

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

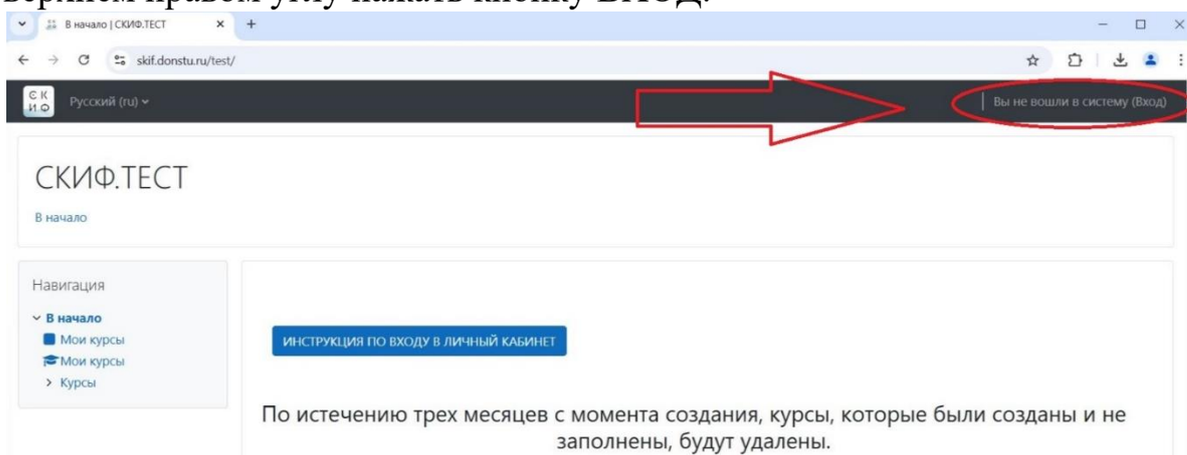
Разработать в текстовом формате задания в тестовой форме по оценке уровня сформированности компетенций в рамках дисциплины(модуля) образовательной программы. Для каждого индикатора формируемой компетенции необходимо составить 70 заданий согласно требованиям к разработке тестовых заданий (приказ №402-А 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.

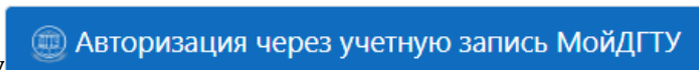
2. ФОРМИРОВАНИЕ НА САЙТЕ СКИФ.ТЕСТ БАНКА ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

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

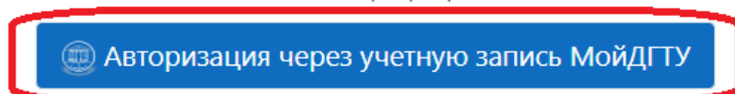
синюю кнопку



Зайти на СКИФ.ТЕСТ

Для преподавателей и ВСЕХ обучающихся (в том числе и на заочной форме обучения) нажмите на кнопку

▼ «ВОЙТИ ЧЕРЕЗ МОЙ ДГТУ» ▼



Логин

Пароль

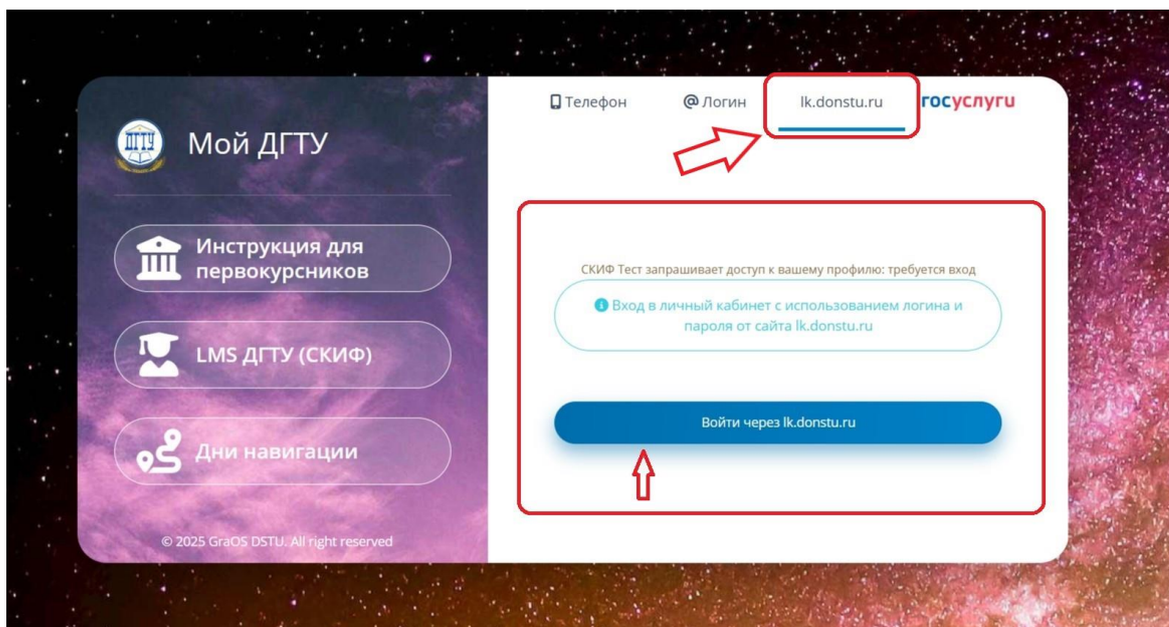
Вход

[Забыли пароль?](#)

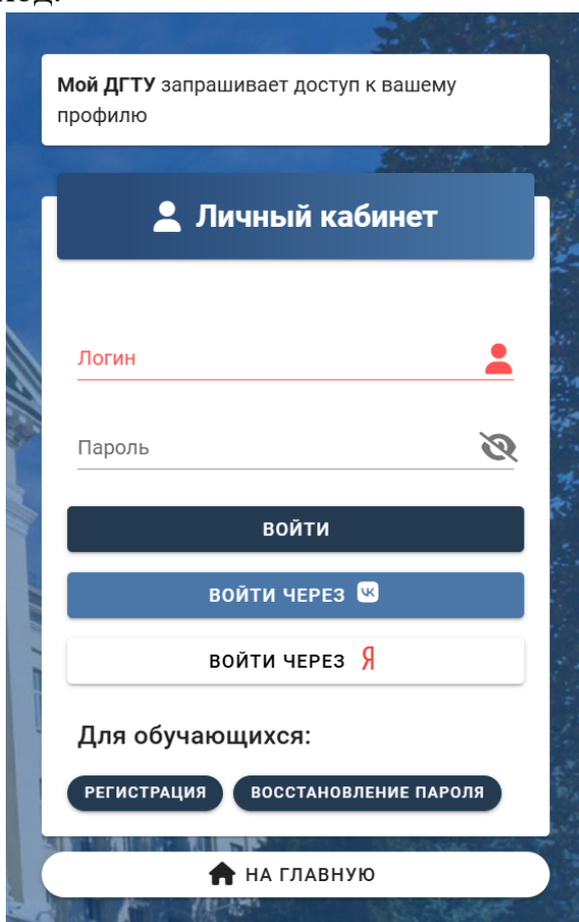
Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей

Зайти гостем

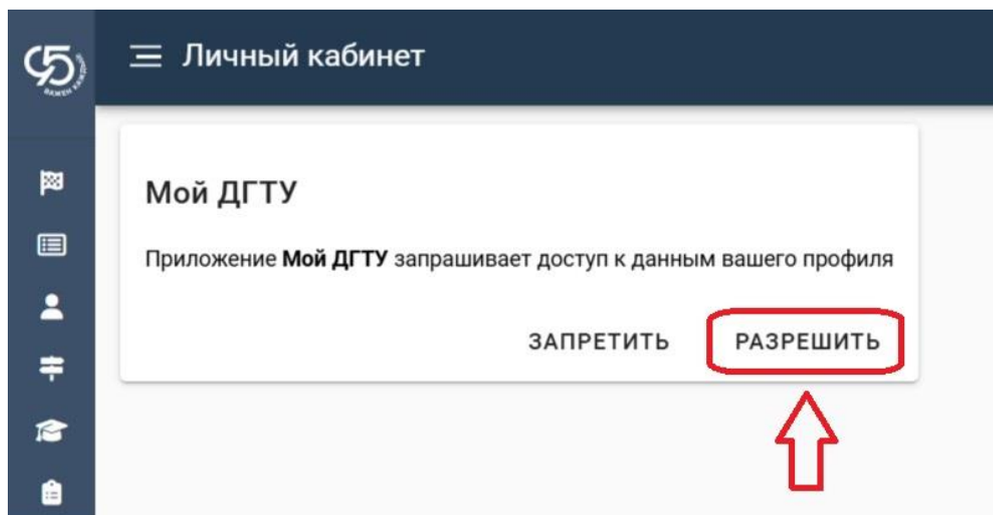
После нажатия на кнопку «Авторизация через учетную запись МойДГТУ» система переходит на сайт авторизации «Мой ДГТУ», где обучающийся на вкладке lk.donstu.ru нажимает на кнопку входа через личный кабинет на сайте lk.donstu.ru.



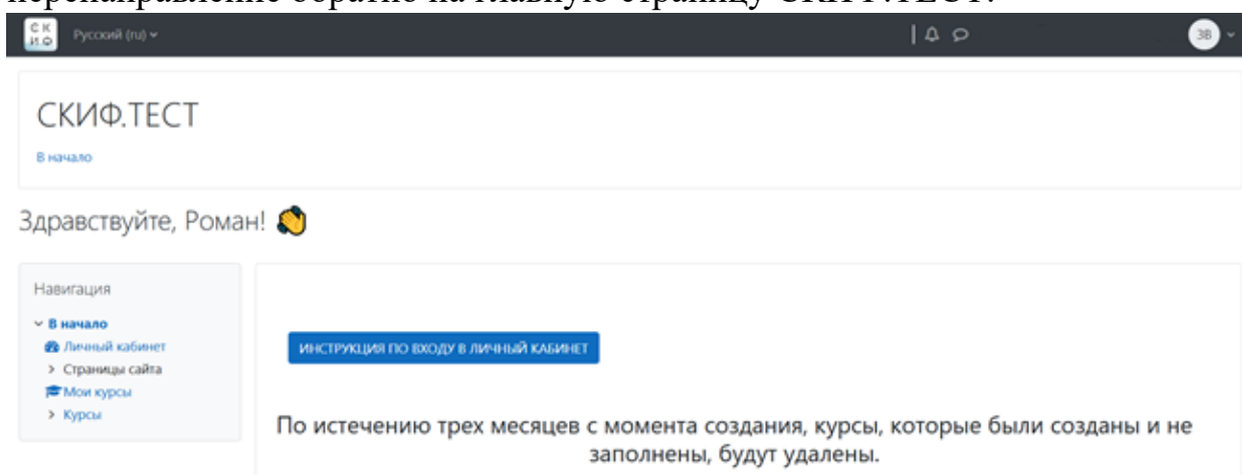
После нажатия на кнопку «Войти через lk.donstu.ru» система переходит на сайт авторизации в личный кабинет, где студент, используя свои учетные данные выполняет вход.



При успешном входе в личный кабинет, сайту «Мой ДГТУ» необходимо предоставить доступ к данным профиля.



После предоставления доступа, будет выполнен вход и автоматическое перенаправление обратно на главную страницу СКИФ.ТЕСТ.



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.

С К И Ф | Русский (ru) | Зеленский Роман Владимирович | ЗВ

СКИФ.ТЕСТ

[В начало](#)

Навигация

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Мои курсы
- Курсы

[ИНСТРУКЦИЯ ПО ВХОДУ В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ](#)

По истечению трех месяцев с момента создания, курсы, которые были созданы и не заполнены, будут удалены.

На данном сайте СКИФ.ТЕСТ необходимо соблюдать структуру курса и следовать инструкциям, для организации онлайн обучения по дисциплинам, используйте сайт ДО СКИФ.

[ОТПРАВИТЬ ЗАПРОС НА СОЗДАНИЕ КУРСА](#)

КНОПКА ДЛЯ СОЗДАНИЯ КУРСА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ТОЛЬКО ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ!

[ИНСТРУКТАЖ СКИФ](#)

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 все

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><p>3</p></div>	3

Причины создания курса

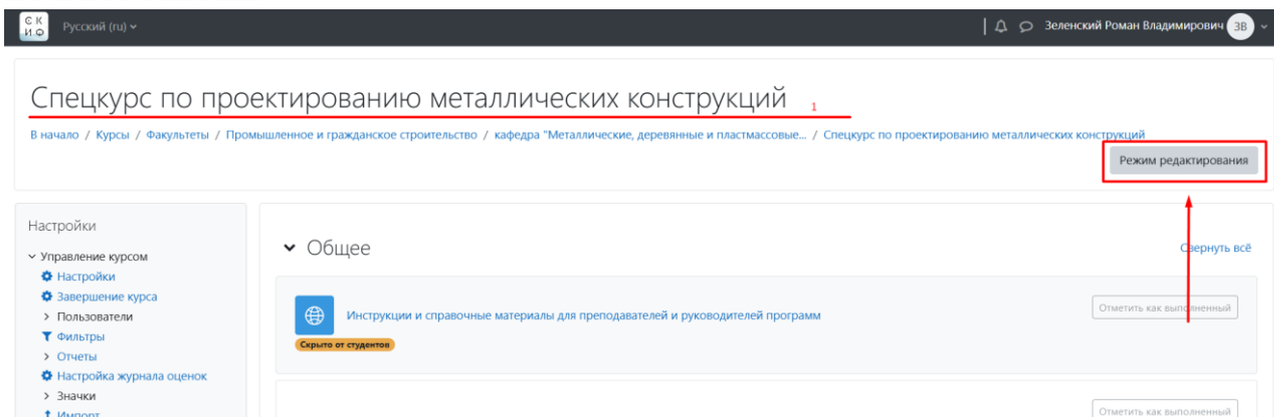
Дополнительная информация, которая может помочь администратору принять решение по этому запросу	<input type="text" value="ПРИКАЗ ОТ 12 АПРЕЛЯ № 402-А О подготовке тестов для диагностического тестирования обучающихся"/>	4
---	--	---

5

После одобрения запроса Ваш курс будет выглядеть в таком виде:

1 – Полное название дисциплины

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



Скриншот интерфейса управления курсом. Вверху отображается название курса: «Спецкурс по проектированию металлических конструкций» с номером «1». В правом верхнем углу курсора находится кнопка «Режим редактирования», выделенная красным прямоугольником. В центре экрана видна панель «Общие» с текстом «Инструкции и справочные материалы для преподавателей и руководителей программ» и кнопкой «Отметить как выполненный». В левом меню под «Настройки» выделены «Настройки», «Завершение курса» и «Пользователи». В левом нижнем углу курсора находится кнопка «Редактировать настройки».

