

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

1. В результате изучения дисциплины «Фармацевтическая информатика» у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

<i>Категория (группа) компетенций</i>	<i>Код и наименование</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции</i>
Универсальные компетенции и индикаторы их достижения		
Не предусмотрены учебным планом		
Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
Профессиональная методология.	ОПК - 1. Способен использовать основные биологические, физико-химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов.	ИД опк - 1.1. Знает: - основные биологические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств и лекарственного растительного сырья. - основные методы физико-химического анализа в изготовлении лекарственных препаратов. ИД опк - 1.2. Умеет: - применять основные физико-химические и химические анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных растительного сырья и биологических объектов. ИД опк - 1.3. Владеет: -математическими методами обработки данных, полученных в ходе разработки лекарственных средств, а также исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов.
Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
Не предусмотрены учебным планом		
Рекомендуемые профессиональные компетенции и индикаторы их достижения (при необходимости)		
Не предусмотрены учебным планом		

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Раздел 1 Фармацевтическая информатика и методы обработки фармацевтической информации.	ОПК-1	Комплект заданий для теста
Промежуточная аттестация		ОПК-1	
		Зачет	Вопросы к зачету

Наименование оценочного средства

Тест

по дисциплине «Фармацевтическая информатика»
Комплект заданий для теста

Тема: «Фармацевтическая информатика и методы
обработки фармацевтической информации.»

1. Как называется основная база данных в программе 1С?

- а) Бухгалтерский учет
- б) Основной каталог
- в) Информационная база
- г) Документ

2. Что означает режим "Конфигуратор" в 1С?

- а) Работа с документами
- б) Настройка и администрирование системы
- в) Учет движения товаров
- г) Работа с клиентами

3. Какую основную функцию выполняет модуль "1С: Управление аптекой"?

- а) Учет запасов лекарственных средств
- б) Управление складом
- в) Обработка заказов клиентов
- г) Все перечисленные выше

4. Какие данные сохраняются в регистрах сведений?

- а) Текущие остатки
- б) Текущие настройки пользователя
- в) Исторические данные о продажах
- г) Номенклатура товаров

5. Какой объект используется для создания новых документов в 1С?

- а) Регистры
- б) Справочники
- в) Отчеты
- г) Конструктор документов

6. Как называется стандартная функция, позволяющая создавать резервные копии базы данных?

- а) "Сохранить копию"
- б) "Восстановить данные"
- в) "Архивирование данных"
- г) "Создать резерв"

7. Какой из разделов 1С наиболее часто используется для работы с бухгалтерским учетом?

- а) Управление запасами
- б) Финансы и бухгалтерия
- в) Анализ продаж
- г) Закупки и поставки

8. Что такое документ в системе 1С?

- а) Объект для хранения информации о продажах
- б) Объект для учета изменений в базе
- в) Отчет о прибыли
- г) Справочник сотрудников

9. Какая функция позволяет пользователю просматривать текущие остатки товаров на складе?

- а) "Анализ запасов"
- б) "Списание товаров"
- в) "Инвентаризация"
- г) "Закупка товаров"

10. Какой тип отчетов предназначен для анализа продаж и прибыли?

- а) Документы
- б) Справочники
- в) Управленческие отчеты
- г) Бухгалтерские отчеты

11. Что позволяет сделать функция "Закрытие периода"?

- а) Подвести итог по всем продажам
- б) Завершить расчеты за указанный период
- в) Закрыть документы периода
- г) Создать отчет о доходах

12. Как называется объект, предназначенный для хранения информации о номенклатуре товаров?

- а) Справочник
- б) Документ
- в) Отчет
- г) Регистратор

13. Что означает термин "проводка" в 1С?

- а) Создание новой учетной записи
- б) Учет движения денежных средств
- в) Регистрация нового документа
- г) Запись в регистре бухгалтерии

14. Какой документ позволяет отражать поступление товаров на склад?

- а) Заказ покупателя
- б) Списание товаров
- в) Поступление товаров и услуг
- г) Продажа товаров и услуг

15. Что означает термин "платформа" в контексте 1С?

