

<b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>		<b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Технология фармацевтических производств»		044/48-19
Контрольно-измерительные средства для итоговой оценки знаний, умений и навыков по дисциплине «Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах»		2024-2025

## **КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Дисциплина: «Вычислительная техника в инженерно – экономических расчетах»**

**Код дисциплины: VTIER 3205**

**ОП: 6B07201 «Технология фармацевтических производств»**

**Объем учебных часов /(кредитов): 120 часов (4 кредита)**

**Курс и семестр изучения: 3 курс, 5-6 семестр**

**Контрольно-измерительные средства**

**Шымкент 2024**

<b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра «Технология фармацевтических производств»</b>	044/48-19
<b>Контрольно-измерительные средства для итоговой оценки знаний, умений и навыков по дисциплине «Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах»</b>	2024-2025

### **Вопросы программы для рубежного контроля 1 (2)**

(представляются отдельным списком)

Составитель: Нұрғали А.Н

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Орымбетова Г.Э.

Протокол № \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

<question> Кнопки панели инструментов форматирования в электронной таблице могут быть неактивны, если:

<variant> надо закончить ввод содержимого в ячейке

<variant> содержимое ячеек является функцией

<variant> не выделено все содержимое ячеек

<variant> книга открыта для чтения

<variant> выделено все содержимое ячеек

<question> Документ, создаваемый по умолчанию приложением MS Excel называется:

<variant> Книга1

<variant> Документ1

<variant> имя изначально задается пользователем

<variant> Безымянный

<variant> Документ

<question> Укажите форматы, с данными которых НЕ работает MS Excel:

<variant> Слайды

<variant> Текстовый

<variant> Числовой

<variant> Денежный

<variant> Дата Время

<question> Современные программы дают возможность создавать электронные таблицы, содержащие:

<variant> не более 1 млн ячеек

<variant> более 5 млн ячеек

<variant> количество ячеек в рабочей книге неограниченно

<variant> 50000 ячеек

<variant> 500000 ячеек

<question> Основными элементами электронной таблицы являются:

<variant> ячейки

<variant> функции

<variant> данные

<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Технология фармацевтических производств»</p>	<p>044/48-19</p>
<p>Контрольно-измерительные средства для итоговой оценки знаний, умений и навыков по дисциплине «Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах»</p>	<p>2024-2025</p>

<variant> ссылки

<variant> формулы

<question> В перечне функций укажите функции, относящиеся к категории статистические:

<variant> МИН, МАКС, СРЗНАЧ

<variant> МИН МАКС СУММ

<variant> СУММ, МАКСЕСЛИ

<variant> МАКС, МИНЕСЛИ

<variant> МАКС, СУММ, ЕСЛИ

<question> Данные в электронной таблице НЕ могут быть:

<variant> оператором

<variant> текстом

<variant> числом

<variant> формулой

<variant> ссылкой

<question> Использование маркера заполнения позволяет копировать в ячейки:

<variant> функции

<variant> форматы

<variant> шрифты

<variant> форма

<variant> данные

<question> Можно ли изменить параметры диаграммы после ее построения:

<variant> можно изменить тип диаграммы, ряд данных, параметры диаграммы

<variant> можно только размер и размещение диаграммы

<variant> можно изменить все, кроме типа диаграммы

<variant> диаграмму изменить нельзя, ее необходимо строить заново

<variant> диаграмму изменить нельзя, можно изменить только данные

<question> Потянув за маркер заполнения в ячейках ниже будут значения:

<variant> 50, 70, 90, ...

<variant> 300, 900, 300,...

<variant> 30, 30, 30,...

<variant> 10, 30, 10, 30,...

<variant> 50, 50, 50,...

