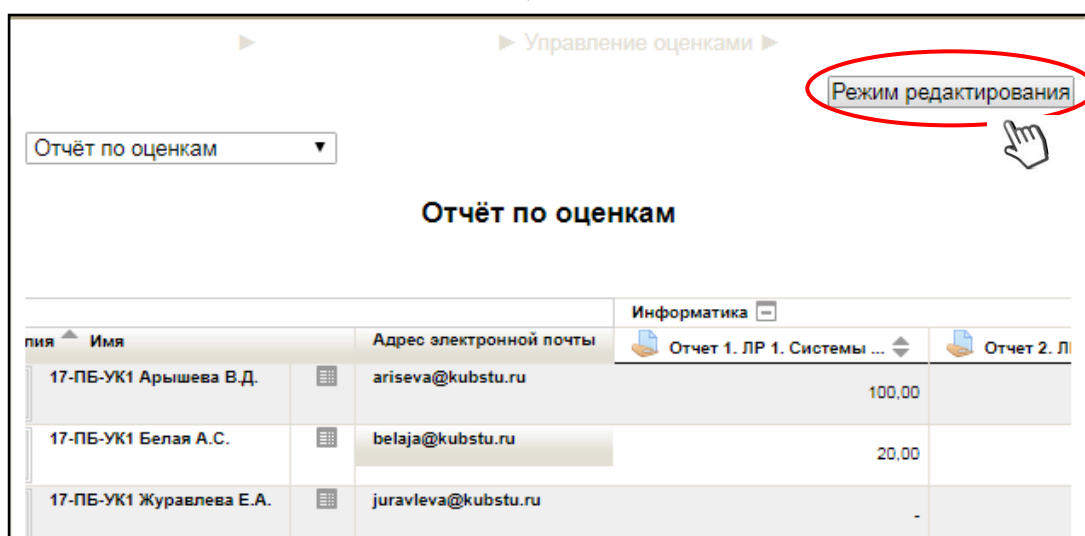
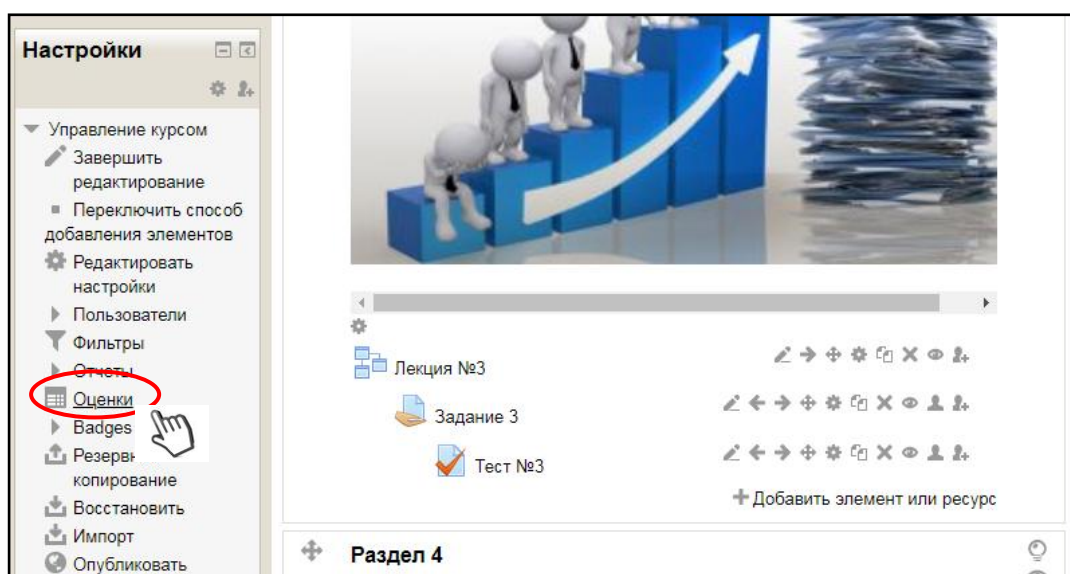
