

Руководство пользователя

по добавлению заданий

Оглавление

1. Введение.....	3
2. Предварительные действия.....	4
3. Заполнение данных о курсе.....	7
3.1. Заполнение блока «Метаданные».....	7
4. Добавление элемента «Задание».....	9

1. Введение

В данном руководстве представлены инструкции по созданию курса, добавлению заданий в курс.

2. Предварительные действия

Перед тем, как создать ЦОР 1 категории, необходимо перейти на сайт <https://do.kpfu.ru/> и авторизоваться под своей учетной записью сотрудника КФУ (рис.1).

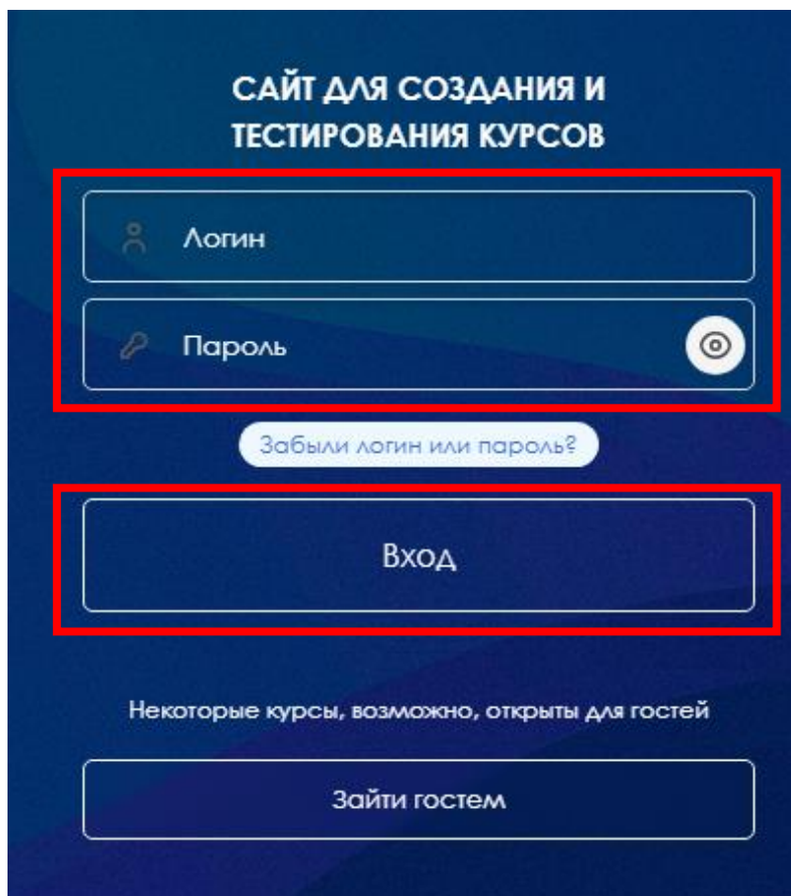


Рисунок 1. Авторизация на сайте <https://do.kpfu.ru/>

Следующим действием является создание нового курса на сайте <https://do.kpfu.ru/>. На главной странице сайта в разделе «Категории курсов» необходимо выбрать нужный Институт, отделение и кафедру (рис.2, рис.3, рис.4).