<question> Адрес ячейки в электронной таблице определяется:

<variant> именем столбца и номером строки

<variant> номером листа и номером строки

<variant> номером листа и именем столбца

<variant> именем, присваиваемым компьютером

<variant> номером строки и номером листа

<question> Фильтрацию в MS Excel можно проводить с помощью:

<variant> автофильтра

<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Технология фармацевтических производств»</p>	<p>044/48-19</p>
<p>Контрольно-измерительные средства для итоговой оценки знаний, умений и навыков по дисциплине «Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах»</p>	<p>2024-2025</p>

<variant> составного фильтра

<variant> простого фильтра

<variant> архивного фильтра

<variant> основного фильтра

<question> Команды форматирования в электронной таблице выполняют функции:

<variant> выравнивания данных в ячейках, назначения шрифтов, толщины

<variant> перемещения, вставки, удаления, копирования, замены

<variant> сохранения файлов, загрузки файлов

<variant> поиска и замены

<variant> включает автофильтр

<question> Диаграммы MS Excel строятся на основе:

<variant> выделенных ячеек таблицы

<variant> активной книги MS Excel

<variant> данных таблицы

<variant> рабочего листа книги MS Excel

<variant> данных строк таблицы

<question> Сообщение о том, что произошло одно из четырех равновероятных событий, несет информацию:

<variant> 2 бит

<variant> 1 бит

<variant> 3 бит

<variant> 4 бит

<variant> 5 бит

<question> Сообщение о том, что произошло одно из двух равновероятных событий, несет информацию:

<variant> 1 бит

<variant> 2 бит

<variant> 3 бит

<variant> 4 бит

<variant> 5 бит

<question> Сообщение о том, что произошло одно из 16 равновероятных событий, несет информацию:

<variant> 4 бит

<variant> 1 бит

<variant> 2 бит

<variant> 3 бит

<variant> 5 бит

<question> Объем учебника, набранного с помощью компьютера, если в нем 400 страниц, на которых 40 строк по 50 символов: (1 Кбайт  $\approx$  1000 байт)

<variant> 800 Кбайт

<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Технология фармацевтических производств»</p>	044/48-19
<p>Контрольно-измерительные средства для итоговой оценки знаний, умений и навыков по дисциплине «Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах»</p>	2024-2025

<variant> 80000байт

<variant> 800 Кбит

<variant> 160 Кбайт

<variant> 8 Мбайт

<question> Некоторый алфавит состоит из 16 букв. Количество информации одной буквы этого алфавита:

<variant> 4 бит

<variant> 1 бит

<variant> 2 бит

<variant> 3 бит

<variant> 5 бит

<question> К устройствам ввода числовой информации относится:

<variant> клавиатура

<variant> монитор

<variant> мышь

<variant> коммутатор

<variant> модем

<question> К устройствам вывода относится:

<variant> монитор

<variant> сканер

<variant> мышь

<variant> модем

<variant> принтер

<question> Устройство, способное считывать графическую информацию и переводить ее в цифровую форму – это:

<variant> сканер

<variant> монитор

<variant> мышь

<variant> модем

<variant> принтер

<question> Устройство, позволяющее получать видеоизображение и фотоснимки непосредственно в цифровом (компьютерном) формате – это:

<variant> цифровая камера

<variant> монитор

<variant> сканер

<variant> мышь

<variant> принтер

<question> Устройство для вывода на экран текстовой и графической информации:

<variant> монитор

<variant> сканер

<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Технология фармацевтических производств»</p>	<p>044/48-19</p>
<p>Контрольно-измерительные средства для итоговой оценки знаний, умений и навыков по дисциплине «Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах»</p>	<p>2024-2025</p>

<variant> мышь

<variant> модем

<variant> принтер

<question> Устройство для вывода на бумагу текстовой и графической информации:

<variant> принтер

<variant> монитор

<variant> сканер

<variant> мышь

<variant> модем

<question> Устройство для ввода в компьютер текстовой информации:

<variant> клавиатура

<variant> монитор

<variant> сканер

<variant> модем

<variant> принтер

<question> Для подключения компьютера к локальной сети используют:

<variant> сетевую карту

<variant> модем

<variant> джойстик

<variant> сенсорную панель

<variant> графический планшет

<question> Для подключения компьютера к телефонной линии для передачи и приема информации на далекое расстояние используют:

<variant> модем

<variant> сетевую карту

<variant> джойстик

<variant> сенсорную панель

<variant> графический планшет

<question> Устройство с логическим именем А: называется:

<variant> гибкий диск (дискета)

<variant> винчестер

<variant> папка Мой компьютер

<variant> папка Корзина

<variant> компакт-диск

<question> Команды для работы с буфером

<variant> вырезать, копировать

<variant> вырезать

<variant> копировать, переместить

<variant> вставить

<variant> удалить, установить

<b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>		<b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра «Технология фармацевтических производств»</b>	<b>044/48-19</b>	
<b>Контрольно-измерительные средства для итоговой оценки знаний, умений и навыков по дисциплине «Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах»</b>	<b>2024-2025</b>	

<question> Шрифт без засечек называется:

- <variant> рубленый
- <variant> пропорциональный
- <variant> монотипиальный
- <variant> растровый
- <variant> векторный

<question> Разные символы шрифта имеют разную ширину – это шрифт:

- <variant> пропорциональный
- <variant> рубленый
- <variant> монотипиальный
- <variant> растровый
- <variant> векторный

<question> Все символы шрифта имеют одинаковую ширину – это шрифт:

- <variant> монотипиальный
- <variant> рубленый
- <variant> пропорциональный
- <variant> растровый
- <variant> векторный

<question> Шрифт в виде набора пикселей:

- <variant> растровый
- <variant> рубленый
- <variant> пропорциональный
- <variant> монотипиальный
- <variant> векторный

<question> Шрифт, использующий способ задания конфигурации символов с помощью векторов:

- <variant> в векторном
- <variant> в рубленом
- <variant> в пропорциональном
- <variant> в монотипиальном
- <variant> в растровом

<question> Для форматирования абзаца нужно выбрать команду:

- <variant> Формат – Абзац...
- <variant> Формат – Шрифт ...
- <variant> Вставка – Символ...

- <variant> Вид – Разметка страницы
- <variant> Файл – Параметры страницы...

<question> Для форматирования шрифта нужно выбрать команду:

- <variant> Формат – Шрифт ...
- <variant> Формат – Абзац...
- <variant> Вставка – Символ...

<b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра «Технология фармацевтических производств»</b>	044/48-19
<b>Контрольно-измерительные средства для итоговой оценки знаний, умений и навыков по дисциплине «Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах»</b>	2024-2025

<variant> Вид – Разметка страницы

<variant> Файл – Параметры страницы...

<question> Глубина цвета в палитре 32 цвета:

<variant> 5 битов

<variant> 1 бит

<variant> 2 бита

<variant> 3 бита

<variant> 4 бита

<question> Глубина цвета в палитре 16 цветов:

<variant> 4 бита

<variant> 1 бит

<variant> 2 бита

<variant> 3 бита

<variant> 5 битов

<question> Палитра цветов при глубине цвета 1 бит:

<variant> 2 цвета

<variant> 4 цвета

<variant> 8 цветов

<variant> 16 цветов

<variant> 32 цвета

<question> Палитра цветов при глубине цвета 3 бита:

<variant> 8 цветов

<variant> 2 цвета

<variant> 4 цвета

<variant> 16 цветов

<variant> 32 цвета

<question> Формула с ошибкой:

<variant> =7A1+1

<variant> =H9\*3

<variant> =S6\*1,609/S4

<variant> =1/(1-F3\*2+F5/3)

<variant> =C6\*5

<question> Присоединение частицы НЕ к высказыванию – это:

<variant> инверсия

<variant> дизъюнкция

<variant> конъюнкция

<variant> импликация

<variant> эквивалентность

<question> Соединение двух простых высказываний А и В в одно составное с помощью союза И – это:

<variant> конъюнкция

<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Технология фармацевтических производств»</p>	<p>044/48-19</p>
<p>Контрольно-измерительные средства для итоговой оценки знаний, умений и навыков по дисциплине «Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах»</p>	<p>2024-2025</p>

<variant> дизъюнкция

<variant> импликация

<variant> эквивалентность

<variant> инверсия

<question> Операция дизъюнкция называется иначе:

<variant> логическое сложение

<variant> логическое умножение

<variant> логическое следование

<variant> логическое равенство

<variant> логическое отрицание

<question> Операция импликация называется иначе:

