

ПОРЯДОК РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ НА САЙТЕ СКИФ.ТЕСТ В РАМКАХ ФОРМИРОВАНИЯ ФОНДА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.

1. РАЗРАБОТКА ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Разработать в текстовом формате задания в тестовой форме по оценке уровня сформированности компетенций в рамках дисциплины(модуля) образовательной программы. Для каждого индикатора формируемой компетенции необходимо составить 70 заданий согласно требованиям к разработке тестовых заданий (приказ №402-А от 12 апреля 2023 г.) которые проверяют уровень освоения компетенций обучающегося.

Комплект оценочных материалов оформляется:

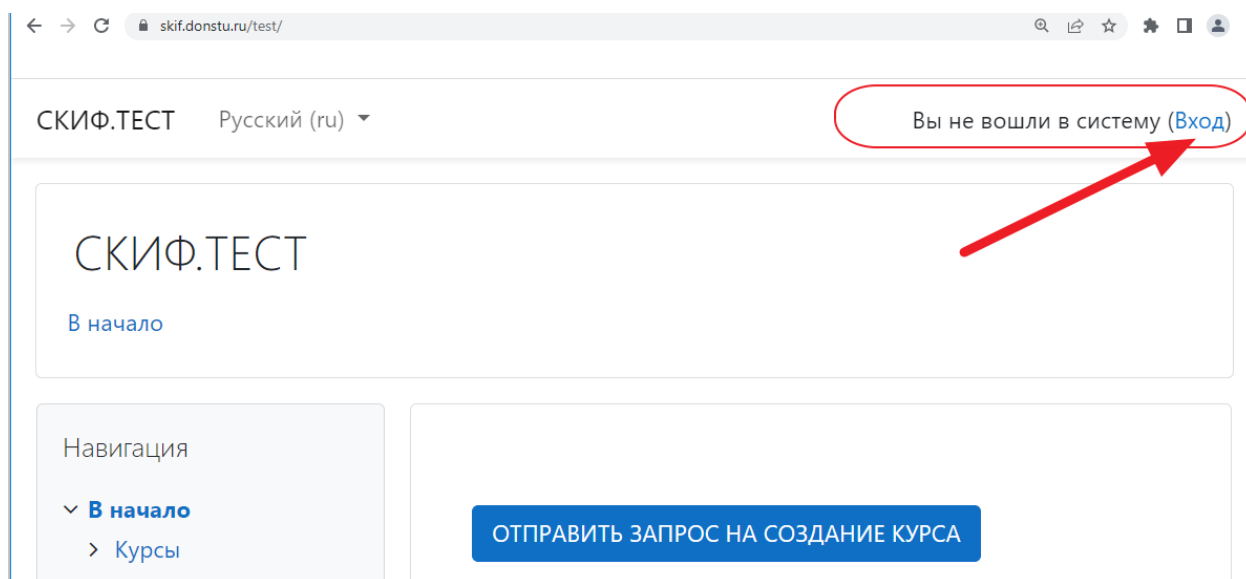
1. В электронном виде, в текстовом формате согласно образцу «Макет теста» опубликованному в разделе Инструкции СКИФ.ТЕСТ

<https://clck.ru/344niV>

2. В виде банка тестовых заданий на сайте СКИФ.ТЕСТ и итогового диагностического тестирования.

2. ФОРМИРОВАНИЕ НА САЙТЕ СКИФ.ТЕСТ БАНКА ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

Для Авторизации на сайте СКИФ.ТЕСТ (<https://skif.donstu.ru/test/>) необходимо в верхнем правом углу нажать кнопку ВХОД.



Далее авторизация проходит через «МОЙ ДГТУ», для этого нажмите кнопку

«**mye**»

СКИФ.ТЕСТ

Запомнить логин

Вход

[Забыли логин или пароль?](#)
В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies [?](#)
Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей

Зайти гостем

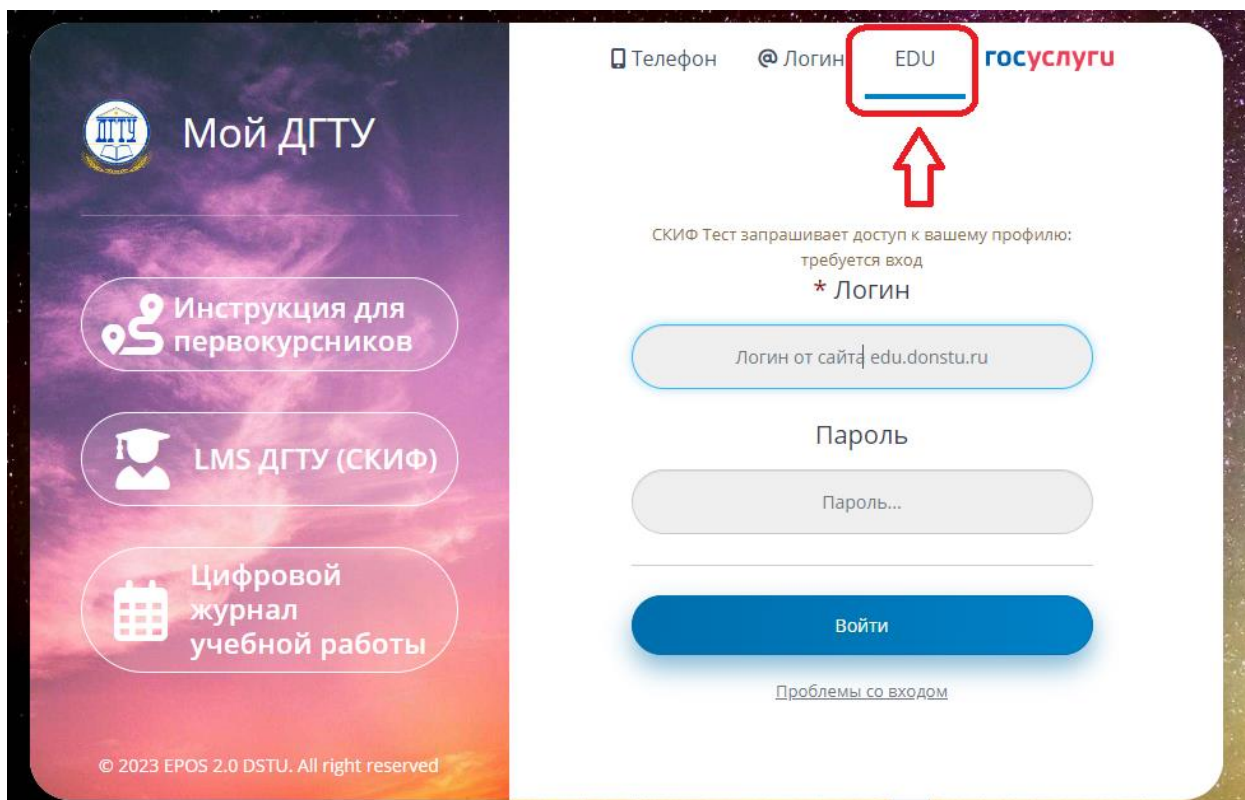
Для преподавателей и обучающихся вход только через учетную запись **my.e**

▼▼▼

→

mye

Преподаватели авторизовываются через вкладку EDU.



После того как Вы авторизовались в верхнем правом углу появятся Ваши ФИО. Далее необходимо отправить запрос на создание курса, для это нажмите кнопку «ОТПРАВИТЬ ЗАПРОС НА СОЗДАНИЕ КУРСА». Один курс это одна дисциплина.

СКИФ.ТЕСТ

[В начало](#)

Настройки

▾ Настройки главной страницы


- [Режим редактирования](#)
- [Редактировать настройки](#)
- > Пользователи
- ▾ Фильтры
- > Отчеты
- [Резервное копирование](#)
- [Восстановить](#)
- > Банк вопросов

> Администрирование

 [Найти](#)

Навигация

- ▾ **В начало**
- [Личный кабинет](#)
- > Страницы сайта
- > Курсы

[ОТПРАВИТЬ ЗАПРОС НА СОЗДАНИЕ КУРСА](#) [ИНСТРУКТАЖ СКИФ](#)[Инструкция работодателям](#)Поиск курса [Применить](#) 

Категории курсов

[▶ Развернуть всё](#)

- ▶ [ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ](#) (1)
- ▶ [Площадка для разработки новых курсов](#) (762)
- ▶ [Факультеты](#)

Необходимо заполнить следующие поля:

- 1 – Полное название курса соответствует названию дисциплины.
- 2 – Краткое название курса — это сокращенное название дисциплины, которое будет отражаться в закладке «Мои курсы».
- 3 – Поле описание не обязательно для заполнения.
- 4 – В причинах создания курса укажите приказ № 402-А
- 5 – В конце нажмите кнопку «Отправить запрос на создание дисциплины».

Запрос курса

▼ Свернуть всё

▼ Подробности о запрошенном Вами курсе

Полное название курса	<input type="text" value="Полное название дисциплины"/>	1
Краткое название курса	<input type="text" value="Сокращенное название"/>	2
Описание	<div><p>НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПОЛЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ</p></div>	3

▼ Причины создания курса

Дополнительная информация, которая может помочь администратору принять решение по этому запросу	<input type="text" value="ПРИКАЗ ОТ 12 АПРЕЛЯ № 402-А О подготовке тестов для диагностического тестирования обучающихся"/>	4
-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

5



Отправить запрос на создание дисциплины Отмена

После одобрения запроса Ваш курс будет выглядеть в таков виде:

1 – Полное название дисциплины

Далее необходимо отредактировать информацию в курсе, для этого включаем «РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ». После включения возле каждого элемента появится кнопка «РЕДАКТИРОВАТЬ».

Спецкурс по проектированию металлических конструкций 1

В начало / Курсы / Площадка для разработки новых курсов / Спецкурс по проектированию металлических конструкций

Режим редактирования

Настройки

- Управление курсом
 - Редактировать настройки
 - Завершение курса
 - Пользователи
 - Фильтры
 - Отчеты
 - Настройка журнала оценок
 - Значки
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Импорт
 - Копировать курс
 - Очистка
 - Банк вопросов

Администрирование

Найти

Навигация

- В начало
- Личный кабинет

Инструкции и справочные материалы для преподавателей и руководителей программ

Скрыто от студентов



ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

00.00.00 Наименование

Преподаватель: Фамилия И.О.

Контактная информация: _____

Скрыто от студентов

УК 1. КОМПЕТЕНЦИЯ

1.1 ИНДИКАТОР

Прикрепите текстовый файл с макетом тестовых заданий

В поле, которое выделено желтым цветом можно добавить наименование кафедры и дисциплины, для этого нажмите кнопки: «РЕДАКТИРОВАТЬ» → «РЕДАКТИРОВАТЬ НАСТРОЙКИ».

Спецкурс по проектированию металлических конструкций

В начало / Курсы / Площадка для разработки новых курсов / Спецкурс по проектированию металлических конструкций

Завершить редактирование

Настройки

- Управление курсом
 - Редактировать настройки
 - Завершение курса
 - Пользователи
 - Фильтры
 - Отчеты
 - Настройка журнала оценок
 - Значки
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Импорт
 - Копировать курс
 - Очистка
 - Банк вопросов

Администрирование

Найти

Навигация

- В начало
- Личный кабинет

Инструкции и справочные материалы для преподавателей и руководителей программ

Скрыто от студентов



ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Редактировать

Редактировать

Редактировать

Редактировать

Редактировать

Редактировать

Редактировать

Добавить элемент или ресурс

00.00.00 Наименование

Преподаватель: Фамилия И.О.

Контактная информация: _____

Скрыто от студентов

УК 1. КОМПЕТЕНЦИЯ

Редактировать

Редактировать

Редактировать

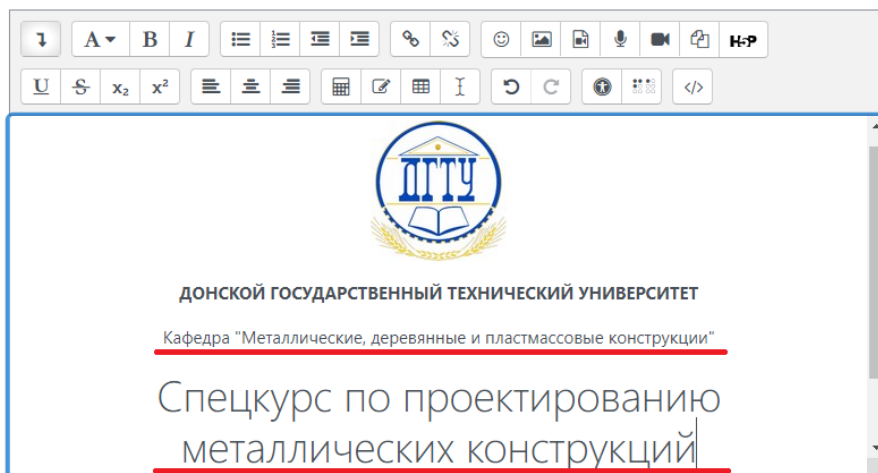
Редактировать

Редактировать

В области текст пояснения вводите информацию, после завершения редактирования нажмите кнопку «Сохранить и вернуться к курсу»

Основные

Текст пояснения

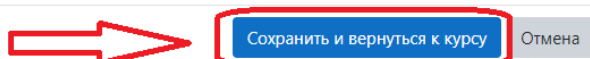


Общие настройки модуля

Ограничение доступа

Выполнение элемента курса

Теги



Далее отредактируйте номер и наименование направления, для которого предназначена данная дисциплина. Для этого нажмите на карандаш, введите информацию, после завершения редактирования нажмите кнопку «ENTER» на клавиатуре.