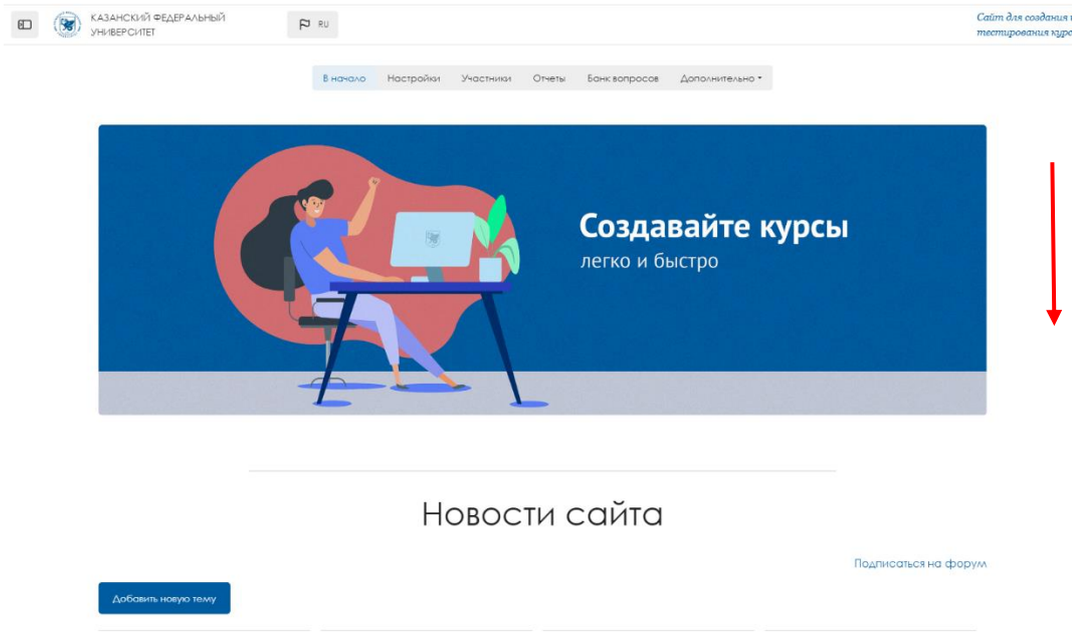


Рисунок 2. Главная страница сайта <https://do.kpfu.ru/>

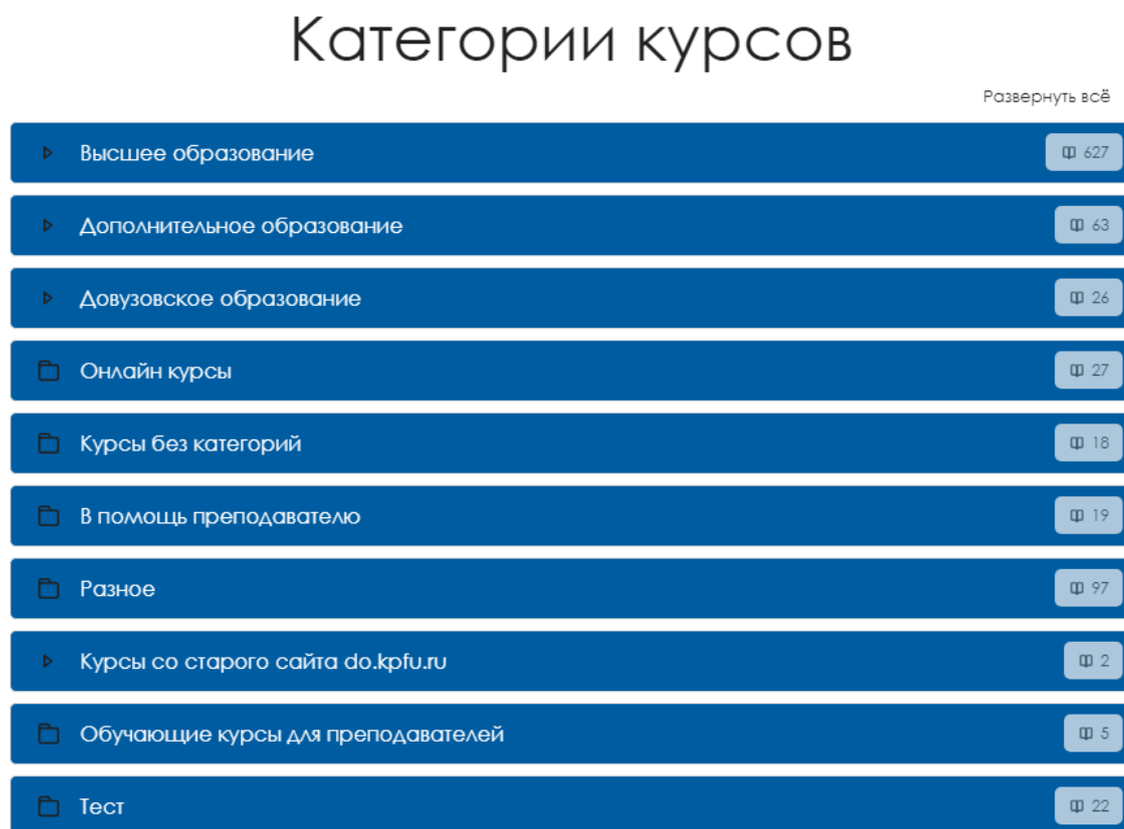


Рисунок 3. Раздел «Категории курсов» на главной странице сайта <https://do.kpfu.ru/>



Рисунок 4. Выбор института/кафедры в разделе «Категории курсов» на главной странице сайта <https://do.kpfu.ru/>

Далее нужно нажать на кнопку «Дополнительно», затем «Добавить курс» (рис.5).