<variant> логическое следование

<variant> логическое умножение

<variant> логическое сложение

<variant> логическое равенство

<variant> логическое отрицание

<question> Модем – это ..., согласующее работу ... и телефонной сети. Вместо каждого многоточия вставьте соответствующие слова:

<variant> устройство; дисковода

<variant> устройство; программы

<variant> программа; компьютера

<variant> программное обеспечение; компьютера

<variant> устройство; компьютера

<question> Чтобы соединить два компьютера по телефонным линиям, необходимо иметь:

<variant> по модему на каждом компьютере и специальное программное обеспечение

<variant> модем на одном из компьютеров

<variant> модем и специальное программное обеспечение на одном из компьютеров

<variant> по модему на каждом компьютере

<variant> по два модема на каждом компьютере (настроенных, соответственно, на прием и передачу) и специальное программное обеспечение

<question> Менеджмент – это:

<variant> управление в социально – экономических системах

<variant> совокупность данных для получения информации

<variant> деятельность объекта по определению темпов развития

<variant> управление экономикой

<variant> управление коллективом

<question> Совокупность современных методов, средств и форм управления производством – это:

<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Технология фармацевтических производств»</p>	<p>044/48-19</p>
<p>Контрольно-измерительные средства для итоговой оценки знаний, умений и навыков по дисциплине «Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах»</p>	<p>2024-2025</p>

- <variant> менеджмент
- <variant> информационный менеджмент
- <variant> информационные ресурсы
- <variant> информация
- <variant> планирование
- <question> Информационный менеджмент – это...
- <variant> технология, компонентами которой являются персонал, документная информация, технические и программные средства
- <variant> документная информация, технические и программные средства
- <variant> управление деятельностью для создания и использования информации в интересах организации
- <variant> нормативно – установленные процедуры формирования и использования информационных ресурсов
- <variant> качественно – информационное обеспечение
- <question> Совокупность данных для получения информации – это:
- <variant> информационные ресурсы
- <variant> информационный менеджмент
- <variant> оперативное планирование
- <variant> стратегическое планирование
- <variant> бизнес планирование
- <question> Задачей информационного менеджмента является:
- <variant> обеспечение управления обработки информации на всех уровнях
- <variant> теоретическое обеспечение
- <variant> качественно – информационное обеспечение
- <variant> осуществление управления информационными ресурсами
- <variant> обеспечение управления коммуникации
- <question> Деятельность субъекта по определению темпов и пропорций развития называется:
- <variant> функцией планирования
- <variant> миссией
- <variant> принятием решения
- <variant> стратегией
- <variant> анализ
- <question> Планирование, отражающее текущую деятельность организации, называется:
- <variant> оперативным
- <variant> текущим
- <variant> последовательным
- <variant> стратегическим
- <variant> управлением

<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Технология фармацевтических производств»</p>	<p>044/48-19</p>
<p>Контрольно-измерительные средства для итоговой оценки знаний, умений и навыков по дисциплине «Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах»</p>	<p>2024-2025</p>

<question> Планирование, связанное с перспективой развития предприятия, называется:

- <variant> стратегическим
- <variant> оперативным
- <variant> перспективным
- <variant> плановым
- <variant> комплексным

<question> Четко выраженная причина существования организации, подчеркивающее отличие от аналогов:

- <variant> миссия
- <variant> денежный поток
- <variant> идея
- <variant> цель
- <variant> стратегия

<question> Ожидаемый конечный результат деятельности организации – это ...

