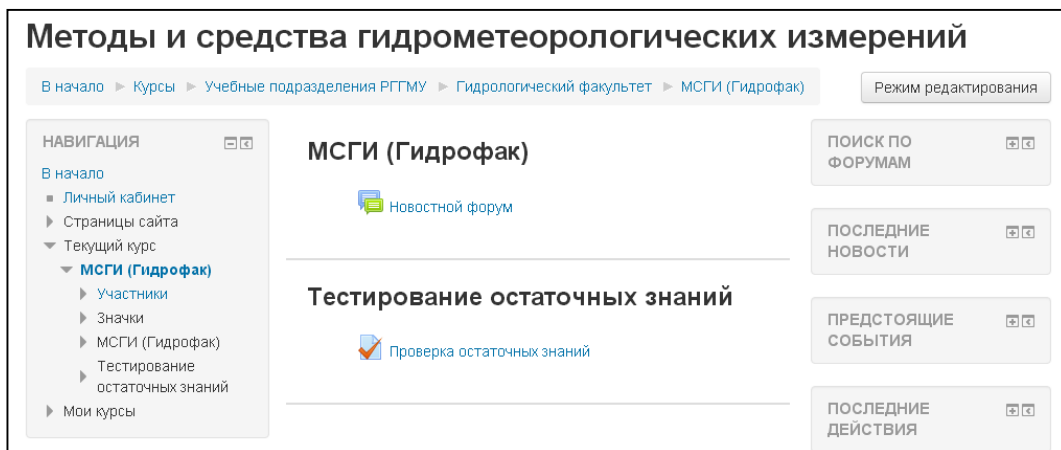


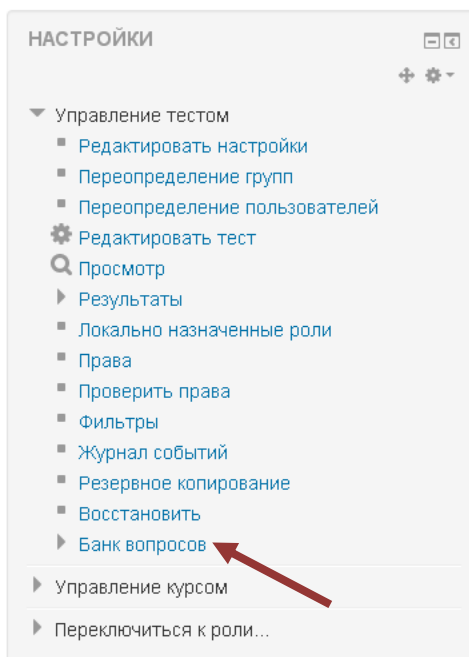
# Настройка тестов в СДО Moodle РГГМУ

## ШАГ 1. Сортировка тестовых заданий (вопросов) в Банке вопросов по категориям (темам)

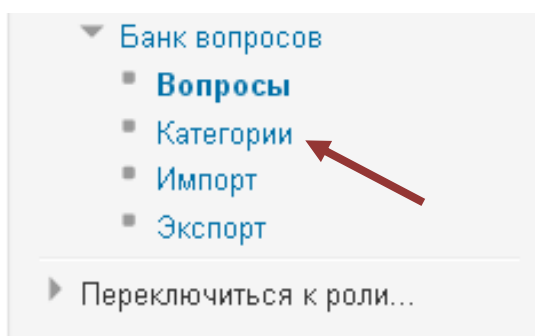
1) Открыть дисциплину.



2) В разделе НАСТРОЙКИ выбрать вкладку «Банк вопросов».



3) Выбрать вкладку «Категории».



- 4) В открывшемся окне ввести название категории (темы) и нажать кнопку «Добавить категорию».

- 5) Добавить все категории (темы), по которым есть тестовые задания.

- 6) Категории (темы) вопросов для Вашего курса созданы (количество категорий определяет преподаватель), перейти в «Банк вопросов».

**Методы и средства гидрометеорологических измерений**

В начало ▶ Курсы ▶ Учебные подразделения РГГМУ ▶ Гидрологический факультет ▶ Кафедра гидрометрии ▶ МСГИ (Гидрофак) ▶ Банк вопросов ▶ Категории

**НАВИГАЦИЯ**

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Текущий курс
  - МСГИ (Гидрофак)**
    - Участники
    - Значки
    - МСГИ (Гидрофак)
    - Тестирование остаточных знаний

**Редактировать категории**

**Категории вопросов для «Курс: Методы и средства гидрометеорологических измерений»**

- По умолчанию для МСГИ (Гидрофак) (3)**  
Категория по умолчанию для общих вопросов в контексте «МСГИ (Гидрофак)».
  - Измерение скорости звука (0) x ← ↓
  - Метрологическое обеспечение гидрологических измерений (0) x ← ↑ →**

7) Выбрать категорию (1), выделить галочками вопросы, относящиеся к этой категории (2), и нажать кнопку «Переместить в >>>» (3)

**Банк вопросов**

Выберите категорию:  
По умолчанию для МСГИ (Гидрофак) (3)

Категория по умолчанию для общих вопросов в контексте «МСГИ (Гидрофак)».