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

Наименование дисциплины (образец 1304)

В начало / Курсы / Площадка для разработки новых курсов / Наименование дисциплины

Завершить редактирование

Настройки

- Управление курсом
 - Настройки
 - Завершение курса
 - Пользователи
 - Фильтры
 - Отчеты
 - Настройка журнала оценок
 - Значки
 - Импорт
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Копировать курс
 - Очистка
 - Банк вопросов
 - Инструментарий общедоступности
 - Корзина
 - Панель управления доступом в СЭО ЗКЛ
 - Настройки дополнительных полей курса
 - Отсрочивания времени

Общее

Свернуть всё

ГИПЕРССЫЛКА
Инструкции и справочные материалы для преподавателей и руководителей программ

Отметить как выполненный

Скрыто от студентов



Отметить как выполненный

- Редактировать настройки
- Перенести
- Переместить вправо
- Скрыть
- Дублировать
- Назначить роли
- Удалить

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

Обновление: Текст и медиа

Развернуть всё

Основные

Текст



- Общие настройки модуля
- Ограничение доступа
- Выполнение элемента курса
- Теги

Отправить уведомление об изменении содержания.

Сохранить и вернуться к курсу Отмена

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.



ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

+ Добавить элемент или ресурс

Добавить темы

00.00.00 Наименование

Скрыто от студентов

Отметить как выполненный

Преподаватель: Фамилия И.О.

Контактная информация: _____

УК 1. КОМПЕТЕНЦИЯ

Отметить как выполненный

1.1 ИНДИКАТОР

Отметить как выполненный

Скрыто от студентов

Отметить как выполненный

Прикрепите текстовый файл с макетом тестовых заданий

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.

Добавить темы

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Скрыто от студентов

Отметить как выполненный

Преподаватель: Фамилия И.О.

Контактная информация: _____

УК 1. КОМПЕТЕНЦИЯ

Отметить как выполненный

1.1 ИНДИКАТОР

Отметить как выполненный

Редактировать настройки

Перенести

Переместить вправо

Показать

Дублировать

Назначить роли

Удалить

Обновление Текст и медиа в 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Развернуть всё

Основные

Текст



Преподаватель: Фамилия И.О.
Контактная информация: _____

- Общие настройки модуля
- Ограничение доступа
- Выполнение элемента курса
- Теги

Отправить уведомление об изменении содержания. ?



Сохранить и вернуться к курсу

Отмена

Далее необходимо внести компетенцию и индикатор.

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Скрыто от студентов

Отметить как выполненный

Преподаватель: Зеленский Р.В.
Контактная информация: 123-45-67

УК 1. КОМПЕТЕНЦИЯ

Отметить как выполненный

Редактировать настройки

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

1.1 ИНДИКАТОР

Скрыто от студентов

Прикрепите текстовый файл с макетом тестовых заданий

Отметить как выполненный

- включите режим редактирования
- разместите текстовый файл с заданиями в тестовой форме
- заполните Банк вопросов заданиями в тестовой форме
- составьте план итогового тестирования включающий 30 вопросов, из них: простых тестовых заданий – 20 %, средне-сложных – не более 70 %, сложных – не более 10 %.

Обновление Текст и медиа в 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Развернуть всё

Основные

Текст



УК 1. КОМПЕТЕНЦИЯ

- Общие настройки модуля
- Ограничение доступа
- Выполнение элемента курса
- Теги

Отправить уведомление об изменении содержания.

Сохранить и вернуться к курсу

Отмена

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Скрыто от студентов

Отметить как выполненный

Преподаватель: Зеленский Р.В.

Контактная информация: 123-45-67

Отметить как выполненный

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

1.1 ИНДИКАТОР

Отметить как выполненный

Редактировать настройки

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

Скрыто от студентов

Прикрепите текстовый файл с макетом тестовых заданий

Скрыто от студентов

- включите режим редактирования
- разместите текстовый файл с заданиями в тестовой форме
- заполните Банк вопросов заданиями в тестовой форме
- составьте план итогового тестирования включающий 30 вопросов, из них: простых тестовых заданий – 20 %, средне-сложных – не более 70 %, сложных – не более 10 %.

Обновление Текст и медиа в 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Развернуть всё

ОсновНЫЕ

Текст

1.1 ИНДИКАТОР

Общие настройки модуля

Ограничение доступа

Выполнение элемента курса

Теги

Отправить уведомление об изменении содержания. ?

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

Скрыто от студентов

Отметить как выполненный

Преподаватель: Зеленский Р.В.
Контактная информация: 123-45-67

Отметить как выполненный

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

Отметить как выполненный

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

Отметить как выполненный

Скрыто от студентов

Прикрепите текстовый файл с макетом тестовых заданий

Отметить как выполненный

Скрыто от студентов

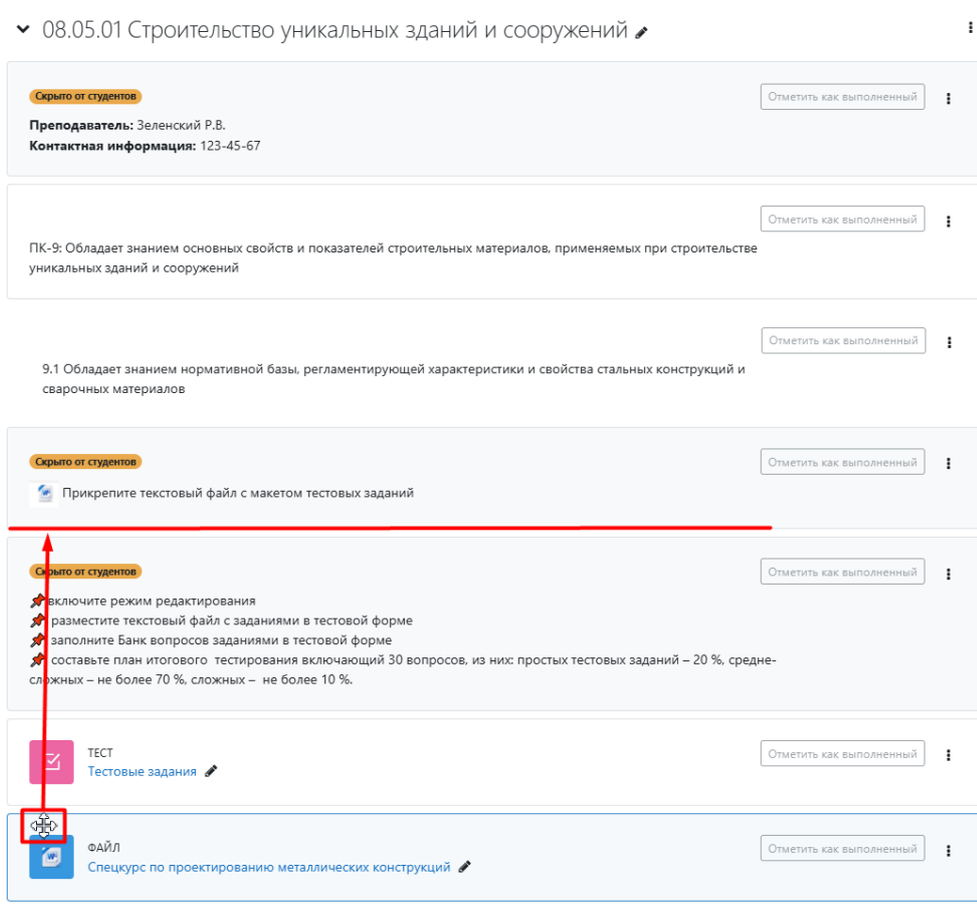
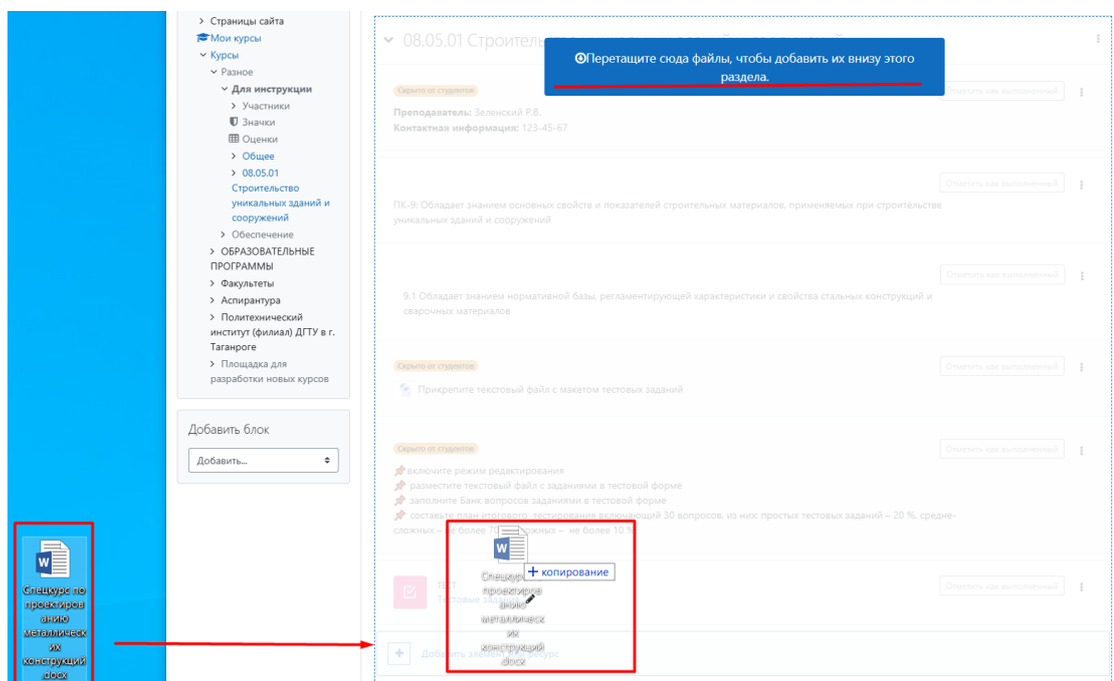
- включите режим редактирования
- разместите текстовый файл с заданиями в тестовой форме
- заполните Банк вопросов заданиями в тестовой форме
- составьте план итогового тестирования включающий 30 вопросов, из них: простых тестовых заданий – 20 %, средне-сложных – не более 70 %, сложных – не более 10 %.

ТЕСТ

Тестовые задания

Отметить как выполненный

Для этого заранее подготовленный файл мышкой перенесите с Вашего рабочего стола в область курса, появится поле «Перетащите сюда файлы, чтобы добавить их внизу этого раздела» после чего файлы загрузятся автоматически в нужный раздел курса.



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

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Скрыто от студентов Отметить как выполненный

Преподаватель: Зеленский Р.В.
Контактная информация: 123-45-67

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

9.1 Обладает знанием нормативной базы, регламентирующей характеристики и свойства стальных конструкций и сварочных материалов Отметить как выполненный

Скрыто от студентов Отметить как выполненный

Прикрепите текстовый файл с макетом тестовых заданий

ФАЙЛ Отметить как выполненный

Спецкурс по проектированию металлических конструкций

- Редактировать настройки
- Перенести
- Переместить вправо
- Скрыть**
- Дублировать
- Назначить роли
- Удалить

Скрыто от студентов

- включите режим редактирования
- разместите текстовый файл с заданиями в тестовой форме
- заполните Банк вопросов заданиями в тестовой форме
- составьте план итогового тестирования включающий 30 вопросов, из них: простых тестовых заданий – 20 %, сложных – не более 70 %, сложных – не более 10 %.

ТЕСТ Отметить как выполненный

Тестовые задания

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».