[Редактировать](#)

ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра "Металлические, деревянные и пластмассовые конструкции"

Спецкурс по проектированию металлических конструкций

[+ Добавить элемент или ресурс](#)

+ 00.00.00 Наименование

[Редактировать](#)

+ Преподаватель:

[Редактировать](#)

Контактная информация:

Скрыто от студентов

+ УК 1. КОМПЕТЕНЦИЯ

[Редактировать](#)

+ 1.1 ИНДИКАТОР

[Редактировать](#)

+ Прикрепите текстовый файл с макетом тестовых заданий

[Редактировать](#)

Скрыто от студентов

В следующем поле, которое выделено желтым цветом необходимо Ваши ФИО и любую контактную информацию. Обратите внимание, что данная информация скрыта от студентов и доступна только преподавателям дисциплины и администраторам сайта.

+ 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

[Редактировать](#)

+ Преподаватель:

[Редактировать](#)

Контактная информация:

Скрыто от студентов

+ УК 1. КОМПЕТЕНЦИЯ

+ 1.1 ИНДИКАТОР

+ Прикрепите текстовый файл с макетом тестовых заданий

Скрыто от студентов

+ Включите режим редактирования и прикрепите ниже файлы для данной Образовательной программе
Преподавателю необходимо:

[Редактировать](#)

★ Разместить текстовый файл с заданиями в тестовой форме.

★ Заполнить Банк вопросов заданиями в тестовой форме

★ Составить план итогового тестирования включающий 30 вопросов, из них: простых тестовых заданий – 20 %, средне-сложных – не более 70 %, сложных – не более 10 %.

Скрыто от студентов

+ Тестовые задания

[Редактировать](#)

- Редактировать
- Редактировать настройки
- Переместить вправо
- Показать
- Дублировать
- Назначить роли
- Удалить

Обновление Пояснение в 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Развернуть все

Основные

Текст пояснения

↵ A B I

☰ ☰ ☰ ☰ 🔗 ↻ 😊 🖼️ 📄 🎤 🎥 📄 📄

Преподаватель: Фамилия И.О.

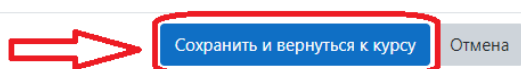
Контактная информация: _____

Общие настройки модуля

Ограничение доступа

Выполнение элемента курса

Теги



Далее необходимо внести компетенцию и индикатор.

+ 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Редактировать

+ Преподаватель: Галстян А.С.
Контактная информация: 273-84-73

Редактировать

Скрыто от студентов

+ УК 1. КОМПЕТЕНЦИЯ

+ 1.1 ИНДИКАТОР

+ 📄 Прикрепите текстовый файл с макетом тестовых заданий

Скрыто от студентов

+ Включите режим редактирования и прикрепите ниже файлы для данной Образовательной программы. Преподавателю необходимо:

- Разместить текстовый файл с заданиями в тестовой форме.
- Заполнить Банк вопросов заданиями в тестовой форме
- Составить план итогового тестирования включающий 30 вопросов, из них: простых тестовых заданий – 20 %, средне-сложных – не более 70 %, сложных – не более 10 %.

Редактировать

⚙ Редактировать настройки

➔ Переместить вправо

👁 Скрыть

📄 Дублировать

👤 Назначить роли

🗑 Удалить

Скрыто от студентов

+ 📄 Тестовые задания

Редактировать

Обновление Пояснение в 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Развернуть всё

Основные

Текст пояснения

Rich text editor toolbar with icons for undo, bold, italic, bulleted list, numbered list, link, unlink, smiley, image, video, audio, and print.

УК 1. КОМПЕТЕНЦИЯ

Общие настройки модуля

Ограничение доступа

Выполнение элемента курса

Теги



Сохранить и вернуться к курсу

Отмена

+ 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Редактировать

Преподаватель: Галстян А.С.
Контактная информация: 273-84-73

Редактировать

Скрыто от студентов

ПК-9: Обладает знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений

Редактировать

1.1 ИНДИКАТОР

Редактировать

Прикрепите текстовый файл с макетом тестовых заданий

Редактировать настройки

Скрыто от студентов

Включите режим редактирования и прикрепите ниже файлы для данной Образовательной программы. Преподавателю необходимо:

- Разместить текстовый файл с заданиями в тестовой форме.
- Заполнить Банк вопросов заданиями в тестовой форме
- Составить план итогового тестирования включающий 30 вопросов, из них: простых тестовых – не более 70 %, средне-сложных – не более 70 %, сложных – не более 10 %.

- Переместить вправо
- Переместить влево
- Скрыть
- Дублировать
- Назначить роли
- Удалить

Тестовые задания


Редактировать

Обновление Пояснение в 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Развернуть всё

Основные

Текст пояснения



1.1 ИНДИКАТОР

Общие настройки модуля

Ограничение доступа

Выполнение элемента курса

Теги

Сохранить и вернуться к курсу Отмена

Следующим шагом Вам необходимо прикрепить файл с тестовыми заданиями и таблицей ключей и ответов в формате WORD. (макет данного файла расположен в инструкции на сайте <https://do.skif.donstu.ru/course/view.php?id=418> в курсе «Инструктаж СКИФ»)

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Редактировать

Преподаватель: Галстян А.С.

Контактная информация: 273-84-73

Редактировать



Скрыто от студентов

ПК-9: Обладает знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений

Редактировать



9.1: Обладает знанием нормативной базы, регламентирующей характеристики и свойства стальных конструкций и сварочных материалов

Редактировать



Прикрепите текстовый файл с макетом тестовых заданий

Редактировать



Скрыто от студентов

Включите режим редактирования и прикрепите ниже файлы для данной Образовательной программе Преподавателю необходимо:

Редактировать



★ Разместить текстовый файл с заданиями в тестовой форме.

★ Заполнить Банк вопросов заданиями в тестовой форме

★ Составить план итогового тестирования включающий 30 вопросов, из них: простых тестовых заданий – 20 %, средне-сложных – не более 70 %, сложных – не более 10 %.

Скрыто от студентов

Тестовые задания

Редактировать



Для этого заранее подготовленный файл мышкой перенесите с Вашего рабочего стола в область курса, появится значок «Добавить сюда файл(ы)» после чего файлы

загрузятся автоматически в нужный раздел курса.

Навигация

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Курсы
 - Площадка для разработки новых курсов
 - Тест
 - Технологический инжиниринг и экспертиза в строй ин...
 - Государственное и муниципальное управление
 - кафедра "Авиастроение"
 - Основы гештальт-терапии
 - ОТУБТП
 - Эволюция поликарпалки
 - СисПИ
 - ИиКГ (Фисунова)
 - Спецкурс по проектированию металлических конструкций**
 - Зачисление
 - Оценки
 - Общее
 - на лекции

Добавить элемент или ресурс

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Преподаватель: Галстян А.С.
Контактная информация: 273-84-73

Скрыто от студентов

- ПК-9: Обладает знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений
- 9.1: Обладает знанием нормативной базы, регламентирующей характеристики и свойства стальных конструкций и сварочных материалов
- Прикрепите текстовый файл с макетом тестовых заданий
- Включите режим редактирования и прикрепите ниже файлы для данной Образовательной программе
Преподавателю необходимо:
 - Разместить текстовый файл с заданиями в тестовой форме.
 - Заполнить Банк вопросов заданиями в тестовой форме
 - Составить план итогового тестирования включающий 30 вопросов, из них: простых тестовых заданий – 20 % , средне-сложных – не более 70 % , сложных – не более 10 % .

Добавить сюда файл(ы)

Скрыто от студентов

Спецкурс по проектированию металлических конструкций

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Преподаватель: Галстян А.С.
Контактная информация: 273-84-73

Скрыто от студентов

- ПК-9: Обладает знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений
- 9.1: Обладает знанием нормативной базы, регламентирующей характеристики и свойства стальных конструкций и сварочных материалов
- Прикрепите текстовый файл с макетом тестовых заданий
- Включите режим редактирования и прикрепите ниже файлы для данной Образовательной программе
Преподавателю необходимо:
 - Разместить текстовый файл с заданиями в тестовой форме.
 - Заполнить Банк вопросов заданиями в тестовой форме
 - Составить план итогового тестирования включающий 30 вопросов, из них: простых тестовых заданий – 20 % , средне-сложных – не более 70 % , сложных – не более 10 % .

Скрыто от студентов

Тестовые задания

Спецкурс по проектированию металлических конструкций

Для того что бы этот файл был не доступен студентом, его необходимо скрыть, для этого нажмите кнопки: «РЕДАКТИРОВАТЬ» → «СКРЫТЬ».

+ 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений ✎

Редактировать ▾

+ Преподаватель: Галстян А.С.
Контактная информация: 273-84-73

Редактировать ▾

Скрыто от студентов

+ ПК-9: Обладает знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений

Редактировать ▾


+ 9.1: Обладает знанием нормативной базы, регламентирующей характеристики и свойства стальных конструкций и сварочных материалов

Редактировать ▾

+  Прикрепите текстовый файл с макетом тестовых заданий

Редактировать ▾

Скрыто от студентов

+  Спецкурс по проектированию металлических конструкций ✎

Редактировать ▾

+ Включите режим редактирования и прикрепите ниже файлы для данной Образовательной программы. Преподавателю необходимо:

- ✦ Разместить текстовый файл с заданиями в тестовой форме.
- ✦ Заполнить Банк вопросов заданиями в тестовой форме
- ✦ Составить план итогового тестирования включающий 30 вопросов, из них: простых тестовых – не более 10 %, средне-сложных – не более 70 %, сложных – не более 10 %.

- ⚙ Редактировать настройки
- ➔ Переместить вправо
- 👁 Скрыть**
- 📄 Дублировать
- 👤 Назначить роли
- 🗑 Удалить

Скрыто от студентов

+  Тестовые задания ✎

Редактировать ▾

Следующим шагом необходимо заполнить банк вопросов, для этого в блокноте заранее сформируйте вопросы в конструкции, которую считывает система (шаблон данного файла «образец с категориями» можно найти на сайте <https://do.skif.donstu.ru/course/view.php?id=418> в курсе «Инструктаж СКИФ») в поле настройки выбираем «Банк вопросов» → «Импорт».

СКИФ.ТЕСТ Русский (ru) ▾

Галстян Алина Сергеевна 

Спецкурс по проектированию металлических конструкций

В начало / Курсы / Площадка для разработки новых курсов / Спецкурс по проектированию металлических конструкций

Завершить редактирование

Настройки 

Управление курсом

⚙ Редактировать настройки

⚙ Завершение курса

> Пользователи

▼ Фильтры

> Отчеты

⚙ Настройка журнала оценок

> Значки

📄 Резервное копирование

↕ Восстановить

↕ Импорт

📄 Копировать курс

← Очистка

📄 Банк вопросов

📄 Вопросы

📄 Категории

📄 Импорт

📄 Экспорт

> Администрирование

+  Инструкции и справочные материалы для преподавателей и руководителей программ ✎

Редактировать ▾

Редактировать ▾

Скрыто от студентов



ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра "Металлические, деревянные и пластмассовые конструкции"