Отображать текст вопроса в списке вопросов

Параметры поиска ▼

Также отображать вопросы, находящиеся в подкатегориях

Также отображать старые вопросы

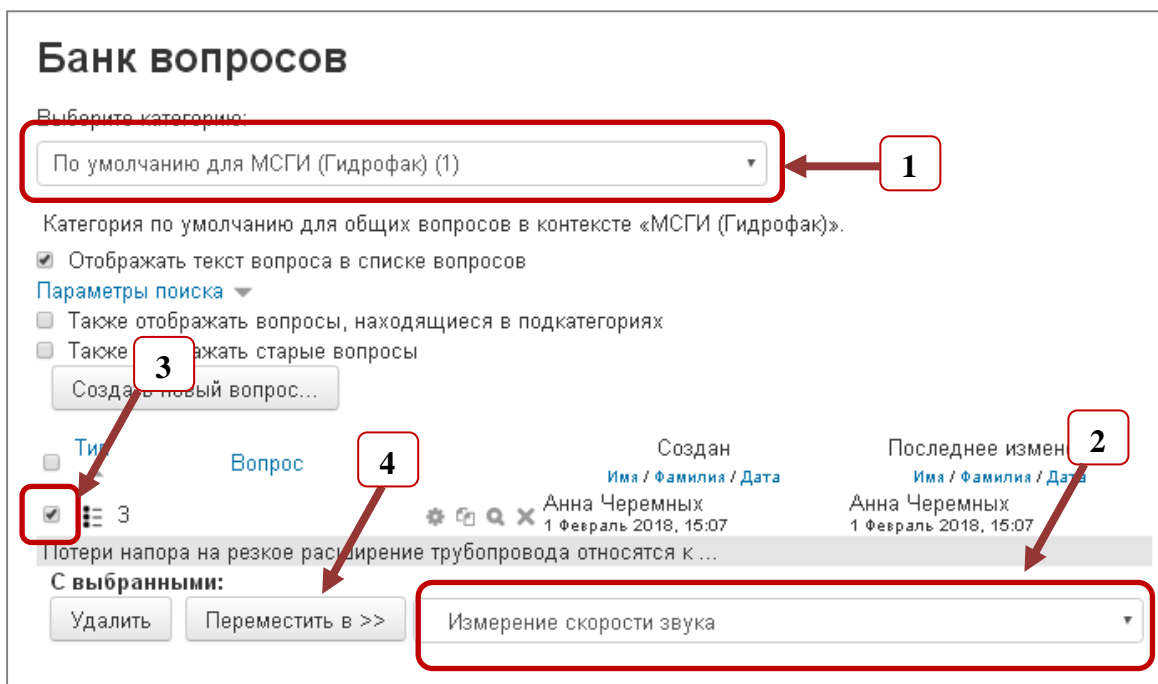
Создать новый вопрос...

Тип	Создан	Последнее изменение
	Имя / Фамилия / Дата	Имя / Фамилия / Дата
<input checked="" type="checkbox"/> Вопрос	Анна Черемных 1 Февраль 2018, 13:58	Анна Черемных 1 Февраль 2018, 13:58
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Анна Черемных 1 Февраль 2018, 15:05	Анна Черемных 1 Февраль 2018, 15:05
<input type="checkbox"/> 3	Анна Черемных 1 Февраль 2018, 15:07	Анна Черемных 1 Февраль 2018, 15:07

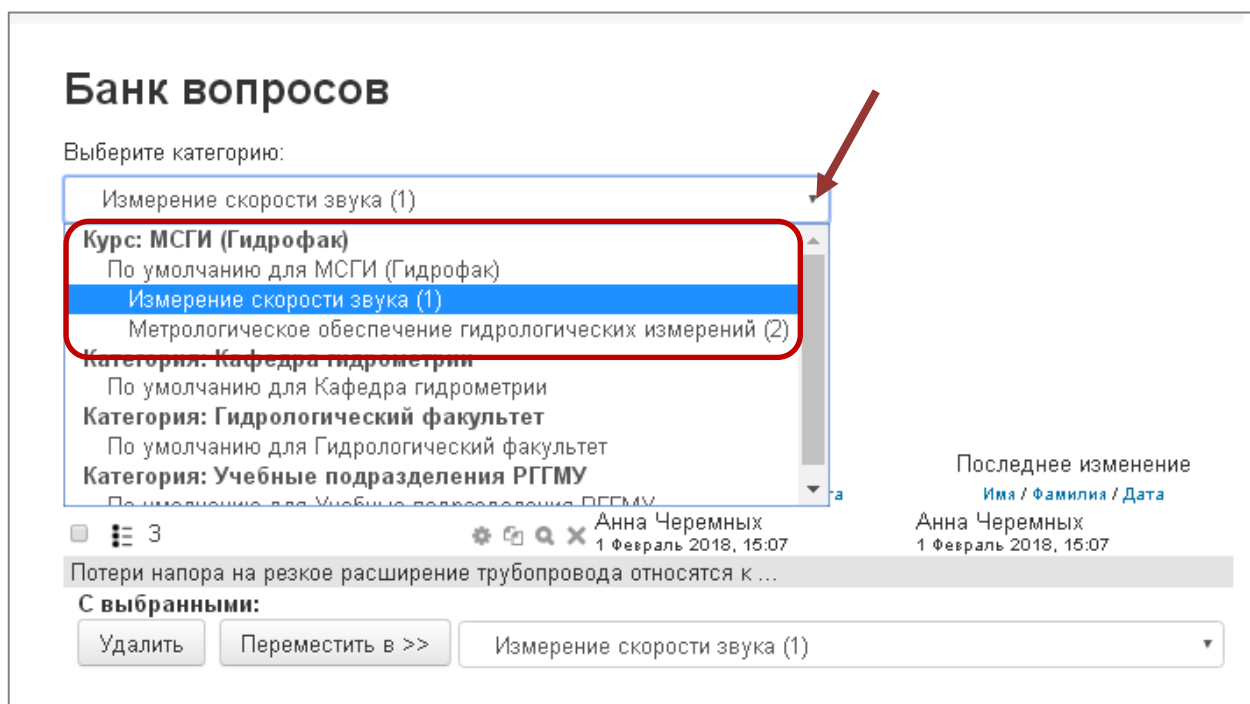
С выбранными:

Удалить    Переместить в >>>    Метрологическое обеспечение гидрологических измерений ▼

8) Выбрать категорию «По умолчанию для..», где находятся оставшиеся вопросы (1), выбрать следующую категорию (2), выделить галочками вопросы, относящиеся к этой категории (3), и нажать кнопку «Переместить в >>>» (4)



9) При открытии выпадающего списка перечень категорий и количество вопросов в каждой категории выглядят следующим образом:

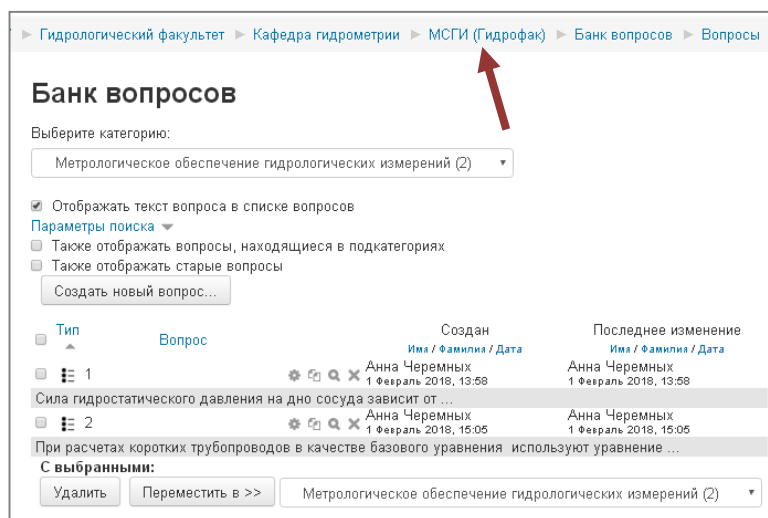


## ШАГ 2. Редактирование Теста «Проверка остаточных знаний»

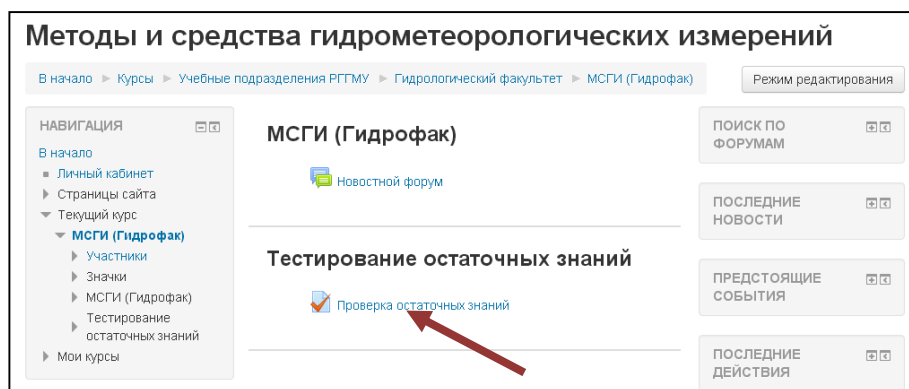
Вы создали Банк вопросов, состоящий из 60 тестовых заданий (например, 6 категорий по 10 вопросов). Количество категорий (тем) и количество вопросов в каждой категории определяет сам преподаватель. В тесте «Проверка остаточных знаний» должно быть 30 вопросов, то есть из каждой категории случайным образом Вы должны выбрать по 5 вопросов.

Порядок действий:

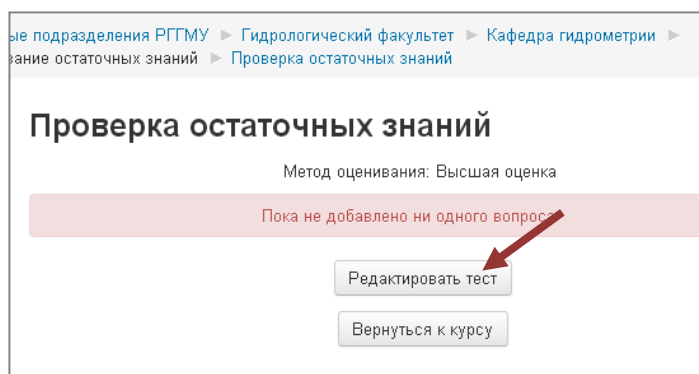
- 1) Из Банка вопросов, нажав на краткое название дисциплины, перейти к Тесту «Проверка остаточных знаний».