Настройки

- Управление курсом
 - Настройки
 - Завершение курса
 - Пользователи
 - Фильтры
 - Отчеты
 - Настройка журнала оценок
 - Значки
 - Импорт
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Копировать курс
 - Очистка
 - Банк вопросов**
 - Вопросы
 - Категории
 - Импорт
 - Экспорт
 - Инструментарий общедоступности
 - Корзина
 - Панель управления доступом в СЭО ЗКЛ
 - Настройки дополнительных полей курса
 - Отслеживание времени непрерывного обучения
- Администрирование

Поиск в настройках

Общее

ГИПЕРССЫЛКА Отметить как выполненный

Инструкции и справочные материалы для преподавателей и руководителей программ

Скрыто от студентов Отметить как выполненный

ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра "Металлические, деревянные и пластмассовые конструкции"

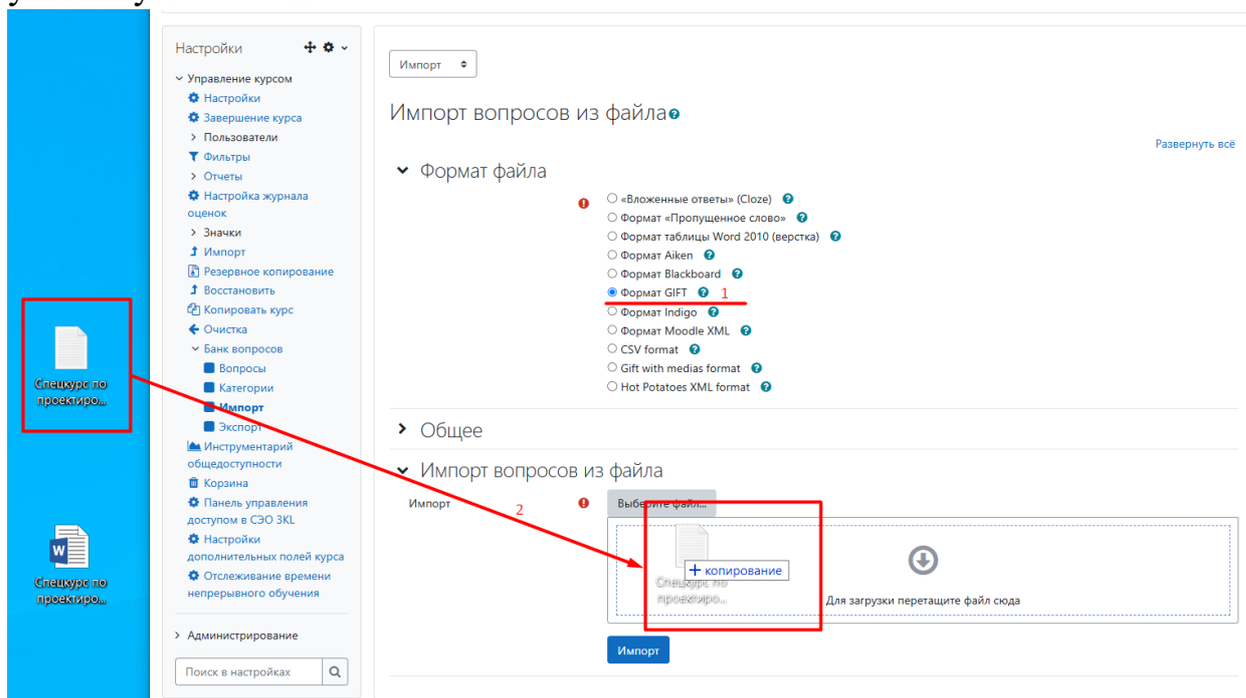
Спецкурс по проектированию металлических конструкций

Добавить элемент или ресурс

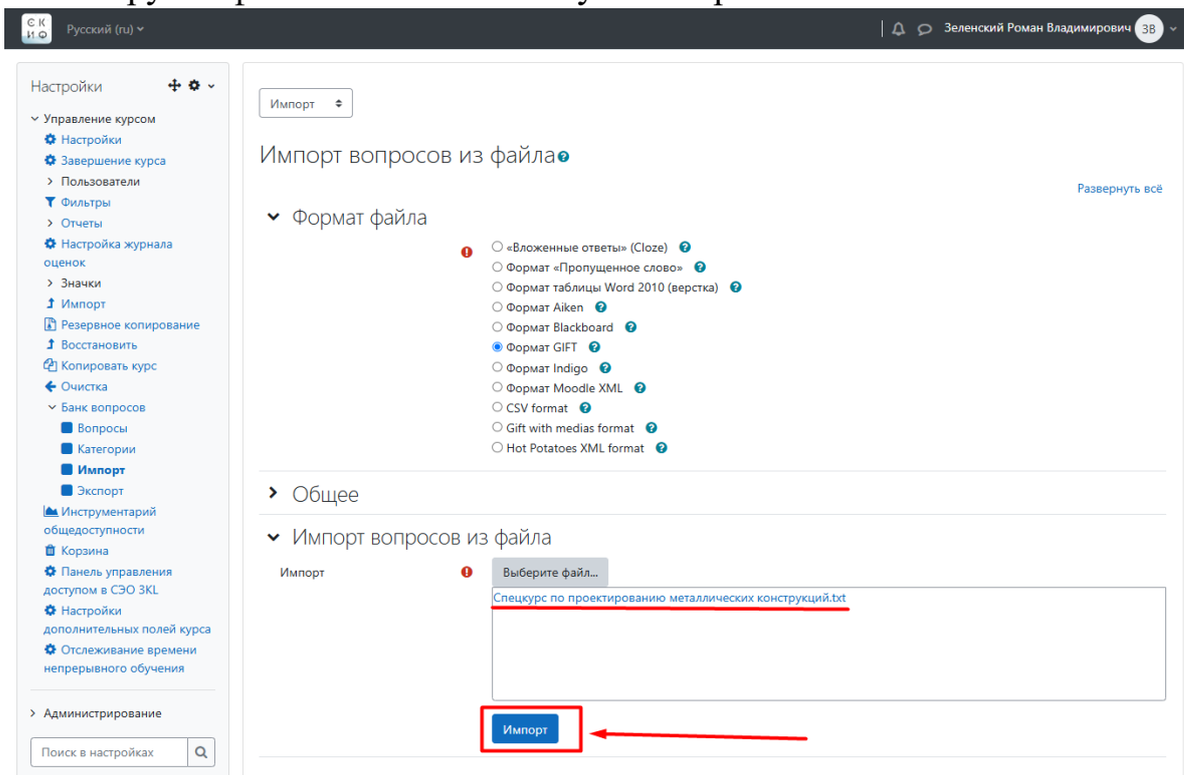
Лобаяить темы

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

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.

СКИФ.ТЕСТ Русский (ru)

Зеленский Роман Владимирович

Для инструкции

В начало / Управление курсом / Банк вопросов / Импорт

Импорт

Получение вопросов из импортируемого файла

Импортировано вопросов из файла - 70

1. Большепролетными называются конструкции гражданских зданий, пролет которых не менее
2. Большепролетными называются конструкции промышленных зданий, пролет которых не менее
3. Коэффициент надежности по нагрузке от собственного веса стальных конструкций принимается равным
4. Экспорт расчетных схем из других программ в программу «Лири»
5. Наиболее предпочтительным в шарнирно неподвижных опорных узлах большепролетных конструкций является
6. Одновременное действие статической и пульсационной составляющей ветровой нагрузки на сооружения при определении усилий в элементах

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

Для инструкции

В начало / Управление курсом / Банк вопросов / Категории

Настройки

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

Категории

Добавить категорию

Категории вопросов

Категории вопросов для «Курс: Для инструкции»

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

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»

Для инструкции

В начало / Управление курсом / Банк вопросов / Вопросы

Настройки

- Управление курсом
 - Настройки
 - Завершение курса
 - Пользователи
 - Фильтры
 - Отчеты
 - Настройка журнала оценок
 - Значки
 - Импорт
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Копировать курс
 - Очистка
 - Банк вопросов
 - Вопросы**
 - Категории
 - Импорт
 - Экспорт
 - Инструментарий общедоступности
 - Корзина
 - Панель управления доступом в СЭО ЗКЛ
 - Настройки дополнительных полей курса
 - Отслеживание времени непрерывного обучения
- Администрирование

Поиск в настройках

Вопросы

Банк вопросов

Выберите категорию: Простые вопросы (5)

Фильтры тегов не применялись

Фильтр по тегам...

Отображать текст вопроса в списке вопросов? Нет

Параметры поиска

- Также отображать вопросы, находящиеся в подкатегориях
- Также отображать старые вопросы

Создать новый вопрос...

Тип	Вопрос	Действия	Статус	Создан	Изменен
	Название вопроса / ID-номер			Имя / Фамилия / Дата	Имя / Фамилия / Дата
<input type="checkbox"/>	1	Редактировать	Готов	Зеленский Роман Владимирович 13 March 2025, 16:24	Зеленский Роман Владимирович 13 March 2025, 16:24
<input type="checkbox"/>	2	Редактировать вопрос	Готов	Зеленский Роман Владимирович 13 March 2025, 16:24	Зеленский Роман Владимирович 13 March 2025, 16:24
<input type="checkbox"/>	3	Предварительный просмотр	Готов	Зеленский Роман Владимирович 13 March 2025, 16:24	Зеленский Роман Владимирович 13 March 2025, 16:24
<input type="checkbox"/>	4	Удалить	Готов	Зеленский Роман Владимирович 13 March 2025, 16:24	Зеленский Роман Владимирович 13 March 2025, 16:24
<input type="checkbox"/>	5	Экспортировать в Moodle XML	Готов	Зеленский Роман Владимирович 13 March 2025, 16:24	Зеленский Роман Владимирович 13 March 2025, 16:24

С выбранными

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

Настройки

Управление курсом

- Настройки
- Завершение курса
- Пользователи
- Фильтры
- Отчеты
- Настройка журнала оценок
- Значки
- Импорт
- Резервное копирование
- Восстановить
- Копировать курс
- Очистка
- Банк вопросов
 - Вопросы
 - Категории
 - Импорт
 - Экспорт
- Инструментарий общедоступности
- Корзина
- Панель управления доступом в СЭО ЗКЛ
- Настройки дополнительных полей курса

Редактирование вопроса «В закрытой форме (множественный выбор)»

Развернуть всё

Общие

Текущая категория: Простые вопросы (5)

Версия: Версия 1
Создано Зеленский Роман Владимирович, Thursday, 13 March 2025, 16:24

Название вопроса: 1

Текст вопроса: **1**

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.

Общие

ОТВЕТЫ

Вариант ответа 1

18 метров

Выбирать формат автоматически

Оценка: 100%

Отзыв

Вариант ответа 2

24 метров

Выбирать формат автоматически

Оценка: Пусто

Отзыв

После заполнения банка вопросов необходимо сформировать тест для студентов, для этого вернитесь на страницу курса и найдите элемент «Тестовые задания» и нажмите на него.

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 ✎

Скрыто от студентов Отметить как выполненный ⋮

Преподаватель: Зеленский Р.В.
Контактная информация: 123-45-67

Отметить как выполненный ⋮

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

Отметить как выполненный ⋮

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

Скрыто от студентов Отметить как выполненный ⋮

Прикрепите текстовый файл с макетом тестовых заданий

ФАЙЛ Отметить как выполненный ⋮

Спецкурс по проектированию металлических конструкций ✎

Скрыто от студентов Отметить как выполненный ⋮

- ✎ включите режим редактирования
- ✎ разместите текстовый файл с заданиями в тестовой форме
- ✎ заполните Банк вопросов заданиями в тестовой форме
- ✎ составьте план итогового тестирования включающий 30 вопросов, из них: простых тестовых заданий – 20 %, средне-сложных – не более 70 %, сложных – не более 10 %.

ТЕСТ Отметить как выполненный ⋮

Тестовые задания ✎

Далее выберите «Добавить вопрос».

СК И О Русский (ru) | Зеленский Роман Владимирович 38

Для инструкции

В начало / Курсы / Разное / Для инструкции / 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Тестовые задания

Настройки

- Управление тестом
 - Настройки
 - Переопределения
 - Вопросы
 - Просмотр
 - Локально назначенные роли
 - Права
 - Проверить права
 - Фильтры
 - Журнал событий
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Банк вопросов
 - Результаты
- Управление курсом
- Администрирование

Тестовые задания

Отметить как выполненный

Добавить вопрос

Разрешено попыток: 1
Ограничение по времени: 45 мин.

Пока не добавлено ни одного вопроса

Вернуться к курсу

← Спецкурс по проектированию металлических конструкций

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).