Спецкурс по проектированию металлических конструкций

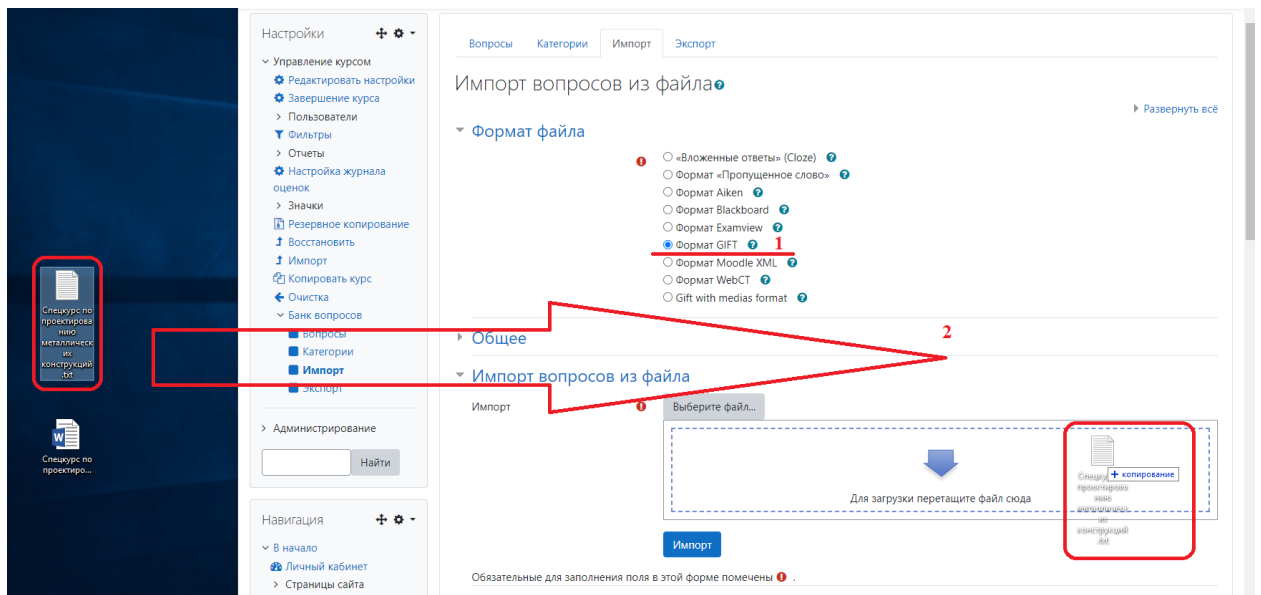
Редактировать ▾

Редактировать ▾

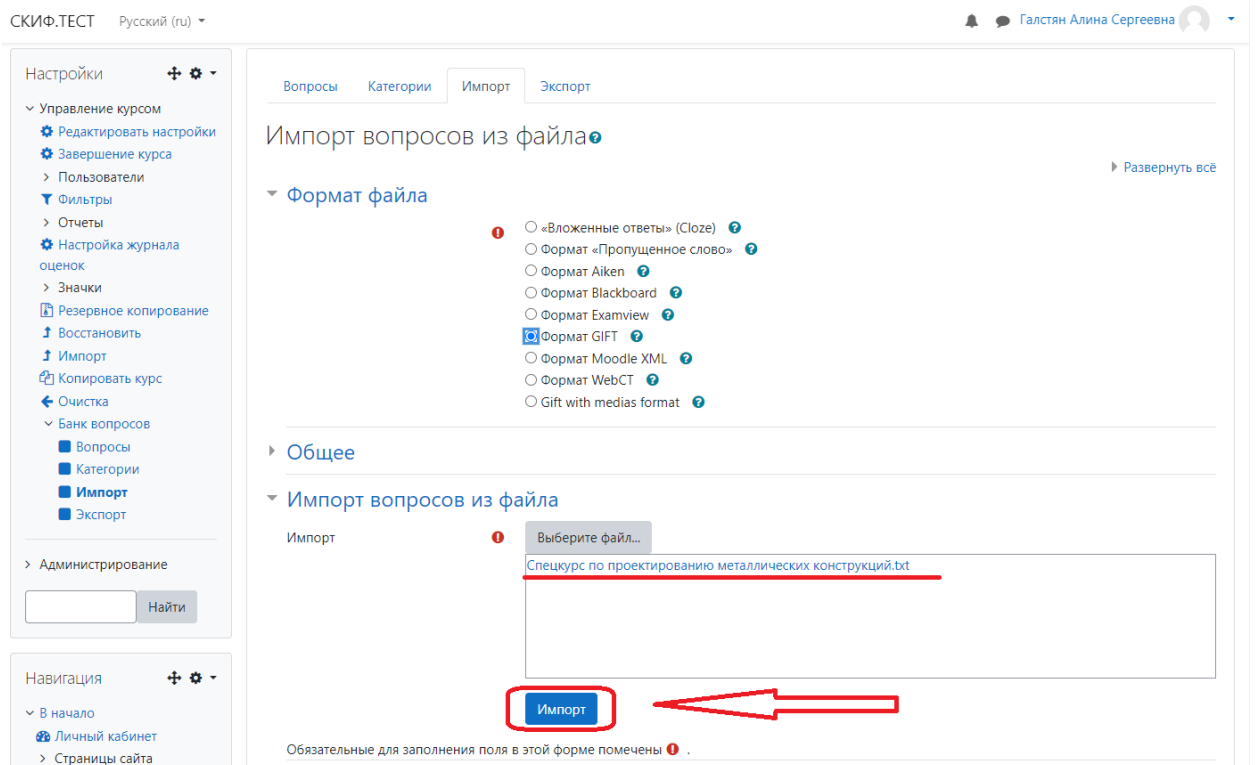
+ Добавить элемент или ресурс

Выбираете формат «GIFT»

Подготовленный файл мышкой перенесите с Вашего рабочего стола в указанную область.



После загрузки файла нажмите кнопку «Импорт».



Если в файле были допущены ошибки задания в тестовой форме не импортируются в банк вопросов, и Вы получите соответствующее оповещение.

Спецкурс по проектированию металлических конструкций

В начало / Курсы / Площадка для разработки новых курсов / Спецкурс по проектированию металлических конструкций / Банк вопросов / Импорт

Настройки

- Управление курсом
 - Редактировать настройки
 - Завершение курса
 - Пользователи
 - Фильтры
 - Отчеты
 - Настройка журнала оценок
 - Значки
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Импорт
 - Копировать курс
 - Очистка
 - Банк вопросов
 - Вопросы
 - Категории
 - Импорт**
 - Экспорт
- Администрирование

Найти

Вопросы Категории **Импорт** Экспорт

Получение вопросов из импортируемого файла

Ошибка при импорте вопроса
~ 0,9 = 1,05 ~ 1,1 ~ 1,2 ~ 1,4 }

Не удалось найти (...) среди ответов
Импортировано вопросов из файла - 70

При анализе файла импорта найдены ошибки. Ни один вопрос не был импортирован. Для импорта вопросов установите в параметре «Остановка при ошибке» вариант «Нет» и повторите попытку.

Продолжить

Если файл был составлен корректно, то все задания в тестовой форме импортируются в банк вопросов.

Спецкурс по проектированию металлических конструкций

В начало / Курсы / Площадка для разработки новых курсов / Спецкурс по проектированию металлических конструкций / Банк вопросов / Импорт

Настройки

- Управление курсом
 - Редактировать настройки
 - Завершение курса
 - Пользователи
 - Фильтры
 - Отчеты
 - Настройка журнала оценок
 - Значки
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Импорт
 - Копировать курс
 - Очистка
 - Банк вопросов
 - Вопросы
 - Категории
 - Импорт**
 - Экспорт
- Администрирование

Найти

Вопросы Категории **Импорт** Экспорт

Получение вопросов из импортируемого файла

Импортировано вопросов из файла - 70

- Большепролетными называются конструкции гражданских зданий, пролет которых не менее
- Большепролетными называются конструкции промышленных зданий, пролет которых не менее
- Коэффициент надежности по нагрузке от собственного веса стальных конструкций принимается равным
- Экспорт расчетных схем из других программ в программу «Лира»
- Наиболее предпочтительным в шарнирно неподвижных опорных узлах большепролетных конструкций является
- Большепролетные балочные конструкции могут выполняться
- Уровни ответственности зданий и сооружений впервые установлены
- При формировании сочетаний нагрузок используются коэффициенты сочетаний, которые могут быть

После успешного импорта в разделе «Категории» Появится структура вопросов по уровням сложности.

Спецкурс по проектированию металлических конструкций

В начало / Курсы / Площадка для разработки новых курсов / Спецкурс по проектированию металлических конструкций / Банк вопросов / Категории

Настройки

- Управление курсом
 - Редактировать настройки
 - Завершение курса
 - Пользователи
 - Фильтры
 - Отчеты
 - Настройка журнала оценок
 - Значки
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Импорт
 - Копировать курс
 - Очистка
 - Банк вопросов
 - Вопросы
 - Категории**
 - Импорт

Вопросы Категории Импорт Экспорт

Редактировать категории

Категории вопросов для «Курс: Спецкурс по проектированию металлических конструкций»

- ПК-9 (0)
 - ПК9.1 (0)
 - Закрытый тип (0)
 - Альтернативный ответ (0)
 - Простые вопросы (5)
 - Средне-сложные вопросы (17)
 - Сложные вопросы (3)
 - Установление последовательности (0)
 - Простые вопросы (2)
 - Средне-сложные вопросы (7)
 - Сложные вопросы (1)
 - Открытый тип (0)
 - Простые вопросы (7)
 - Средне-сложные вопросы (24)
 - Сложные вопросы (4)

Если в Ваших вопросах есть картинка, графики или формулы вы можете добавить их отредактировав вопрос. Для этого выбираем категорию в которой находится вопрос, возле вопроса нажимаем кнопку «РЕДАКТИРОВАТЬ» → «Редактировать вопрос»

Спецкурс по проектированию металлических конструкций

В начало / Курсы / Площадка для разработки новых курсов / Спецкурс по проектированию металлических конструкций / 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Тестовые задания / Банк вопросов / Вопросы

Настройки

- Управление тестом
 - Редактировать настройки
 - Переопределение групп
 - Переопределение пользователей
 - Редактировать тест
 - Просмотр
 - Результаты
 - Локально назначенные роли
 - Права
 - Проверить права
 - Фильтры
 - Журнал событий
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Банк вопросов
 - Вопросы**
 - Категории
 - Импорт
 - Экспорт
- Управление курсом

Вопросы Категории Импорт Экспорт

Банк вопросов

Выберите категорию Простые вопросы (5)

Фильтры тегов не применялись

Фильтр по тегам...

Отображать текст вопроса в списке вопросов

Параметры поиска



Также отображать вопросы, находящиеся в подкатегориях

Также отображать старые вопросы

Создать новый вопрос...

Тип Вопрос	Действия	Создан	Последнее изменение
Имя / Фамилия / Дата	Имя / Фамилия / Дата	Имя / Фамилия / Дата	Имя / Фамилия / Дата
<input type="checkbox"/> 1	Редактировать вопрос	Галстян Алина Сергеевна 2023, 12:28	Галстян Алина Сергеевна 14 Апрель 2023, 12:28
<input type="checkbox"/> 2	Дублировать	Галстян Алина Сергеевна 2023, 12:28	Галстян Алина Сергеевна 14 Апрель 2023, 12:28
<input type="checkbox"/> 3	Управление тегами	Галстян Алина Сергеевна 2023, 12:28	Галстян Алина Сергеевна 14 Апрель 2023, 12:28
<input type="checkbox"/> 4	Предварительный просмотр	Галстян Алина Сергеевна 2023, 12:28	Галстян Алина Сергеевна 14 Апрель 2023, 12:28
<input type="checkbox"/> 4	Удалить	Галстян Алина Сергеевна 2023, 12:28	Галстян Алина Сергеевна 14 Апрель 2023, 12:28

Если картинка в тексте вопроса, скопируйте картинку из исходного файла и вставьте в поле «Текст вопроса».

Настройки  

Управление тестом

- Редактировать настройки
- Перепределение групп
- Перепределение пользователей
- Редактировать тест
- Просмотр
- Результаты
- Локально назначенные роли
- Права
- Проверить права
- Фильтры
- Журнал событий
- Резервное копирование
- Восстановить

Банк вопросов

- Вопросы**
- Категории
- Импорт
- Экспорт


Управление курсом

Редактирование вопроса «В закрытой форме (множественный выбор)»

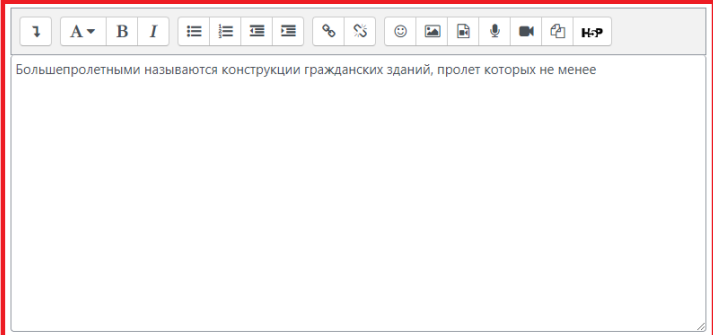
[Развернуть всё](#)

Общие

Текущая категория: Простые вопросы (5) Использовать эту категорию



Сохранить в категории: Простые вопросы (5) 


Название вопроса: 1


Текст вопроса:  Большепролетными называются конструкции гражданских зданий, пролет которых не менее


Если картинка в вариантах ответа, скопируйте картинку из исходного файла и вставьте в поле «Ответы» (выделено красным на рисунке), и так аналогично для каждого варианта ответов.


Ответы


Вариант ответа 1: 
Выбирать формат автоматически 


Оценка: 100% 


Отзыв:
Выбирать формат автоматически 


Вариант ответа 2:
Выбирать формат автоматически 


Оценка: Пусто 

Отзыв:
Выбирать формат автоматически 

Вариант ответа 3:
Выбирать формат автоматически 

Оценка: Пусто 

Отзыв:
Выбирать формат автоматически 



После заполнения банка вопросов необходимо сформировать тест для студентов, для этого вернитесь на страницу курса (нажмите на название курсу в строке навигации, указано красным цветом).

