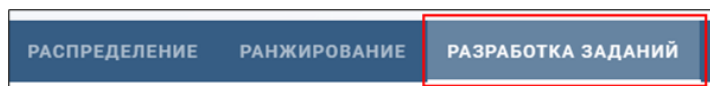


## 2 Создание вопроса в конструкторе

Эксперт, работающий в модуле «Оценочные средства» формирует вопрос на установление соответствия следующим образом.

В разделе «**РАЗРАБОТКА ЗАДАНИЙ**» основного экрана:

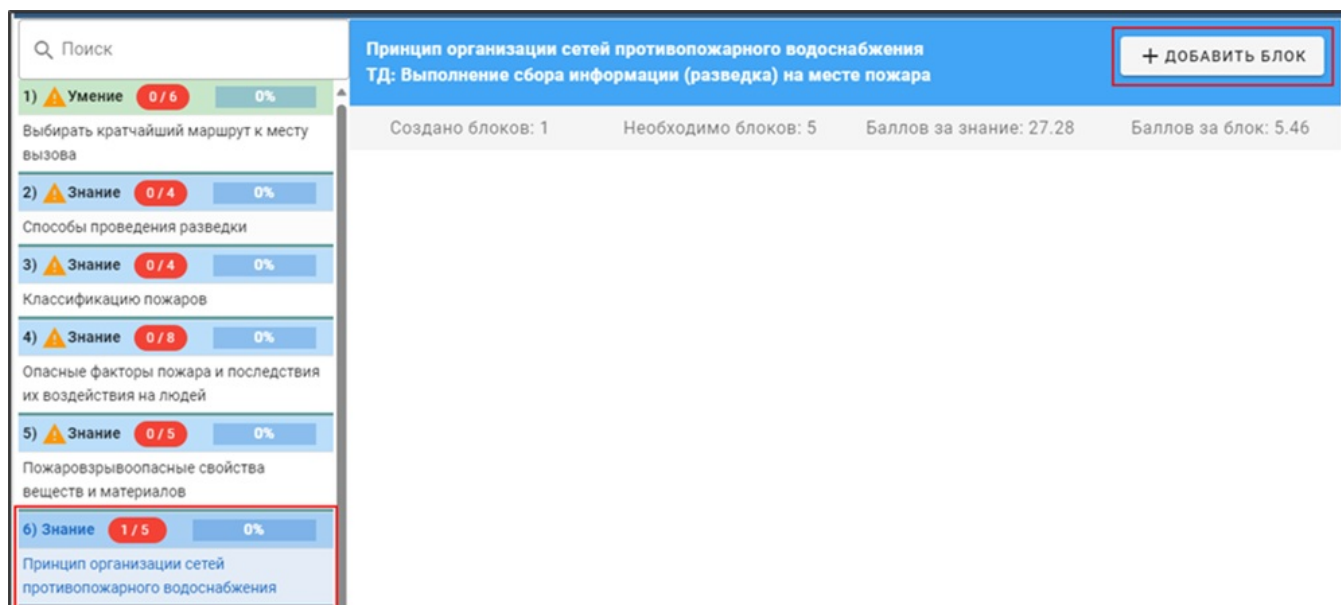


Выбрать раздел разработки заданий. В левой части «ТЕОРИЯ» нажать кнопку перехода в редактор:

ПЕРЕЙТИ К РЕДАКТОРУ

### 2.1 Создание нового вопроса

Если вопрос только создается, что в правой верхней части экрана необходимо нажать кнопку «+ ДОБАВИТЬ БЛОК» для целевого Умения/Знания, выбранного в списке в левой части экрана:



В раскрывшемся списке выбрать тип блока «**НА УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ**»:



В задание будет добавлен блок:

Поиск

1) Умение 0/6 0%

Выбирать кратчайший маршрут к месту вызова

2) Знание 0/4 0%

Способы проведения разведки

3) Знание 0/4 0%

Классификацию пожаров

4) Знание 0/8 0%

Опасные факторы пожара и последствия их воздействия на людей

5) Знание 0/5 0%

Пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов

6) Знание 1/5 0%

Принцип организации сетей противопожарного водоснабжения

Принцип организации сетей противопожарного водоснабжения

ТД: Выполнение сбора информации (разведка) на месте пожара

+ ДОБАВИТЬ БЛОК

Создано блоков: 1

Необходимо блоков: 5

Баллов за знание: 27.28

Баллов за блок: 5.46

Блок 1 на установление соответствия

+

Вопрос	Ответы	Пояснение	Действия

Количество необходимых блоков указано в описании целевого Умения/Знания и указано в верхней части редактора:

Создано блоков: 1

Необходимо блоков: 5

Для добавления нового вопроса нажать:



Откроется окно добавления и редактирования вопроса:

Редактировать вопрос

Тип Экзаменационный

ДОБАВИТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ

Текст вопроса

ДОБАВИТЬ ОТВЕТ

Пояснение к вопросу

В правой части в выпадающем списке можно установить тип данного вопроса – экзаменационный или учебный:

Тип

Экзаменационный

Учебный

После этого добавить (если необходимо) изображение, нажав на кнопку:

ДОБАВИТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ

### Пояснение

- Если для постановки вопроса соискателю необходимо продемонстрировать визуальный материал (ситуация с людьми, схема, фото помещения, прибор, материал и т.д.), необходимо выбрать заранее подготовленный на компьютере файл с изображением и подтвердить загрузку. Используется стандартный инструмент операционной системы для загрузки файла.

Далее написать текст вопроса в соответствующем окне:

Текст вопроса

Установите соответствие между описанием ситуации возможными сопутствующими проявлениями опасных факторов пожара

Желательно в вопросе упомянуть основную цель задания: «установка соответствия». Если необходимо сделать какие-либо дополнительные пояснения к вопросу, то следует написать их в соответствующем окне ниже.

Сохранить текст вопроса нажатием на символ:



## 2.2 Добавление ответов

Для добавления нового ответа нажать:

ДОБАВИТЬ ОТВЕТ

Откроется блок редактирования ответа. В левой части находится основное окно ответа, в которое необходимо написать первую часть утверждения:

Текст ответа

Во время пожара произошло повреждение электропроводки

+

Затем в правой части нажать кнопку добавления блока соответствия:



Откроется окно ввода текста, в которое необходимо вписать вторую часть утверждения:

Текст

Электрический ток, возникший в результате выноса высокого напряжения на токопроводящие части конструкций, аппаратов, агрегатов

+

Теперь в карточке экзаменационного задания соискатель увидит среди ответов первую часть, а среди набора блоков соответствия – вторую часть.

Возможно добавление более одного блока соответствия.

Составленное соответствие утверждений будет отображено в карточке редактора:

Блок 1 на установление соответствия

+

🗑

Вопрос	Ответы	Пояснение	Действия
<div>1. Установите соответствие между описанием ситуации возможными сопутствующими проявлениями опасных факторов пожара</div> <div>Экзамен Ответов: 6</div>	<div>Во время пожара произошло повреждение электропроводки:</div> <div>-Электрический ток, возникший в результате выноса высокого напряжения на токопроводящие части конструкций, аппаратов, агрегатов</div> <div>Пожар возник в помещении, где расположены баллоны с горючими газами:</div> <div>-Опасные факторы взрыва происшедшего вследствие пожара</div> <div>Во время пожара происходит длительное воздействие высоких температур на железобетонные конструкции здания:</div> <div>-Осколки, части разрушившихся аппаратов, агрегатов, установок, конструкций</div>		<div>✎ 🗑</div>

Для редактирования составленного блока соответствий нажать кнопку



Для удаления блока соответствий нажать кнопку:



## 2.3 Редактирование ранее добавленных вопросов

Для редактирования уже добавленных ранее в конструкторе вопросов на установление соответствия действия аналогичны добавлению нового блока. При выборе целевого Умения/Знания в списке заданий в левой части редактора:

34) Знание	1 / 1	50%
Виды проверок ДАСВ		
35) Знание	2 / 3	34%
Порядок проверки ДАСВ		
36) Знание	1 / 1	50%
Порядок проверки СИЗК		
37) Знание	1 / 1	50%
Критерии готовности к применению (исправности) СИЗ		
38) Знание	1 / 1	50%
Комплектность минимального оснащения газоспасателя		
39) Знание	2 / 3	34%

справа откроется набор уже созданных блоков вопросов и ответов.

---

🕒 Версия #2

★ Создано 26 декабря 2023 13:17:40

✎ Обновлено 26 декабря 2023 13:35:38