СК И О Русский (ru) | Зеленский Роман Владимирович 38

Для инструкции

В начало / Курсы / Разное / Для инструкции / 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Тестовые задания / Вопросы

Настройки

- Управление тестом
 - Настройки
 - Переопределения
 - Вопросы**
 - Просмотр
 - Локально назначенные роли
 - Права
 - Проверить права
 - Фильтры
 - Журнал событий
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Банк вопросов
 - Результаты
- Управление курсом

Вопросы

Вопросы: 0 | Этот тест открыт

Максимальная оценка: 100,00 Сохранить

Итоговый балл: 0,00

Распределить | Выбрать несколько элементов

Перемешать

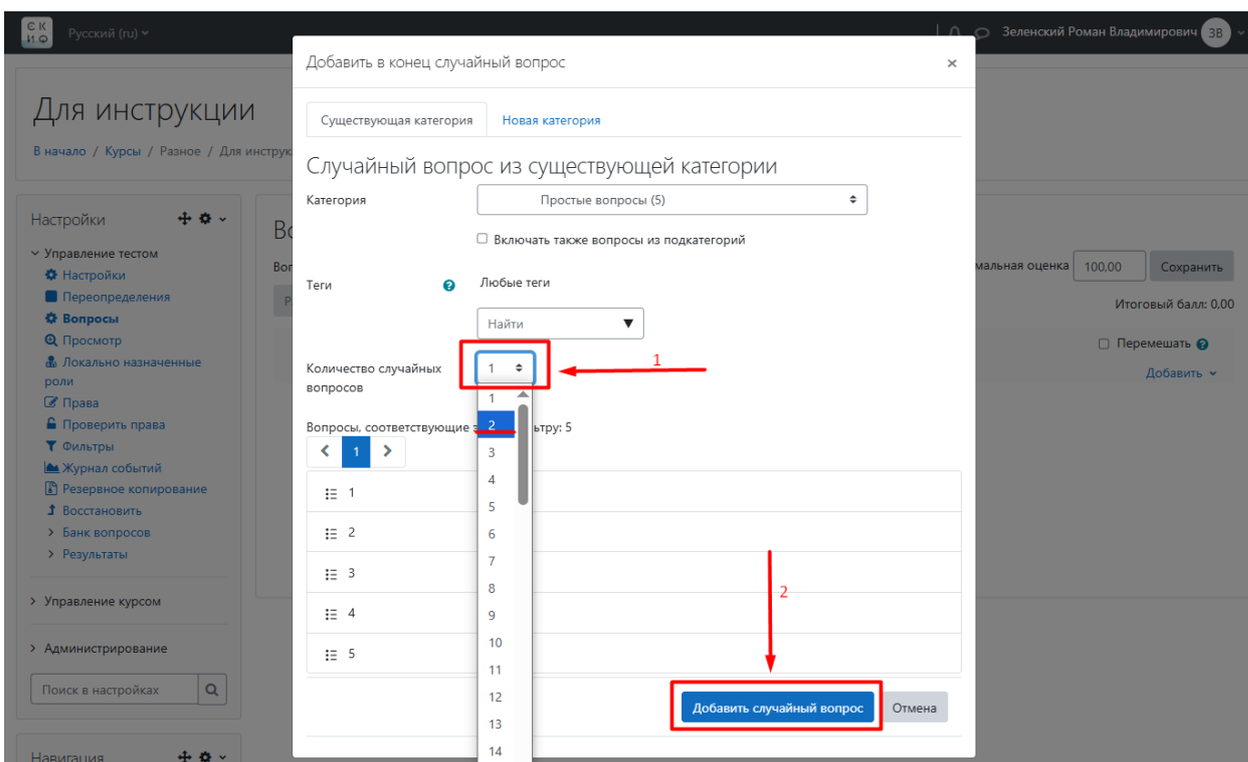
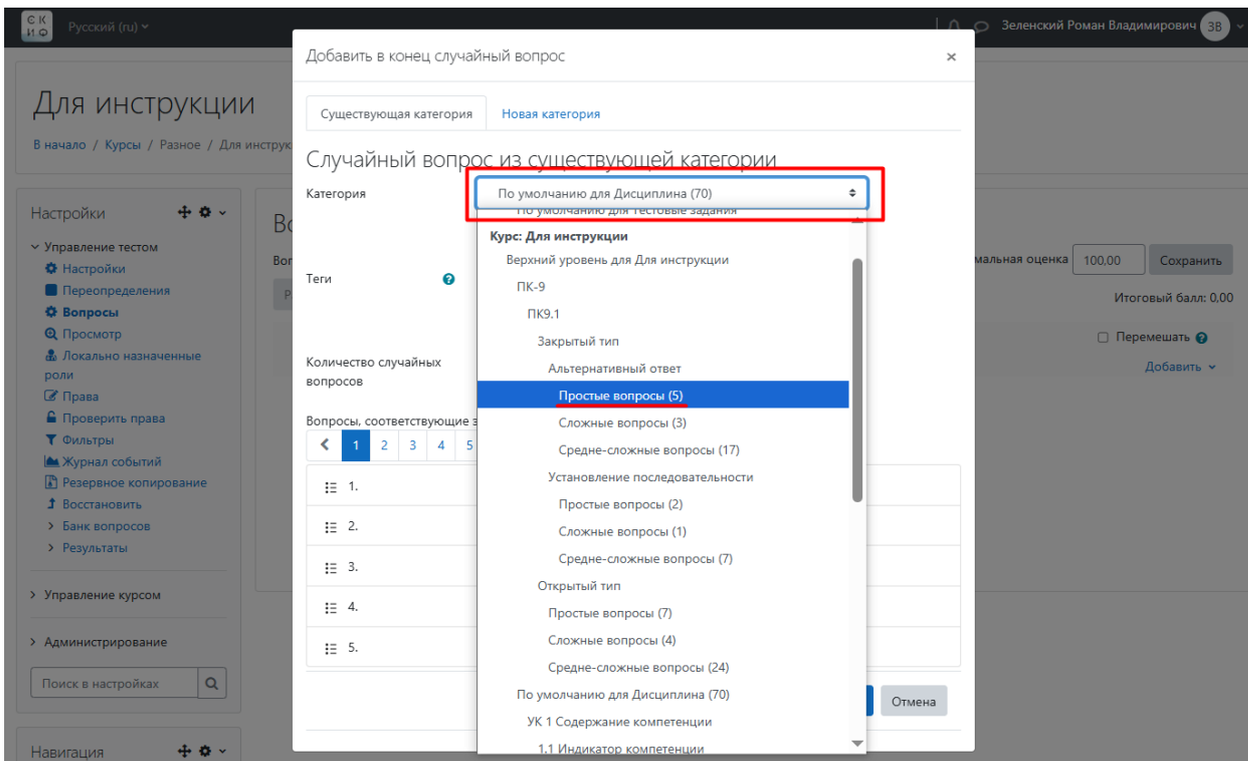
Добавить

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

← Спецкурс по проектированию металлических конструкций

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»

Для инструкции

В начало / Курсы / Разное / Для инструкции / 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Тестовые задания / Вопросы

Настройки

- Управление тестом
 - Настройки
 - Переопределения
 - Вопросы**
 - Просмотр
 - Локально назначенные роли
 - Права
 - Проверить права
 - Фильтры
 - Журнал событий
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Банк вопросов
 - Результаты
- Управление курсом
- Администрирование

Поиск в настройках

Вопросы

Вопросы: 2 | Этот тест открыт

Максимальная оценка 100,00 Сохранить

Итоговый балл: 2,00

Распределить Выбрать несколько элементов

Страница 1

№	Название	Максимальная оценка	Действия
1	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	1,00	Добавить
2	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	1,00	Добавить

Перемешать

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

← Спецкурс по проектированию металлических конструкций

Перейти на...

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

Для инструкции

В начало / Курсы / Разное / Для инструкции

Настройки

- Управление тестом
 - Настройки
 - Переопределения
 - Вопросы**
 - Просмотр
 - Локально назначенные роли
 - Права
 - Проверить права
 - Фильтры
 - Журнал событий
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Банк вопросов
 - Результаты
- Управление курсом
- Администрирование

Поиск в настройках

Навигация

Добавить в конец случайный вопрос

Существующая категория Новая категория

Случайный вопрос из существующей категории

Категория: Простые вопросы (5)

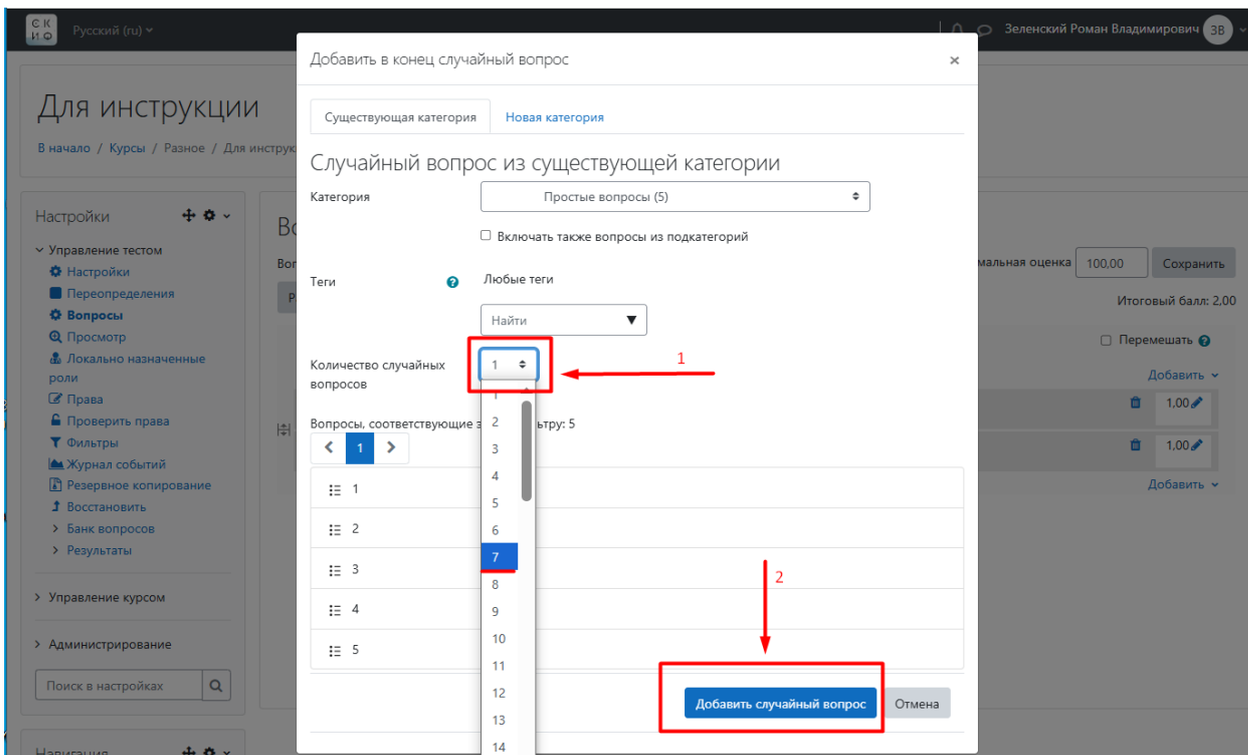
Теги:

Количество случайных вопросов: 1

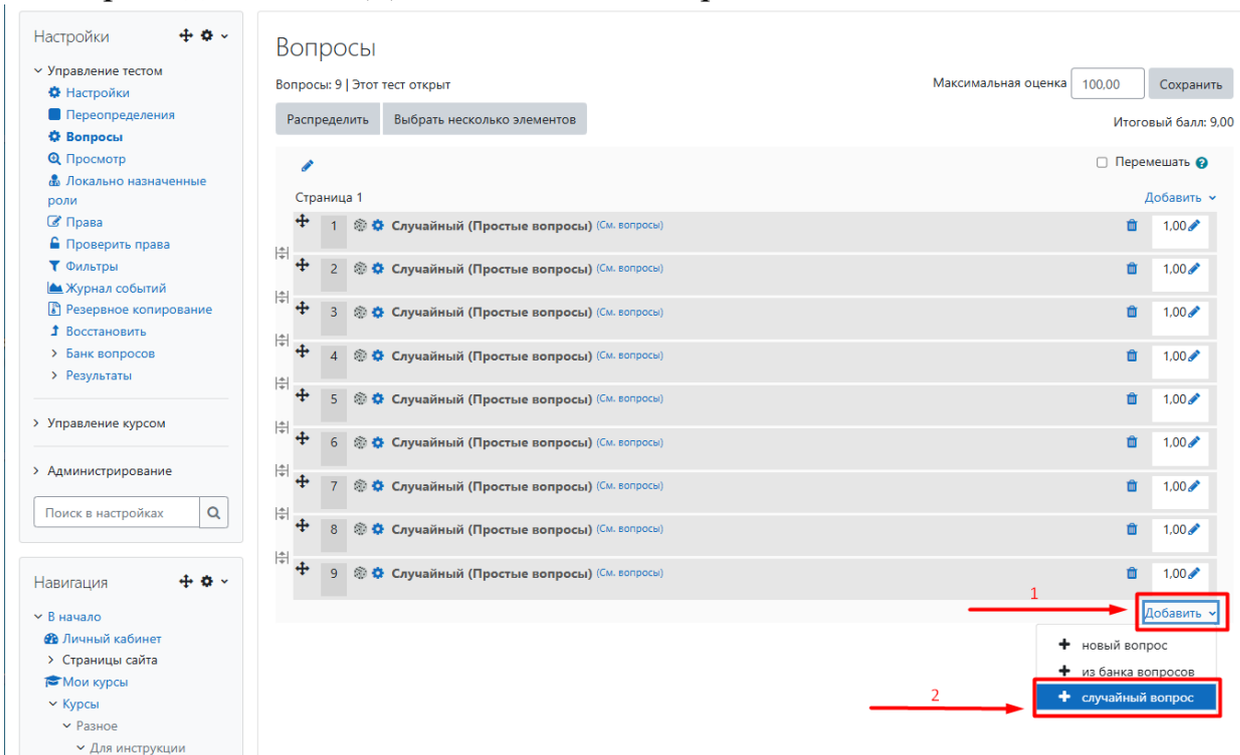
Вопросы, соответствующие:

№	Название	Максимальная оценка
1	Альтернативный ответ	1,00
2	Простые вопросы (5)	1,00
3	Сложные вопросы (3)	1,00
4	Средне-сложные вопросы (17)	1,00
5	Установление последовательности	1,00
6	Простые вопросы (2)	1,00
7	Сложные вопросы (1)	1,00
8	Средне-сложные вопросы (7)	1,00
9	Открытый тип	1,00
10	Простые вопросы (7)	1,00
11	Сложные вопросы (4)	1,00
12	Средне-сложные вопросы (24)	1,00