- а) Вид операционной системы
- б) Среда, на которой работает 1С
- в) Интерфейс для пользователя
- г) Обновления программы

16. Какой раздел отвечает за настройку прав доступа к данным?

- а) Администрирование
- б) Финансы
- в) Отчеты
- г) Архивирование данных

17. Какой документ используется для оформления списания товаров?

- а) Поступление товаров
- б) Списание товаров
- в) Заказ покупателя
- г) Инвентаризация

18. Что позволяет делать функция "инвентаризация" в 1С?

- а) Контролировать продажи
- б) Сравнить учетные данные с фактическими остатками
- в) Проводить закупки
- г) Составлять отчеты о доходах

19. Что хранится в справочниках?

- а) Исторические данные по продажам
- б) Перечень операций по учету
- в) Структурированная информация о товарах, клиентах, сотрудниках
- г) Результаты отчетов

20. Какой документ отражает продажу товара клиенту?

- а) Приходная накладная
- б) Заказ поставщика
- в) Реализация товаров и услуг
- г) Платежное поручение

21. Какой тип отчетов используется для анализа финансовых показателей?

- а) Управленческие отчеты
- б) Регламентированные отчеты
- в) Отчеты по закупкам
- г) Справочники

22. Какое действие выполняет команда "Обновить данные"?

- а) Удаляет устаревшие данные
- б) Обновляет программное обеспечение
- в) Загружает актуальные данные в интерфейс
- г) Сохраняет данные

23. Для чего используются регистры накопления?

- а) Хранение исторических данных о движении товаров
- б) Сохранение информации о сотрудниках
- в) Планирование закупок
- г) Учет данных об остатках

24. Как называется процесс переноса данных из одного документа в другой?

- а) Копирование
- б) Перенос
- в) Обмен данными
- г) Трансформация

25. В каком разделе 1С можно создавать отчеты?

- а) Документы
- б) Отчеты
- в) Регистры
- г) Справочники

26. Как называется процесс закрытия бухгалтерских счетов?

- а) Архивирование данных
- б) Проводка
- в) Закрытие месяца
- г) Конфигурация

27. Какую функцию выполняет "документ реализации"?

- а) Оформление закупок
- б) Отражение продаж
- в) Учет остатков
- г) Настройка базы данных

28. Какой тип данных хранится в справочнике "Номенклатура"?

- а) Перечень клиентов
- б) Перечень товаров
- в) Данные сотрудников
- г) Финансовые отчеты

29. Что можно сделать с помощью функции "экспорт данных"?

- а) Перенести данные в другую базу
- б) Закрыть учетный период
- в) Изменить учетную запись
- г) Обновить программу

30. Какой из перечисленных отчетов наиболее подходит для анализа движения товаров?

- а) Анализ продаж
- б) Остатки и обороты
- в) Инвентаризация
- г) Финансовый отчет

Критерии оценки:

-оценка «зачтено» выставляется, если правильных ответов не менее 60%;

-оценка «не зачтено» выставляется, если правильных ответов менее 60%;

Наименование оценочного средства

Вопросы к зачету

по дисциплине «Фармацевтическая информатика»

1. Понятие, виды и свойства фармацевтической информатики.
2. Принципы сбора, обработки, хранения и распространения информации
3. Документальные источники информации.
4. Информационные потребности. Методы исследования информационных потребностей
5. Справочная правовая система Консультант-Плюс
6. Правовая система «Гарант»
7. Интернет-ресурсы нормативных документов по медицине и фармацевтике
8. Поисковые инструменты для работы с банком данных "документы".
9. Интернет-проект "медико-фармацевтическая сетевая служба «webapteka.ru»
10. Электронные базы данных нормативных документов по фальсификации лекарственных средств

Критерии оценки:

«зачтено» - обучающийся осветил все пункты темы, допустил минимальное количество ошибок, но вопросы по содержанию темы не выдал полного ответа.

«не зачтено» - обучающийся не справился с ответом более чем на 50%, допустил большое количество ошибок, не смог ответить на вопросы по содержанию