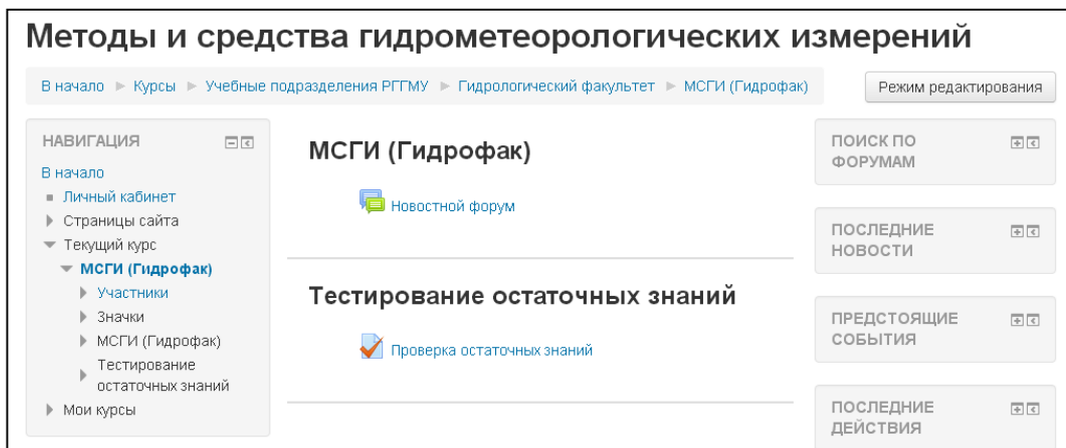


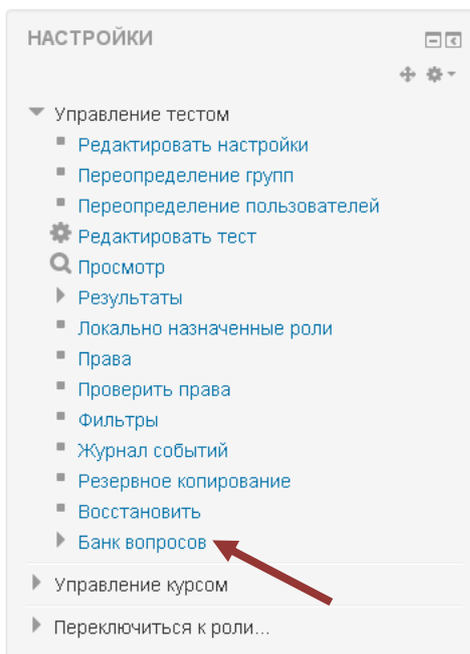
Настройка тестов в СДО Moodle РГГМУ

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

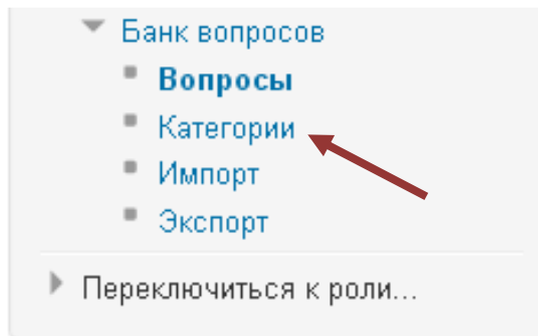
1) Открыть дисциплину.



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) ✖ ⚙ ← ↓
 - Метрологическое обеспечение гидрологических измерений (0) ✖ ⚙ ← ↑ →