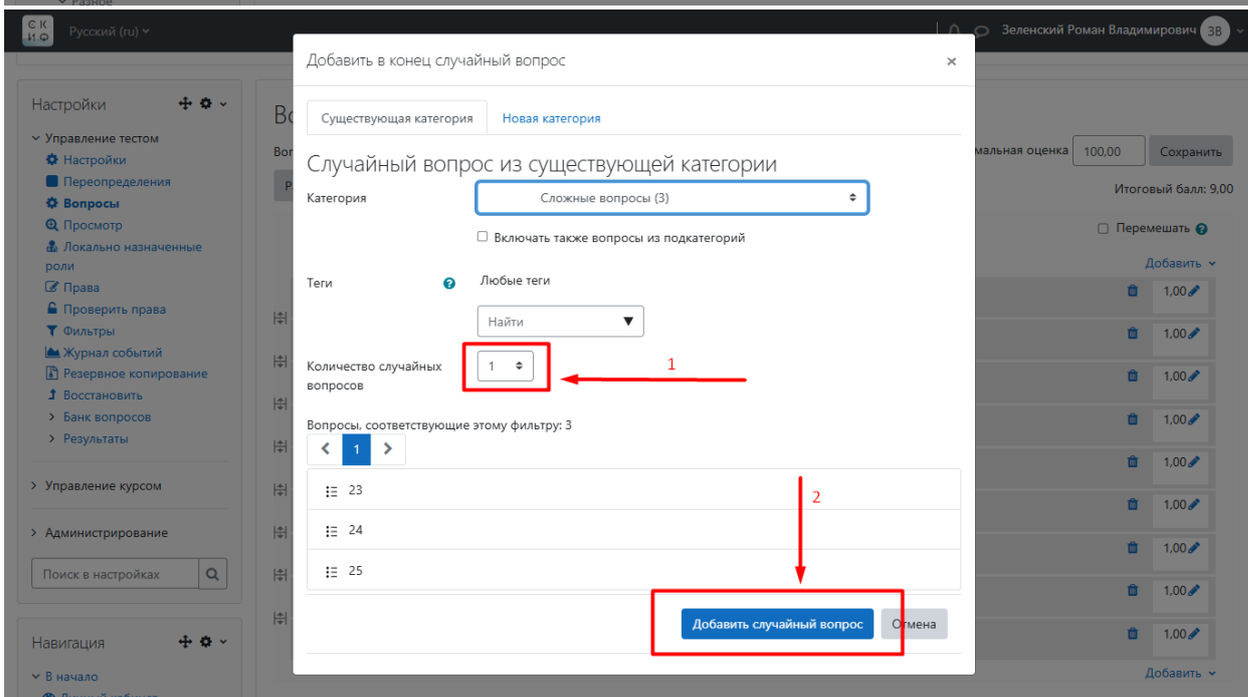
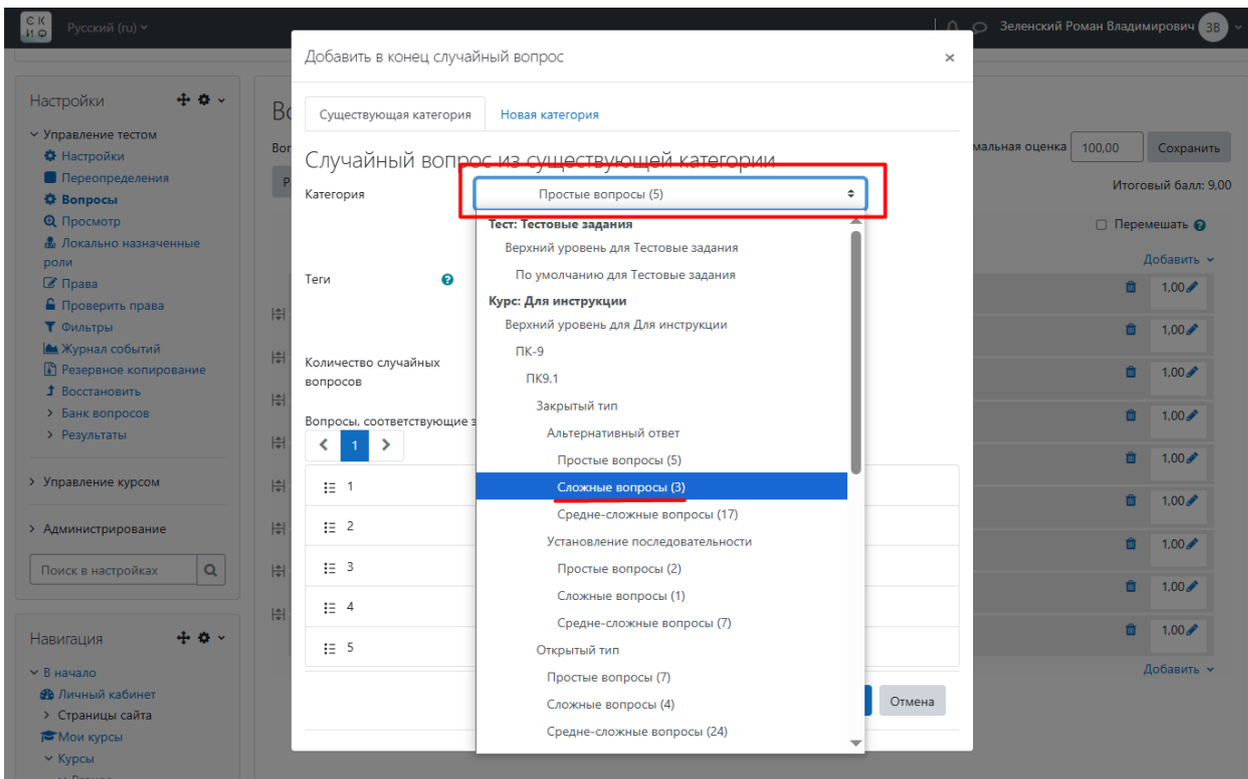
Отмена



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»

Настройки

- Управление тестом
 - Настройки
 - Переопределения
 - Вопросы**
 - Просмотр
 - Локально назначенные роли
 - Права
 - Проверить права
 - Фильтры
 - Журнал событий
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Банк вопросов
 - Результаты
- Управление курсом
- Администрирование

Поиск в настройках

Навигация

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Мои курсы
- Курсы
- Разное
 - Для инструкции
 - Участники

Вопросы

Вопросы: 10 | Этот тест открыт

Максимальная оценка: 100,00 Сохранить

Итоговый балл: 10,00

Распределить | Выбрать несколько элементов

Страница 1

№	Тип	Оценка	Действия
1	Случайный (Простые вопросы)	1,00	Добавить
2	Случайный (Простые вопросы)	1,00	Добавить
3	Случайный (Простые вопросы)	1,00	Добавить
4	Случайный (Простые вопросы)	1,00	Добавить
5	Случайный (Простые вопросы)	1,00	Добавить
6	Случайный (Простые вопросы)	1,00	Добавить
7	Случайный (Простые вопросы)	1,00	Добавить
8	Случайный (Простые вопросы)	1,00	Добавить
9	Случайный (Простые вопросы)	1,00	Добавить
10	Случайный (Сложные вопросы)	1,00	Добавить

Добавить

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

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

Добавить в конец случайный вопрос

Существующая категория | Новая категория

Случайный вопрос из существующей категории

Категория: Сложные вопросы (3)

Теги: По умолчанию для Тестовые задания

Курс: Для инструкции

Верхний уровень для Для инструкции

ПК-9

ПКЭ.1

Закрывать тип

Альтернативный ответ

Простые вопросы (5)

Сложные вопросы (3)

Средне-сложные вопросы (17)

Установка последовательности

Простые вопросы (2)

Сложные вопросы (1)

Средне-сложные вопросы (7)

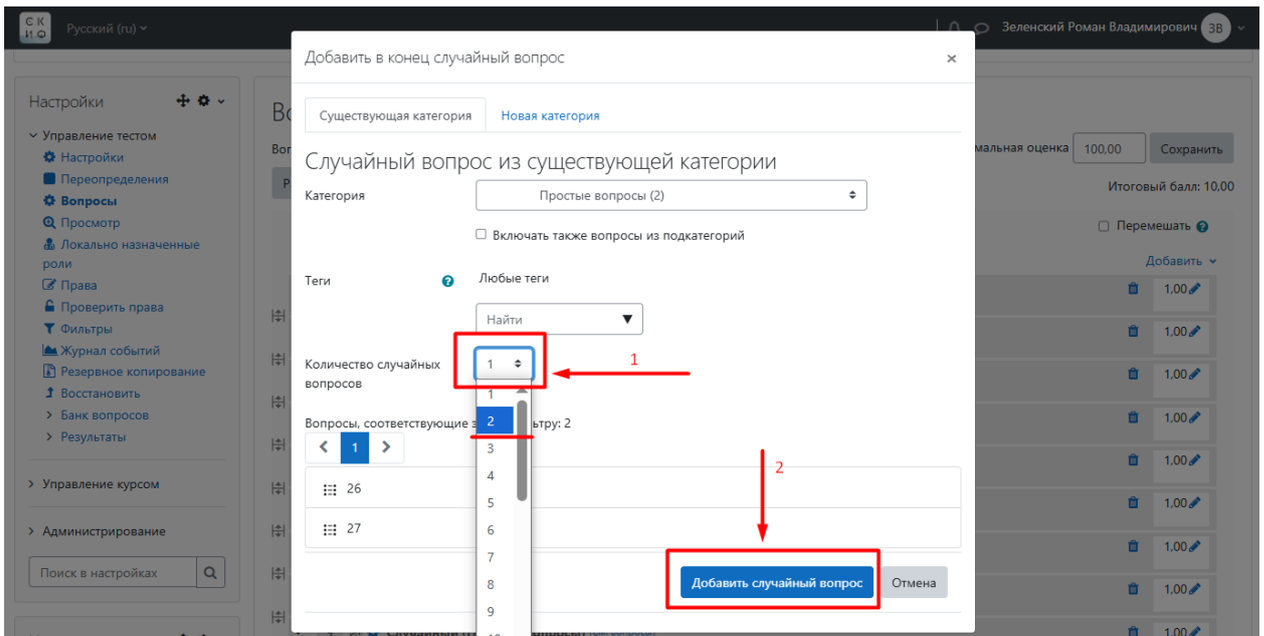
Открытый тип

Простые вопросы (7)

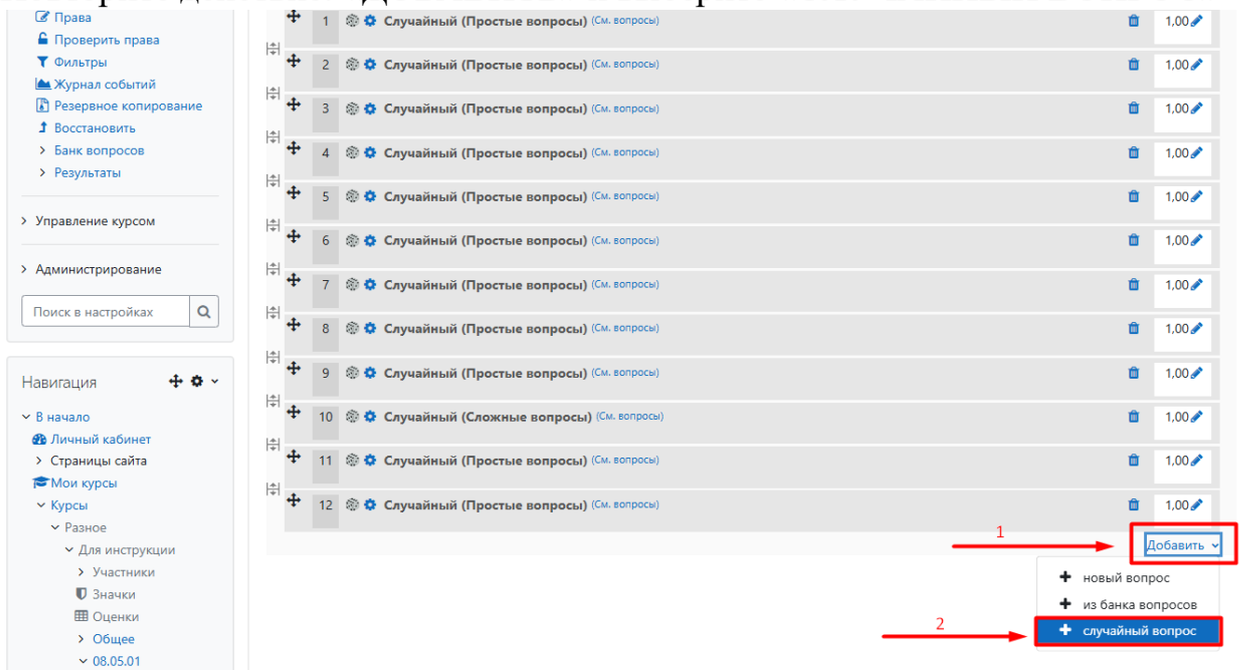
Сложные вопросы (4)

Средне-сложные вопросы (24)

