

# Министерство здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 14 от 28.06.2023 г.

Фонд оценочных средств	« ОУД.08 Информатика»
	Основная профессиональная образовательная программа –
Образовательная программа	программа подготовки специалистов среднего звена
	по специальности 31.02.02 Акушерское дело
Квалификация	Акушерка/Акушер
Форма обучения	Очная

Фонд оценочных средств дисциплины «ОУД.11 Физика» рассмотрен и одобрен: цикловой методической комиссией общеобразовательного учебного цикла Протокол № 9 от 02.06.2023г.

методическим советом филиала, Протокол № 11 от 09.06.2023г.

учебно-методическим советом университета, Протокол № 10 от 27.06.2023г.

#### Разработчик:

ФИО	Место работы (организация)	Должность
Федосов В.И.	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель

### 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 1.1.Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Р. 1, Темы 1.6, 1.8, 1.9 Р. 3, Тема 3.4	<ul><li>фронтальный опрос;</li><li>выполнение практиче- ских работ.</li></ul>
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	P. 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9	<ul> <li>фронтальный опрос;</li> <li>тестирование;</li> <li>выполнение практических работ;</li> <li>выполнение индивидуальных самостоятельных работ;</li> <li>контрольная работа.</li> </ul>
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	P 2 Tempi 2 1 2 2 2 3	<ul> <li>выполнение практических работ;</li> <li>выполнение индивидуальных самостоятельных работ;</li> <li>выполнение заданий на дифференцированном зачёте.</li> </ul>
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	P. 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10	<ul> <li>тестирование;</li> <li>выполнение практических работ;</li> <li>выполнение индивидуальных самостоятельных работ;</li> <li>выполнение заданий на дифференцированном зачёте.</li> </ul>
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Р. 1, Темы 1.2, 1.4, 1.5	Контрольная работа.
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информати	P. 2, Темы 2.1, 2.3 P. 3, Темы 3.7, 3.8	Выполнение заданий дифференцированного зачёта.

ции и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

#### Процедура проведения и оценивания фронтального опроса.

Фронтальный опрос проводится как контрольная проверка не только знаний, но и выявление степени их усвоения. Фронтальный опрос проводится как устное вопросо-ответное упражнение, в котором вопросы студентам ставит преподаватель по пройденным темам.

Преподаватель при фронтальном опросе задает вопрос, а затем уже называет фамилию или имя учащегося, которого бы он хотел вызвать.

#### Критерии оценки фронтального опроса.

«5» (отлично) – студент, глубоко изучив учебный материал, последовательно и исчерпывающе отвечает на поставленные вопросы;

«4» (хорошо) – студент твердо знает учебный материал, отвечает без наводящих вопросов и не допускает при ответе серьезных ошибок;

«3» (удовлетворительно) – студент знает лишь основной материал, на заданные вопросы отвечает недостаточно четко и полно, что требует дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя;

«2» (неудовлетворительно) – студент имеет отдельное представление об изученном материале; не может полно и правильно ответить на поставленные вопросы, при ответах допускает грубые ошибки.

#### Процедура проведения и оценивания компьютерного тестирования.

Компьютерный тест проходит на ПК. Студенту достается вариант теста в случайной форме. На решение задач отводится 20-30 минут. Оценка выставляется после выполнения теста на ПК.

Вопросы охватывают все темы изученного курса и направлены на выявление фактических знаний обучающихся.

Проверяются сформированные знания по следующим разделам и темам:

Раздел 3. Информационное моделирование. Тема 3.1. Модели и моделирование. Этапы моделирования, Тема 3.2. Списки, графы, деревья, Тема 3.3. Математические модели в профессиональной области, Тема 3.5. Анализ алгоритмов в профессиональной области, Тема 3.6. Базы данных как модель предметной области, Тема 3.7. Технологии обработки информации в электронных таблицах, Тема 3.8. Формулы и функции в электронных таблицах, Тема 3.9. Визуализация данных в электронных таблицах, Тема 3.10. Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области).

#### Критерии оценивания тестовых заданий:

Для стандартизированного контроля (тестовые задания с эталоном ответа):

- Оценка «отлично» выставляется при выполнении без ошибок более 85 % заданий.
- Оценка «хорошо» выставляется при выполнении без ошибок более 65 % заданий.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок более 50 % заданий.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок равного или менее  $50\,\%$  заданий.