Спецкурс по проектированию металлических конструкций

В начало / Курсы / Площадка для разработки новых курсов / Спецкурс по проектированию металлических конструкций / Банк вопросов / Категории

Настройки +

- Управление курсом
 - Редактировать настройки
 - Завершение курса
 - Пользователи
 - Фильтры
 - Отчеты
 - Настройка журнала оценок
 - Значки
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Импорт
 - Копировать курс
 - Очистка
 - Банк вопросов
 - Вопросы
 - Категории**
 - Импорт

Вопросы Категории Импорт Экспорт

Редактировать категории

Категории вопросов для «Курс: Спецкурс по проектированию металлических конструкций»

- ПК-9 (0)
 - ПК9.1 (0)
 - Закрытый тип (0)
 - Альтернативный ответ (0)
 - Простые вопросы (5)
 - Средне-сложные вопросы (17)
 - Сложные вопросы (3)
 - Установление последовательности (0)
 - Простые вопросы (2)
 - Средне-сложные вопросы (7)
 - Сложные вопросы (1)
 - Открытый тип (0)
 - Простые вопросы (7)
 - Средне-сложные вопросы (24)
 - Сложные вопросы (4)

3. ФОРМИРОВАНИЕ РАБОЧЕЙ ВЕРСИИ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

На странице дисциплиной найдите элемент «Тестовые задания» и нажмите на него.

✦ 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Редактировать ▾

✦ **Преподаватель:** Галстян А.С.
Контактная информация: 273-84-73 Редактировать ▾

Скрыто от студентов

✦ ПК-9: Обладает знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений Редактировать ▾

✦ 9.1: Обладает знанием нормативной базы, регламентирующей характеристики и свойства стальных конструкций и сварочных материалов Редактировать ▾

✦ Прикрепите текстовый файл с макетом тестовых заданий Редактировать ▾

Скрыто от студентов

✦ Спецкурс по проектированию металлических конструкций Редактировать ▾

Скрыто от студентов

✦ Включите режим редактирования и прикрепите ниже файлы для данной Образовательной программе Преподавателю необходимо:

- ✦ Разместить текстовый файл с заданиями в тестовой форме.
- ✦ Заполнить Банк вопросов заданиями в тестовой форме
- ✦ Составить план итогового тестирования включающий 30 вопросов, из них: простых тестовых заданий – 20 %, средне-сложных – не более 70 %, сложных – не более 10 %.

Скрыто от студентов

✦ Тестовые задания
←

Редактировать ▾

Далее выберите редактировать тест.

Спецкурс по проектированию металлических конструкций

В начало / Курсы / Площадка для разработки новых курсов / Спецкурс по проектированию металлических конструкций / 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Тестовые задания

Настройки

- Управление тестом
 - Редактировать настройки
 - Переопределение групп
 - Переопределение пользователей
 - Редактировать тест
 - Просмотр
 - Результаты
 - Локально назначенные роли
 - Права
 - Проверить права
 - Фильтры
 - Журнал событий
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Банк вопросов

Тестовые задания

Разрешено попыток: 1

Ограничение по времени: 45 мин.

Пока не добавлено ни одного вопроса

Редактировать тест

Вернуться к курсу

← Спецкурс по проектированию металлических конструкций (скрытый)

Перейти на...

Из каждого типа вопросов и уровня сложности добавляйте вопросы поочередно, для этого нажмите кнопку «ДОБАВИТЬ» и выберите «СЛУЧАЙНЫЙ ВОПРОС» (так у студентов будут отличаться вопросы).

Спецкурс по проектированию металлических конструкций

В начало / Курсы / Площадка для разработки новых курсов / Спецкурс по проектированию металлических конструкций / 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Тестовые задания / Редактировать тест

Настройки

- Управление тестом
 - Редактировать настройки
 - Переопределение групп
 - Переопределение пользователей
 - Редактировать тест
 - Просмотр
 - Результаты
 - Локально назначенные роли
 - Права
 - Проверить права
 - Фильтры
 - Журнал событий
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Банк вопросов

Редактирование теста: Тестовые задания

Вопросы: 0 | Этот тест открыт

Максимальная оценка 100,00

Сохранить

Распределить Выбрать несколько элементов

Итоговый балл: 0,00

 Перемешать

Добавить

+ новый вопрос

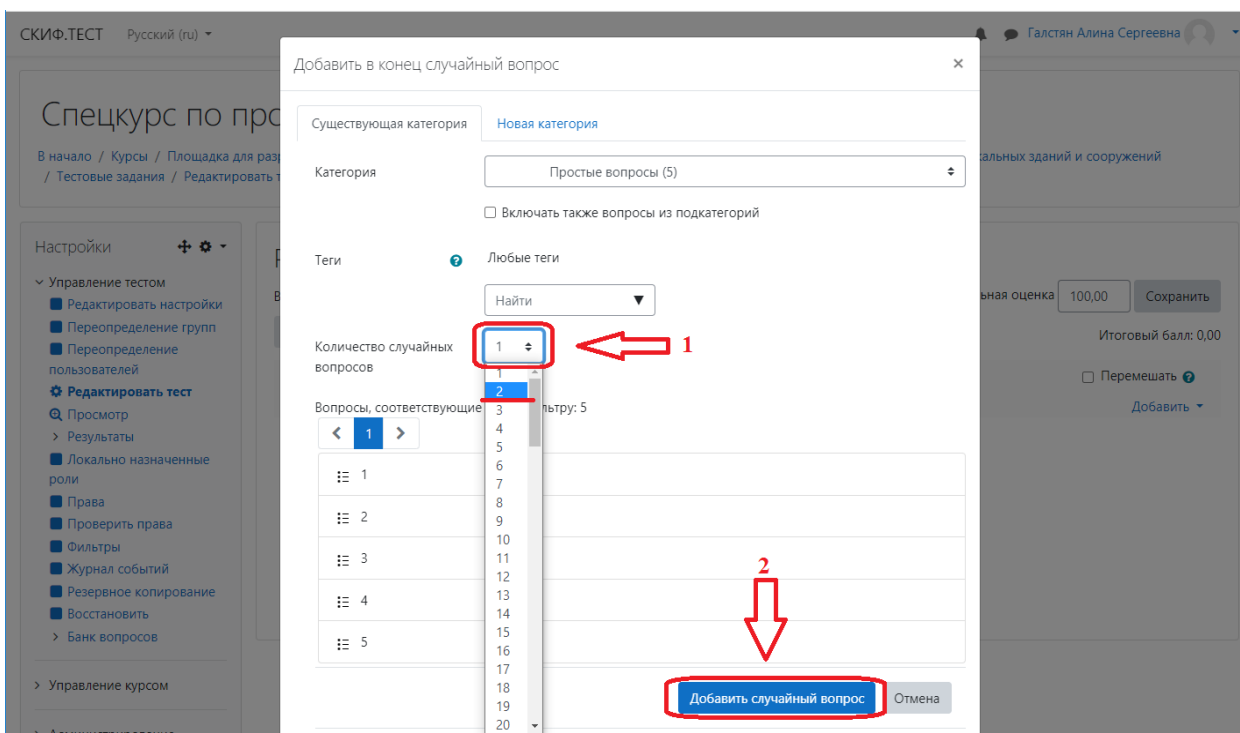
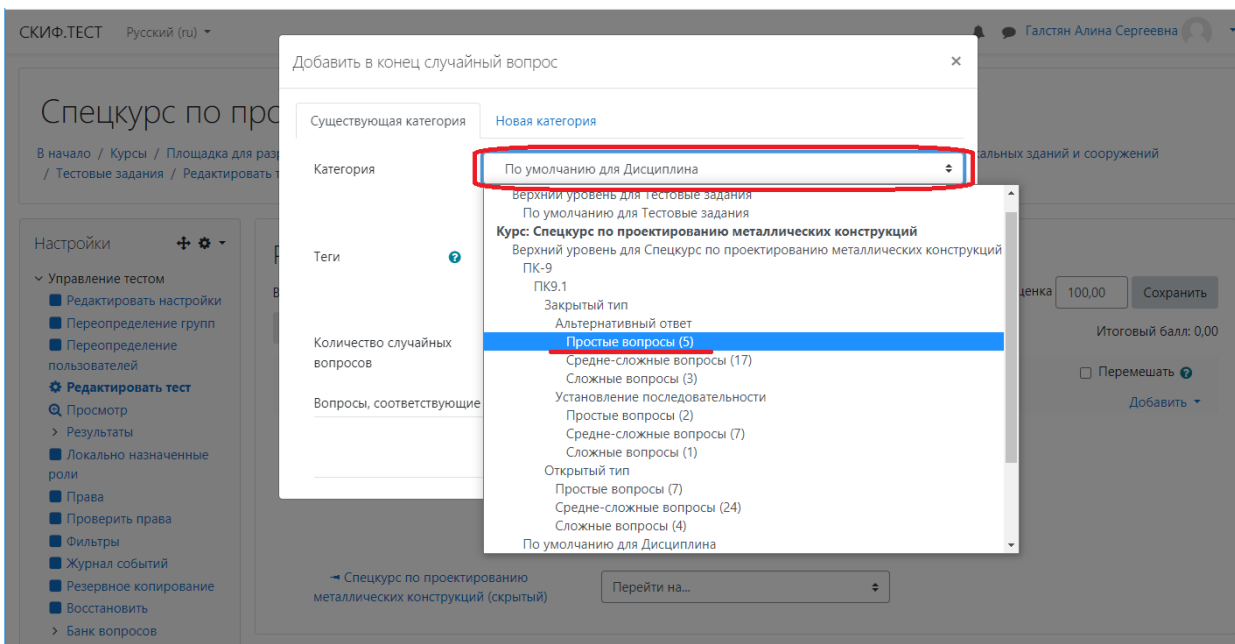
+ из банка вопросов

+ случайный вопрос

← Спецкурс по проектированию металлических конструкций (скрытый)

Перейти на...

Далее выбираете из «Альтернативного ответа» Простые вопросы в количестве 2 штук и нажимаете кнопку «Добавить случайный вопрос».



Повторите действие: «ДОБАВИТЬ» и выберите «СЛУЧАЙНЫЙ ВОПРОС»

Спецкурс по проектированию металлических конструкций

В начало / Курсы / Площадка для разработки новых курсов / Спецкурс по проектированию металлических конструкций / 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Тестовые задания / Редактировать тест

Настройки

- Управление тестом
 - Редактировать настройки
 - Переопределение групп
 - Переопределение пользователей
 - Редактировать тест**
 - Просмотр
 - Результаты
 - Локально назначенные роли
 - Права
 - Проверить права
 - Фильтры
 - Журнал событий
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Банк вопросов
- Управление курсом

Редактирование теста: Тестовые задания

Вопросы: 2 | Этот тест открыт

Максимальная оценка: 100,00 | Сохранить

Итоговый балл: 2,00

Распределить | Выбрать несколько элементов

Страница 1

1	Случайный (Простые вопросы)	1,00	Добавить
2	Случайный (Простые вопросы)	1,00	Добавить

1 → **Добавить**

2 → **случайный вопрос**

Далее выбираете из «Альтернативного ответа» Средне-сложные вопросы в количестве 7 штук и нажимаете кнопку «Добавить случайный вопрос».

Настройки

- Управление тестом
 - Редактировать настройки
 - Переопределение групп
 - Переопределение пользователей
 - Редактировать тест**
 - Просмотр
 - Результаты
 - Локально назначенные роли
 - Права
 - Проверить права
 - Фильтры
 - Журнал событий
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Банк вопросов
- Управление курсом

Добавить в конец случайный вопрос

Существующая категория: Новая категория

Категория: **Простые вопросы (5)**

Теги:

Количество случайных вопросов:

Вопросы, соответствующие:

1
2
3
4
5

Тест: Тестовые задания

Верхний уровень для Тестовые задания

По умолчанию для Тестовые задания

Курс: Спецкурс по проектированию металлических конструкций

Верхний уровень для Спецкурс по проектированию металлических конструкций

ПК-9

ПК9.1

Закртый тип

Альтернативный ответ

Простые вопросы (5)

Средне-сложные вопросы (17)

Сложные вопросы (3)

Установление последовательности

Простые вопросы (2)

Средне-сложные вопросы (7)

Сложные вопросы (1)