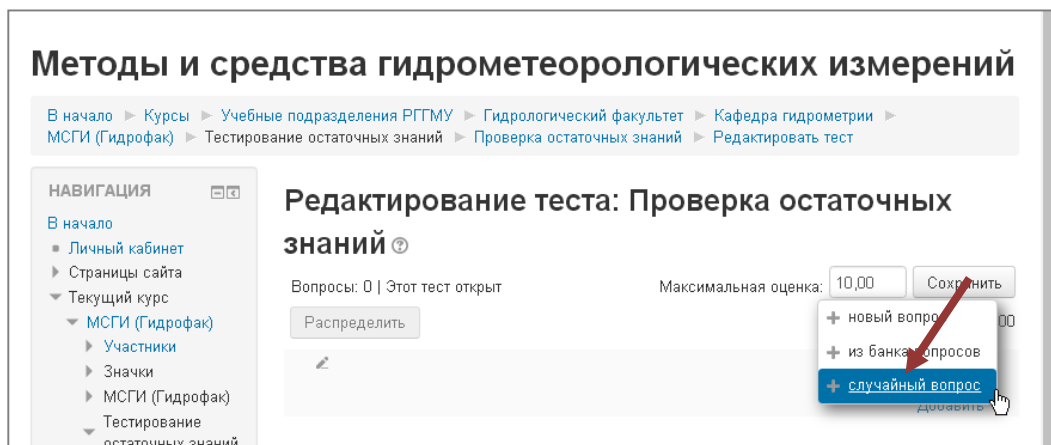
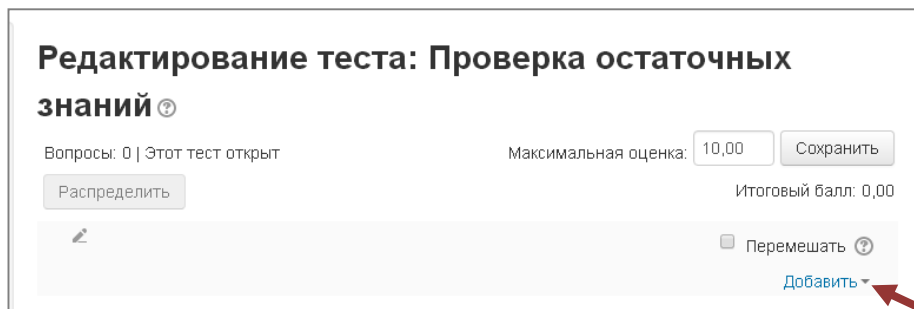
- 2) Нажать на тест «Проверка остаточных знаний».



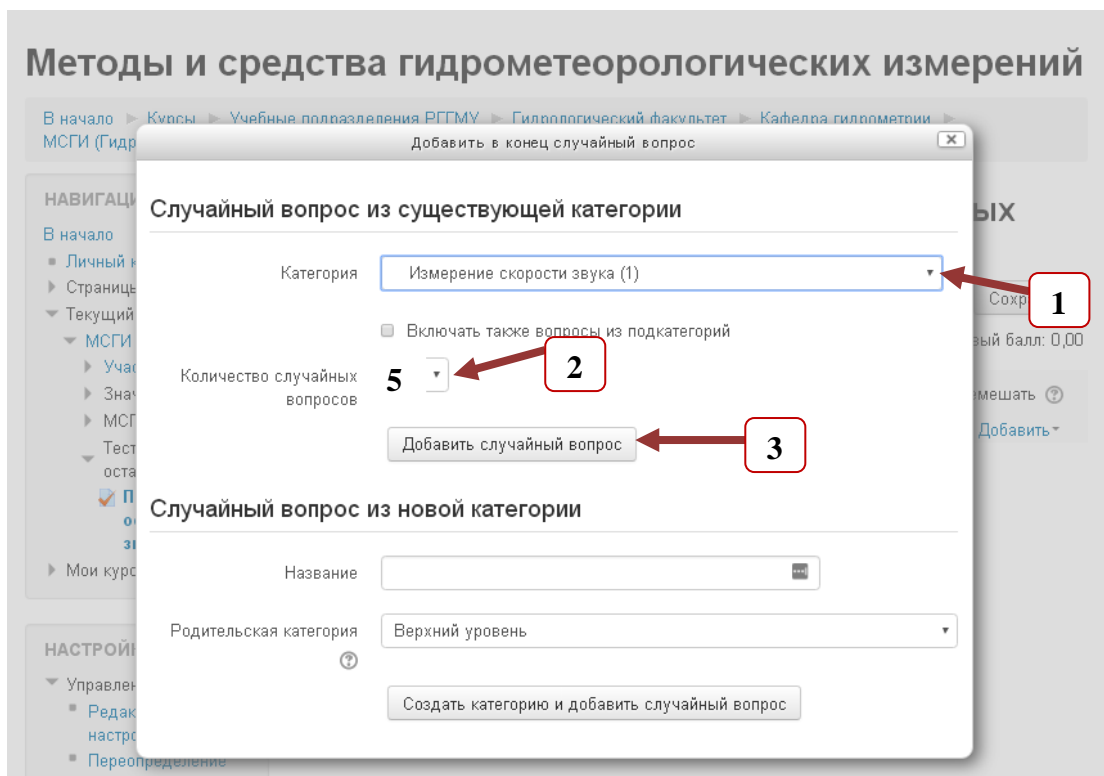
- 3) Нажать кнопку «Редактировать тест».



- 4) Выбрать во вкладке «Добавить» вариант «случайный вопрос».



- 5) В открывшемся окне выбрать нужную категорию (1), выбрать количество случайных вопросов из этой категории (2) (в нашем примере 5) и нажать кнопку «Добавить случайный вопрос» (3).



- 6) Повторить эти действия для остальных категорий.

## Редактирование теста: Проверка остаточных знаний ?

Вопросы: 1 | Этот тест открыт

Максимальная оценка: 10,00

Сохранить

Распределить

Итоговый балл: 1,00



Перемешать ?