Для **оценки результатов тестирования** предусмотрена следующая система оценивания учебных достижений студентов: за каждый правильный ответ обучающийся получает 1 балл, за неправильный ответ -0 баллов.

Тестирование студентов проводится с помощью программы tTester.

Шкала перевода баллов отметки по пятибалльной системе.

<b>РИЖИН</b>	верхняя	Оценка
15	18	Отлично
12	14	Хорошо
9	11	Удовл.
0	8	Неудовл.

«5» - от 85% до 100% правильных ответов

«4» - от 65% до 84% правильных ответов

«3» - от 50% до 64% правильных ответов

 $<\!\!<\!\!2>\!\!>$  - от  $0<\!\!>$  до  $49<\!\!>$  правильных ответов

#### Процедура проведения и оценивания индивидуальных самостоятельных работ.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого учащегося и определяется учебным планом. Каждый учащийся индивидуально выполняет отдельное задание преподавателя. К основным видам самостоятельных работ относятся: работа с учебником, выполнение практических и контрольных работ. Вопросы охватывают все темы изученного курса и направлены на выявление фактических знаний обучающихся.

#### Критерии оценки индивидуальных самостоятельных работ.

#### Оценка «отлично» ставится, если:

- ✓ учащийся самостоятельно выполнил все этапы решения задачи на ЭВМ;
- ✓ работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы;
  - ✓ правильно выполнено 90-100% работы.

#### Оценка «хорошо» ставится, если:

- ✓ работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с ЭВМ в рамках поставленной задачи;
  - ✓ правильно выполнена большая часть работы (80-89%);
- ✓ работа выполнена полностью, но использованы наименее оптимальные подходы к решению поставленной задачи.

#### Оценка «удовлетворительно» ставится, если:

✓ работа выполнена не полностью, допущено более трех ошибок, но учащийся владеет основными навыками работы на ЭВМ, требуемыми для решения поставленной задачи.

#### Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- ✓ допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями, умениями и навыками работы на ЭВМ или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.
- ✓ работа показала полное отсутствие у учащихся обязательных знаний и навыков работы на ЭВМ по проверяемой теме.

Для получения высокой оценки за семестр необходимо активно работать в течение всего семестра. Выполнение практических работ является строго обязательным.

- 1. Пересдача практических и контрольных работ проводится в течение семестра, но со снижением оценки на 1 балл.
- 2. Если Вы отсутствовали на сдаче практической и контрольной работы по уважительной причине, подтвержденной документально, Вы получаете нулевой рейтинг, оценка не выставляется. Сдача практической и контрольной работы назначается преподавателем и, если выполняется Вами в указанный срок, то оценивается без снижения балла.

# Критерии оценивания выполнения контроля – практических заданий и контрольных работ:

#### Оценка «отлично» ставится, если:

- ✓ учащийся самостоятельно выполнил все этапы решения задачи на ЭВМ;
- ✓ работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы;
  - ✓ правильно выполнено 90-100% работы.

#### Оценка «хорошо» ставится, если:

- ✓ работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с ЭВМ в рамках поставленной задачи;
  - ✓ правильно выполнена большая часть работы (80-89%);
- ✓ работа выполнена полностью, но использованы наименее оптимальные подходы к решению поставленной задачи.

#### Оценка «удовлетворительно» ставится, если:

✓ работа выполнена не полностью, допущено более трех ошибок, но учащийся владеет основными навыками работы на ЭВМ, требуемыми для решения поставленной задачи.

#### Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- ✓ допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями, умениями и навыками работы на ЭВМ или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.
- ✓ работа показала полное отсутствие у учащихся обязательных знаний и навыков работы на ЭВМ по проверяемой теме.

Для получения высокой оценки за семестр необходимо активно работать в течение всего семестра. Выполнение практических работ является строго обязательным.

- 3. Пересдача практических и контрольных работ проводится в течение семестра, но со снижением оценки на 1 балл.
- 4. Если Вы отсутствовали на сдаче практической и контрольной работы по уважительной причине, подтвержденной документально, Вы получаете нулевой рейтинг, оценка не выставляется. Сдача практической и контрольной работы назначается преподавателем и, если выполняется Вами в указанный срок, то оценивается без снижения балла.

#### 2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 2.1. Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет

#### Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачёту.