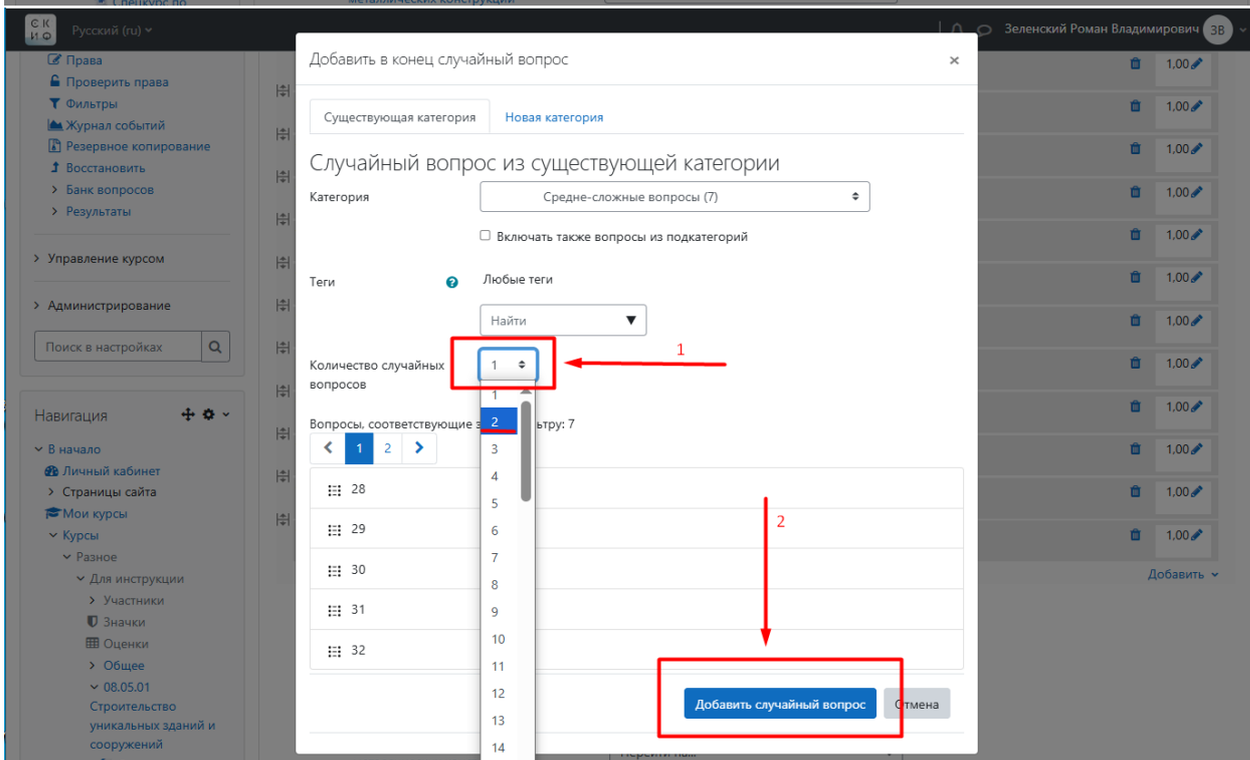
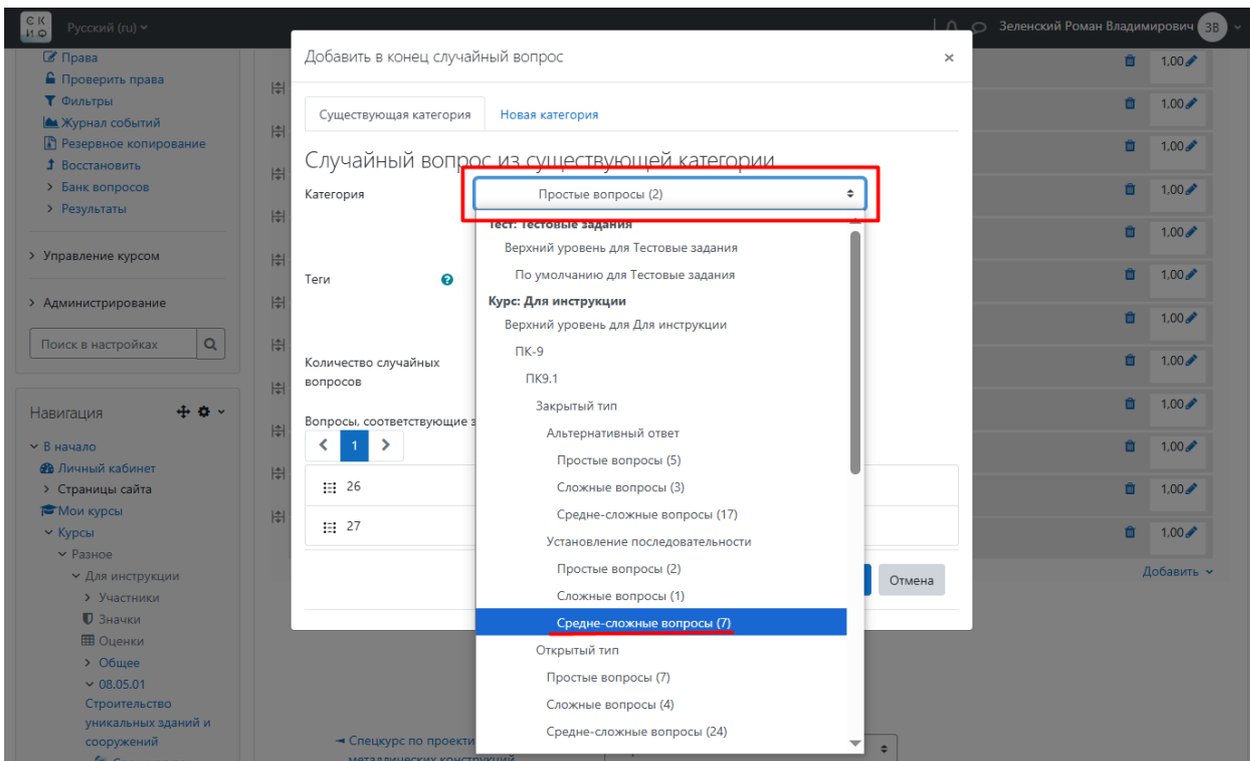
Отмена



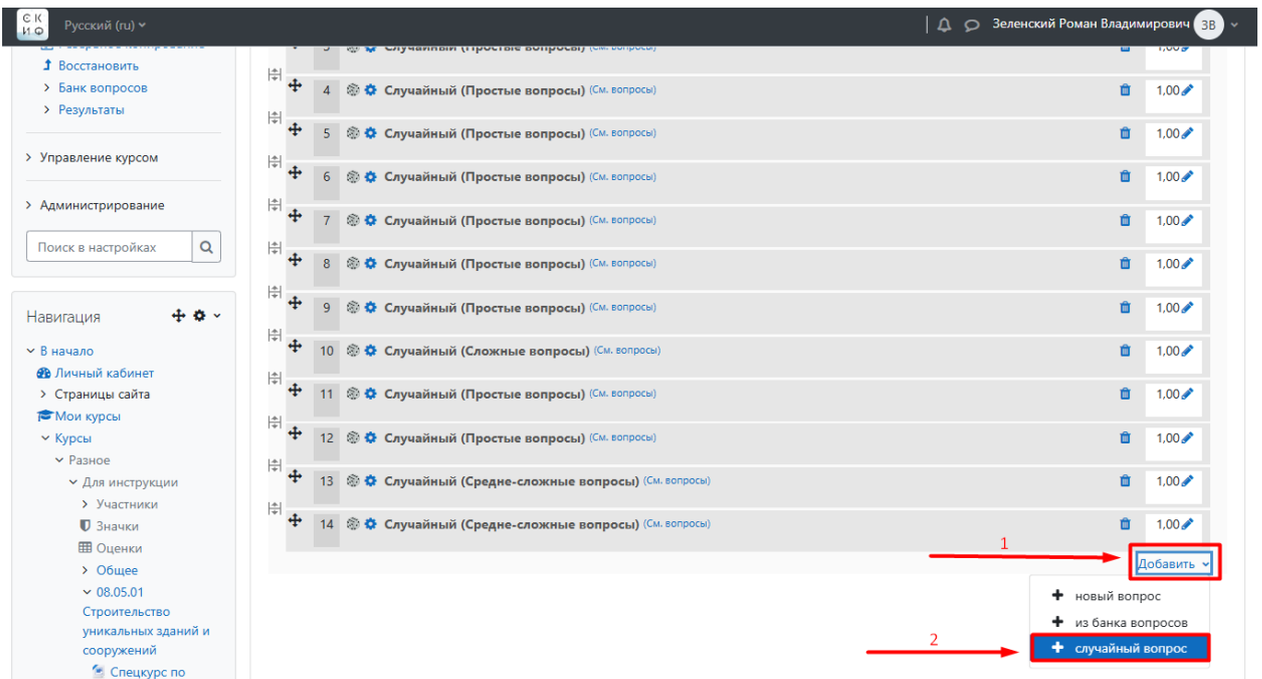
Повторите действие: «ДОБАВИТЬ» и выберите «СЛУЧАЙНЫЙ ВОПРОС»



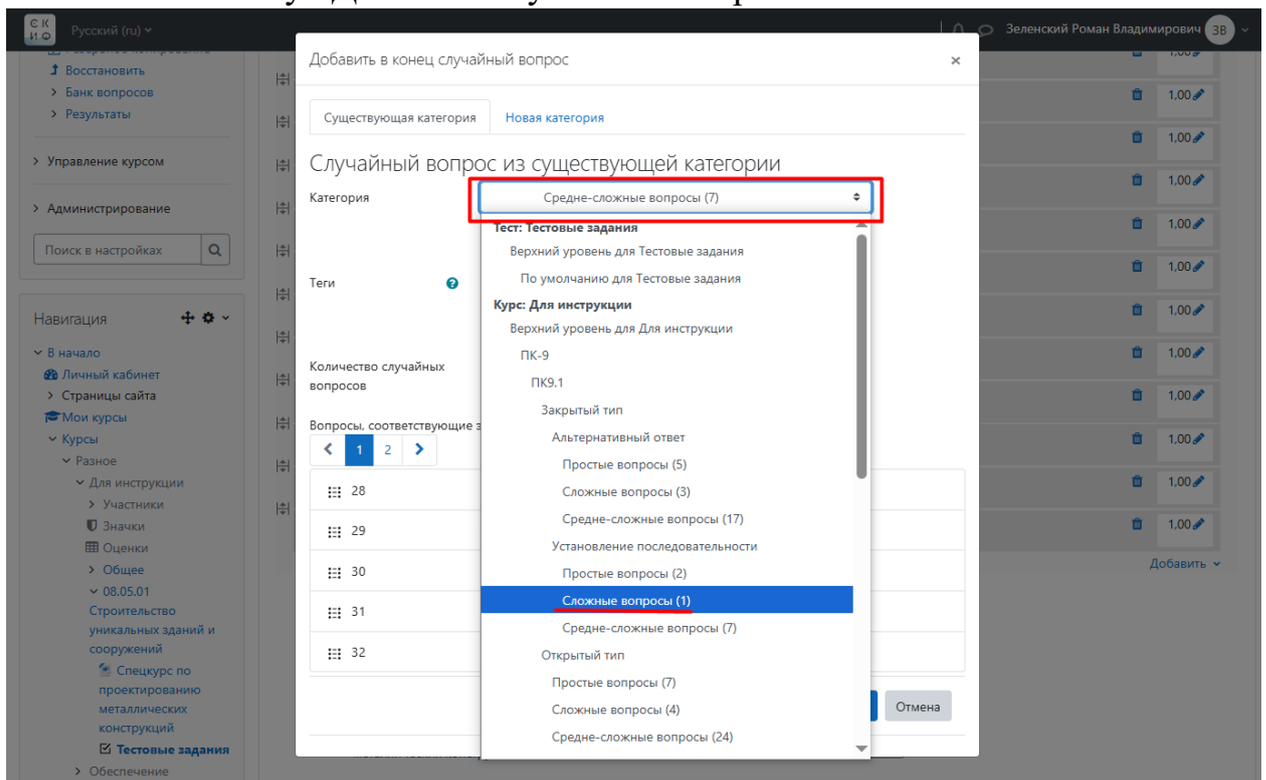
Далее выбираете из «Установка последовательности» Средне-сложные вопросы в количестве 2 штук и нажимаете кнопку «Добавить случайный вопрос».

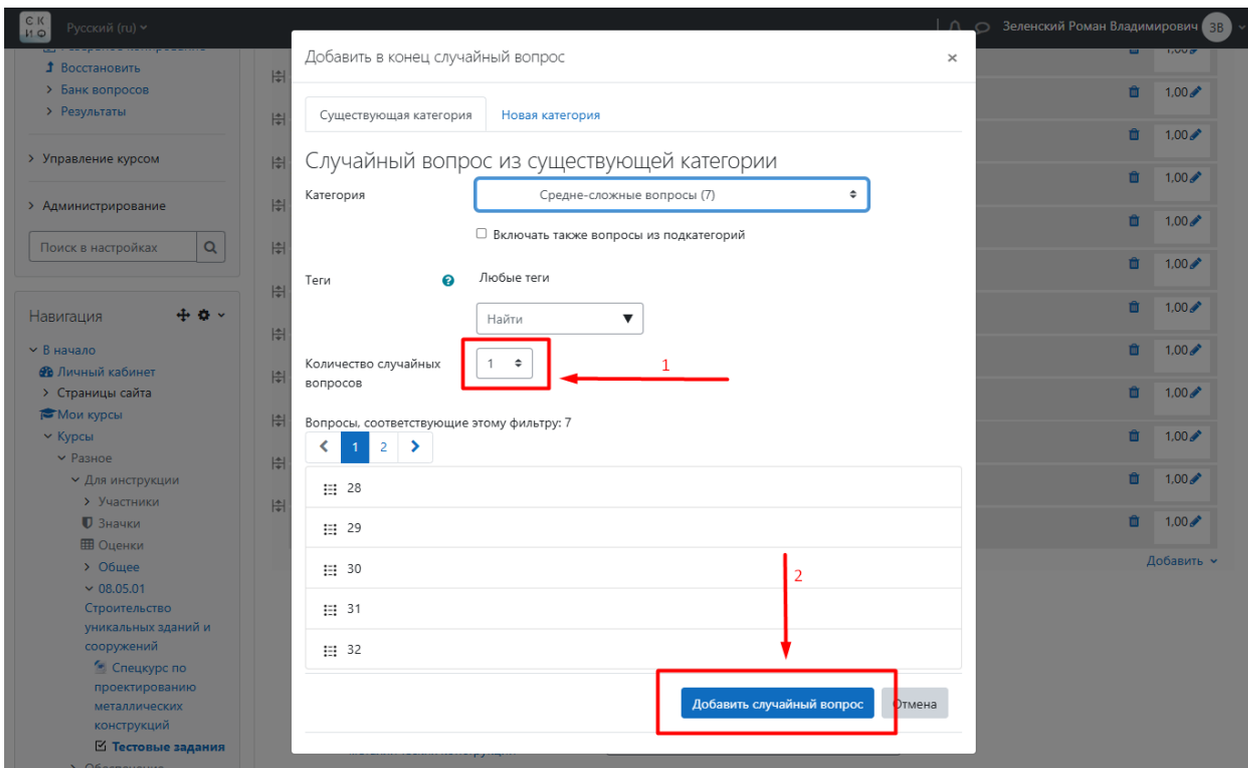


Повторите действие: «ДОБАВИТЬ» и выберите «СЛУЧАЙНЫЙ ВОПРОС»