Страница 1

Добавить ▼

1

Случайный (Измерение скорости звука) [\(См. вопросы\)](#)

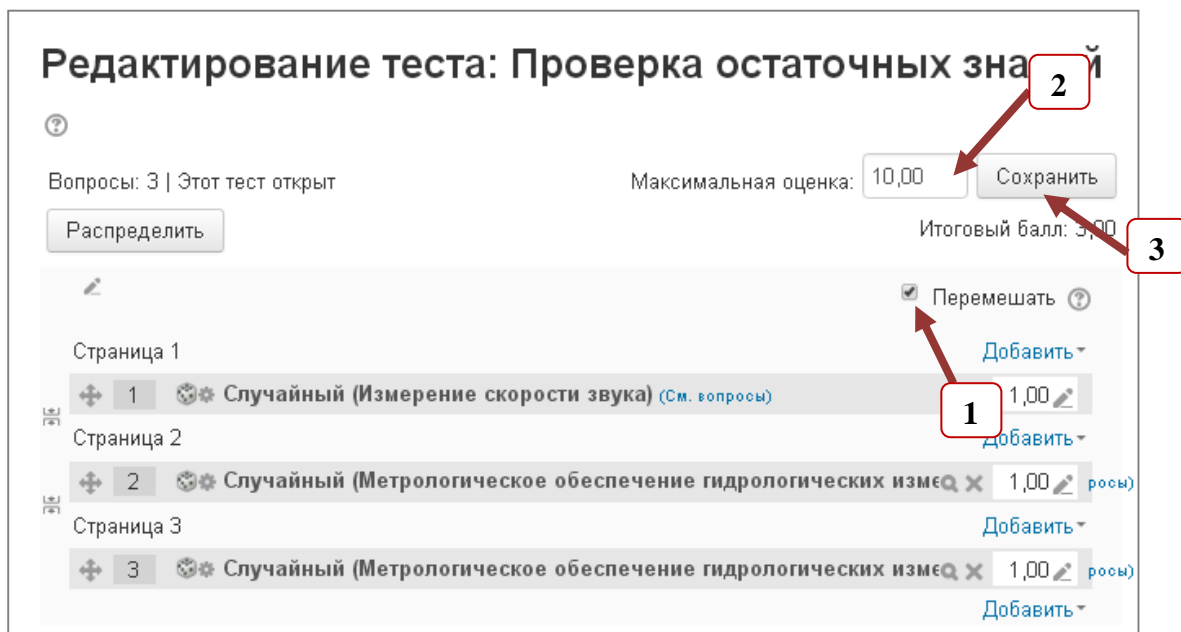


1,00

Добавить ▼



- 7) Отметить галочкой «Перемешать» (1), выставить максимальную оценку (2), так как в тесте 30 вопросов по 1 баллу – оценка 30,00 и нажать кнопку «Сохранить» (3).



Редактирование теста: Проверка остаточных знаний

Вопросы: 3 | Этот тест открыт

Максимальная оценка: 10,00

Итоговый балл: 3,00

Распределить

Сохранить

Перемешать

Страница 1

1 Случайный (Измерение скорости звука) (См. вопросы) 1,00

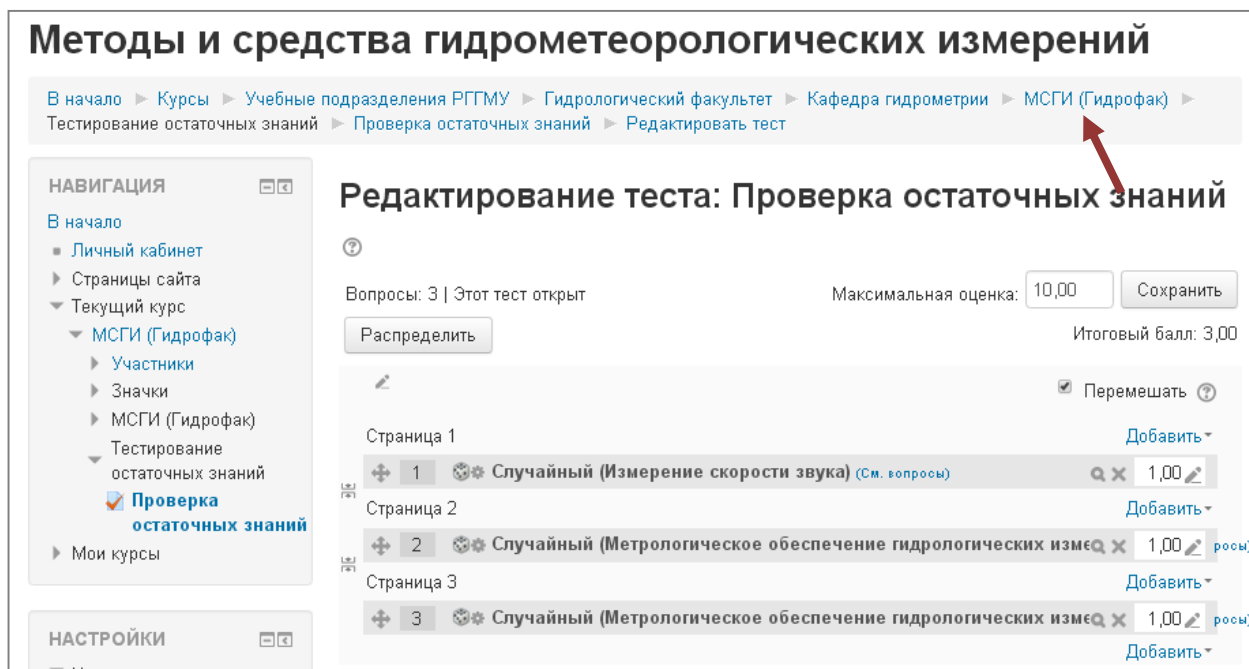
Страница 2

2 Случайный (Метрологическое обеспечение гидрологических измерений) 1,00

Страница 3

3 Случайный (Метрологическое обеспечение гидрологических измерений) 1,00

- 8) Выйти из режима редактирования, нажав на название дисциплины и перейти к настройке теста.



