

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»

Инструкция для студентов по использованию LMS
MOODLE
ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ»

Кинель 2020

Содержание

Содержание	2
1. Вход в систему	3
2. Доступ к курсу	6
3. Запись на курс.....	7
4. Элемент курса «Лекция»	8
5. Элемент курса «Задание»	10
6. Просмотр оценок.....	13

1. Вход в систему

Для доступа к образовательному portalу Самарского ГАУ рекомендуется использовать браузеры Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera последних версий. Это необходимо для корректного отображения элементов системы и правильного функционирования интерактивных элементов управления. В строке адреса браузера набираем адрес «mod0.ssaa.ru». Для входа в систему в правом верхнем углу воспользуемся ссылкой «(Вход)».

Образовательная среда Самарского ГАУ

В начало

Основное меню

- Новости сайта
- Инструкции для преподавателей

Календарь

Март 2020

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						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	31					

Статистика

1 200

Новости сайта

Новая версия MOODLE
от Админ СамГАУ - Среда, 4 Март 2020, 22:48

Установлена версия 3.8.1 (Build: 20200228) СДО MOODLE.

[Постоянная ссылка](#)
[Обсудить эту тему \(Пока 0 ответов\)](#)

Доступны мобильные приложения MOODLE
от Админ СамГАУ - Понедельник, 12 Март 2018, 12:44

Добавлена поддержка мобильных приложений для следующих платформ:

Google Android, Apple iOS, Desktop (Windows, MAC, Linux)

[Постоянная ссылка](#)
[Обсудить эту тему \(Пока 0 ответов\)](#)

Вы не вошли в систему (Вход)

При аутентификации пользователя используется логин, формируемый по номеру вашей зачетной книжки (студенческого билета) следующим образом:

afXXXXXX - для студентов агрономического факультета.

bfXXXXXX - для студентов факультета биотехнологий и ветеринарной медицины.

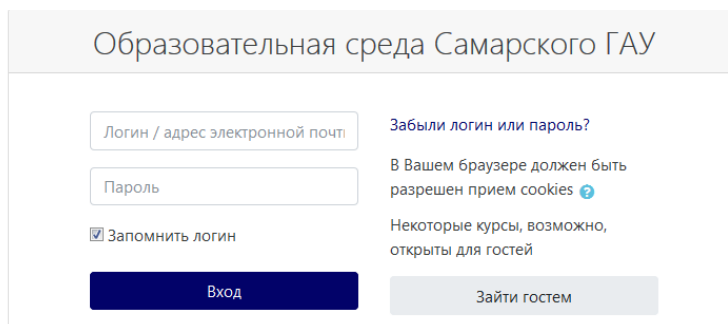
efXXXXXX - для студентов экономического факультета.

ifXXXXXX - для студентов инженерного факультета.

tfXXXXXX - для студентов технологического факультета.

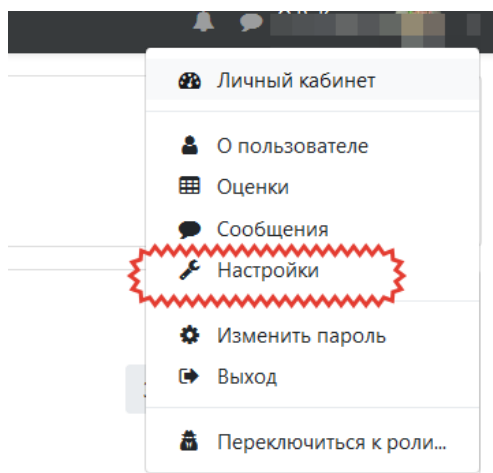
Для студентов заочной формы обучения в начале логина добавляется буква “z” – заочный. Например ztfXXXXXX – логин студента технологического факультета, обучающегося на заочной форме обучения. XXXXXX – номер зачетной книжки.

Для студентов ИУТАР используются логины вида: iutXXXX.



Первоначальным паролем служит номер зачетной книжки. Категорически рекомендуется при первом входе менять пароль и указывать свою реальную электронную почту, на которую будут приходить уведомления о событиях в ваших курсах, выставленные оценки, комментарии и замечания. Так же почта используется для восстановления забытого пароля.