Кафедра высоковязких нефтей и природных битумов

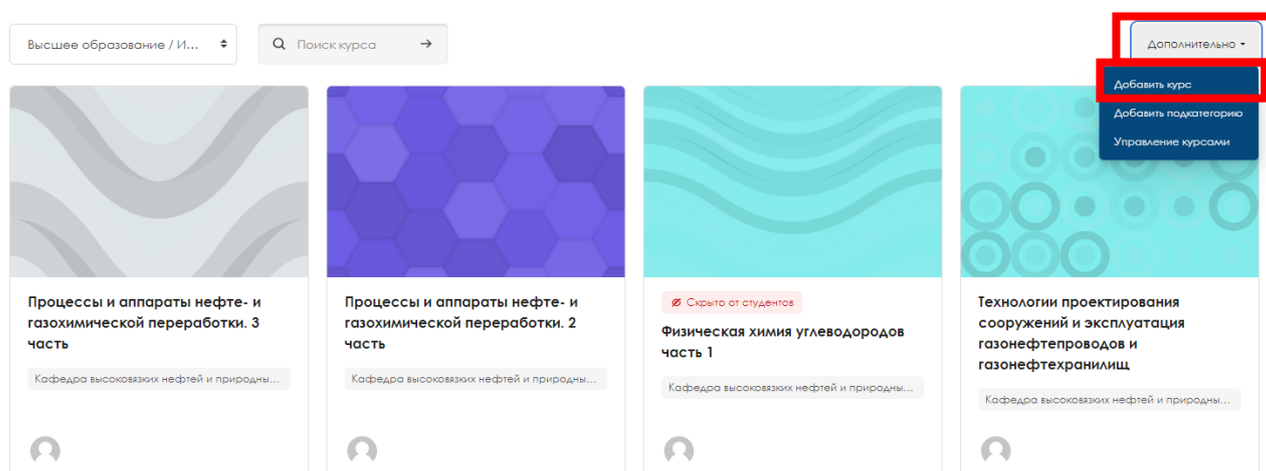


Рисунок 5. Добавление нового курса на сайт <https://do.kpfu.ru/>

3. Заполнение данных о курсе

После создания нового курса на сайте <https://do.kpfu.ru/> необходимо заполнить следующую информацию (рис.6):

- Полное название курса;
- Краткое название курса;
- Метаданные.

Добавить курс

Общее

Полное название курса

Краткое название курса

Категория курса

Назначение

Высшее образование / Институт геологии и нефтегазовых технологий / Кафедра высоковязких нефтей и природных битумов

Найти

Рисунок 6. Заполнение информации о курсе

3.1. Заполнение блока «Метаданные»

После заполнения полного и краткого названий курса необходимо заполнить метаданные курса (расположены в нижней части страницы «Добавить курс»). В данном блоке необходимо заполнить следующую информацию о курсе (рис.7):

- Категория ЦОР;
- Год начала использования курса;
- Количество зачетных единиц (данная информация расположена в РПД дисциплины – раздел «Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов»).

Метаданные

→ Категория ЦОР

→ Год начала использования курса

→ Количество зачетных единиц

→ Зачетных единиц на часов

Другие поля

Рисунок 7. Заполнение метаданных курса

После заполнения всех обязательных полей необходимо нажать на кнопку «Сохранить и показать». После данного этапа курс создан.

4. Добавление элемента «Задание»

Первым шагом необходимо открыть курс и включить режим редактирования (рис.8).