Методы и средства гидрометеорологических измерений

В начало > Курсы > Учебные подразделения РГГМУ > Гидрологический факультет > Кафедра гидрометрии > МСГИ (Гидрофак) > Тестирование остаточных знаний > Проверка остаточных знаний > Редактировать тест

Редактирование теста: Проверка остаточных знаний

Вопросы: 3 | Этот тест открыт

Максимальная оценка: 10,00

Итоговый балл: 3,00

Распределить

Сохранить

Перемешать

Страница 1

1 Случайный (Измерение скорости звука) (См. вопросы) 1,00

Страница 2

2 Случайный (Метрологическое обеспечение гидрологических измерений) 1,00

Страница 3

3 Случайный (Метрологическое обеспечение гидрологических измерений) 1,00

НАВИГАЦИЯ

В начало

- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Текущий курс
  - МСГИ (Гидрофак)
    - Участники
    - Значки
    - МСГИ (Гидрофак)
    - Тестирование остаточных знаний
      - Проверка остаточных знаний
  - Мои курсы

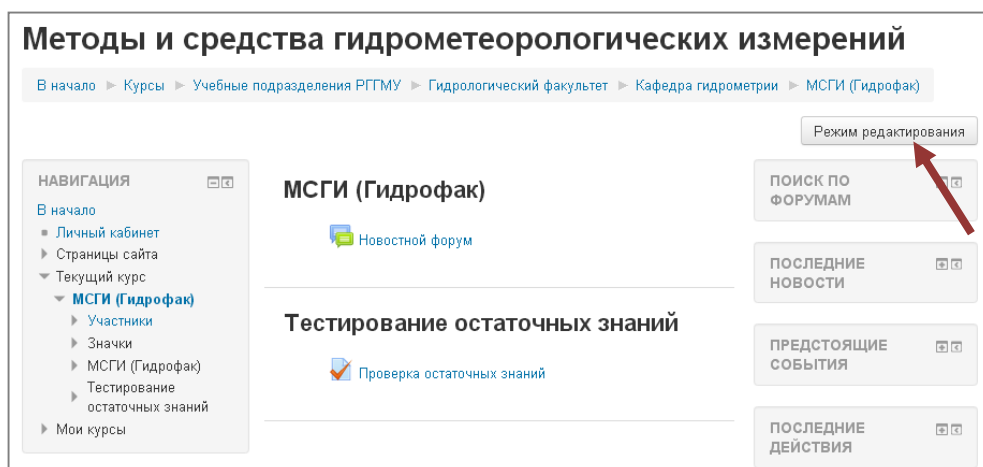
НАСТРОЙКИ

- Управление тестом

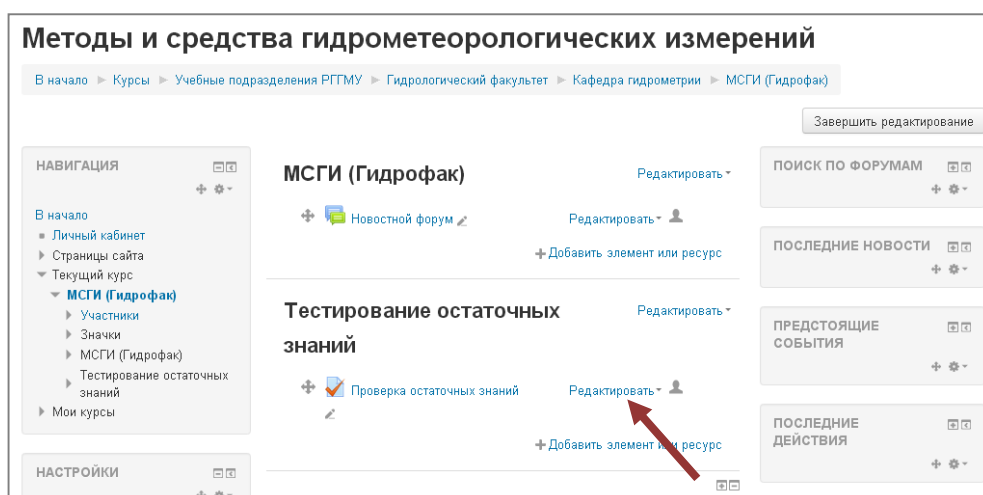


### ШАГ 3. Настройка Теста «Проверка остаточных знаний»

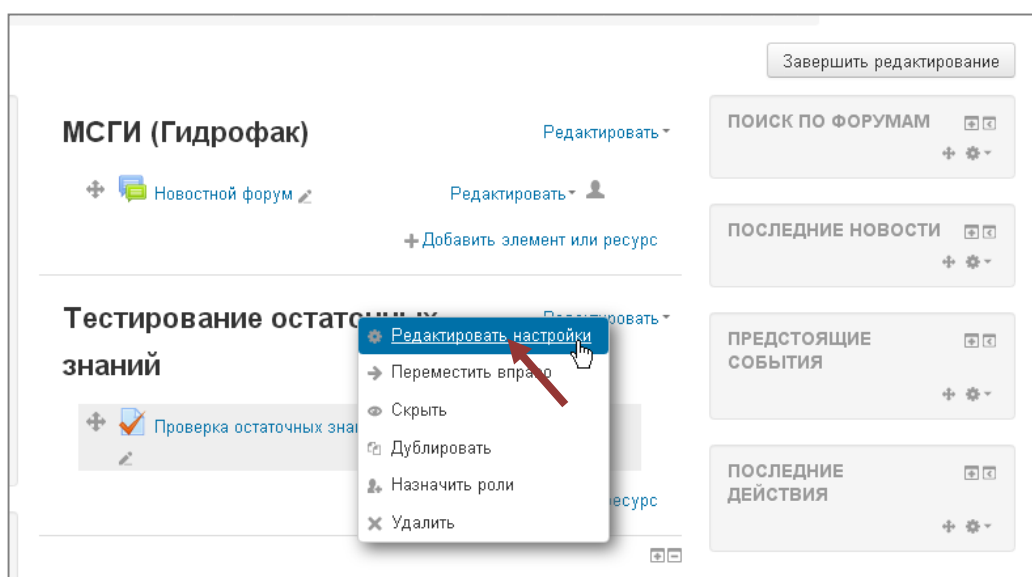
1) Нажать кнопку «Режим редактирования».