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

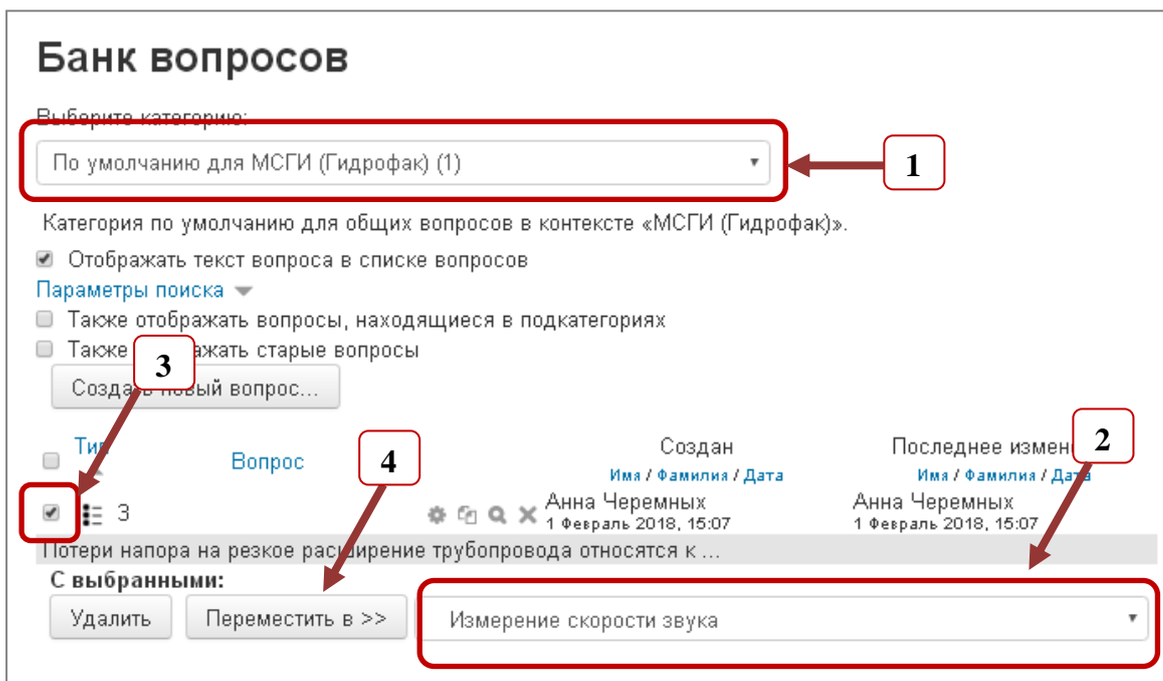
Создать новый вопрос...

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

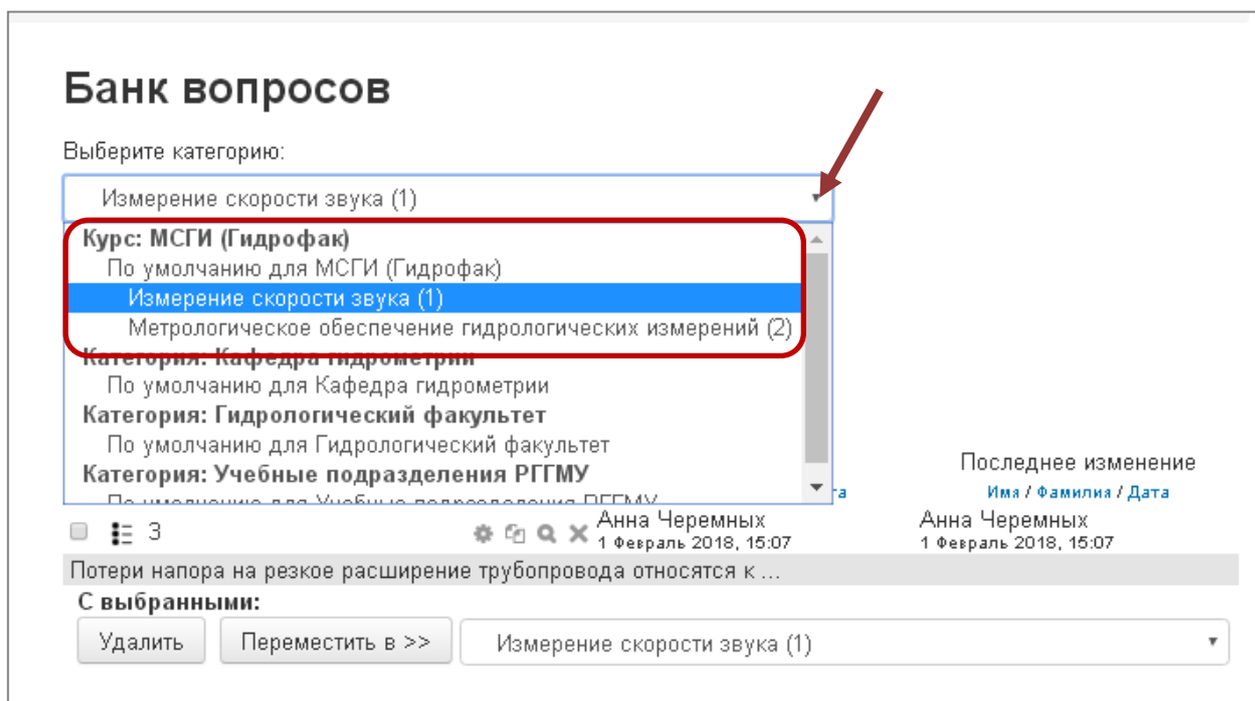
С выбранными:

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:

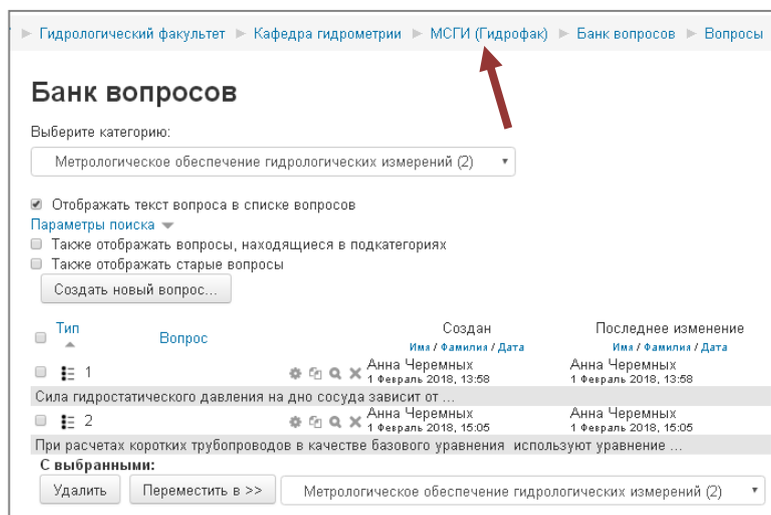


ШАГ 2. Редактирование Теста «Проверка остаточных знаний»

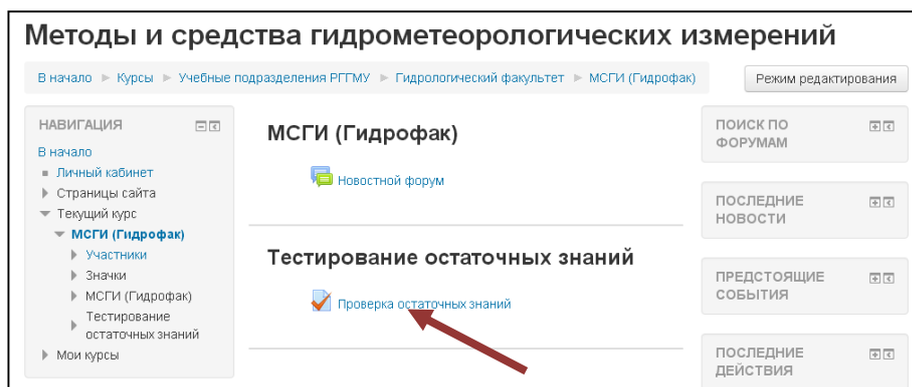
Вы создали Банк вопросов, состоящий из 60 тестовых заданий (например, 6 категорий по 10 вопросов). Количество категорий (тем) и количество вопросов в каждой категории определяет сам преподаватель. В тесте «Проверка остаточных знаний» должно быть 30 вопросов, то есть из каждой категории случайным образом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