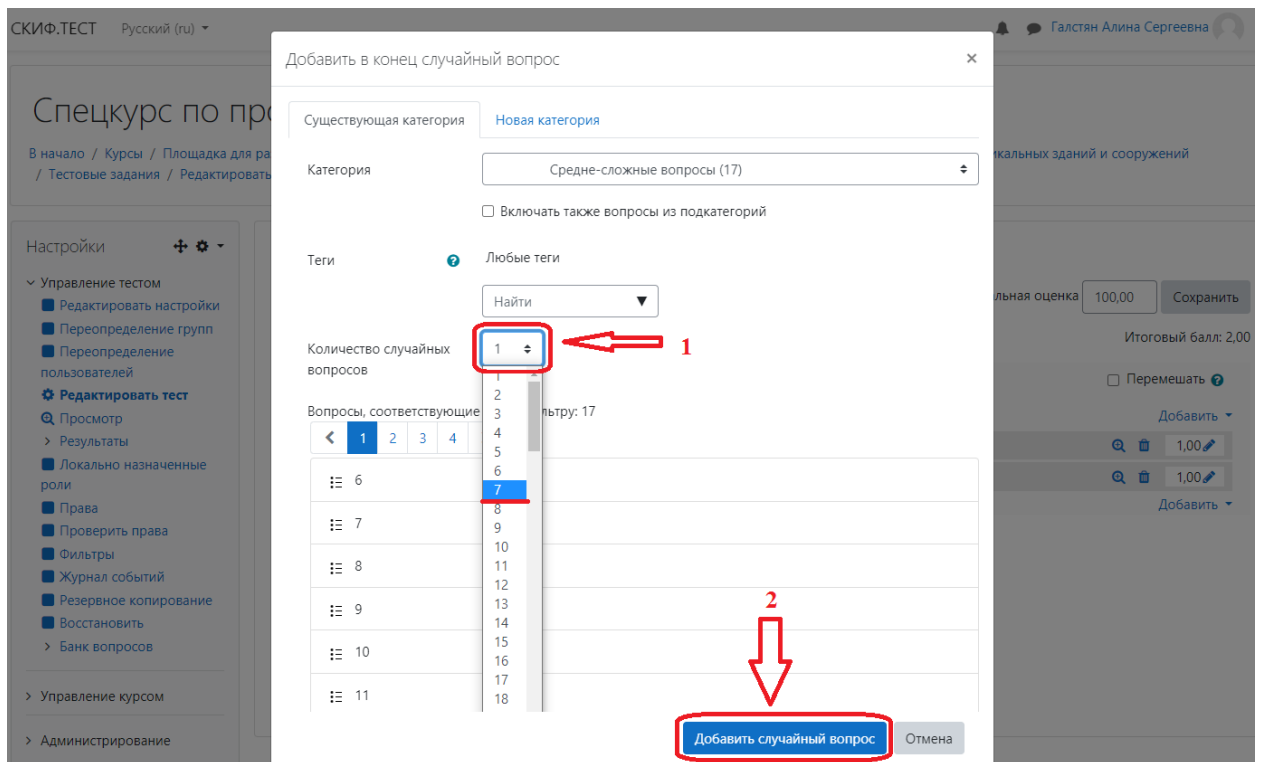
Открытый тип

Простые вопросы (7)

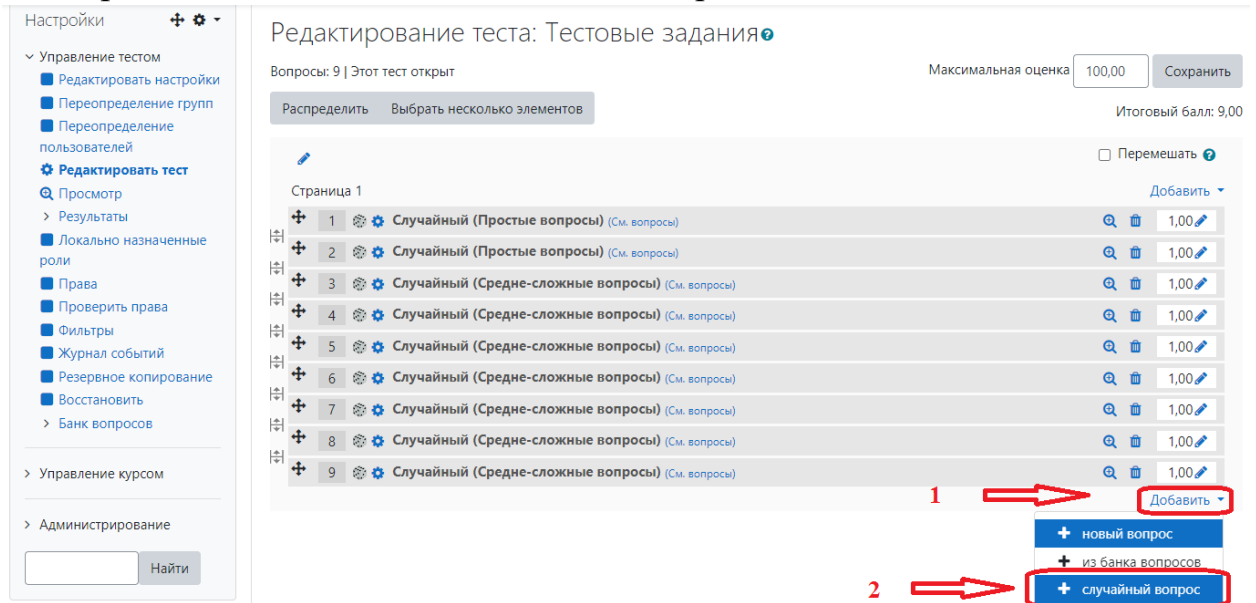
Средне-сложные вопросы (24)

Сложные вопросы (4)

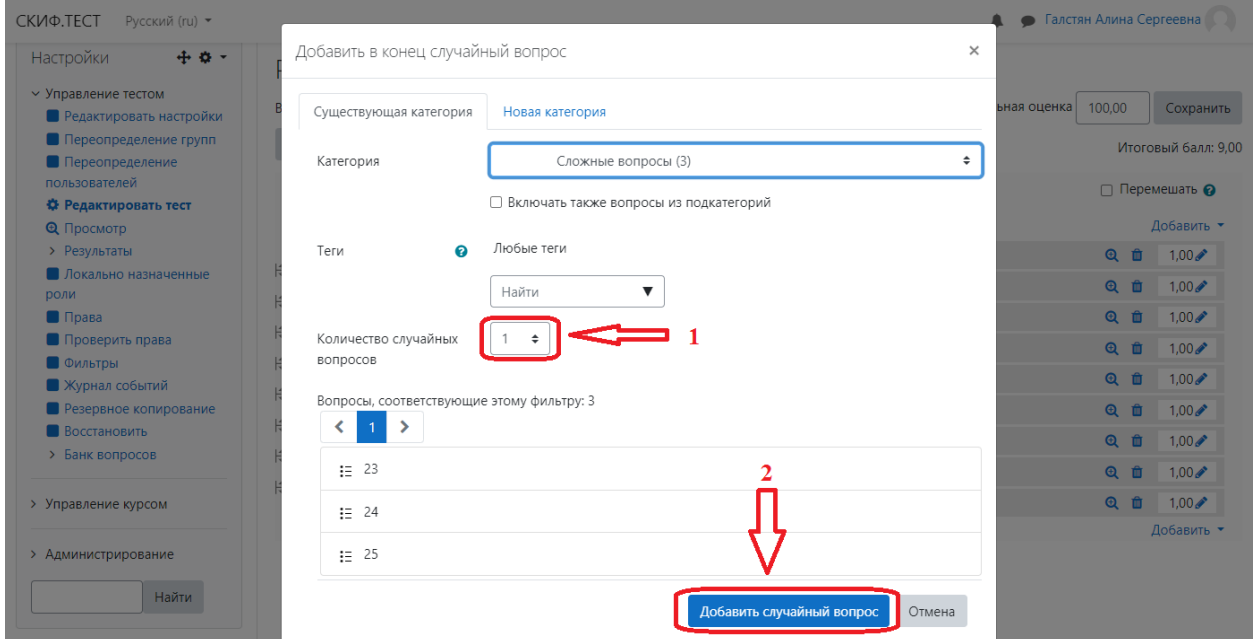
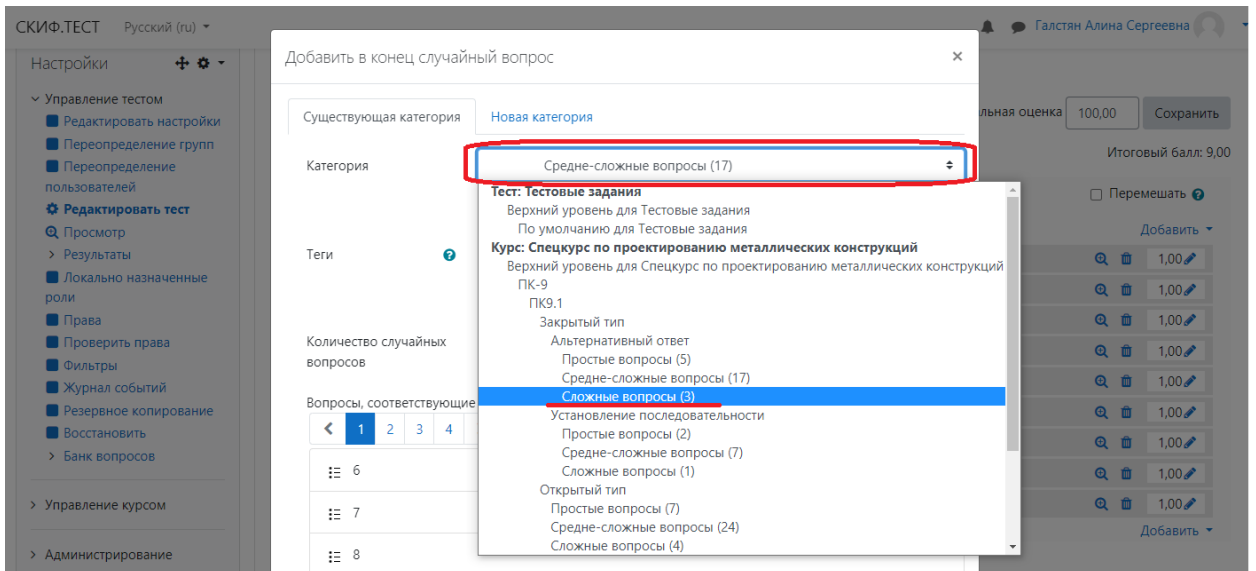
Добавить случайный вопрос | Отмена



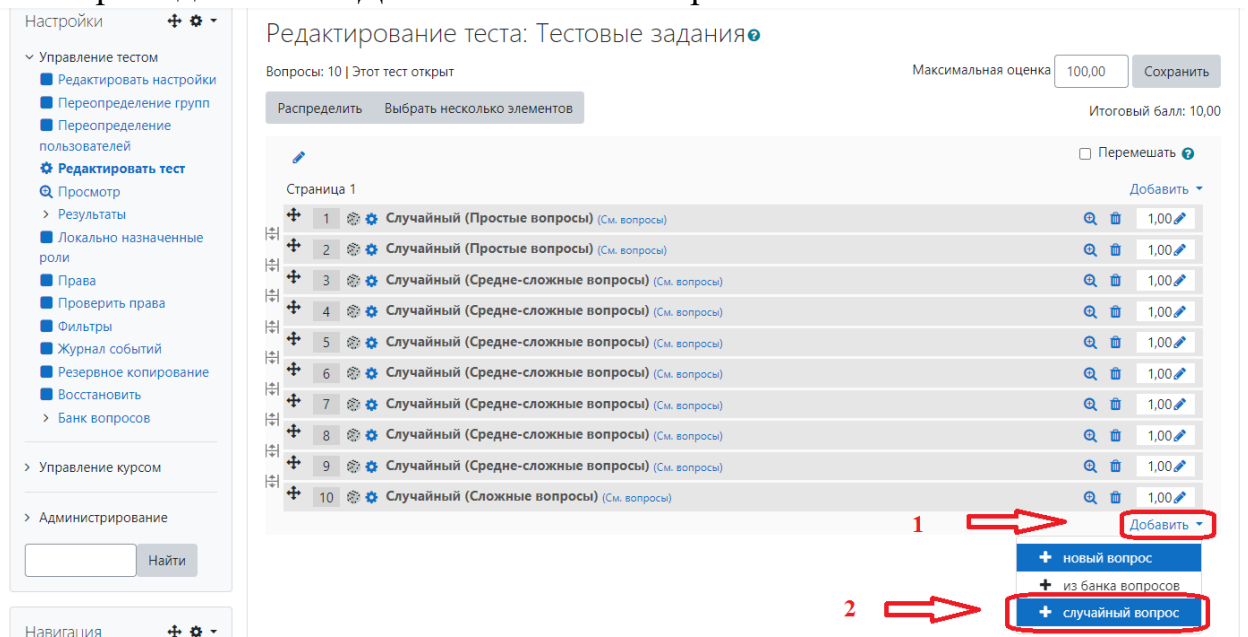
Повторите действие: «ДОБАВИТЬ» и выберите «СЛУЧАЙНЫЙ ВОПРОС»



Далее выбираете из «Альтернативного ответа» 1 Сложный вопрос и нажимаете кнопку «Добавить случайный вопрос».



Повторите действие: «ДОБАВИТЬ» и выберите «СЛУЧАЙНЫЙ ВОПРОС»



Далее выбираете из «Установление последовательности» Простые вопросы в количестве 2 штук и нажимаете кнопку «Добавить случайный вопрос».

The image consists of two screenshots of the 'SKIФ.ТЕСТ' software interface, showing the 'Добавить в конец случайный вопрос' (Add random question to the end) dialog box.

Top Screenshot: The dialog box is open. The 'Существующая категория' (Existing category) is set to 'Новая категория' (New category). The 'Категория' (Category) dropdown is set to 'Сложные вопросы (3)' (Complex questions (3)), which is highlighted with a red box. The 'Теги' (Tags) section shows 'Любые теги' (Any tags). The 'Количество случайных вопросов' (Number of random questions) is set to 1. The 'Вопросы, соответствующие' (Questions corresponding) list shows 'Простые вопросы (2)' (Simple questions (2)) highlighted with a blue bar.