- 1. Основные устройства компьютера: устройства ввода информации, устройства вывода информации, устройства хранения информации.
- 2. Программное обеспечение компьютера. Графическая операционная система: назначение и основные функции.
  - 3. Работа с окнами.
  - 4. Файл. Файловая система.
- 5. Операции с файлами, папками (создание, копирование, переименование, перемещение, удаление, поиск, просмотр).
  - 6. Растровая и векторная графика.
  - 7. Векторные графические редакторы.
- 8. Интерфейс графического редактора MSPaint: вкладки, группы, «лента» и область рисования.
  - 9. Инструменты рисования и графические примитивы.
- 10. Создание и редактирование графических объектов средствами графического редактора Paint.
- 12. Назначение и возможности текстового редактора MSWord 2013: создание, редактирование и форматирование текста.
- 13. Основные элементы окна MSWord 2013 и их назначение (вкладки, группы и «лента»). Окно приложения, окно документа, диалоговые окна.
- 14. Операции с текстом: создание простых текстов, автоматический перенос, поля, настройка интервалов, выравнивания текста, абзацные отступы.
- 15. Создание и заполнение таблицы в MS Word 2013. Редактирование и форматирование таблицы. Обрамление и заливка таблицы. Работа с ячейками, столбцами и строками. Удаление ячейки, столбца, строки и всей таблицы; объединение ячеек; вставка столбца или строки.
  - 16. Объединение ячеек. Скрытые таблицы.
  - 17. Назначение и возможности электронной таблицы MSExcel.
- 18. Основные понятия (рабочая книга, рабочий лист, адрес ячейки и т.д.). Запуск и завершение программы Excel.
- 19. Электронная таблица MS Excel 2013: окно приложения, окно документа. Основные элементы окна, их назначение.
- 20. Создание, открытие, сохранение документа в Excel 2013. Форматы файлов. Ввод исходных данных в ячейку: чисел, формул, текстовой информации. Диалоговое окно Формат ячеек.
- 21. Форматирование ячеек. Изменение ширины столбцов и высоты строк. Выбор шрифта и выравнивание текста. Обрамление и фон ячеек. Форматирование чисел. В чём отличие форматов данных? Пользовательский формат.
- 22. Выполнение операции вставки в Excel дополнительных строк или столбцов. Как выполнить удаление лишних строк и столбцов?

- 23. Использование абсолютного и относительного адреса ячейки. Задание имени ячейки. Вычисления в Excel. Формулы, операторы, операнды (константы, ссылки на ячейки, блоки ячеек). Ввод и редактирование формул. Работа с простейшими формулами.
- 24. Основные методы оптимизации работы при создании таблицы Excel: автоввод, автозаполнение, автосуммирование.
  - 25. Как выполнить сортировку и фильтрацию данных?
- 26. Построение диаграмм на основе таблицы. Легенда диаграммы, понятие ряда и категории. Форматирование элементов диаграмм.
- 27. Представление об организации баз данных и СУБД. Структура данных. Организация БД. Заполнение полей БД. Возможности СУБД.
- 28. База данных: понятие. СУБД: понятие, виды, пример. Табличная форма представления баз данных.
  - 29. Для чего предназначены формы в MS Access?
  - 30. Работа со связанными таблицами. Работа с формами.
  - 31. Операции поиска и фильтрации данных.
  - 32. Создание запросов. Вычисляемые поля.
  - 33. Способы создания отчёта в MS Access.

#### Критерии оценки дифференцированного зачёта.

Для **оценки выполнения заданий** предусмотрена следующая система оценивания учебных достижений студентов: за каждое правильное выполненное задание обучающийся получает **1 балл**, за неправильное ответ – **0 баллов**.

Таблина 3.

Вид задания	Критерии оценки	Количество баллов
Задания 1. Создание	ия 1. Создание Соответствие:	
текстового документа	1. Настройка параметров страницы.	0,5
по образцу.	2. Выбор размера шрифта, название шрифтов, использование начертания шрифтов.	1
	3. Использование абзаца: выравнивания текстов.	0,5
	4. Использование абзаца: первая строка (отступ).	0,5
	5. Использование абзаца: интервалы между абзацами.	0,5
	6. Вставка объекта картинки	1
	8. Сохранение файла.	1
Итого:		5
Задание 2. Создание	Соответствие:	
рисунка.	1. Настройка параметров страницы.	0,5
	2. Создание рисунка, согласно заявленным вариантам и правилам рисования.	1
	3. Сохранения документа согласно требованиям задания (папка с файлами).	1
Итого:		2,5
Задание 3. Подготовка	Соответствие:	
электронных таблиц.	1. Настройка параметров страницы.	0,5