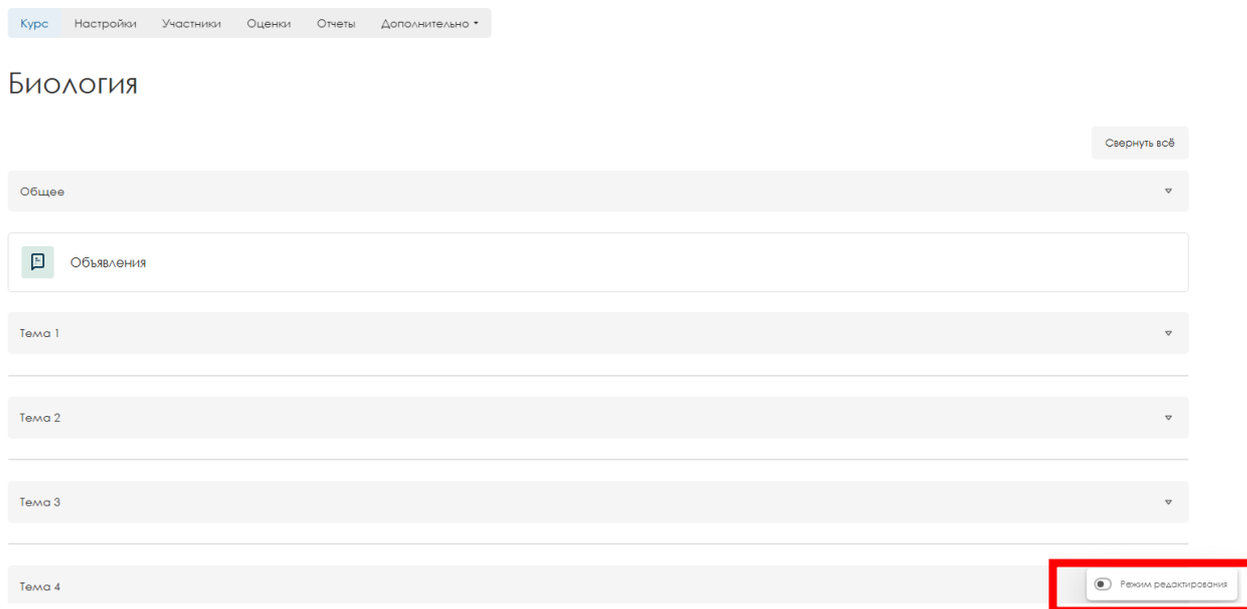


Рисунок 8. Включение режима редактирования

Далее нужно нажать на кнопку «Добавить элемент или ресурс» в теме, в которой необходимо добавить задание (рис.9).

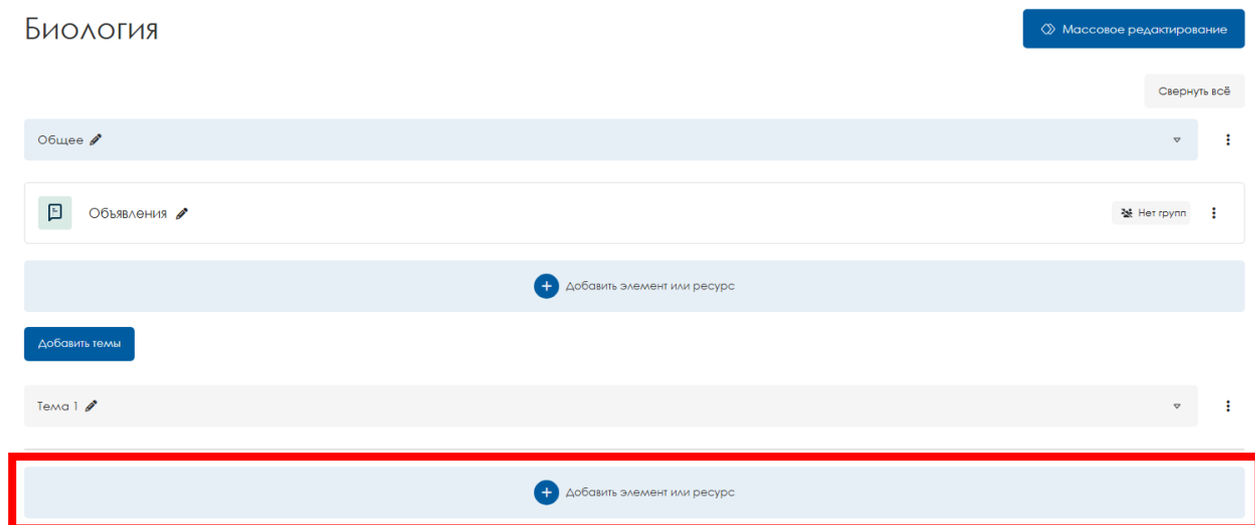


Рисунок 9. Добавление нового элемента

В открывшемся окне нужно выбрать элемент «Задание» (рис.10).