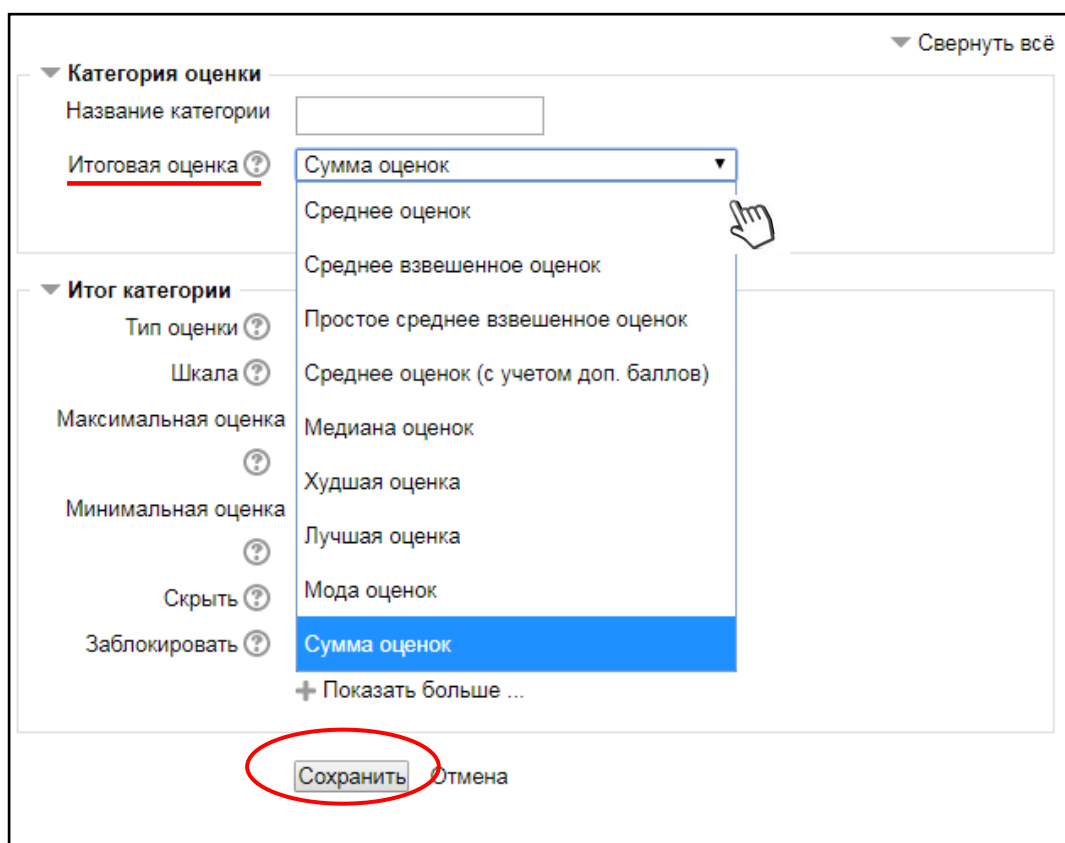
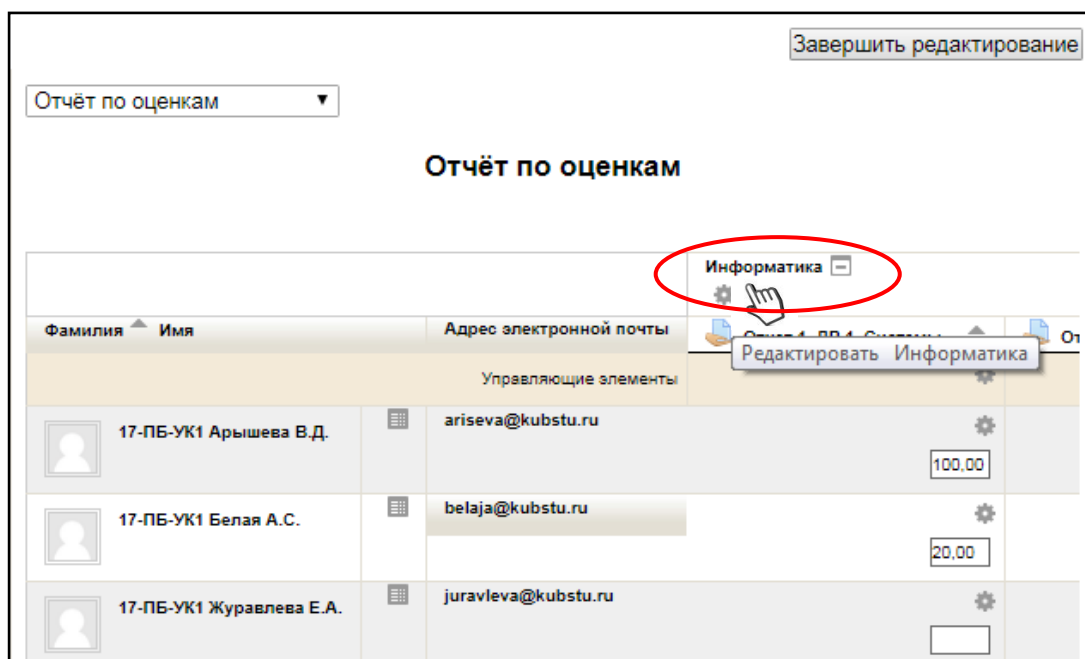