Bottom Screenshot: The dialog box is open. The 'Существующая категория' (Existing category) is set to 'Новая категория' (New category). The 'Категория' (Category) dropdown is set to 'Простые вопросы (2)' (Simple questions (2)). The 'Теги' (Tags) section shows 'Любые теги' (Any tags). The 'Количество случайных вопросов' (Number of random questions) is set to 1, with a red box around the '1' and a red arrow pointing to it labeled '1'. The 'Вопросы, соответствующие' (Questions corresponding) list shows 'Простые вопросы (2)' (Simple questions (2)) highlighted with a blue bar. The 'Добавить случайный вопрос' (Add random question) button is highlighted with a red box and a red arrow labeled '2'.

Повторите действие: «ДОБАВИТЬ» и выберите «СЛУЧАЙНЫЙ ВОПРОС»

Настройки

- Управление тестом
 - Редактировать настройки
 - Переопределение групп
 - Переопределение пользователей
 - Редактировать тест**
 - Просмотр
 - Результаты
 - Локально назначенные роли
 - Права
 - Проверить права
 - Фильтры
 - Журнал событий
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Банк вопросов
- Управление курсом
- Администрирование

Навигация

- В начало
- Личный кабинет

Редактирование теста: Тестовые задания

Вопросы: 12 | Этот тест открыт

Максимальная оценка: 100,00 | Сохранить

Итоговый балл: 12,00

Распределить | Выбрать несколько элементов

Страница 1

№	Тип	Описание	Оценка
1	Случайный (Простые вопросы)	(См. вопросы)	1,00
2	Случайный (Простые вопросы)	(См. вопросы)	1,00
3	Случайный (Средне-сложные вопросы)	(См. вопросы)	1,00
4	Случайный (Средне-сложные вопросы)	(См. вопросы)	1,00
5	Случайный (Средне-сложные вопросы)	(См. вопросы)	1,00
6	Случайный (Средне-сложные вопросы)	(См. вопросы)	1,00
7	Случайный (Средне-сложные вопросы)	(См. вопросы)	1,00
8	Случайный (Средне-сложные вопросы)	(См. вопросы)	1,00
9	Случайный (Средне-сложные вопросы)	(См. вопросы)	1,00
10	Случайный (Сложные вопросы)	(См. вопросы)	1,00
11	Случайный (Простые вопросы)	(См. вопросы)	1,00
12	Случайный (Простые вопросы)	(См. вопросы)	1,00

1 → Добавить

- новый вопрос
- из банка вопросов
- случайный вопрос**

2 →

Далее выбираете из «Установление последовательности» Средне-сложные вопросы в количестве 2 штук и нажимаете кнопку «Добавить случайный вопрос».

SKIФ.ТЕСТ | Русский (ru)

Настройки

- Управление тестом
 - Редактировать настройки
 - Переопределение групп
 - Переопределение пользователей
 - Редактировать тест**
 - Просмотр
 - Результаты
 - Локально назначенные роли
 - Права
 - Проверить права
 - Фильтры
 - Журнал событий
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Банк вопросов
- Управление курсом
- Администрирование

Навигация

- В начало
- Личный кабинет

Добавить в конец случайный вопрос

Существующая категория: Новая категория

Категория: Простые вопросы (2)

Теги:

Количество случайных вопросов: 1

Вопросы, соответствующие:

- 26
- 27

Тест: тестовые задания
Верхний уровень для Тестовые задания
По умолчанию для Тестовые задания

Курс: Спецкурс по проектированию металлических конструкций
Верхний уровень для Спецкурс по проектированию металлических конструкций

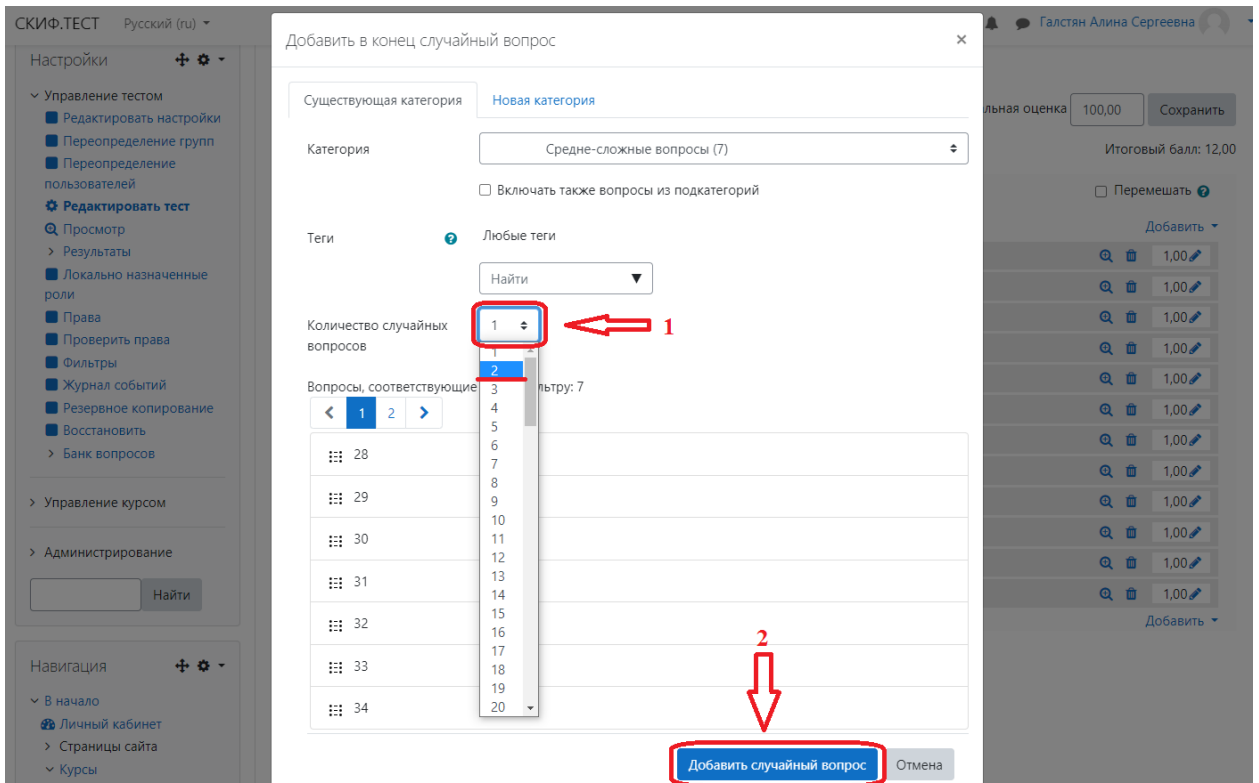
ПК-9
ПК9.1
Закрытый тип

- Альтернативный ответ
- Простые вопросы (5)
- Средне-сложные вопросы (17)
- Сложные вопросы (3)
- Установление последовательности
- Простые вопросы (2)
- Средне-сложные вопросы (7)**
- Сложные вопросы (1)

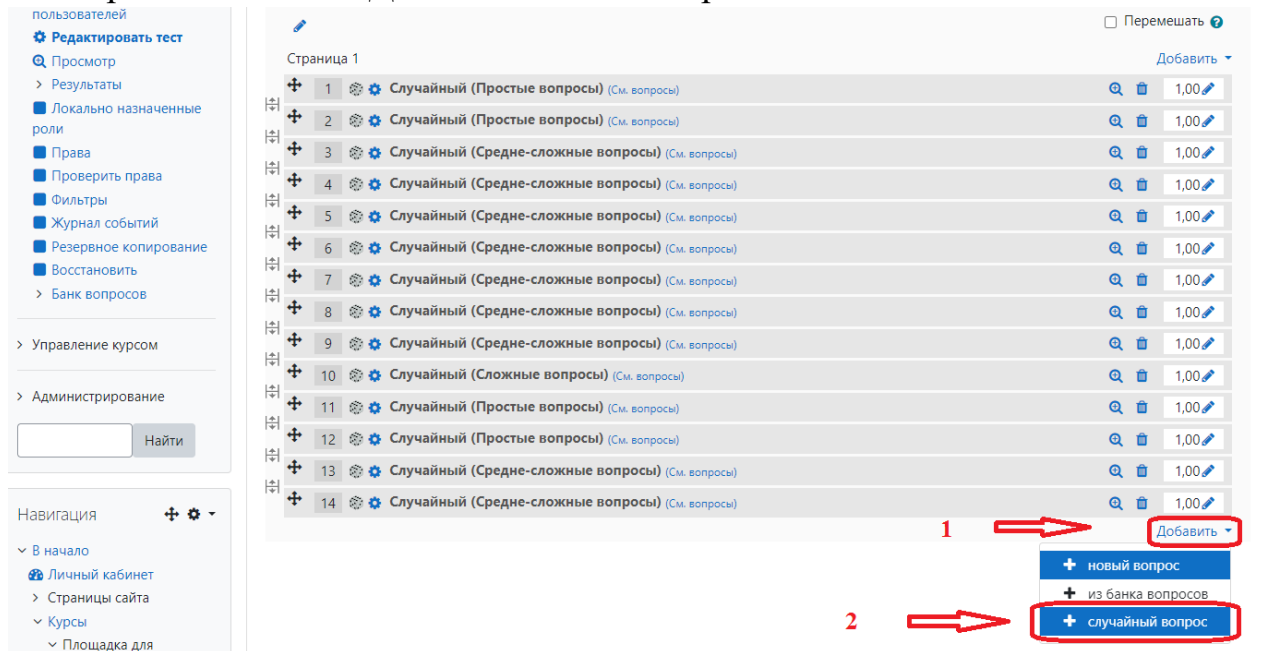
Открытый тип

- Простые вопросы (7)
- Средне-сложные вопросы (24)
- Сложные вопросы (4)

Добавить случайный вопрос | Отмена



Повторите действие: «ДОБАВИТЬ» и выберите «СЛУЧАЙНЫЙ ВОПРОС»



Далее выбираете из «Установление последовательности» 1 Сложный вопрос и нажимаете кнопку «Добавить случайный вопрос».

пользователей

- ✖ Редактировать тест
- 🔍 Просмотр
 - > Результаты
 - 📄 Локально назначенные роли
 - 👤 Права
 - 🔍 Проверить права
 - 📄 Фильтры
 - 📄 Журнал событий
 - 📄 Резервное копирование
 - 📄 Восстановить
 - > Банк вопросов
- > Управление курсом
- > Администрирование

Найти

Навигация

- В начало
- 👤 Личный кабинет
- > Страницы сайта
- > Курсы
 - Площадка для разработки новых курсов

Страница 1

+	1	🔍	⚙️	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	🔍	🗑️	1,00	✎
+	2	🔍	⚙️	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	🔍	🗑️	1,00	✎
+	3	🔍	⚙️	Случайный (Средне-сложные вопросы) (См. вопросы)	🔍	🗑️	1,00	✎
+	4	🔍	⚙️	Случайный (Средне-сложные вопросы) (См. вопросы)	🔍	🗑️	1,00	✎
+	5	🔍	⚙️	Случайный (Средне-сложные вопросы) (См. вопросы)	🔍	🗑️	1,00	✎
+	6	🔍	⚙️	Случайный (Средне-сложные вопросы) (См. вопросы)	🔍	🗑️	1,00	✎
+	7	🔍	⚙️	Случайный (Средне-сложные вопросы) (См. вопросы)	🔍	🗑️	1,00	✎
+	8	🔍	⚙️	Случайный (Средне-сложные вопросы) (См. вопросы)	🔍	🗑️	1,00	✎
+	9	🔍	⚙️	Случайный (Средне-сложные вопросы) (См. вопросы)	🔍	🗑️	1,00	✎
+	10	🔍	⚙️	Случайный (Сложные вопросы) (См. вопросы)	🔍	🗑️	1,00	✎
+	11	🔍	⚙️	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	🔍	🗑️	1,00	✎
+	12	🔍	⚙️	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	🔍	🗑️	1,00	✎
+	13	🔍	⚙️	Случайный (Средне-сложные вопросы) (См. вопросы)	🔍	🗑️	1,00	✎
+	14	🔍	⚙️	Случайный (Средне-сложные вопросы) (См. вопросы)	🔍	🗑️	1,00	✎
+	15	🔍	⚙️	Случайный (Сложные вопросы) (См. вопросы)	🔍	🗑️	1,00	✎

1 → Добавить

- + новый вопрос
- + из банка вопросов
- + случайный вопрос

2 →

Далее выбираете из «Открытый тип» Простые вопросы в количестве 3 штук и нажимаете кнопку «Добавить случайный вопрос».