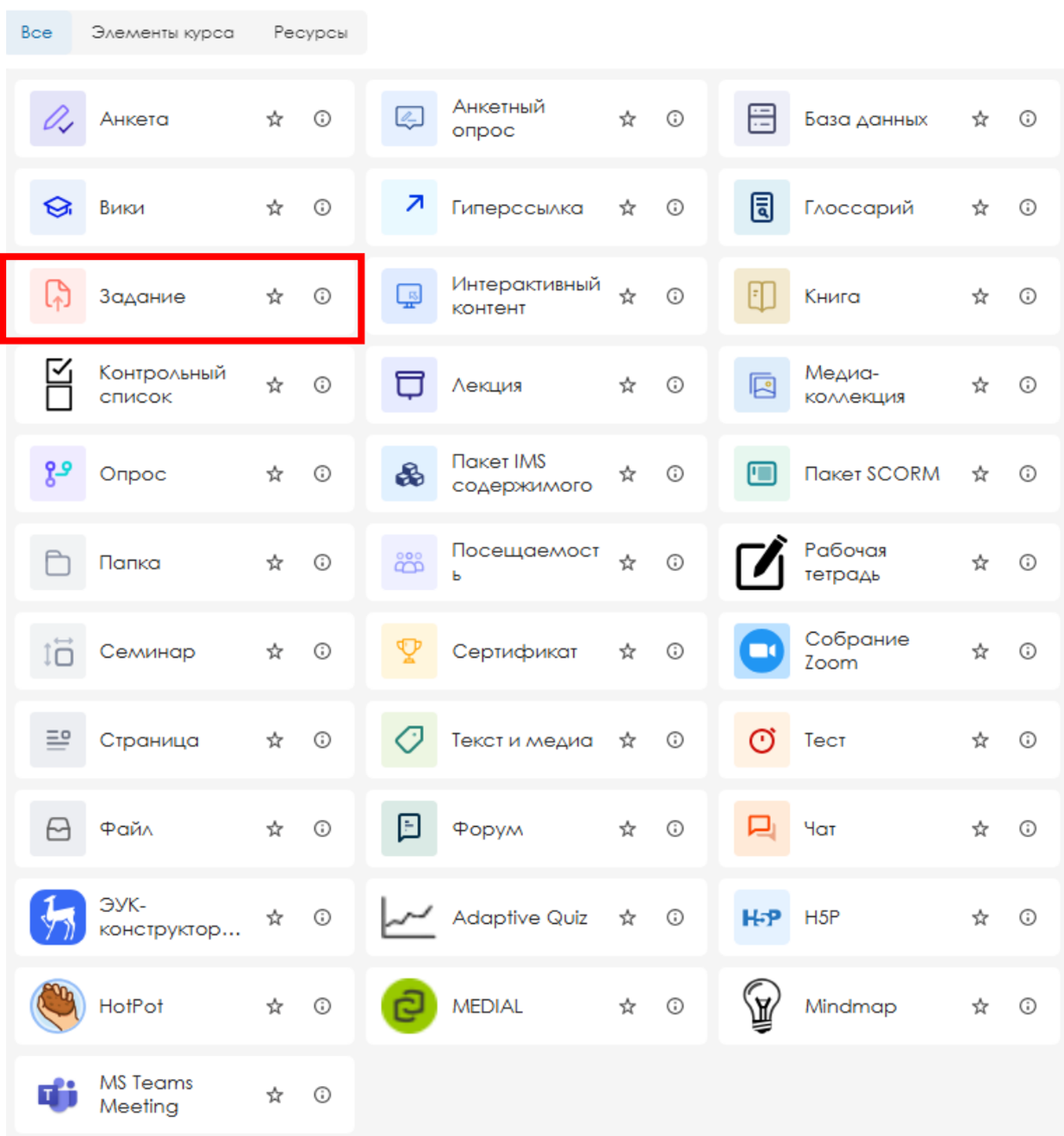


Рисунок 10. Добавление элемента «Задание»

В открывшемся окне необходимо заполнить «Название задания», например, задание по теме 1. В описание необходимо добавить само задание (рис.11). В заданиях необходимо прописать ход работы, критерии оценивания, сроки сдачи работ (Приложение). В разделе «Доступность» есть возможность указать дату и время доступа к этому заданию, либо убрать данную функцию при помощи переключения тумблера. Также можно прикрепить дополнительный файл по заданию в разделе «Дополнительные файлы» (рис. 12). Далее нужно нажать на кнопку «Сохранить и вернуться к

курсу». Задание добавлено.

Название задания [?]

Описание

Р

Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка

← → **B** *I* A

Рисунок 11. Добавление задания на курс

Дополнительные файлы [?]

Задание 1.2 (2)...