Инструкция по настройке онлайн-курса к апробации

Итоговая оценка по онлайн-курсу складывается из **суммы баллов**, полученных при выполнении **итогового теста** и всех **контрольных мероприятий**, отмеченных в электронном журнале МООДУС (интерактивные лекции, отчеты по практическим занятиям и лабораторным работам, тесты по разделам дисциплины, а также семинары, SCORM-пакеты, если они предусмотрены онлайн-курсом).





Максимальное количество баллов, которое можно получить при выполнении итогового теста – **40 баллов** (в соответствии с п. *Модуль оценочных средств* Методических указаний «Разработка интерактивных ЭПК дисциплин»).

Редактирование теста | Порядок и распределение

Редактирование теста: Итоговый тест вариант 1 Основное

Идеи создания теста
 Итоговая оценка: 40,00 | Вопросы: 25 | Статус теста: открыт
 Максимальная оценка:

Вы не можете добавить или удалить вопросы, потому что уже были попытки пройти этот тест. (Попыток: 7)
 Было установлено перемешивание вопросов, поэтому некоторые действия этой страницы не доступны. Чтобы поменять параметры перемешивания, Обновить Тест

Страница 1




?	183	Определить расстояни...	Балл :	<input type="text" value="3"/>	<input type="button" value="Сохранить"/>
	²⁺² _{=?}	Вычисляемый			
?	184	Определить путь прой...	Балл :	<input type="text" value="3"/>	<input type="button" value="Сохранить"/>
	²⁺² _{=?}	Вычисляемый			
?	185	Определить длину тор...	Балл :	<input type="text" value="3"/>	<input type="button" value="Сохранить"/>
	²⁺² _{=?}	Вычисляемый			

Содержание банка вопросов




Название категории: По умолчанию для Методы оценки безопасности дорожного ...
 Категория по умолчанию для общих вопросов в контексте "Методы оценки безопасности дорожного движения (62750)".

Выберите категорию:




<input type="checkbox"/>	Тип	Вопрос
<input type="checkbox"/>	²⁺² _{=?}	183 Определить расстс...
<input type="checkbox"/>	²⁺² _{=?}	184 Определить путь п...

Сумма баллов по всем остальным элементам онлайн-курса (обязательные элементы: интерактивные лекции , задания , тесты по разделу ) – **60 баллов** распределяется преподавателем самостоятельно в соответствии с их трудоемкостью.

Примеры:

1. Онлайн-курс состоит из 5 разделов, по каждому из которых предусмотрены: интерактивная лекция  (которая оценивается в 2 балла), задание к практическому занятию  (которое оценивается в 5 баллов), тест по разделу  (который оценивается в 5 баллов).

Т.о. максимальная оценка по курсу без учета итогового теста будет складываться: $(5*2) + (5*5) + (5*5) = 60$ баллов.

