

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ АККРЕДИТАЦИИ ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ МЕДИЦИНСКОЕ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ИЛИ ИНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

Уважаемые коллеги! При оформлении тестовых заданий для представления их в Методический центр аккредитации специалистов прошу Вас соблюдать правила, описанные в приведенном ниже порядке оформления тестовых заданий, шаблоне файла с заданиями и инструкции по его заполнению.

### **ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ НАБОРА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ**

1. Все задания набора тестовых заданий предоставляются одной образовательной организацией, относятся к одной дисциплине по одной специальности, имеют одного автора (составителя).

2. Перечень заданий сгруппирован **по трудовым функциям** соответствующего данной специальности профессионального стандарта.

3. Поддерживается форма заданий: задания множественного выбора с единственным правильным ответом.

4. Описание задания состоит из следующих элементов:

- Вопрос
- Правильный ответ – **всегда первый по порядку**
- Дистракторы - неправильные, но правдоподобные варианты ответа, их количество принято равным 3.

5. Вопрос и ответы задания содержат текст и, возможно, изображения.

6. Общие сведения и описание заданий должны быть внесены в файл в формате **MSWord 2007** и выше (с расширением .docx) в соответствии с приведенным ниже шаблоном. Шаблон файла с заданиями приведен также в отдельном файле **Шаблон.docx**.

7. Если для задания в текст вопроса или ответов требуется включить изображения, эти изображения нужно сохранить в отдельных графических файлах, а по месту включения изображения в текст нужно указать имя графического файла в соответствии с правилами вставки изображений, приведенными ниже. Для набора заданий имена графических файлов не должны повторяться.

8. Все графические файлы с изображениями для набора заданий запакуйте в архив с расширением zip и представьте в Методический центр аккредитации специалистов вместе с основным файлом.

**ШАБЛОН ФАЙЛА С ЗАДАНИЯМИ****Таблица 1. Общие сведения**

1	Учебное заведение	Наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность, которая предоставила файл с заданиями
2	Специальность	Специальность, к которой относятся все задания, содержащиеся в файле
3	Дисциплина	Дисциплина, к которой относятся все задания, содержащиеся в файле
4	Автор заданий	ФИО автора (или составителя) набора заданий, содержащихся в файле
5	Телефон	Телефон автора (или составителя) набора заданий, содержащихся в файле
6	Электронная почта	Адрес электронной почты автора (или составителя) набора заданий, содержащихся в файле
7	СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счёта (СНИЛС) автора (или составителя) набора заданий, содержащихся в файле

**Таблица 2. Перечень заданий по дисциплине**

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
Ф	Код функции	Текст названия трудовой функции
В	001	Текст вопроса
О	А	Текст правильного ответа
О	Б	Текст дистрактора (неправильного, но правдоподобного ответа)
О	В	Текст дистрактора
О	Г	Текст дистрактора
В	002	Текст вопроса
О	А	Текст правильного ответа
О	Б	Текст дистрактора
О	В	Текст дистрактора
О	Г	Текст дистрактора
В	003	Текст вопроса
О	А	Текст правильного ответа
О	Б	Текст дистрактора
О	В	Текст дистрактора

О	Г	Текст дистрактора
Ф	Код функции	Текст названия трудовой функции
В	001	Текст вопроса
О	А	Текст правильного ответа
О	Б	Текст дистрактора
О	В	Текст дистрактора
О	Г	Текст дистрактора
В	002	Текст вопроса
О	А	Текст правильного ответа
О	Б	Текст дистрактора
О	В	Текст дистрактора
О	Г	Текст дистрактора

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФАЙЛА С ЗАДАНИЯМИ

1. Заполните первую таблицу.
2. Во второй таблице обязательно укажите для каждой группы заданий трудовую функцию. Строки с названиями трудовых функций имеют обозначение Ф в столбце «Вид». Трудовая функция, распространяется на все задания, которые следуют за строчкой с указанием функции.
3. Описание задания начинается со строки с обозначением В (вопрос) в столбце «Вид». В столбце «Код» указывается порядковый номер задания внутри каждой группы. В столбце «Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа» указывается текст вопроса.
4. В описании задания после вопроса следуют строки с ответами. Они имеют обозначение О в столбце «Вид». В столбце «Код» указывается номер ответа А, Б, В, Г. В столбце «Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа» указывается текст ответа.
5. На первое место (А) всегда ставится правильный ответ.
6. Нельзя использовать ответы: «все выше перечисленное», «второй и третий ответы верны» и т.п.
7. Пустые строчки допускаются в любом месте Таблицы 2 для улучшения читаемости.
8. **Нельзя использовать кавычки типа “ “, они должны быть заменены на кавычки типа « ».**
9. Столбцы таблиц 1 и 2 нельзя удалять и ячейки нельзя объединять.
10. Файл необходимо сохранить в формате MSWord 2007 и выше (docx).

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ФОРМАТИРОВАНИЯ В ТЕКСТЕ ЗАДАНИЙ

### Разделение текста на абзацы

Для разделения текста на абзацы вставьте дополнительный символ абзаца.

Текст в файле с заданиями
Российская Федерация разделена на федеральные округа.
Сколько федеральных округов в Российской Федерации?

### Вставка изображений

Если в заданиях в тексте вопросов или ответов требуется использовать изображения, файлы с этими изображениями должны быть помещены в архив с расширением zip, предоставляемый вместе с основным файлом с заданиями.

В тексте задания, где должна размещаться картинка, надо указать имя файла с изображением. Для этого используйте следующий формат:

[[Файл:имя файла]]

Рекомендуются сразу готовить рисунок нужного размера.

Однако, если требуется привести рисунок к иному размеру, используйте формат:

[[Файл:имя файла|px]]

горизонтальный размер в пикселах

### Примеры

Текст в файле с заданиями	Результат при отображении задания в ИС «Экспертиза»
<p>В формуле [[Файл:emc2.png]] что означает E?</p> <p><i>В данном примере изображение размещается в строке текста.</i></p>	<p>В формуле <math display="block">E = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \beta^2}}</math> что означает E?</p>
<p>В формуле</p> <p>[[Файл:emc2.png]]</p> <p>что означает E?</p> <p><i>Обратите внимание на два символа абзаца перед ссылкой на файл с изображением и после нее. Благодаря им изображение размещается между фрагментами текста на отдельной строке.</i></p>	<p>В формуле</p> <p><math display="block">E = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \beta^2}}</math></p> <p>что означает E?</p>