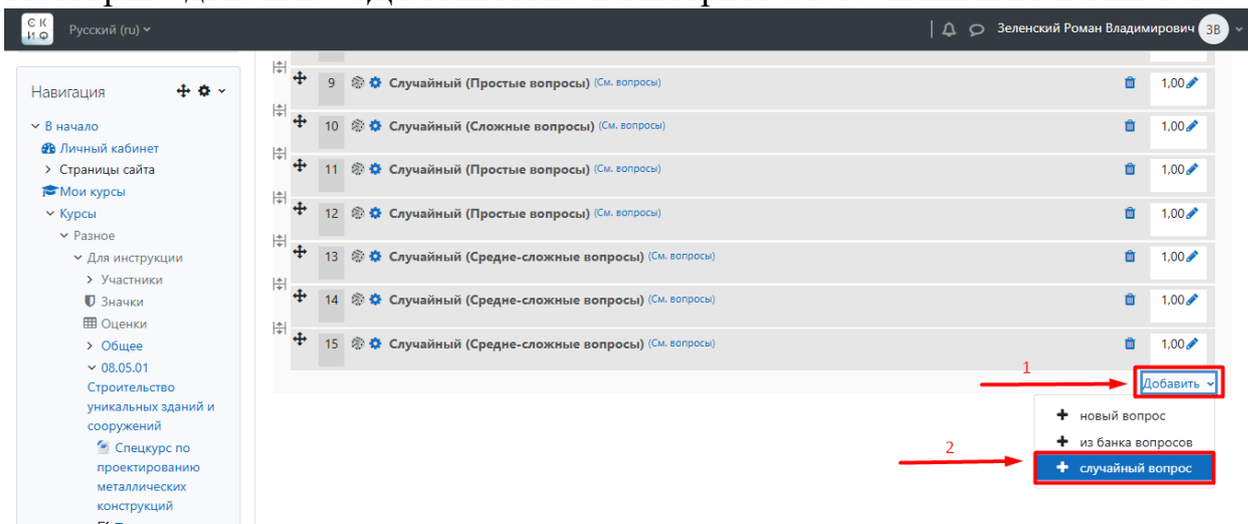


Далее выбираете из «Установка последовательности» 1 Сложный вопрос и нажимаете кнопку «Добавить случайный вопрос».

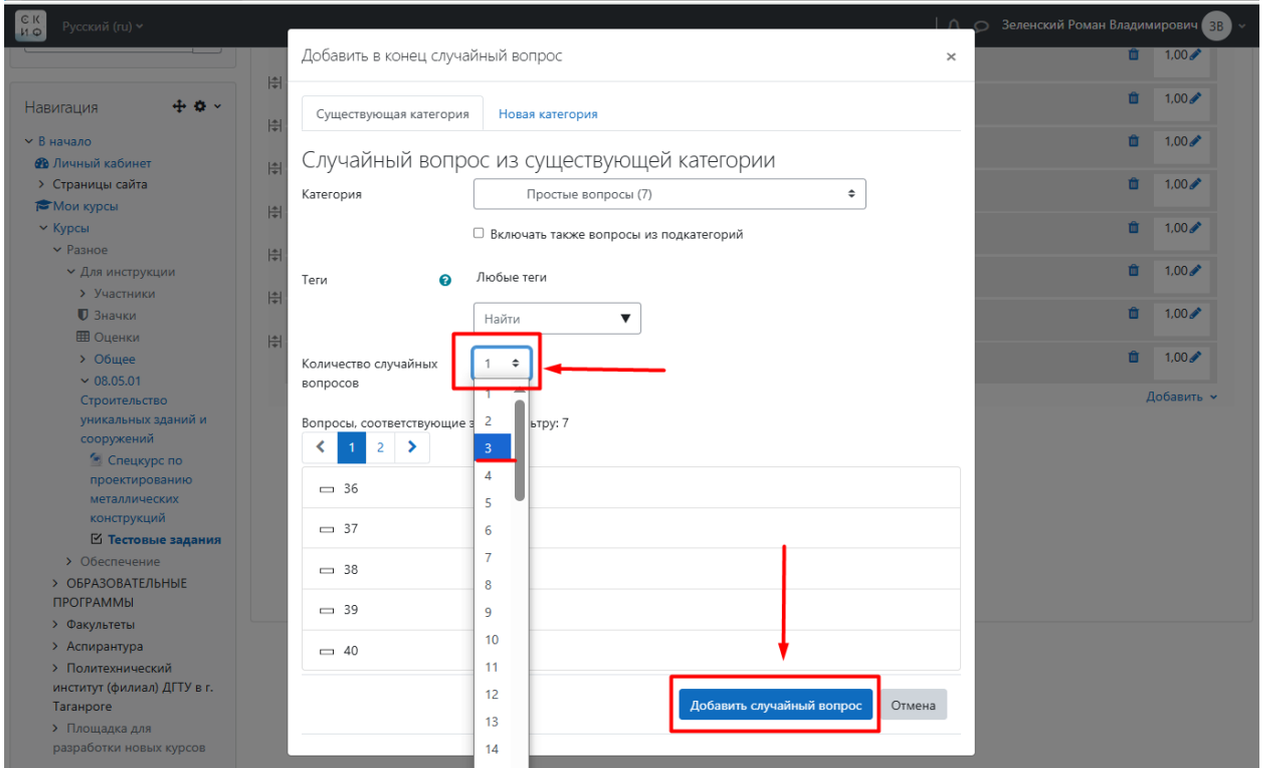
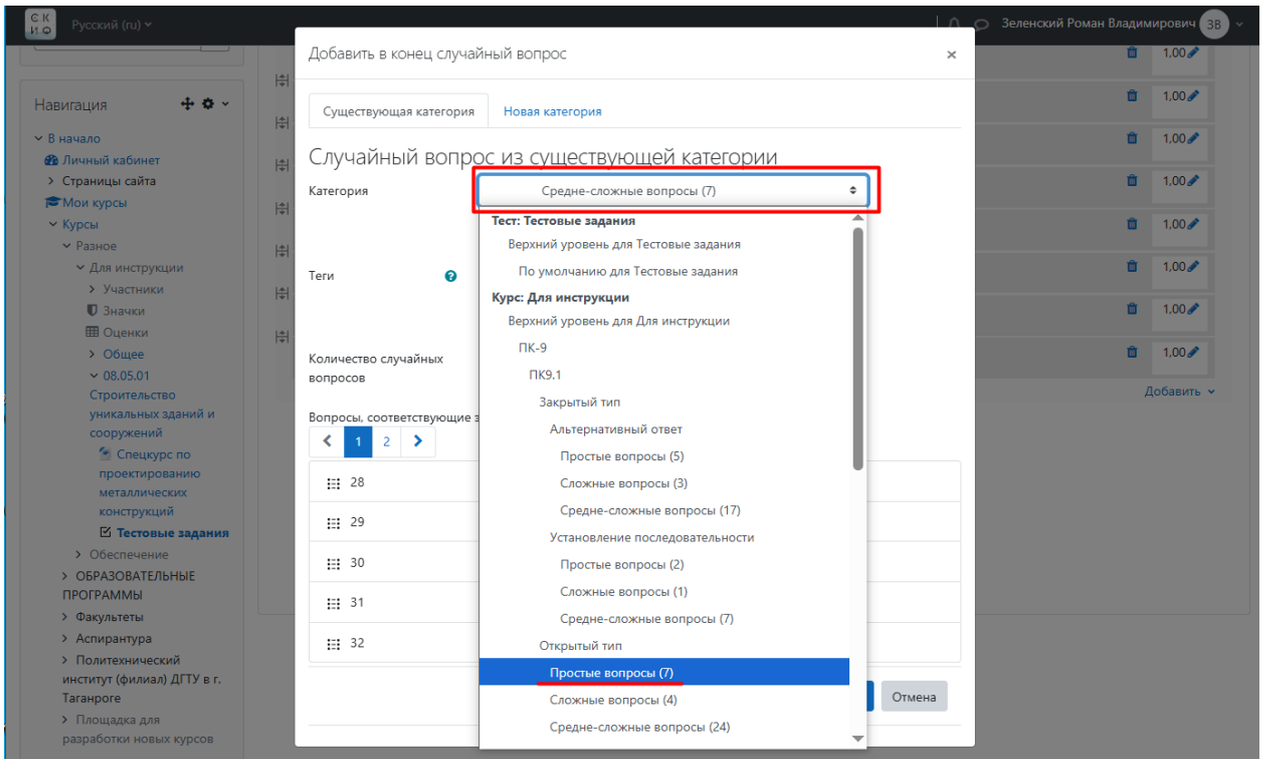




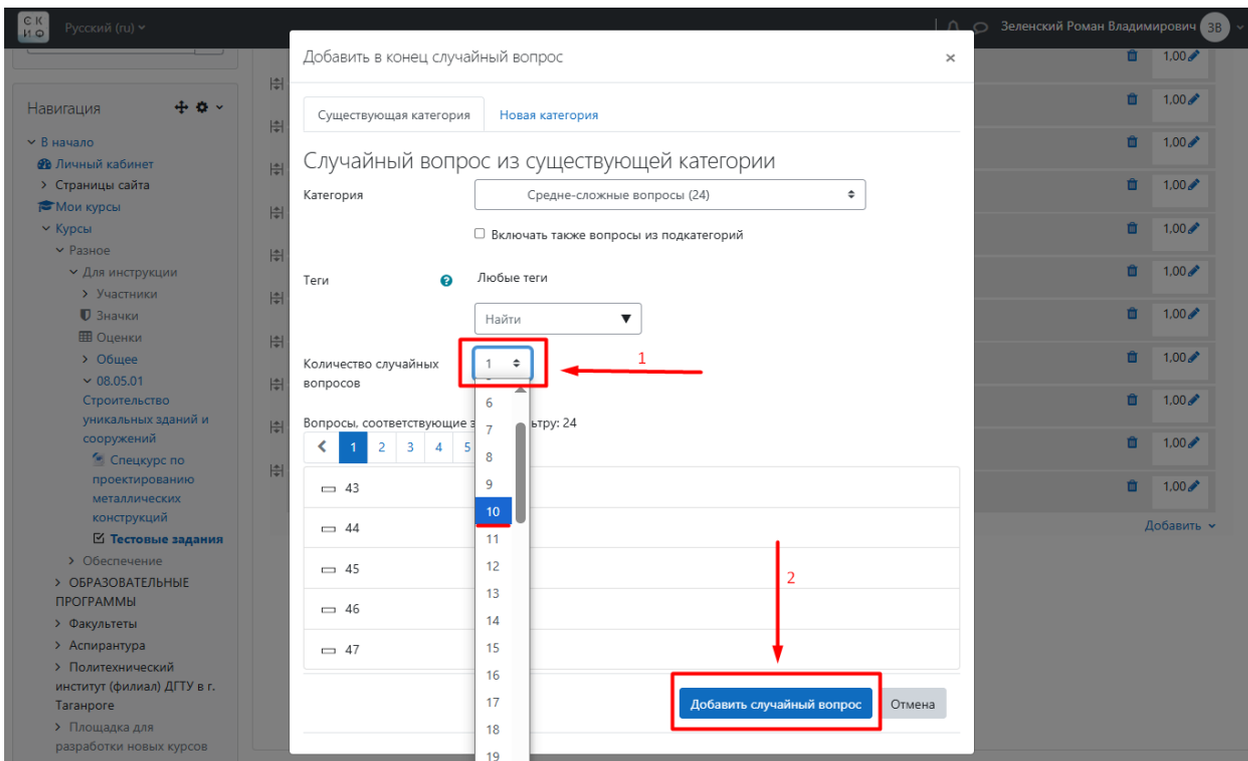
Повторите действие: «ДОБАВИТЬ» и выберите «СЛУЧАЙНЫЙ ВОПРОС»