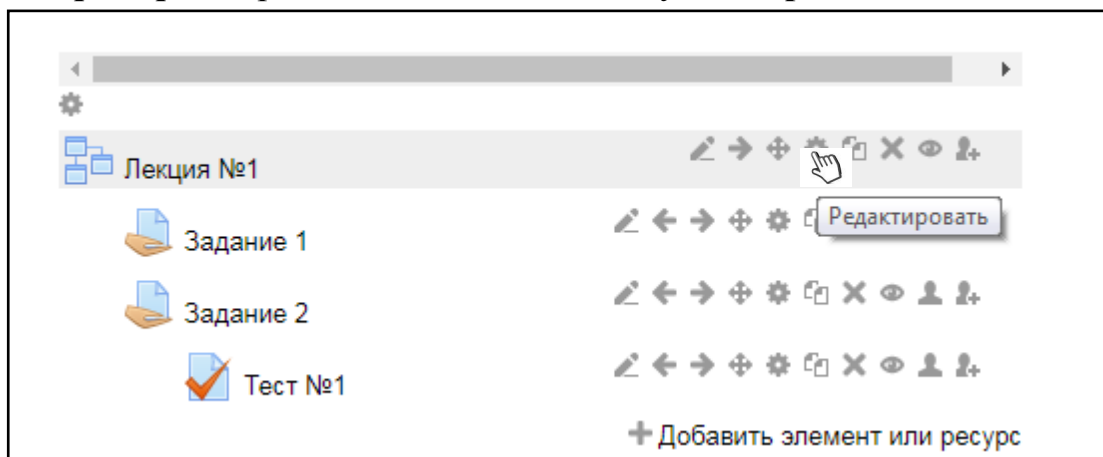
2. Онлайн-курс состоит из 5 разделов, по каждому из которых предусмотрены: интерактивная лекция , тест по разделу . По трем разделам предусмотрены задания к практическому занятию .

Лекции 1 и 2 оцениваются в 2 балла, лекции 3 и 4 – 5 баллов, лекция 5 – 8 баллов; каждое практическое занятие – 6 баллов; каждый тест по разделу – 4 балла.

Т.о. максимальная оценка по курсу без учета итогового теста будет складываться: $22 + 18 + 20 = 60$ баллов.

Баллы по каждому интерактивному элементу онлайн-курса назначаются преподавателем вручную в поле «Оценка» в настройках данного интерактивного элемента.

Пример настройки оценок по элементу «интерактивная лекция»:



The screenshot shows the 'Обновление Лекция в Раздел 1' settings form. The form has a title bar with a gear icon and a question mark. Below the title bar, there is a 'Развернуть всё' button. The form is divided into sections: 'Общее', 'Внешний вид', 'Доступность', 'Prerequisite lesson', 'Текущий контроль', 'Оценка', and 'Общие нас'. The 'Оценка' section is highlighted with a red circle. The 'Название*' field contains the text 'Лекция №1'. At the bottom, there are buttons for 'Сохранить и вернуться к курсу', 'Сохранить и показать', and 'Отмена'. A note at the bottom states: 'Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены *.'



11
10
9
8
7
6
5
4
3
2

▼ Общее **Название***

▶ Внешний вид

▶ Доступность

▶ Prerequisite lesson

▶ Текущий контроль

▼ Оценка

Оценка 100

Категория оценки ? Без категории ▼

Тренировочная лекция ? Нет ▼

Баллы за каждый вариант ответа ? Да ▼

в Раздел 1 ?

▶ Развернуть всё

Пример настройки оценок по элементу «задание»:

Лекция №1

Задание 1

Задание 2

Тест №1

Редактировать

+ Добавить элемент или ресурс



Обновление Задание в Раздел 1 ?

▶ Развернуть всё

▶ Общее

▶ Доступно

▶ Submission types

▶ Feedback types

▶ Параметры ответа

▶ Group submission settings

▶ Уведомления

▶ Оценка

▶ Общие на и модуля

Сохранить и вернуться к курсу | Сохранить и показать | Отмена

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены *



► Развернуть всё

- Общее
- Доступно
- Submission types
- Feedback types
- Параметры ответа
- Group submission settings
- Уведомления
- ▼ Оценка
 - Оценка
 - Метод оценивания
 - Категория оценки
 - Оценивание вслепую

► Общие настройки модуля

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены *.