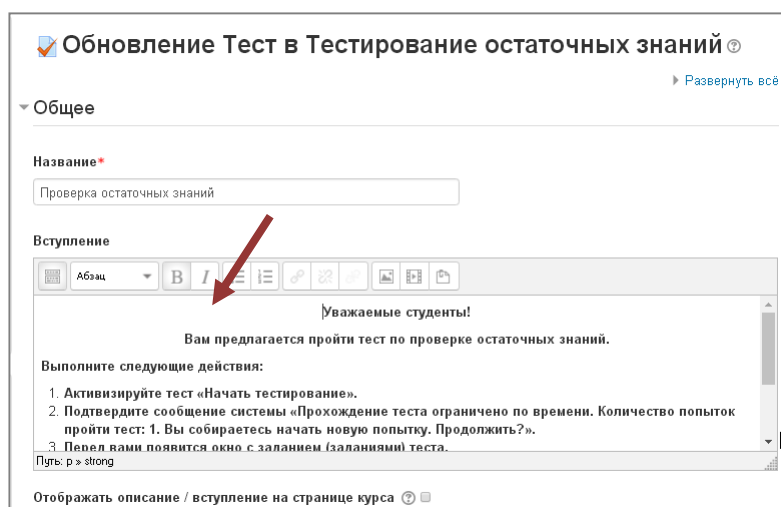
2) Перейти к настройке теста, нажав «Редактировать».



3) Из выпадающего списка выбрать «Редактировать настройки».



4) В окно «Вступление» при помощи клавиш Ctrl + V вставьте текст, приведенный ниже.



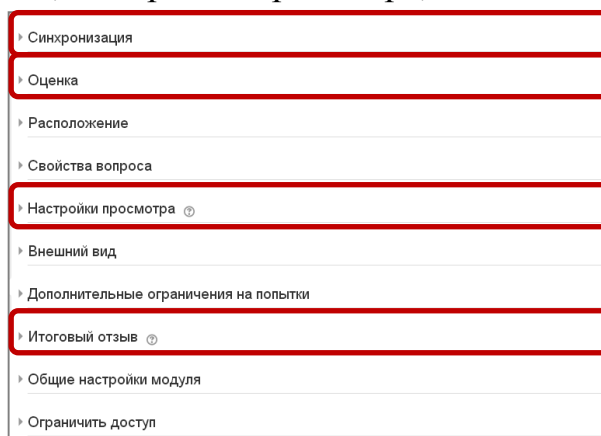
### **Уважаемые студенты!**

**Вам предлагается пройти тест по проверке остаточных знаний.**

**Выполните следующие действия:**

- 1. Активизируйте тест «Начать тестирование».**
- 2. Подтвердите сообщение системы «Прохождение теста ограничено по времени. Количество попыток пройти тест: 1. Вы собираетесь начать новую попытку. Продолжить?».**
- 3. Перед вами появится окно с заданием (заданиями) теста.**
- 4. В задании (заданиях) отметьте один (два) из нескольких вариантов ответов, который вы считаете верным или выполните действия в соответствии с заданием.**
- 5. Для перехода к следующим вопросам нажмите «Дальше» или перейдите по указателю номера вопроса. Ответы на предыдущие задания можно корректировать.**
- 6. После того, как вы ответите на все вопросы, нажмите кнопку "Отправить всё и завершить тест".**

5) Из перечисленных ниже настроек необходимо настроить следующие: Синхронизация, Оценка, Настройки просмотра, Итоговый отзыв.



6) Открыть Синхронизация, включить, поставив галочки, поля «Начало тестирования», «Окончание тестирования», «Ограничение времени». Проставить даты и время тестирования (даты проведения тестов по дисциплинам определены «Графиком проведения тестирования» для каждого факультета, начало и окончание тестирования ставим с 8-00 до 23-00), время теста определяет преподаватель в зависимости от количества и степени сложности вопросов (1.5-2 мин. на вопрос, обычно, время тестирования 45-60 мин.).

▼ Синхронизация

Начало тестирования ?  
1 | Апрель | 2018 | 08 | 00 |  Включить

Окончание тестирования  
1 | Апрель | 2018 | 23 | 00 |  Включить

Ограничение времени ?  
45 | мин. |  Включить

При истечении времени ?  
Попытки должны быть отправлены до истечения времени, иначе они не учитываются ▼

Льготный период отправки. ?  
0 | мин. |  Включить

7) Открыть Оценка, в «Количество попыток» ставим 2, «Метод оценивания» – Высшая оценка.

▼ Оценка

Категория оценки ?  
Без категории ▼

Проходной балл ?  
12,0

Количество попыток  
2 ▼

Метод оценивания ?  
Высшая оценка ▼

Проходной балл рассчитываем, используя «Шкалу перевода баллов в оценки», если тест состоит из 30 вопросов по 1 баллу, то максимальное количество баллов – 30, следовательно, проходной балл будет 12.

Нижняя граница баллов	% выполнения	Оценка
Менее 12	40% и ниже	2 (неудовлетворительно)
12	40%	3 (удовлетворительно)
18	60%	4 (хорошо)
24	80% и выше	5 (отлично)

8) Открыть «Настройки просмотра», галочками отметить позиции, указанные на рисунке

▼ **Настройки просмотра** ?