Порядок действий:

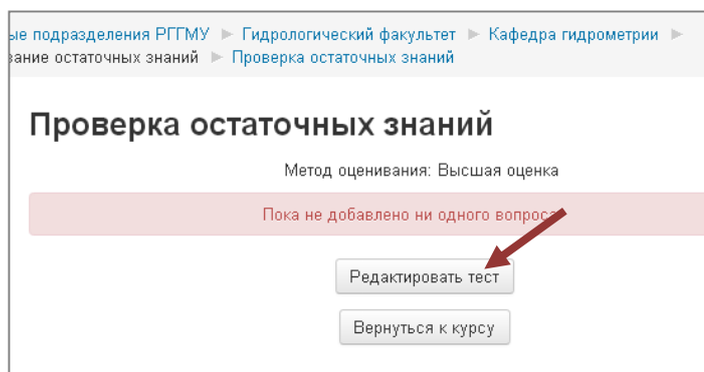
- 1) Из Банка вопросов, нажав на краткое название дисциплины, перейти к Тесту «Проверка остаточных знаний».



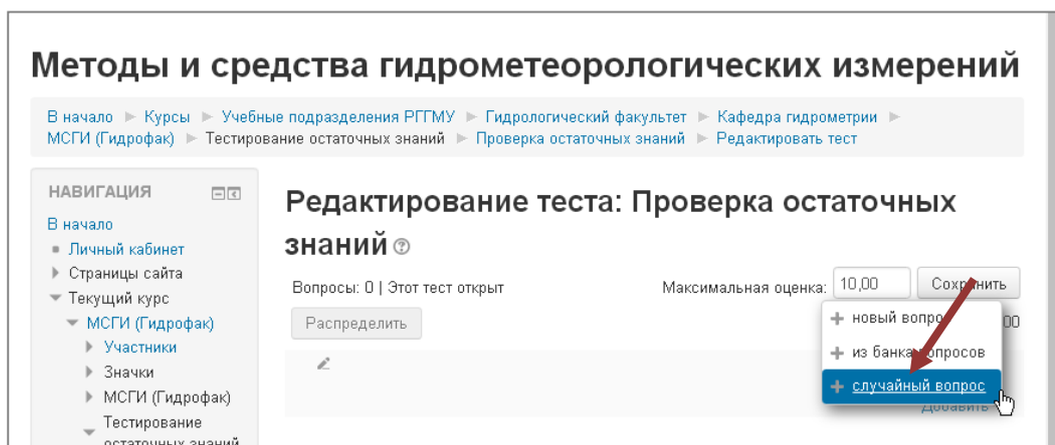
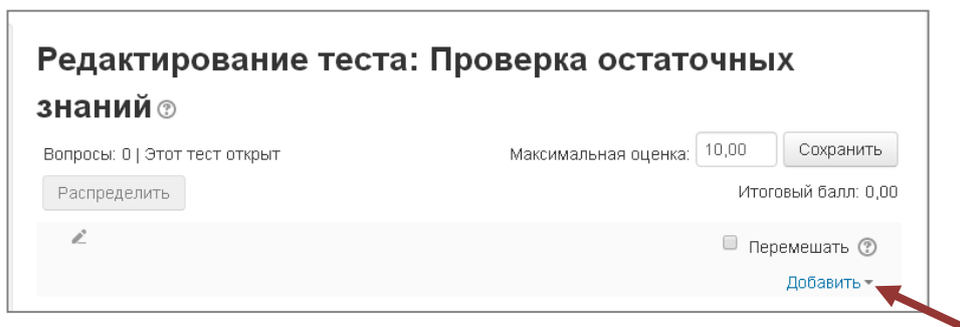
- 2) Нажать на тест «Проверка остаточных знаний».