Элемент «задание» предусматривает возможность загрузки обучающимся на сайт одного или нескольких файлов, содержащих выполненные задания. Эти задания проверяются преподавателем и оцениваются в ручную.

Задание к практическому занятию № 1 Тема: «Интерполяция и аппроксимация на при помощи пакета MathCAD»

Тема: «Интерполяция и аппроксимация на при помощи пакета MathCAD»

Практические задания по дисциплине «Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе» оформляются в виде отчетов. Отчет по каждому практическому занятию должен содержать: наименование дисциплины, наименование и цель работы, номер варианта, указание группы, ФИО студента, даты выполнения работы. Отчет должен быть подписан студентом. Работа выполняется в форме пояснительной записки с ссылками на используемую литературу.

Задание к практическому занятию № 1 Тема: «Интерполяция и аппроксимация на при помощи пакета MathCAD» находится [здесь](#).

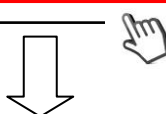
Отчёт о выполнении задания к практическому занятию № 1 представить в виде файла в формате doc.

Студентам нужно привести пример интерполяции и аппроксимаций при помощи пакета MathCAD. Сделать краткие выводы по изученным вопросам.

Резюме оценивания

Участники	24
Ответы	1
Требуют оценки	1

[Просмотр/оценка всех ответов](#)



Ответы, требующие оценки выделены цветом

Действия оценивания Выберите...

Задание к практическому занятию № 1 Тема: «Интерполяция и аппроксимация на при помощи пакета MathCAD»

Выбрать	Изображение пользователя	Имя / Фамилия	Адрес электронной почты	Статус	Оценка	Редактировать	Последнее изменение (ответ)	Ответ в виде файла	Последнее изм
<input type="checkbox"/>		17-ММ-ТП1 Авджиян А.А.	avdgiaa@kubstu.ru	Нет ответа на задание	-		-		-
<input type="checkbox"/>		17-ММ-ТП1 Агапова А.А.	agapovaaa@kubstu.ru	Нет ответа на задание	-		-		-
<input type="checkbox"/>		17-ММ-ТП1 Алимова А.	alimovaaa@kubstu.ru	Ответы для оценки	-		Четверг 15 Март 2018, 20:30	ПЗ №1.doc	-
<input type="checkbox"/>		17-ММ-ТП1 Дудкин Д.А.	dudkinda@kubstu.ru	Нет ответа на задание	-		-		-



Действия оценивания Выберите...

Задание к практическому занятию № 1 Тема: «Интерполяция и аппроксимация на при помощи пакета MathCAD»

Выбрать	Изображение пользователя	Имя / Фамилия	Адрес электронной почты	Статус	Оценка	Редактировать	Последнее изменение (ответ)	Ответ в виде файла	Последнее изм
<input type="checkbox"/>		17-ММ-ТП1 Авджиян А.А.	avdgiaa@kubstu.ru	Нет ответа на задание	-		-		-
<input type="checkbox"/>		17-ММ-ТП1 Агапова А.А.	agapovaaa@kubstu.ru	Нет ответа на задание	-		-		-
<input type="checkbox"/>		17-ММ-ТП1 Алимова А.	alimovaaa@kubstu.ru	Ответы для оценки	-		Четверг 15 Март 2018, 20:30	ПЗ №1.doc	-
<input type="checkbox"/>		17-ММ-ТП1 Дудкин Д.А.	dudkinda@kubstu.ru	Нет ответа на задание	-		-		-



В поле «Оценка» проставляется численное значение оценки в соответствии с принятой разбалловкой. При наличии замечаний по работе, заполняется поле «Комментарии обратной связи»:

Задание к практическому занятию № 1 Тема: «Интерполяция и аппроксимация на при помощи пакета MathCAD»

17-ММ-ТП1 Алимова А. (alimovaaa@kubstu.ru)

Состояние ответа

Submission status	Ответы для оценки
Состояние оценивания	Не оценено
Изменение статуса	Студент может править свой ответ
Последнее изменение	Четверг 15 Март 2018, 20:30
Ответ в виде файла	ПЗ №1.doc