Макс

Показывать файлы только при отправке ответа. [?]

Доступность

Разрешить выполнение задания с [?] Включить 7 ноября 2024 00 00

Последний срок сдачи [?] Включить 14 ноября 2024 00 00

Запретить отправку после [?] Включить 7 ноября 2024 10 40

Напомнить мне о завершении оценивания [?] Включить 21 ноября 2024 00 00

Всегда показывать описание [?]

Типы представлений ответов

Типы представлений ответов Ответ в виде файла Онлайн Moodle Ответ в виде текста [?]

Максимальное число загружаемых файлов [?]

Сохранить и вернуться к курсу Сохранить и показать Отмена

Рисунок 12. Настройки задания

Уважаемые студенты!

1) ход работы

Вам необходимо ознакомиться с указанными ниже заданием в данной теме и дать развернутый ответ в электронном виде.

Выполненную работу Вы прикрепляете к самому заданию в формате pdf. Задания в дальнейшем будут проверены преподавателем на очном занятии.

Также Вы можете непосредственно обратиться с вопросом на форум по данной теме.

2) сроки выполнения полученного задания

Время на выполнение 1 неделя с момента ознакомления с теоретическим материалом и непосредственно получением данного задания.

3) формат оценивания выполненной работы

Выполненное задание оценивается в формате «зачтено / не зачтено»

4) критерии оценивания

Выполненное задание оценивается на оценку "зачтено", если:

- содержание заданных вопросов раскрыто достаточно полно,
 - ответ написан грамотным научным стилем,
 - использованная терминология и понятийный аппарат отражают понимание его и уверенное владение.
- использованные литературные источники представляют собой научные статьи или монографии, в том числе зарубежных авторов.

Выполненное задание оценивается на оценку "не зачтено", если:

- содержание заданных вопросов раскрыто формально, имеет место повтор текста лекционного или презентационного материала
- обучающий не демонстрирует владение научным стилем изложения
- необходимая терминология и понятийный аппарат не использованы, или использованы с ошибками и непониманием тех вопросов, о которых идет речь
- использованные литературные источники представляют собой учебные материалы или не представлены вообще

Уважаемые студенты!

Вам необходимо ознакомиться с указанными ниже заданием в данной теме:

- Вывести на экран числа следующим образом
- Разработать метод $\min(a,b)$ для нахождения минимального из двух чисел.
- Вычислить с помощью него значение выражения $z = \min(3x, 2y) + \min(x-y, x+y)$.

1) ход работы

Выполненную работу Вы прикрепляете к самому заданию в виде листинга кода программы с комментариями, предварительно сохранив в нужном формате. Задания в дальнейшем будут проверены преподавателем на очном занятии.

Также Вы можете непосредственно обратиться с вопросом на форум по данной теме.

2) сроки выполнения полученного задания

Время на выполнение 5-7 дней с момента ознакомления с теоретическим материалом и непосредственно получением данного задания.

3) формат оценивания выполненной работы

Выполненное задание оценивается в формате «зачтено / не зачтено»

4) критерии оценивания

Выполненное задание оценивается на оценку "зачтено", если:

- код программы компилируется
- работа программы соответствует заданию
- программа выдает корректные значения

Выполненное задание оценивается на оценку "не зачтено", если:

- код программы написан неверно
- код программы не компилируется
- работа программы не соответствует заданию
- программа выдает ошибочные значения

1)Work scheme

You need to familiarize yourself with the tasks listed below in this topic and give a detailed answer in e-form.

You attach the completed work to the task itself in pdf format. Tasks will be further checked by the teacher in full-time class.

You can also directly address a question on the forum on this topic.

2)Deadlines

Time to complete is 1 week from the moment of acquaintance with the theoretical material and directly receiving this assignment.

3)Marks

The task is marked:

«passed / not passed»

4)Marks criteria

A completed assignment is evaluated for "passed" if:

- the content of the questions asked is disclosed quite fully,
- the answer is written in a competent scientific style,
- the used terminology and conceptual apparatus reflect its understanding and confident possession,

•used literary sources represent scientific articles or monographs, including foreign authors. A completed assignment is evaluated for "not passed" if:

- the content of the questions asked is disclosed formally, there is a repetition of the text of the lecture or presentation material
- the student does not demonstrate proficiency in the scientific style of presentation
- the necessary terminology and conceptual apparatus are not used, or are used with errors and misunderstanding of the issues in question
- used literary sources represent teaching materials or are not presented at all.