 |
|   | 3. Виды программного обеспечения компьютеров                                  |    |                 |
| Тема 3.2. Объединение                     | Содержание учебного материала   |    |                 |
| компьютеров в локальную                   | 1 Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы                | 4  |                 |
| •   | пользователей в локальных компьютерных сетях                                  |    |                 |
| сеть                                      | 2. Защита информации, антивирусная защита                                     |    |                 |
| Тема 3.3. Безопасность,                   | Содержание учебного материала   |    |                 |
| 1   | т т на предотрасность гигиена апгономика песупсоспережение эксплуатанионные п |    |                 |
| гигиена, эргономика, ресурсосбережение.   | требования к компьютерному рабочему месту.                                    | 2  |                 |
| ресурсосоережение.                        | 7 Профилактические мероприятия для компьютерного рабочего места в             |    |                 |
|   | соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности.           |    |                 |
|   |   |    | ОК01,ОК02, ,    |
|   | Тема 4 Технология создания и преобразования информационных объектов           | 42 | ОК03, ОК04,     |
|   | теми ч технология создания и преобразования информационных объектов           |    | ПК1.3, ПК1.7,   |
|   | Caramanana  |    | ПК1.8, ПК1.9    |
|   | Содержание учебного материала   |    |                 |
| Тема 4.1. Настольные издательские системы | . Настольные  |    |                 |
|   | 1. процессов. Возможности настольных издательских систем: создание,           | 10 |                 |
|   | организация и основные способы преобразования (верстки) текста.               |    |                 |

|                         |  |    | 1             |
|-------------------------|--|----|---------------|
|                         | Возможности современных текстовых процессоров: создание,               |    |               |
|                         | 2. редактирование и форматирование текстовых документов. Использование |    |               |
|                         | систем проверки орфографии и грамматики                                |    |               |
|                         | 3. Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых    |    |               |
|                         | шаблонов (для выполнения учебных заданий).                             |    |               |
|                         | 4. Программы – переводчики. Возможности систем распознавания текстов.  |    |               |
|                         | 5. Гипертекстовое представление информации                             |    |               |
|                         | Содержание учебного материала  |    |               |
|                         | Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая          |    |               |
| Тема 4.2. Возможности   | обработка числовых медицинских данных                                  |    |               |
| динамических            | Основы работы в программе. Интерфейс пользователя. Создание и          | 16 |               |
| (электронных) таблиц.   | изменение рабочей книги и листов. Настройка окна программы.            | 10 |               |
|                         | Организация расчетов. Относительная и абсолютная адресация             |    |               |
|                         | Создание диаграмм. Настройка внешнего вида диаграмм. Создание          |    |               |
|                         | сводных диаграмм   |    |               |
|                         | Содержание учебного материала  |    |               |
| Тема 4.3                | Представление об организации баз данных и системах управления базами   |    |               |
| Представление об        | данных.  |    |               |
| организации баз данных  | Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного  | 8  |               |
| и системах управления   | назначения: юридические, библиотечные, налоговые, социальные,          |    |               |
| базами данных           | кадровые и др.   |    |               |
|                         | Использование системы управления базами данных в медицине.             |    |               |
| Того 4.4 Продолжения    | Содержание учебного материала  |    |               |
| Тема 4.4. Представление | Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов        |    |               |
| о программных средах    | 1. средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий. | 8  |               |
| компьютерной графики,   | Использование презентационного оборудования                            |    |               |
| мультимедийных средах   | 2. Примеры геоинформационных систем.                                   |    |               |
|                         |  |    | ОК01,ОК02, ,  |
|                         | Тема 5 Телекоммуникационные технологии                                 | 12 | ОК03, ОК04,   |
|                         | Tema S Temerommy in Radio in the Control of the                        | 12 | ПК1.3, ПК1.7, |
| T 51 T                  |  |    | ПК1.8, ПК1.9  |
| Тема 5.1. Представление | Содержание учебного материала  |    |               |
| о технических и         | Представление о технических и программных средствах                    |    |               |
| программных средствах   | 1. телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии, способы и     | 6  |               |
| телекоммуникационных    | скоростные характеристики подключения, провайдер                       | -  |               |
| технологий.             | 2. Методы создания и сопровождения аптечных сайтов                     |    |               |
|                         | Содержание учебного материала  | 4  |               |

| Тема 5.2. Возможност программно обеспечения | ого | 1     | Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, Интернет-телефония |   |  |
|---|-----|-------|---|---|--|
| Дифференцированный<br>зачет                 |     | Контј | роль результатов освоения дисциплины  | 2 |  |
| Итого                                       | 108 |       |   |   |  |

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрен кабинет Информатики

## Оборудование кабинета

- Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
- Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
- автоматизированное рабочее место преподавателя
- автоматизированное рабочее место студентов
- оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

## Основные электронные издания

- 1. Босова, Л. Л. Информатика : 10-й класс : базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. 6-е изд. , стер. Москва : Просвещение, 2023. 288 с. ISBN 978-5-09-103611-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785091036114.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785091036114.html</a>
- 2. Босова, Л. Л. Информатика: 11-й класс: базовый уровень: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 256 с. ISBN 978-5-09-103612-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785091036121.