Вид задания	Критерии оценки	Количество баллов
	2. Выбор размера шрифта.	0,5
	3. Построения электронных таблиц, согласно заявленным вариантам и стандартным параметрам файлов, подготовленных в программе MSExcel.	1
	4. Правильности проведения вычислений в таблицах, согласно заявленным вариантам и правилам вычислений в MSExcel.	1
	5. Выполнение операций автозаполнение, сортировка, фильтрация.	1
	6. Грамотности и соблюдения правил создания, оформления диаграмм, согласно заявленным вариантам и правилам построения диаграмм в MSExcel.	1
	7. Сохранения документа согласно требованиям задания (папка с файлами).	1
Итого:		6
Всего:		13,5

Шкала перевода баллов отметки по пятибалльной системе.

пижняя	верхняя	Оценка
12,3	13,5	Отлично
10,9	11,3	Хорошо
8,2	9,9	Удовл.
0,0	7,2	Неудовл.

#### Процедура проведения и оценивания дифференцированного зачёта.

Дифференцированный зачёт проводится в виде **практической работы**, ориентированная на проверку умений.

Дифференцированный зачёт представлен заданиями по программам MSWord, MSExcel и графический редактор Paint, и проводится в течение 1 часа.

Студенту достается вариант билета путём выдачи преподавателем и предоставляется **10 минут** на подготовку.

Таблица 4.

Предметные результаты	Задания	Варианты для выполнения заданий
ОК 01. ОК 02.  — владение навыка- ми работы с опе- рационными сис- темами и основ- ными видами про- граммного обеспе- чения для решения учебных задач по выбранной специа- лизации;  — умение создавать структурирован- ные текстовые до- кументы и демон- страционные ма- териалы с исполь- зованием возмож- ностей современ- ных программных средств и облачных сервисов.	Задание 1. Создание текстового документа по образцу.	1. Текст оформите в соответствии с принятыми стандартами, учитывая оформление текс по заданию.  ЗАБОЛЕВАНИЯ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН  Острый холецистит — острое воспаление стенки желчного пузыря. Кл ническая картина включает боли в правом подреберье, тошноту, рвоту Лечение Беременная подлежит госпитализации е хирургический стационар.  Вирусные гепатиты — группа заболеваний человека, которые в званы различными гепатотропными вирусами с множественными м ханизмами передачи.  Гепатит А — острая циклическая вирусная инфекция с фекальноорально передачей возбудителя, характеризуемая нарушениями функций печени. Лечение Терапия гепатита А симптоматическая.  (СБОРНИК ЛЕКЦИИ Дисц. «Оказание акушерской помощи Подпись файла: Фамилия и № группы.
ОК 01. ОК 02.  — владение навыка- ми работы с опе- рационными сис- темами и основ- ными видами про- граммного обеспе- чения для решения учебных задач по выбранной специа- лизации;  — умение использо- вать электронные таблицы для анали- за, представления и обработки данных (включая вычисле- ние суммы, средне- го арифметическо-	Задание 2. Подготовка электрон- ных таблиц.	1. Создайте таблицу анализ реализации лекарств, выполните расчёты. 2. Выполните округление для строки Среднее значение — до 1 знака после запятой 3. Выполните сортировку по столбцу «Наименование лекарств» — от А до Я. 4. Постройте диаграмму по столбцам «Дни недели» и «Итого».  **Aнализ реализация лекарств за месяц    Ne

Предметные результаты	Задания	Варианты для выполнения заданий
го, наибольшего и наименьшего зна- чений, решение уравнений).		
ОК 02.  — владение навыка- ми работы с опе- рационными сис- темами и основ- ными видами про- граммного обеспе- чения для решения учебных задач по выбранной специа- лизации.	Задание 3. Создание рисунка.	1. Создайте рисунок:  Внутри пятиугольника зелёного цвета два треугольника с общей вершиной сиреневого и красного цвета. Треугольник сиреневого цвета закрашен жёлтым цветом, внутри треугольника красного цвета прямоугольник бирюзового цвета, закрашенный в серый цвет, а треугольник закрашен розовым цветом. Подпись файла: Фамилия и № группы.