- <variant> цель
- <variant> миссия
- <variant> информация
- <variant> стратегия
- <variant> идея

<question> Критерием эффективности стратегического планирования является:

- <variant> своевременность и точность реагирования фирмы на изменение внешней среды
- <variant> доведения до общества сведений о фирме
- <variant> простота и легкость делового общения
- <variant> денежный поток
- <variant> отчет

<question> К этапам стратегического плана НЕ относят:

- <variant> оснащение организационной и вычислительной техникой
- <variant> определение цели организации
- <variant> определение миссии организации
- <variant> анализ среды

<variant> выбор и реализация стратегии

<question> Требования и цели организации:

- <variant> соответствовать регламенту
- <variant> конкретность
- <variant> достижимость
- <variant> приемлемость
- <variant> гибкость

<question> Макросреда включает в себя:

- <variant> налоговый компонент

<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Технология фармацевтических производств»</p>	<p>044/48-19</p>	
<p>Контрольно-измерительные средства для итоговой оценки знаний, умений и навыков по дисциплине «Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах»</p>	<p>2024-2025</p>	

<variant> политический компонент  
<variant> правовой компонент  
<variant> социальный компонент  
<variant> состояние технологий  
<question> Потребители, поставщики, конкуренты являются составляющими:  
<variant> микросреды  
<variant> макросреды  
<variant> фирмы  
<variant> рынка рабочей силы  
<variant> состояние технологий  
<question> Совокупность правил и ценностей, которых придерживаются  
сотрудники и руководители организации, называются:  
<variant> организационной культурой  
<variant> правовым компонентом  
<variant> современными технологиями  
<variant> человеческим ресурсом  
<variant> техническим ресурсом  
<question> Организационная культура – это...  
<variant> совокупность правил и ценностей, которых придерживаются  
сотрудники и руководители организации  
<variant> своевременность и точность реагирования фирмы на изменение  
внешней среды  
<variant> четко выраженная причина существования организации  
<variant> нормативно установленные процедуры формирования и  
использования информационных ресурсов  
<variant> информационно технические процедуры  
<question> Эффективность деятельности управленческого аппарата зависит от:  
<variant> от правильного подхода и решения задач  
<variant> оснащение организационной и вычислительной техникой  
<variant> использование современных технологий  
<variant> распределение должностных обязанностей  
<variant> информационное обеспечение управленческой деятельности  
<question> Действие, НЕ относящееся к начальному этапу реализации  
стратегии:  
<variant> бизнес план  
<variant> анализ среды и преимуществ выбранной стратегии  
<variant> принятие решений по эффективному использованию имеющихся  
ресурсов  
<variant> принятие решений по поводу организационных структур  
<variant> осуществление необходимых изменений по реализации и ресурсам  
<question> Элементы, связывающие любую стратегию:

<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Технология фармацевтических производств»</p>	<p>044/48-19</p>	
<p>Контрольно-измерительные средства для итоговой оценки знаний, умений и навыков по дисциплине «Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах»</p>	<p>2024-2025</p>	

<variant>структура стратегии  
<variant> продукт  
<variant> рынок  
<variant> отрасль  
<variant> технология  
<question> Жизненный цикл системы – это...  
<variant> времена цикла стратегии  
<variant> применение системного подхода к задаче развития и использования ИС  
<variant> методология развития и использования системы  
<variant> эволюционный процесс, который происходит при внедрение ИС  
<variant> структура стратегии  
<question> Фазы жизненного цикла системы:  
<variant> 5  
<variant> 2  
<variant> 3  
<variant> 4  
<variant> 6  
<question> Фаза планирования определяет:  
<variant> цели и задачи системы с помощью системного анализа  
<variant> информационные нужды пользователей  
<variant> процессы и сведения, требуемые новой системой  
<variant> превращение проекта в составляющую технического и программного обеспечения  
<variant> проведение аудита для проверки системы  
<question> Фаза анализа определяет:  
<variant> информационные нужды пользователей  
<variant> цели и задачи системы с помощью системного анализа;  
<variant> процессы и сведения, требуемые новой системой;  
<variant> превращение проекта в составляющую технического и программного обеспечения;  
<variant> проведение аудита для проверки системы  
<question> Фаза проектирования определяет:  
<variant> процессы и сведения, требуемые новой системой  
<variant> цели и задачи системы

<p><b>«Оңтүстік Қазақстан</b> медицина академиясы» АҚ</p>		<p><b>АО «Южно-Казахстанская</b> медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Технология фармацевтических производств»</p>	<p>044/48-19</p>	
<p>Контрольно-измерительные средства для итоговой оценки знаний, умений и навыков по дисциплине «Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах»</p>	<p>2024-2025</p>	