СКИФ.ТЕСТ

Добавить в конец случайный вопрос

Существующая категория: Новая категория

Категория: Сложные вопросы (1)

Теги:

Количество случайных вопросов: 1

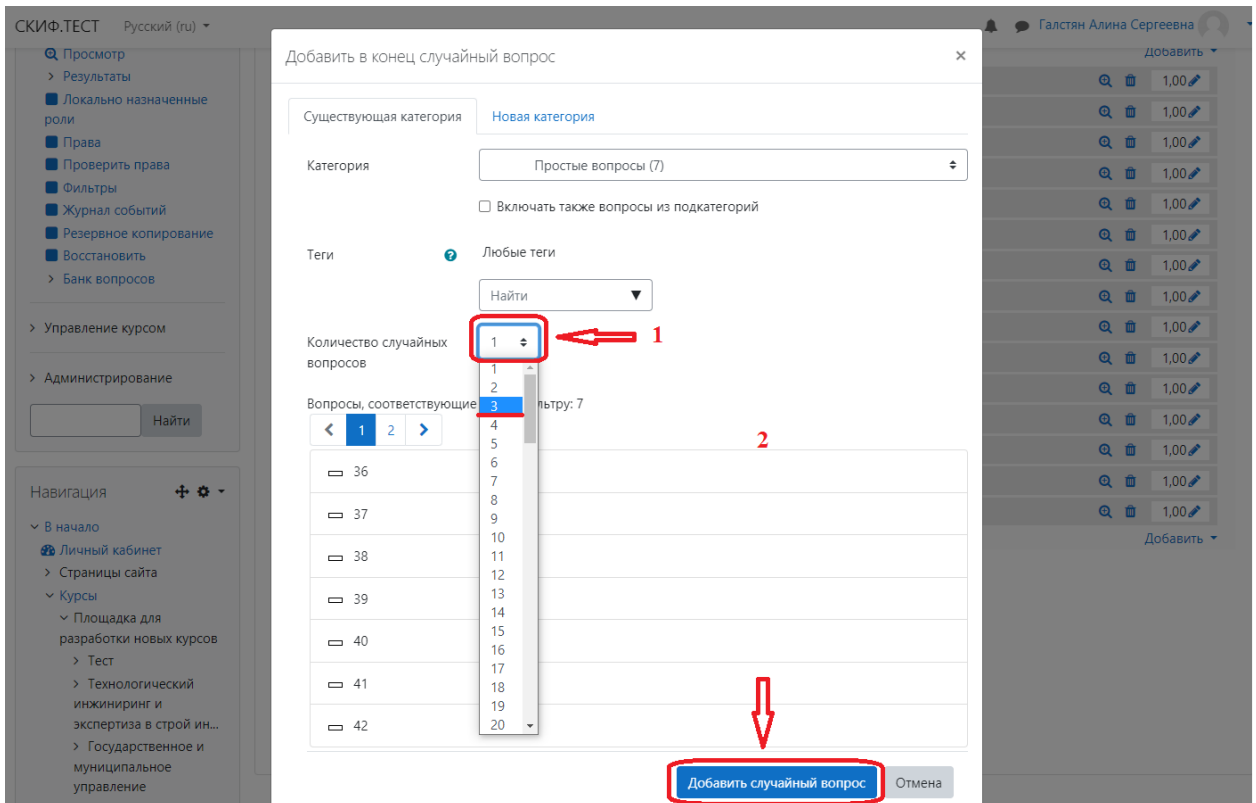
Вопросы, соответствующие: 35

Тест: Тестовые задания
Верхний уровень для Тестовые задания
По умолчанию для Тестовые задания

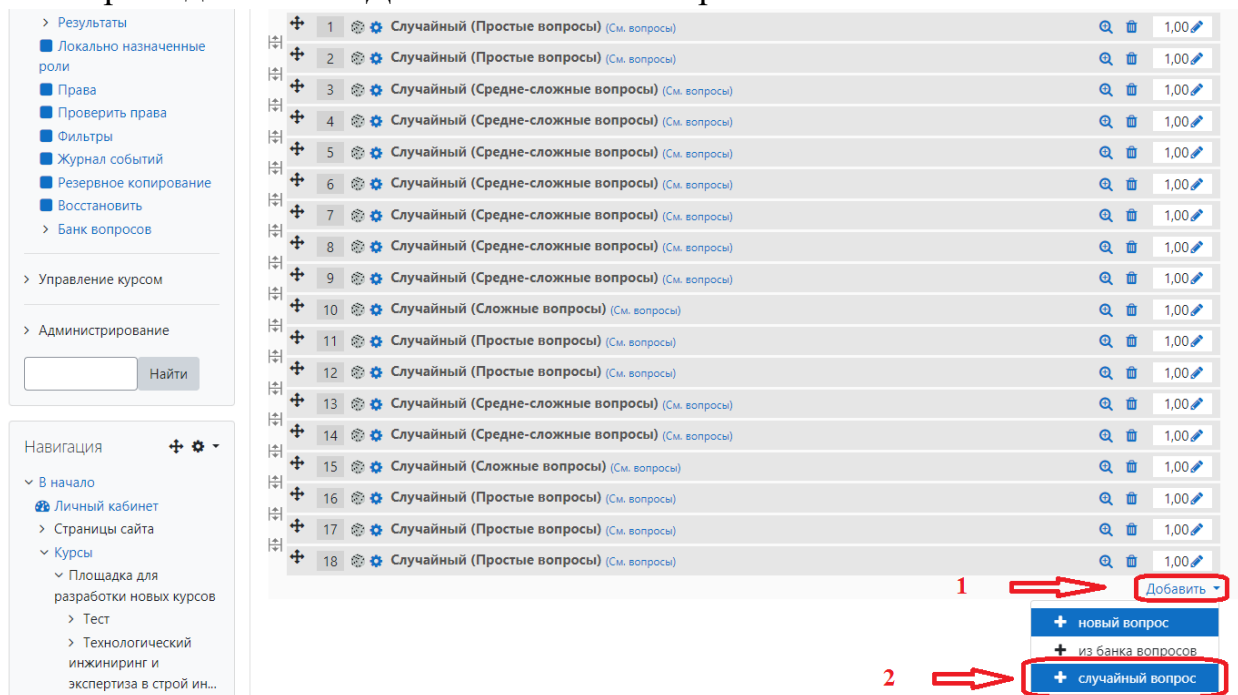
Курс: Спецкурс по проектированию металлических конструкций
Верхний уровень для Спецкурс по проектированию металлических конструкций
ПК-9
ПК9.1

Открытый тип

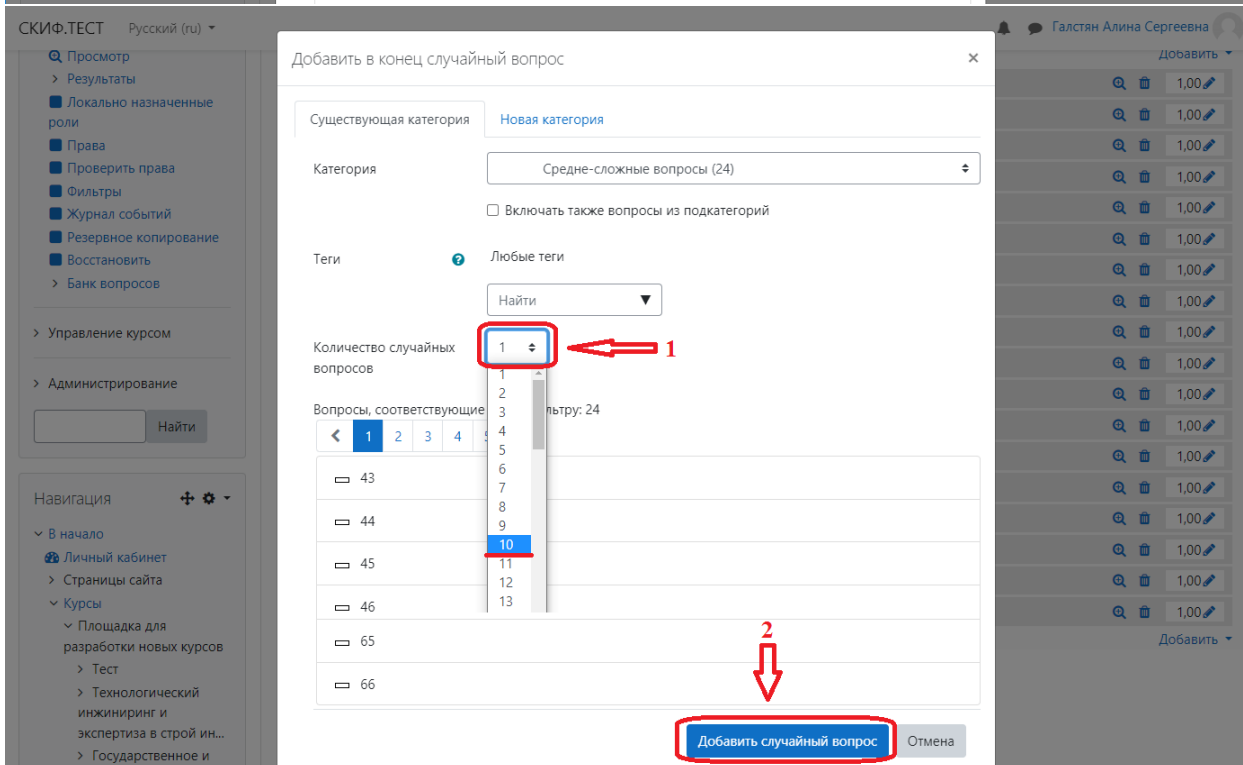
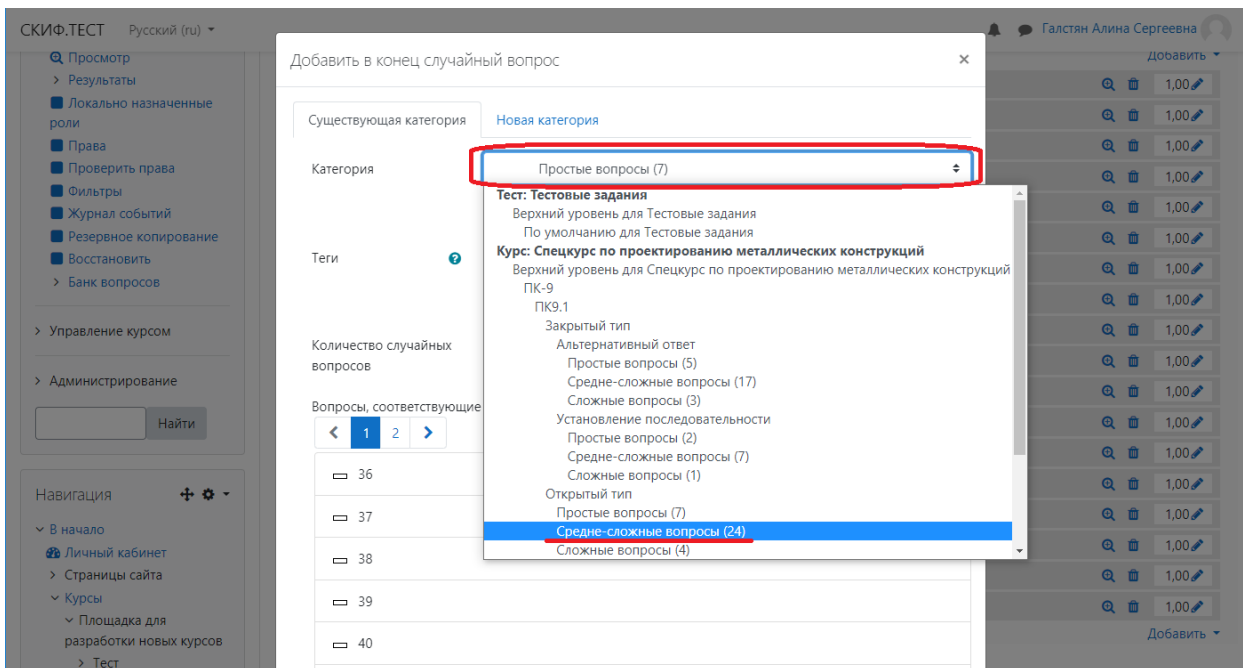
- Простые вопросы (7)
- Средне-сложные вопросы (24)
- Сложные вопросы (4)



Повторите действие: «ДОБАВИТЬ» и выберите «СЛУЧАЙНЫЙ ВОПРОС»



Далее выбираете из «Открытый тип» Средне-сложные вопросы в количестве 10 штук и нажимаете кнопку «Добавить случайный вопрос».



Повторите действие: «ДОБАВИТЬ» и выберите «СЛУЧАЙНЫЙ ВОПРОС»

Навигация

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Курсы
 - Площадка для разработки новых курсов
 - Тест
 - Технологический инжиниринг и экспертиза в строй ин...
 - Государственное и муниципальное управление
 - кафедра "Авиастроение"
 - Криминалистика
 - Инновационный маркетинг
 - Таргетинг и продвижение
 - АПЦ
 - Наследственное право
 - ФДОК
 - ИДвО

14	Случайный (Средне-сложные вопросы) (См. вопросы)	1,00
15	Случайный (Сложные вопросы) (См. вопросы)	1,00
16	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	1,00
17	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	1,00
18	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	1,00
19	Случайный (Средне-сложные вопросы) (См. вопросы)	1,00
20	Случайный (Средне-сложные вопросы) (См. вопросы)	1,00
21	Случайный (Средне-сложные вопросы) (См. вопросы)	1,00
22	Случайный (Средне-сложные вопросы) (См. вопросы)	1,00
23	Случайный (Средне-сложные вопросы) (См. вопросы)	1,00
24	Случайный (Средне-сложные вопросы) (См. вопросы)	1,00
25	Случайный (Средне-сложные вопросы) (См. вопросы)	1,00
26	Случайный (Средне-сложные вопросы) (См. вопросы)	1,00
27	Случайный (Средне-сложные вопросы) (См. вопросы)	1,00
28	Случайный (Средне-сложные вопросы) (См. вопросы)	1,00

1 → Добавить ▾

2 → + новый вопрос
+ из банка вопросов
+ случайный вопрос

Далее выбираете из «Открытый тип» Сложные вопросы в количестве 2 штук и нажимаете кнопку «Добавить случайный вопрос».