Во время попытки	Сразу после попытки	Позже, но только пока тест открыт	После того, как тест будет закрыт
<input checked="" type="checkbox"/> Попытка ?	<input type="checkbox"/> Попытка	<input type="checkbox"/> Попытка	<input type="checkbox"/> Попытка
<input type="checkbox"/> Правильен ли ответ ?	<input type="checkbox"/> Правильен ли ответ	<input type="checkbox"/> Правильен ли ответ	<input type="checkbox"/> Правильен ли ответ
<input type="checkbox"/> Баллы ?	<input checked="" type="checkbox"/> Баллы	<input type="checkbox"/> Баллы	<input checked="" type="checkbox"/> Баллы
<input type="checkbox"/> Отзыв для конкретного варианта ответа ?	<input type="checkbox"/> Отзыв для конкретного варианта ответа	<input type="checkbox"/> Отзыв для конкретного варианта ответа	<input type="checkbox"/> Отзыв для конкретного варианта ответа
<input type="checkbox"/> Общий отзыв к вопросу ?	<input type="checkbox"/> Общий отзыв к вопросу	<input type="checkbox"/> Общий отзыв к вопросу	<input type="checkbox"/> Общий отзыв к вопросу
<input type="checkbox"/> Правильный ответ ?	<input checked="" type="checkbox"/> Итоговый отзыв к тесту	<input type="checkbox"/> Правильный ответ	<input type="checkbox"/> Правильный ответ
<input type="checkbox"/> Итоговый отзыв к тесту ?		<input checked="" type="checkbox"/> Итоговый отзыв к тесту	<input checked="" type="checkbox"/> Итоговый отзыв к тесту

9) Открыть «Итоговый отзыв», нажать кнопку «Добавить 3 поля отзывов»

▼ **Итоговый отзыв** ?

Граница оценки  
100%

Отзыв

Абзац B I [иконки]

Шрифт Размер [иконки]

Путь: p

Граница оценки  
0%

**Добавить 3 поля отзывов**

10) В открывшемся окне заполнить поля Отзыв и Граница оценки, как показано на рисунке.

Итоговый отзыв

Граница оценки 100%

Отзыв

отлично

Путь: р

Граница оценки 81%

Отзыв

хорошо

Путь: р

Граница оценки 61%

Отзыв

удовлетворительно

Путь: р

Граница оценки 41%

Отзыв

неудовлетворительно

Путь: р

Граница оценки 0%

11) Завершить настройки теста необходимо нажатием синей кнопки «Сохранить и показать»

Синхронизация

Оценка

Расположение

Свойства вопроса

Настройки просмотра

Внешний вид

Дополнительные ограничения на попытки

Итоговый отзыв

Общие настройки модуля

Ограничить доступ

Сохранить и вернуться к курсу

Сохранить и показать

Отмена

- 12) Проверить тест на возможные ошибки, допущенные при формировании Банка вопросов, можно при нажатии кнопки «Начать просмотр теста»

### Проверка остаточных знаний

Уважаемые студенты!

Вам предлагается пройти тест по проверке остаточных знаний.

Выполните следующие действия:

1. Активизируйте тест «Начать тестирование».
2. Подтвердите сообщение системы «Прохождение теста ограничено по времени. Количество попыток пройти тест: 1. Вы собираетесь начать новую попытку. Продолжить?».
3. Перед вами появится окно с заданием (заданиями) теста.
4. В задании (заданиях) отметьте один (два) из нескольких вариантов ответов, который вы считаете верным или выполните действия в соответствии с заданием.
5. Для перехода к следующим вопросам нажмите «Дальше» или перейдите по указателю номера вопроса. Ответы на предыдущие задания можно корректировать.
6. После того, как вы ответите на все вопросы, нажмите кнопку "Отправить всё и завершить тест".

Разрешено попыток: 2

Тест будет недоступен до Воскресенье, 1 Апрель 2018, 08:00

Тестирование будет окончено в Воскресенье, 1 Апрель 2018, 23:00

Ограничение по времени: 45 мин.

Метод оценивания: Входящая оценка

[Начать просмотр теста](#)

- 13) Используйте выделенные значки «Редактировать», «Дублировать» для исправления ошибок или редактирования тестового задания в Банке вопросов.

### Банк вопросов

Выберите категорию:

Метрологическое обеспечение гидрологических измерений (2)








Отображать текст вопроса в списке вопросов

[Параметры поиска](#)

Также отображать вопросы, находящиеся в подкатегориях

Также отображать старые вопросы

[Создать новый вопрос...](#)

Тип	Вопрос	Создан Имя / Фамилия / Дата	Последнее изменение Имя / Фамилия / Дата
<input type="checkbox"/>	1	   Анна Черемных 1 Февраль 2018, 13:58	Анна Черемных 1 Февраль 2018, 13:58
<input type="checkbox"/>	Сила гидростатического давления зависит от ...	  Анна Черемных 1 Февраль 2018, 15:05	Анна Черемных 1 Февраль 2018, 15:05
<input type="checkbox"/>	2	  Анна Черемных 1 Февраль 2018, 15:05	Анна Черемных 1 Февраль 2018, 15:05
<input type="checkbox"/>	При расчетах коротких трубопроводов в качестве базового уравнения используют уравнение ...		

**С выбранными:**

[Удалить](#) [Переместить в >>](#)

Метрологическое обеспечение гидрологических измерений (2)

Контактные данные:

[cher@rshu.ru](mailto:cher@rshu.ru) Отдел педагогических технологий открытого (дистанционного) обучения СЦНИТ РГГМУ  
2 учебный корпус, пр. Металлистов, 3, ауд. 108a

Черемных Анна Владимировна [cher@rshu.ru](mailto:cher@rshu.ru)  
Скорик Яна Владимировна