Поменять свои настройки профиля и пароль можно в настройках своей учетной записи:



Настройки

Учетная запись пользователя

[Редактировать информацию](#)

[Изменить пароль](#)

[Предпочитаемый язык](#)

[Настройки форума](#)

[Настройки редактора](#)

[Настройки курса](#)

[Настройки календаря](#)

[Настройки сообщений](#)

[Настройка уведомлений](#)

Роли

[Роли, назначенные этому пользователю](#)

[Назначить роли этому пользователю](#)

[Права](#)

[Проверить права](#)

Блоги

[Настройки блога](#)

[Внешние блоги](#)

[Зарегистрировать внешний блог](#)

Значки

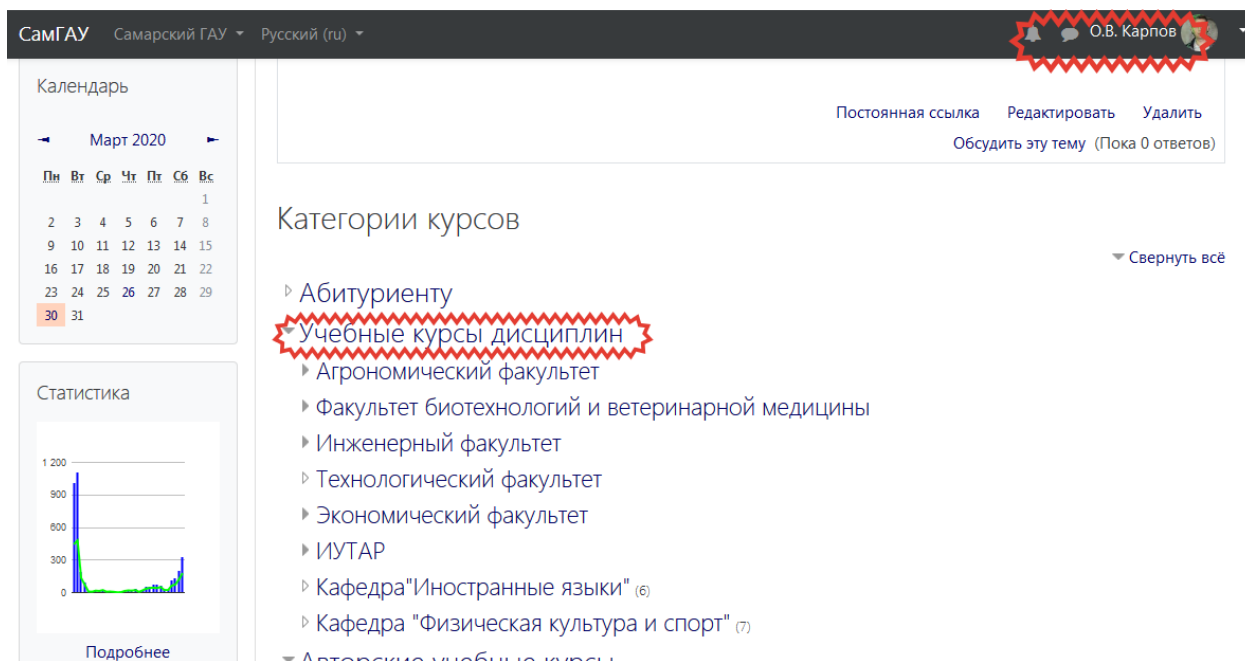
[Управление значками](#)

[Настройки значков](#)

[Настройки коллекций наград](#)

2. Доступ к курсу

После входа в правом верхнем углу будут отображены Ваша фамилия и инициалы, а также рядом с инициалами код вашей группы, который удалять категорически не рекомендуется. Все курсы находятся в категории «Учебные курсы дисциплин».