SKIФ.ТЕСТ Русский (ru) Найти

Навигация

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Курсы
 - Площадка для разработки новых курсов
 - Тест
 - Технологический инжиниринг и экспертиза в строй ин...
 - Государственное и муниципальное управление
 - кафедра "Авиастроение"
 - Криминалистика
 - Инновационный маркетинг
 - Таргетинг и продвижение
 - АПЦ

Добавить в конец случайный вопрос

Существующая категория Новая категория

Категория **Средне-сложные вопросы (24)**

Теги

Количество случайных вопросов

Вопросы, соответствующие

43

44

45

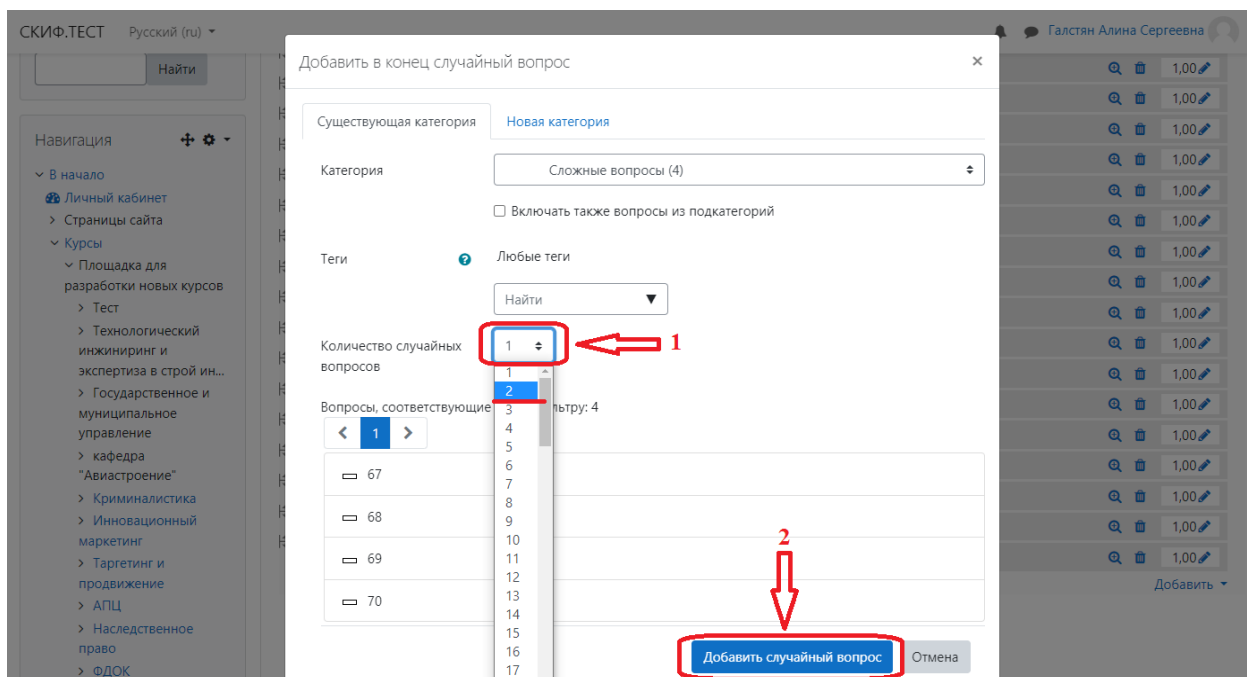
46

Тест: Тестовые задания
Верхний уровень для Тестовые задания
По умолчанию для Тестовые задания

Курс: Спецкурс по проектированию металлических конструкций
Верхний уровень для Спецкурс по проектированию металлических конструкций
ПК-9
ПК9.1
Закрытый тип
Альтернативный ответ
Простые вопросы (5)
Средне-сложные вопросы (17)
Сложные вопросы (3)
Установление последовательности
Простые вопросы (2)
Средне-сложные вопросы (7)
Сложные вопросы (1)

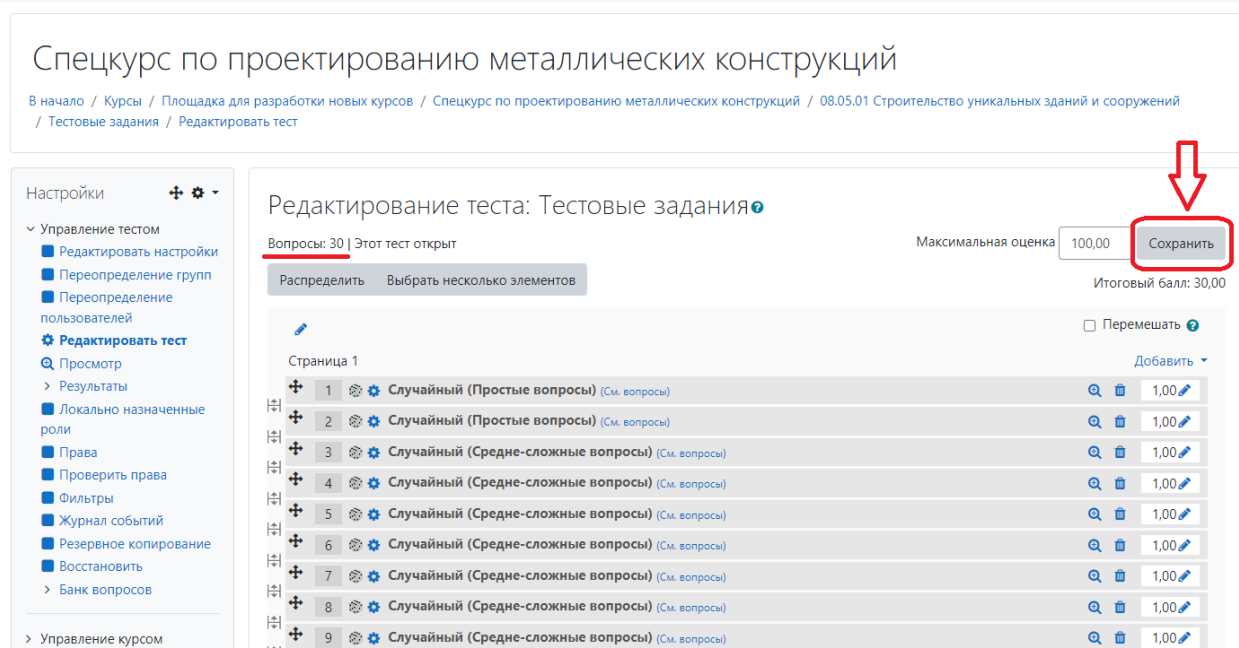
Открытый тип
Простые вопросы (7)
Средне-сложные вопросы (24)
Сложные вопросы (4)

Добавить ▾



В итоге в тесте должно быть 30 вопросов, если все правильно нажмите кнопку «Сохранить»

SKIФ.ТЕСТ Русский (ru) Галстян Алина Сергеевна



По умолчанию в настройках тесту установлено ограничение по времени 45 минут, вы можете изменить это время в настройках, для этого в области «Настройки» нажмите кнопку «Редактировать настройки».

Спецкурс по проектированию металлических конструкций

В начало / Курсы / Площадка для разработки новых курсов / Спецкурс по проектированию металлических конструкций / 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Тестовые задания / Редактировать тест

Настройки

- Управление тестом
 - Редактировать настройки**
 - Переопределение групп
 - Переопределение пользователей
 - Редактировать тест
 - Просмотр
 - Результаты
 - Локально назначенные роли
 - Права
 - Проверить права
 - Фильтры
 - Журнал событий
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Банк вопросов
- Управление курсом

Редактирование теста: Тестовые задания

Вопросы: 30 | Этот тест открыт

Максимальная оценка 100,00 Сохранить

Распределить Выбрать несколько элементов

Итоговый балл: 30,00

Перемешать

Страница 1

№	Тип	Сложность	Ссылка	Балл
1	Случайный	Простые вопросы	(См. вопросы)	1,00
2	Случайный	Простые вопросы	(См. вопросы)	1,00
3	Случайный	Средне-сложные вопросы	(См. вопросы)	1,00
4	Случайный	Средне-сложные вопросы	(См. вопросы)	1,00
5	Случайный	Средне-сложные вопросы	(См. вопросы)	1,00
6	Случайный	Средне-сложные вопросы	(См. вопросы)	1,00
7	Случайный	Средне-сложные вопросы	(См. вопросы)	1,00
8	Случайный	Средне-сложные вопросы	(См. вопросы)	1,00
9	Случайный	Средне-сложные вопросы	(См. вопросы)	1,00

Нажмите кнопку «Сроки» и измените поле «Ограничение времени» на необходимое время, но не более 2 часов.

Настройки

- Управление тестом
 - Редактировать настройки**
 - Переопределение групп
 - Переопределение пользователей
 - Редактировать тест
 - Просмотр
 - Результаты
 - Локально назначенные роли
 - Права
 - Проверить права
 - Фильтры
 - Журнал событий
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Банк вопросов
- Управление курсом
- Администрирование

Обновление Тест в 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Развернуть всё

Общие

Название: Тестовые задания

Вступление

Отображать описание / вступление на странице курса

Сроки

Начало тестирования: 14 April 2023 14:09 Включить

Окончание тестирования: 14 April 2023 14:09 Включить

Ограничение времени: 45 мин. Включить

При истечении времени: Открытые попытки отправляются автоматически

Также можете изменить настройки просмотра, что бы после завершения тестирования студентом не были доступны правильные ответы на задания, для этого уберите соответствующие голочки.

Управление курсом

Администрирование

Навигация

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Курсы
 - Площадка для разработки новых курсов
 - Тест
 - Технологический инжиниринг и экспертиза в строй ин...
 - Государственное и муниципальное управление
 - кафедра "Авиастроение"
 - Управление ТМ
 - Стратегический маркетинг

Сроки

Оценка

Расположение

Свойства вопроса

Настройки просмотра

Во время попытки

- Попытка
- Правильен ли ответ
- Баллы
- Отзыв на ответ
- Общий отзыв к вопросу
- Правильный ответ
- Итоговый отзыв к тесту

Сразу после попытки

- Попытка
- Правильен ли ответ
- Баллы
- Отзыв на ответ
- Общий отзыв к вопросу
- Правильный ответ
- Итоговый отзыв к тесту

Позже, но только пока тест открыт

- Попытка
- Правильен ли ответ
- Баллы
- Отзыв на ответ
- Общий отзыв к вопросу
- Правильный ответ
- Итоговый отзыв к тесту

После того, как тест будет закрыт

- Попытка
- Правильен ли ответ
- Баллы
- Отзыв на ответ
- Общий отзыв к вопросу
- Правильный ответ
- Итоговый отзыв к тесту

После внесения всех изменений нажмите кнопку «Сохранить и вернуться к курсу»

Банк вопросов

Управление курсом

Администрирование

Навигация

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Курсы
 - Площадка для разработки новых курсов
 - Тест
 - Технологический инжиниринг и экспертиза в строй ин...
 - Государственное и муниципальное управление
 - кафедра "Авиастроение"
 - Управление ТМ
 - Стратегический маркетинг
 - Криминалистика
 - Инновационный маркетинг
 - Таргетинг и

Сроки

Оценка

Расположение

Свойства вопроса

Настройки просмотра

Внешний вид

Safe Exam Browser

Дополнительные ограничения на попытки

Итоговый отзыв

Общие настройки модуля

Ограничение доступа

Выполнение элемента курса

Теги

Сохранить и вернуться к курсу

Сохранить и показать

Отмена

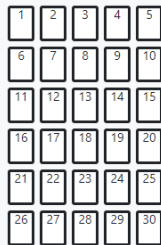
Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены *

После завершения всех редактирований у студентов тест будет представлен в следующем виде:

Спецкурс по проектированию металлических конструкций

В начало / Курсы / Площадка для разработки новых курсов / Спецкурс по проектированию металлических конструкций / 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Тестовые задания / Просмотр

Навигация по тесту



[Закончить попытку...](#)

Оставшееся время **0:44:53**

[Начать новый просмотр](#)

Настройки



Вопрос 1

Пока нет ответа

Балл: 1,00

🚩 Отметить вопрос

⚙ Редактировать вопрос

Коэффициент надежности по нагрузке от собственного веса стальных конструкций принимается равным

- 1. 1,1
- 2. 1,05
- 3. 1,2
- 4. 0,9
- 5. 1,4

Вопрос 2

Пока нет ответа

Балл: 1,00

🚩 Отметить вопрос

⚙ Редактировать вопрос

Большепролетными называются конструкции гражданских зданий, пролет которых не менее

- 1. 24 метров
- 2. 30 метров
- 3. 18 метров
- 4. 36 метров