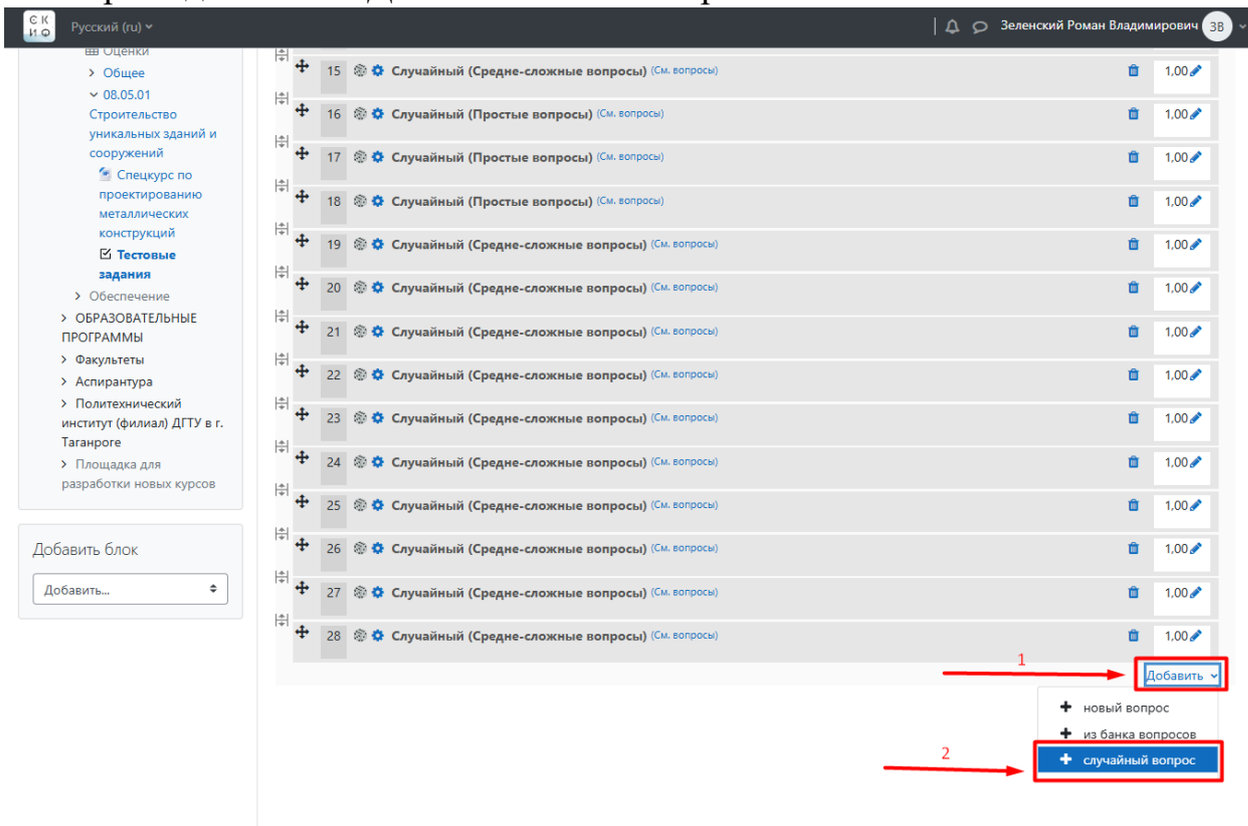
Далее выбираете из «Открытый тип» Простые вопросы в количестве 3 штук и нажимаете кнопку «Добавить случайный вопрос».



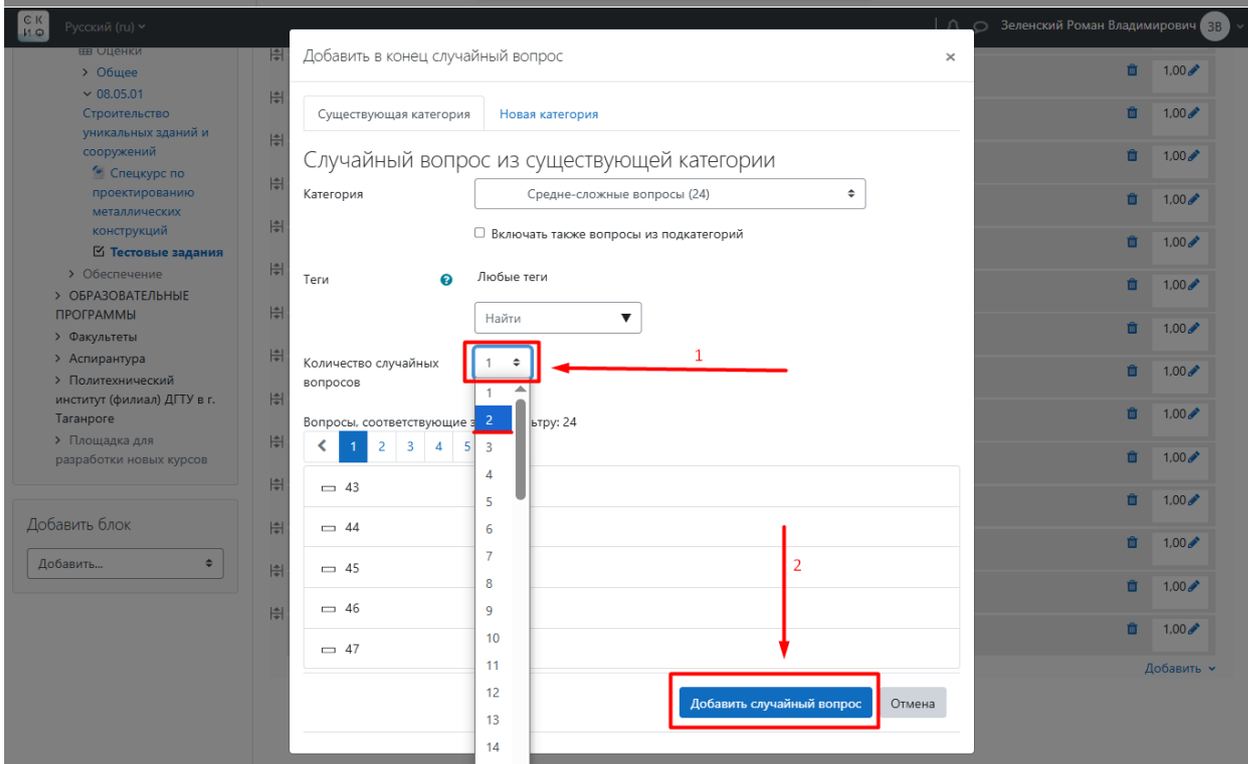
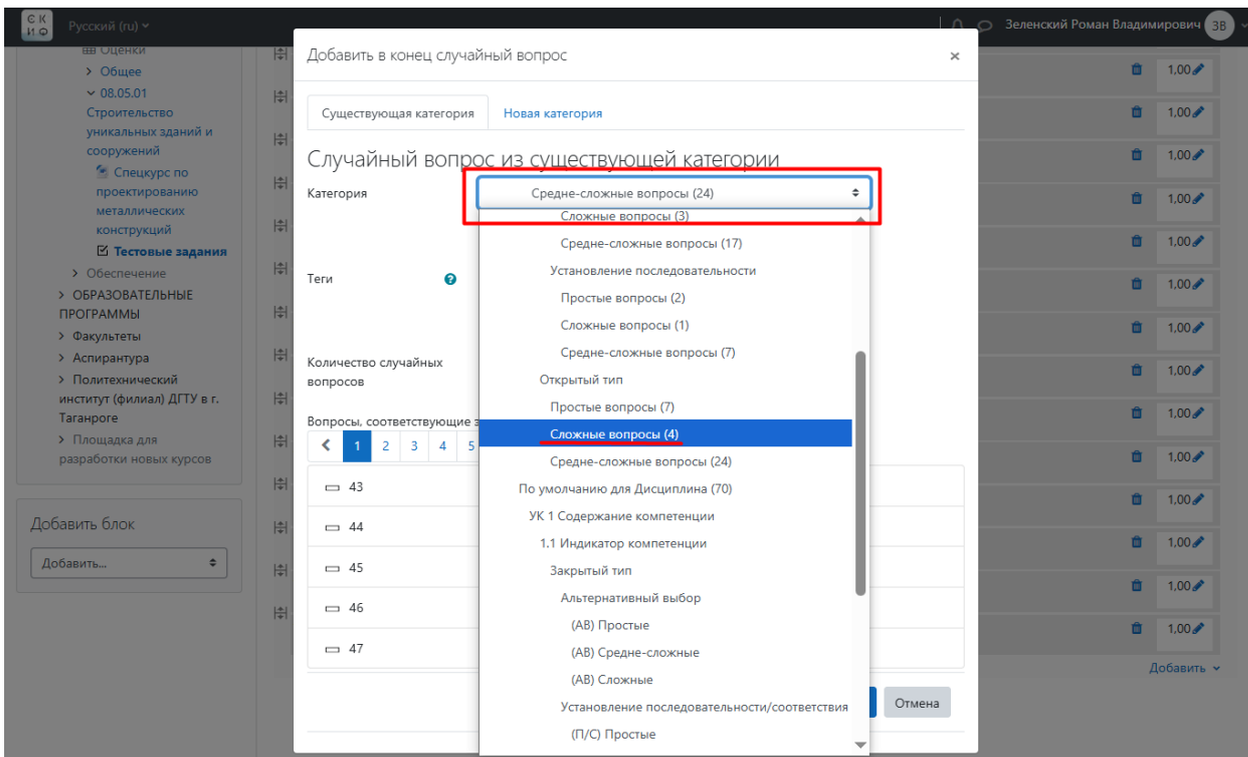
Повторите действие: «ДОБАВИТЬ» и выберите «СЛУЧАЙНЫЙ ВОПРОС»



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



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



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

Для инструкции

В начало / Курсы / Разное / Для инструкции / 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Тестовые задания / Вопросы

Настройки

- Управление тестом
 - Настройки
 - Перепределения
 - Вопросы**
 - Просмотр
 - Локально назначенные роли
 - Права
 - Проверить права
 - Фильтры
 - Журнал событий
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Банк вопросов
 - Результаты
- Управление курсом

Вопросы

Вопросы: 30 | Этот тест открыт

Максимальная оценка 100,00 Сохранить

Итоговый балл: 30,00

Распределить Выбрать несколько элементов

Страница 1

№	Тип	Оценка
1	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	1,00
2	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	1,00
3	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	1,00
4	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	1,00
5	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	1,00
6	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	1,00

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 «Настройки».

Для инструкции

В начало / Курсы / Разное / Для инструкции / 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Тестовые задания / Вопросы

Настройки

- Управление тестом
 - Настройки**
 - Перепределения
 - Вопросы
 - Просмотр
 - Локально назначенные роли
 - Права
 - Проверить права
 - Фильтры
 - Журнал событий
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Банк вопросов
 - Результаты
- Управление курсом
- Администрирование

Вопросы

Вопросы: 30 | Этот тест открыт

Максимальная оценка 100,00 Сохранить

Итоговый балл: 30,00

Распределить Выбрать несколько элементов

Страница 1

№	Тип	Оценка
1	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	1,00
2	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	1,00
3	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	1,00
4	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	1,00
5	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	1,00
6	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	1,00
7	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	1,00
8	Случайный (Простые вопросы) (См. вопросы)	1,00

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

Настройки

- Управление тестом
 - Настройки
 - Переопределения
 - Вопросы
 - Просмотр
 - Локально назначенные роли
 - Права
 - Проверить права
 - Фильтры
 - Журнал событий
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Банк вопросов
 - Результаты
- Управление курсом
- Администрирование
 - Поиск в настройках

Навигация

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Мои курсы
- Курсы
- Разное

Обновление Тест в 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Общее

Название: Тестовые задания

Вступление: [Rich Text Editor]

Отображать описание / вступление на странице курса

Начало тестирования: Включить 14 March 2025 09 50

Окончание тестирования: Включить 14 March 2025 09 50

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 галочки.

Администрирование

Поиск в настройках

Навигация

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Мои курсы
- Курсы
- Разное
 - Для инструкции
 - Участники
 - Значки
 - Оценки
 - Общее
 - 08.05.01
 - Строительство уникальных зданий и сооружений
 - Спецкурс по проектированию металлических конструкций
 - Тестовые задания
 - Обеспечение
 - ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ

Отображать описание / вступление на странице курса

- Сроки
- Оценка
- Расположение
- Свойства вопроса
 - Настройки просмотра
 - Во время попытки
 - Попытка
 - Правильн ли ответ
 - Баллы
 - Отзыв на ответ
 - Общий отзыв к вопросу
 - Правильный ответ
 - Итоговый отзыв к тесту
 - Сразу после попытки
 - Попытка
 - Правильн ли ответ
 - Баллы
 - Отзыв на ответ
 - Общий отзыв к вопросу
 - Правильный ответ
 - Итоговый отзыв к тесту
 - Позже, но только пока тест открыт
 - Попытка
 - Правильн ли ответ
 - Баллы
 - Отзыв на ответ
 - Общий отзыв к вопросу
 - Правильный ответ
 - Итоговый отзыв к тесту
 - После того, как тест будет закрыт
 - Попытка
 - Правильн 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»

С К И О Русский (ru) | Зеленский Роман Владимирович 38

Администрирование

Поиск в настройках

Навигация

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Мои курсы
- Курсы
 - Разное
 - Для инструкции
 - Участники
 - Значки
 - Оценки
 - Общее
 - 08.05.01
 - Строительство уникальных зданий и сооружений
 - Спецкурс по проектированию металлических конструкций
 - Тестовые задания**

- Обеспечение
- ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ
- Факультеты
- Аспирантура
- Политехнический институт (филиал) ДГТУ в г. Таганроге
- Площадка для

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

Отправить уведомление об изменении содержания.

Сохранить и вернуться к курсу | Сохранить и показать | Отмена

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

С К И О Русский (ru) | Зеленский Роман Владимирович 38

Спецкурс по проектированию металлических конструкций

В начало / Курсы / Факультеты / Промышленное и гражданское строительство / кафедра "Металлические, деревянные и пластмассовые... / СПМК (Вержбовский) / 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Тестовые задания / Просмотр

Навигация по тесту

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30

Закончить попытку...

Начать новый просмотр

Настройки

- Управление тестом
 - Настройки
 - Переопределения
 - Вопросы
 - Просмотр**
 - Локально назначенные роли
 - Права
 - Проверить права

Назад

Оставшееся время 0:44:54

Вопрос 1
Пока нет ответа
Балл: 1,00
Отметить вопрос
Редактировать вопрос

Экспорт расчетных схем из других программ в программу «Лира»

- 1. Не возможен
- 2. Возможен только в формате файла «.dxf»
- 3. Возможен в различных форматах

Вопрос 2
Пока нет ответа
Балл: 1,00
Отметить вопрос
Редактировать вопрос

Большепролетными называются конструкции промышленных зданий, пролет которых не менее

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