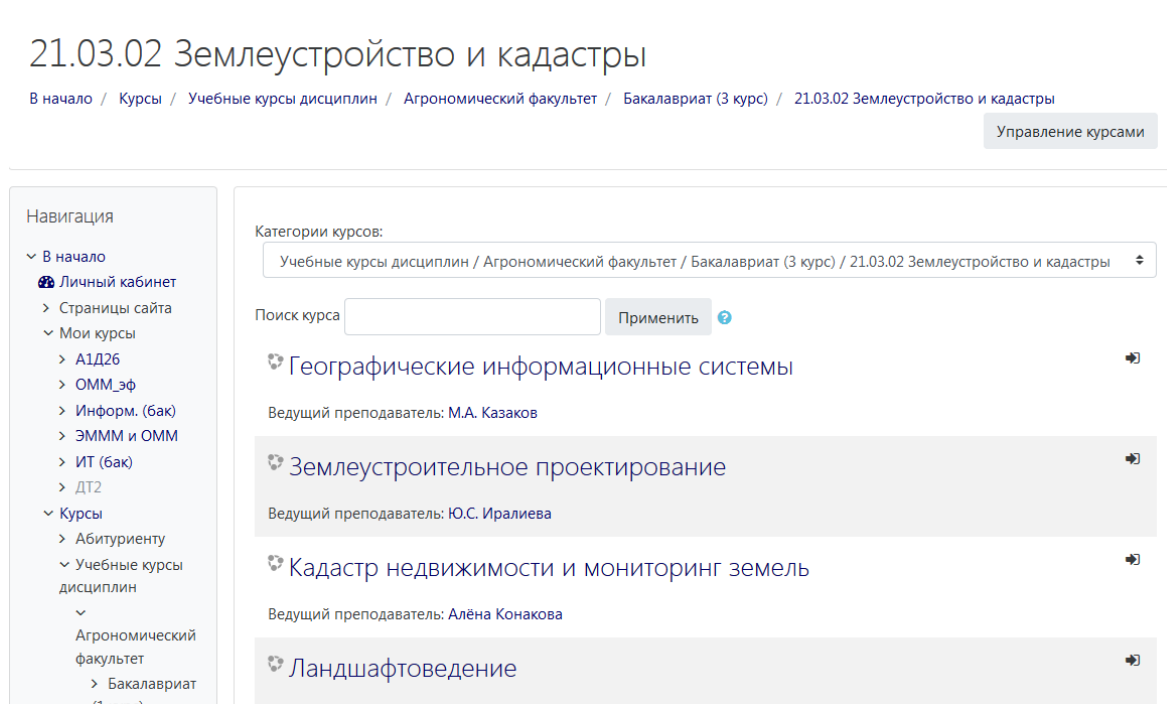


The screenshot shows the top navigation bar of the SamGAU website. The user is logged in as O.V. Karпов. The main content area displays a list of course categories under the heading "Категории курсов". The categories listed are:

- Абитуриенту
- Учебные курсы дисциплин** (highlighted with a red dashed border)
- Агрономический факультет
- Факультет биотехнологий и ветеринарной медицины
- Инженерный факультет
- Технологический факультет
- Экономический факультет
- ИУТАР
- Кафедра "Иностранные языки" (6)
- Кафедра "Физическая культура и спорт" (7)
- Авторские учебные курсы

On the left side, there is a calendar for March 2020 and a statistics chart showing a peak in activity around the 1st of the month.

В подкатегориях, организованных по принципу «Факультет-Курс-Направления» содержатся образовательные курсы:



The screenshot shows the course page for "21.03.02 Землеустройство и кадастры". The breadcrumb trail is: В начало / Курсы / Учебные курсы дисциплин / Агрономический факультет / Бакалавриат (3 курс) / 21.03.02 Землеустройство и кадастры. There is a button "Управление курсами" in the top right corner.

The main content area displays the following course categories:

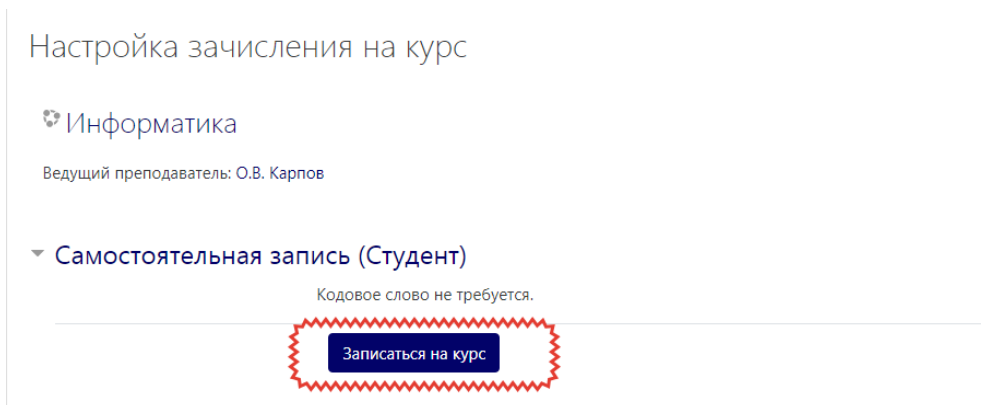
- Географические информационные системы (Ведущий преподаватель: М.А. Казаков)
- Землеустроительное проектирование (Ведущий преподаватель: Ю.С. Иралиева)
- Кадастр недвижимости и мониторинг земель (Ведущий преподаватель: Алёна Конакова)
- Ландшафтоведение