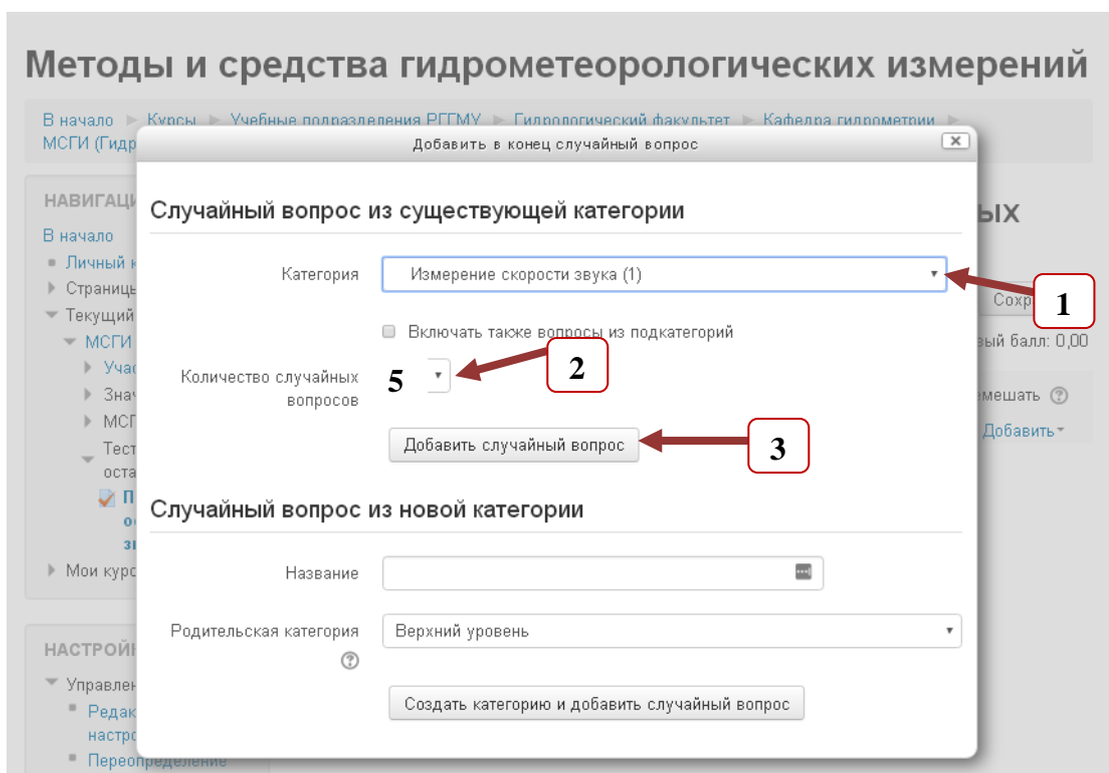
- 3) Нажать кнопку «Редактировать тест».