## 3.2.3. Интернет-ресурсы, рекомендованные для самостоятельной подготовки и как Дополнительный источник информации:

- 1 https://www.rosminzdrav.ru/
- 2 https://www.rosminzdrav.ru/poleznye-resursy/proekt-berezhlivaya-poliklinika
- 3 Российская национальная электронная библиотека: www.elibrary.ru

## 3.2.4. Дополнительные источники

- 1. Цветкова, М.С. Информатика и ИКТ: учебник для ССУЗов/ М.С. Цветкова. М.: Академия, 2014.
- 2. Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. М.:ОИЦ «Академия», 2017.
- 3. Михеева, Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. М.: ОИЦ «Академия», 2016.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты<br>обучения | Критерии оценки                           | Методы оценки            |
|------------------------|---|--------------------------|
| ПР 1 – ПР 12           | владеет профессиональной                  | Тестирование.            |
| 111 1 111 12           | терминологией;                            | Устный опрос.            |
|                        | Формулирует понятие                       | Оценка решений           |
|                        |   | -                        |
|                        | информационного общества и его            | профессионально-         |
|                        | информатизации - Характеризует этапы      | ориентированных кейсов   |
|                        | развития информационного общества;        | Практические занятия.    |
|                        | демонстрирует системные знания о          | Деловые игры.            |
|                        | принципах, работы компьютера;             | Дифференцированный зачет |
|                        | Формировать представления об              |                          |
|                        | устройстве современных компьютеров, о     |                          |
|                        | тенденциях развития компьютерных          |                          |
|                        | технологий; о понятии "операционная       |                          |
|                        | система" и основных функциях              |                          |
|                        | операционных систем; об общих             |                          |
|                        | принципах разработки и                    |                          |
|                        | функционирования                          |                          |
|                        | интернетприложений;                       |                          |
|                        | Иметь представления о компьютерных сетях  |                          |
|                        | и их роли в современном мире; знаний      |                          |
|                        | базовых принципов организации и           |                          |
|                        | функционирования компьютерных сетей       |                          |
|                        | Иметь представления о нормах              |                          |
|                        | информационной этики и права, принципов   |                          |
|                        | обеспечения информационной безопасности,  |                          |
|                        | способов и средств обеспечения надежного  |                          |
|                        | функционирования средств ИКТ;             |                          |
|                        | Иметь представления о важнейших видах     |                          |
|                        | дискретных объектов и об их простейших    |                          |
|                        | свойствах, алгоритмах анализа этих        |                          |
|                        | объектов, о кодировании и декодировании   |                          |
|                        | данных и причинах искажения данных при    |                          |
|                        | передаче; систематизацию знаний,          |                          |
|                        | относящихся к математическим объектам     |                          |
|                        | информатики; умение строить               |                          |
|                        | математические объекты информатики, в том |                          |
|                        | числе логические формулы;                 |                          |
|                        | демонстрирует системные знания о методах  |                          |
|                        | анализа и решения проблем                 |                          |
|                        | Иметь представления о важнейших видах     |                          |
|                        | дискретных объектов и об их простейших    |                          |
|                        | свойствах, алгоритмах анализа этих        |                          |
|                        | объектов, о кодировании и декодировании   |                          |
|                        | данных и причинах искажения данных при    |                          |
|                        | передаче; систематизацию знаний,          |                          |
|                        | относящихся к математическим объектам     |                          |
|                        | информатики; умение строить               |                          |
|                        | математические объекты информатики, в том |                          |
|                        | числе логические формулы; Уметь строить   |                          |
|                        | таблицы истинности, логические схемы,     |                          |

выполнять эквивалентные преобразования этих выражений, используя законы алгебры логики

демонстрирует умение применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности

способен Определять и анализировать основные потери в процессах; способен применять ключевые инструменты решения проблем Свободно владеет, основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними Свободно владеет, основными сведениями об электронных таблицах, их структуре, средствах создания и работы с ними; Уметь выбирать диапазон заданных ячеек, строить графики и диаграммы

демонстрирует умение применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности

способен Определять и анализировать основные потери в процессах; способен применять ключевые инструменты решения проблем

# **5.**АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины 33.02.01 «Фармация» проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена — средней профессиональной образовательной программы по специальности 33.02.01 «Фармация» в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а атак же обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

## 5.1.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программе, предоставлен в формах, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

Для лиц с нарушением зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены доступом к сети Интернет.

## 5.2. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Указанные в разделе программы формы и методы контроля и оценки результатов обучения проводятся с учетом возможности обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставляется возможность выбора формы ответа (устно, письменно на бумаге, письменное на компьютере) при сдачи промежуточной аттестации с учетом индивидуальных особенностей. При проведении промежуточной аттестации обучающимися предоставляется увеличенное время на подготовку к ответу