On the left side, there is a navigation menu with the following items:

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Мои курсы
 - A1D26
 - ОММ_эф
 - Информ. (бак)
 - ЭМММ и ОММ
 - ИТ (бак)
 - ДТ2
- Курсы
 - Абитуриенту
 - Учебные курсы дисциплин
 - Агрономический факультет
 - Бакалавриат (3 курс)


3. Запись на курс

После первого входа в курс, где вы являетесь студентом, будет выдан запрос на самостоятельную запись вас в качестве студента:




После входа в курс, отобразится общая структура курса, разбитая на недели:

Моделирование соц.-эконом. процессов
курсы дисциплин / Экономический факультет / Бакалавриат (1 курс) / ОММ_экон

 [Объявления](#)

16 Март - 22 Март


23 Март - 29 Март


 Лекция. Транспортная задача

207.4Кб

 Транспортная задача. Методические указания для практической работы.

296.2Кбайт


 Практические задачи (1 часть). Транспортная задача.

 Практические задачи (2 часть). Транспортная задача.


30 Март - 5 Апрель

 Лекция. Оптимальное планирование рационов кормления животных

199.7Кбайт

 Оптимизация. Методические указания для практической работы

155.6Кбайт

 Практические задачи (1 часть). Оптимизация. КРС

4. Элемент курса «Лекция»

Данный элемент курса в большинстве случаев представлен в виде ресурса «Файл». Для просмотра лекции достаточно щелкнуть на нужном элементе курса. В зависимости от формата файла лекции документ будет либо скачан и открыт в Microsoft Word, либо показан непосредственно в окне браузера (для формата PDF):

Информ_зем / 23 Март - 29 Март / Лекция №9. Алгоритмы и языки программирования

Лекция №9. Алгоритмы и языки программирования

Понятие алгоритма. Блок–схемы. Алгоритмы линейной и разветвляющейся структуры. Языки программирования

Решение любой задачи на ЭВМ необходимо разбить на следующие этапы: разработка алгоритма решения задачи, составление программы решения задачи на алгоритмическом языке, ввод программы в ЭВМ, отладка программы (исправление ошибок), выполнение программы на ПК, анализ полученных результатов. Рассмотрим первый этап решения задачи – разработку алгоритма.

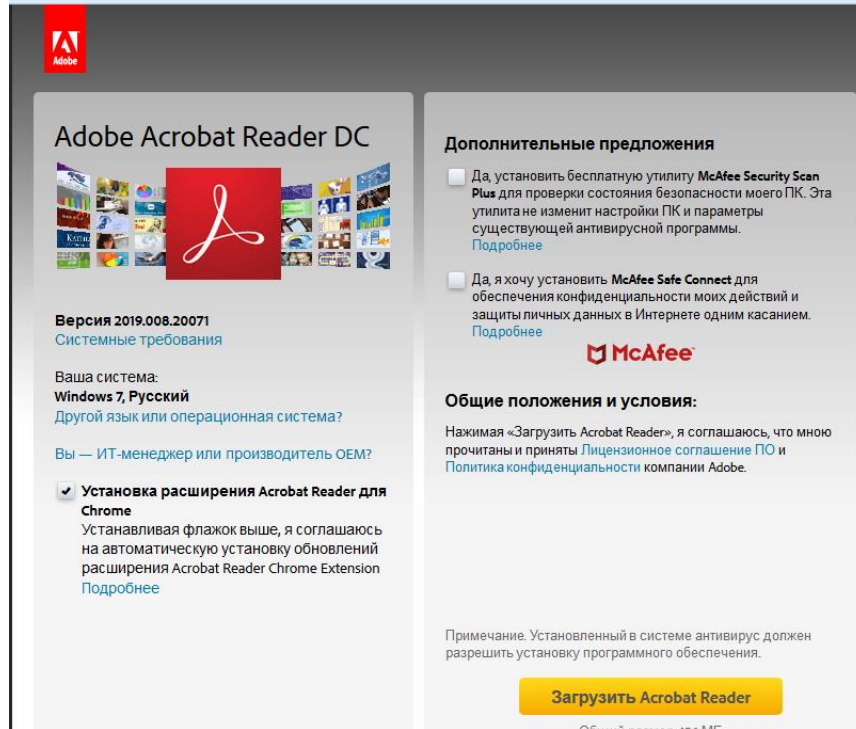
1. Понятие алгоритма

Алгоритм – четкое описание последовательности действий, которые необходимо выполнить при решении задачи. Можно сказать, что алгоритм описывает процесс преобразования исходных данных в результаты, т.к. для решения любой задачи необходимо:

1. Ввести исходные данные.
2. Преобразовать исходные данные в результаты (выходные данные).
3. Вывести результаты.

Разработка алгоритма решения задачи – это разбиение задачи на последовательно выполняемые этапы, причем результаты выполнения предыдущих этапов могут использоваться при выполнении последующих. При этом должны быть четко указаны как содержание каждого этапа, так и порядок выполнения этапов. Отдельный этап алгоритма представляет собой либо другую, более простую задачу, алгоритм решения которой известен (разработан заранее), либо должен быть достаточно простым и понятным без пояснений. Разработанный алгоритм можно

Для просмотра документов в формате Word у вас должен быть установлен Microsoft Office или Open Office. Для просмотра файлов в формате PDF необходимо установить Acrobat Reader (<https://get.adobe.com/ru/reader/>)



Adobe Acrobat Reader DC

Версия 2019.008.20071
[Системные требования](#)

Ваша система:
Windows 7, Русский
[Другой язык или операционная система?](#)

Вы — ИТ-менеджер или производитель OEM?

Установка расширения Acrobat Reader для Chrome
Устанавливая флажок выше, я соглашаюсь на автоматическую установку обновлений расширения Acrobat Reader Chrome Extension
[Подробнее](#)

Дополнительные предложения

Да, установить бесплатную утилиту **McAfee Security Scan Plus** для проверки состояния безопасности моего ПК. Эта утилита не изменит настройки ПК и параметры существующей антивирусной программы.
[Подробнее](#)

Да, я хочу установить **McAfee Safe Connect** для обеспечения конфиденциальности моих действий и защиты личных данных в Интернете одним касанием.
[Подробнее](#)

McAfee

Общие положения и условия:
Нажимая «Загрузить Acrobat Reader», я соглашаюсь, что мною прочитаны и приняты [Лицензионное соглашение ПО](#) и [Политика конфиденциальности](#) компании Adobe.

Примечание. Установленный в системе антивирус должен разрешить установку программного обеспечения.

Загрузить Acrobat Reader

Общий размер: 166 МБ

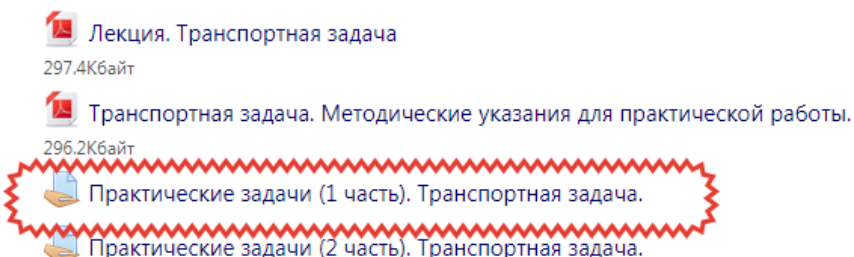
или Foxit Reader

(<https://www.foxitsoftware.com/ru/downloads/thanks.php?product=Foxit-Reader&platform=Windows&language=Russian>)

5. Элемент курса «Задание»

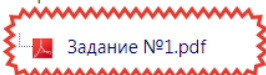
Кроме лекции на курсе будут представлены элементы «Задание»:

23 Март - 29 Март



Их отличие от лекции – возможность загрузки ответа на задание для оценки преподавателем. Интерфейс блока «Задание» содержит ссылку на файл с заданием, поле оценки, срока сдачи задания, информацию о последних изменениях и комментарии преподавателя. После прочтения задания, необходимо его выполнить и отправить результат решения задания преподавателю. Чтобы отправить ответ на задание, необходимо нажать кнопку «Добавить ответ на задание»:

Практические задачи (1 часть). Транспортная задача.