- 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

Сохранить

Итоговый балл: 3,00

Распределить

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

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

Редактирование теста: Проверка остаточных знаний

Вопросы: 3 | Этот тест открыт

Максимальная оценка: 10,00

Сохранить

Итоговый балл: 3,00

Распределить

Страница 1

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

Страница 2

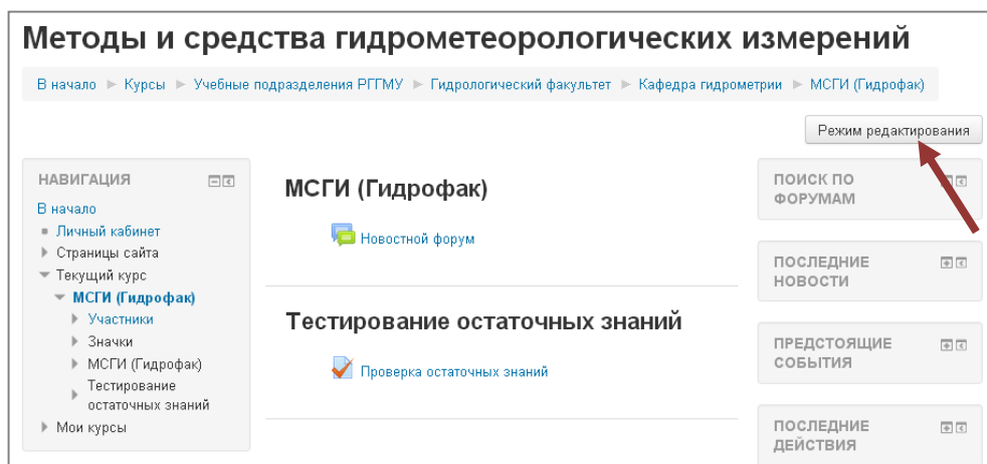
2 Случайный (Метрологическое обеспечение гидрологических измерений) 1,00

Страница 3

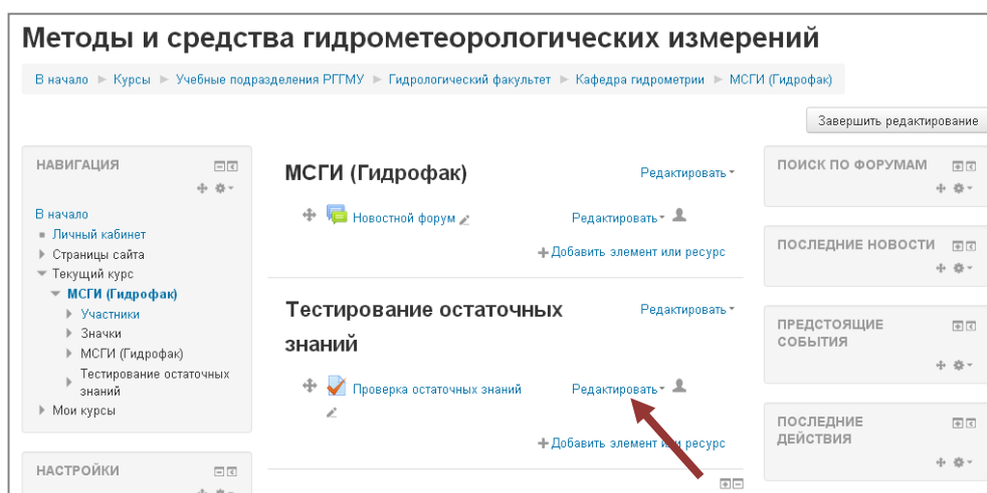
3 Случайный (Метрологическое обеспечение гидрологических измерений) 1,00

ШАГ 3. Настройка Теста «Проверка остаточных знаний»

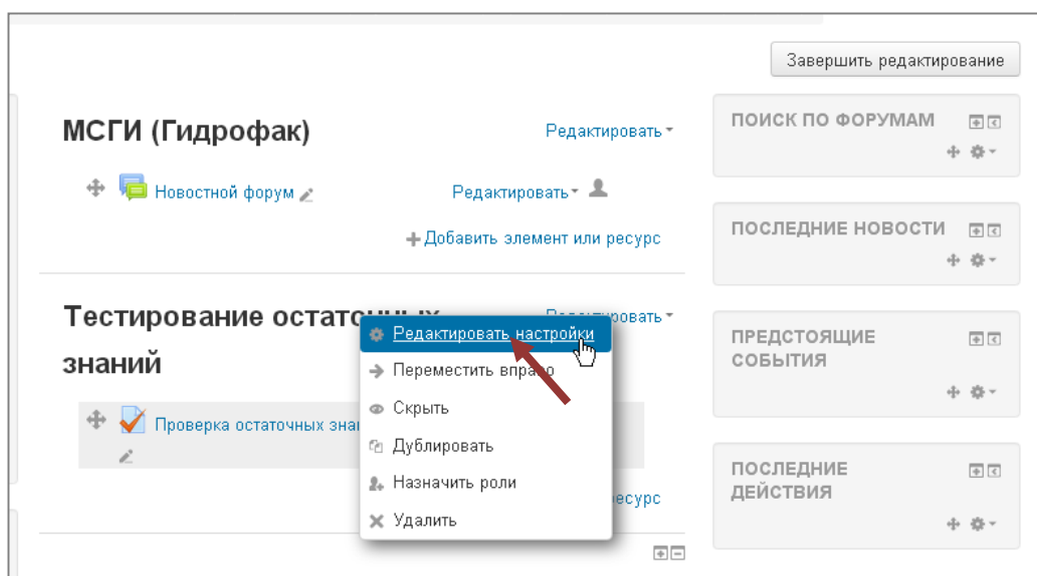
1) Нажать кнопку «Режим редактирования».