Оценка

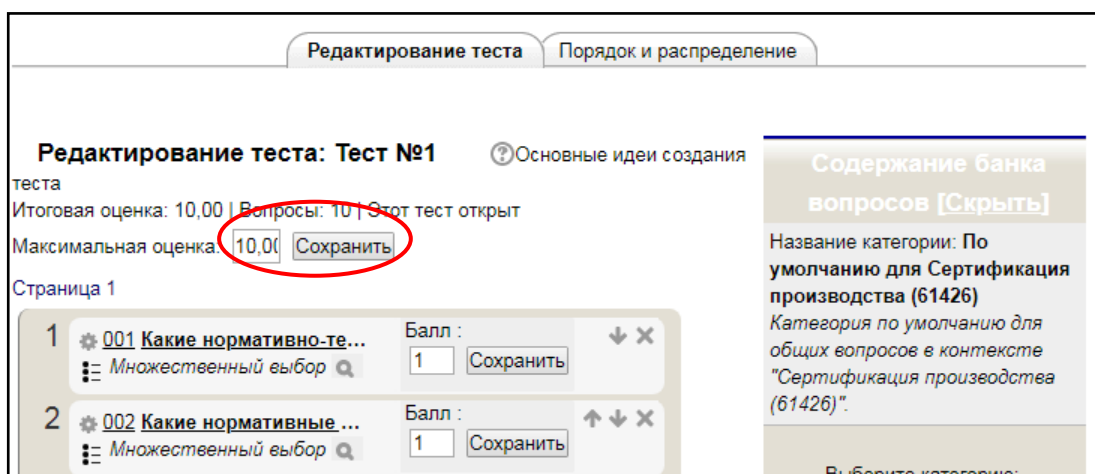
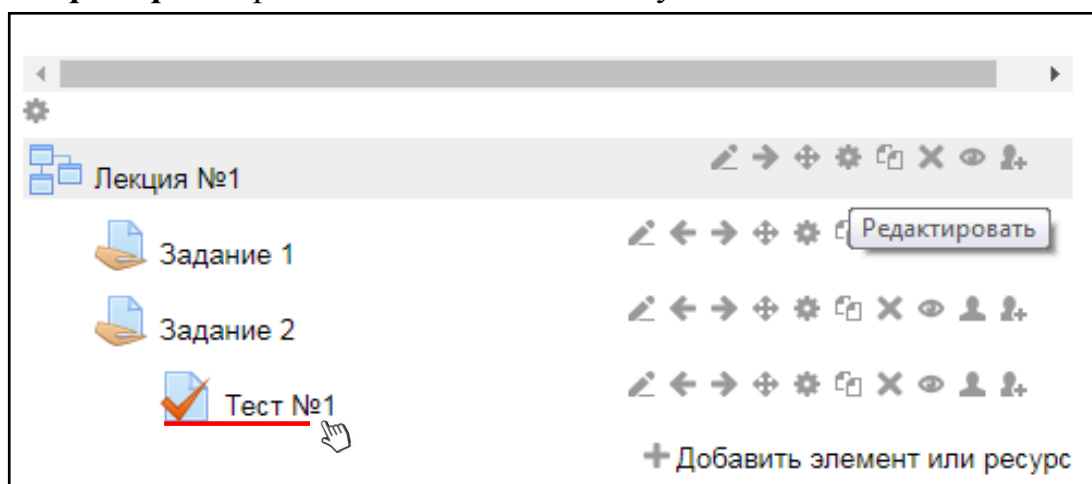
Grade out of 100

Текущая оценка в журнале -

Grading student 3 out of 24

Комментарии обратной связи

Пример настройки оценки по элементу «тест»:



Т.о. максимальная **итоговая оценка за курс** равна: $60 + 40 = 100$ баллов.

Перевод полученной суммы баллов (**итоговой оценки за курс**) в традиционную шкалу оценок рекомендуется производить по следующему соотношению:

- $90 \div 100$ баллов - «отлично»;
- $70 \div 89$ баллов - «хорошо»;
- $55 \div 69$ баллов - «удовлетворительно»
- мене 55 баллов - «неудовлетворительно/ не зачтено».