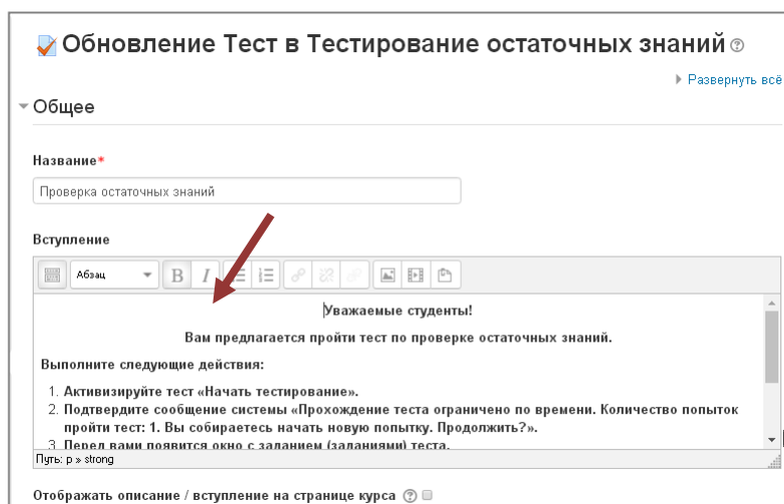
2) Перейти к настройке теста, нажав «Редактировать».



3) Из выпадающего списка выбрать «Редактировать настройки».



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



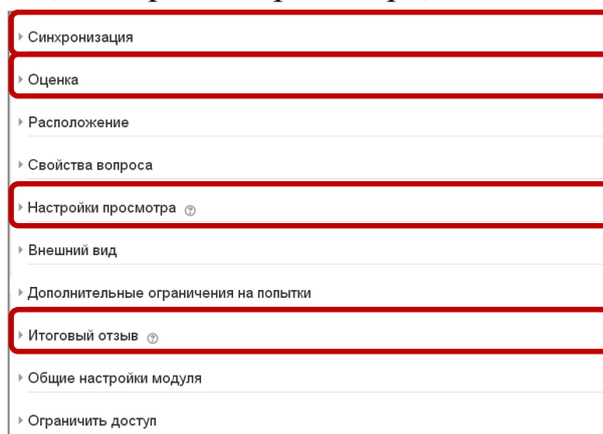
Уважаемые студенты!

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.



б) 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%

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	Последнее изменение
		Имя / Фамилия / Дата	Имя / Фамилия / Дата
<input type="checkbox"/>	1	Анна Черемных 1 Февраль 2018, 13:58	Анна Черемных 1 Февраль 2018, 13:58
	Сила гидростатического давления зависит от ...		
<input type="checkbox"/>	2	Анна Черемных 1 Февраль 2018, 15:05	Анна Черемных 1 Февраль 2018, 15:05
	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 Отдел педагогических технологий открытого (дистанционного) обучения СЦНИТ РГГМУ
2 учебный корпус, пр. Металлистов, 3, ауд. 108a

Черемных Анна Владимировна cher@rshu.ru
Скорик Яна Владимировна