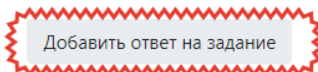


Задание №1.pdf

23 Март 2020, 20:26

Состояние ответа

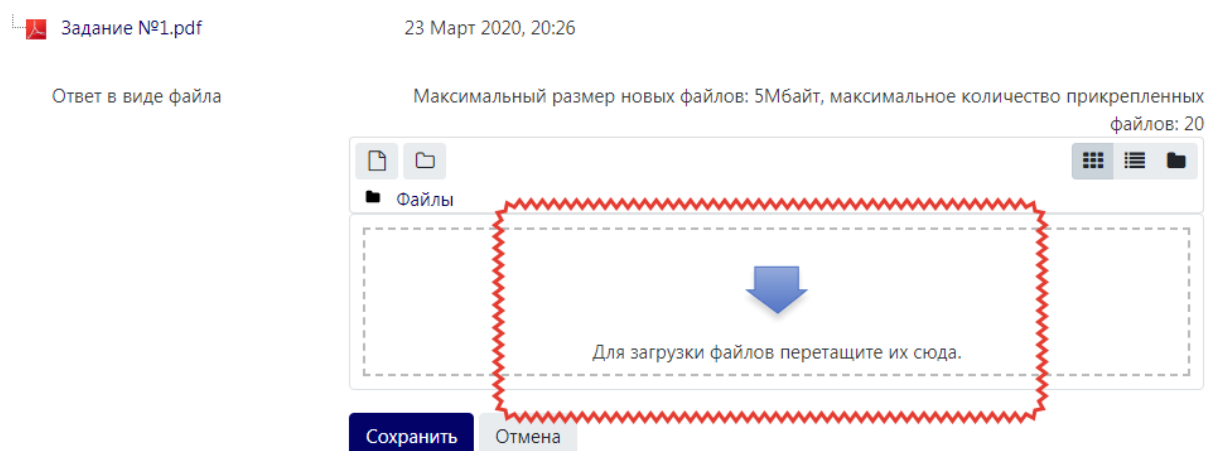
Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последний срок сдачи	Понедельник, 30 Март 2020, 00:00
Оставшееся время	2 дн.
Последнее изменение	-
Комментарии к ответу	▶ Комментарии (0)



Вы пока не предоставили ответ на задание

Интерфейс загрузки ответа на задание. Необходимо перетащить, удерживая левую кнопку мыши, файл с ответом на задание в указанное поле:

Практические задачи (1 часть). Транспортная задача.



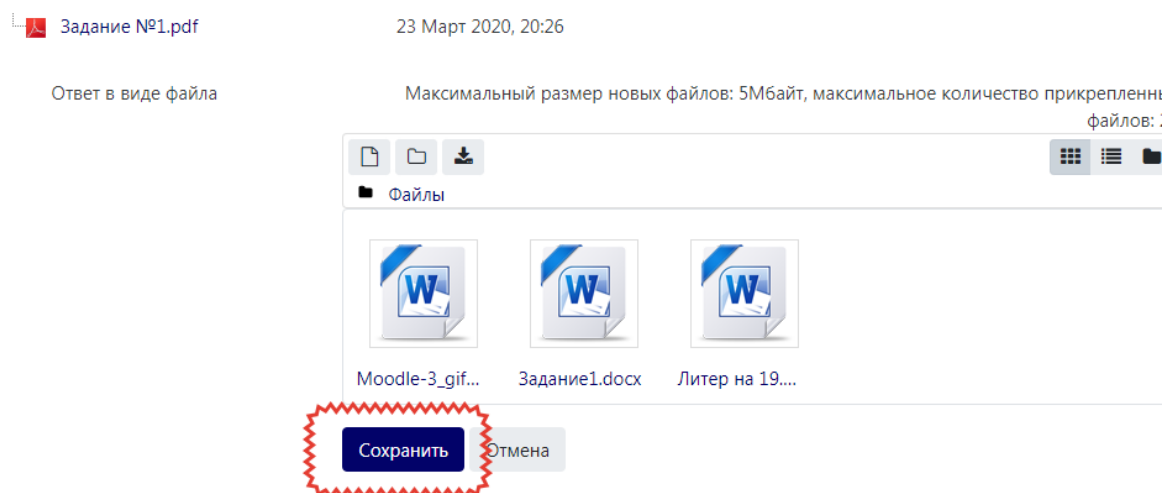
← Транспортная задача. Методические указания для практической работы.

Перейти на...

Практические задачи (2 часть).
Транспортная задача. ▶

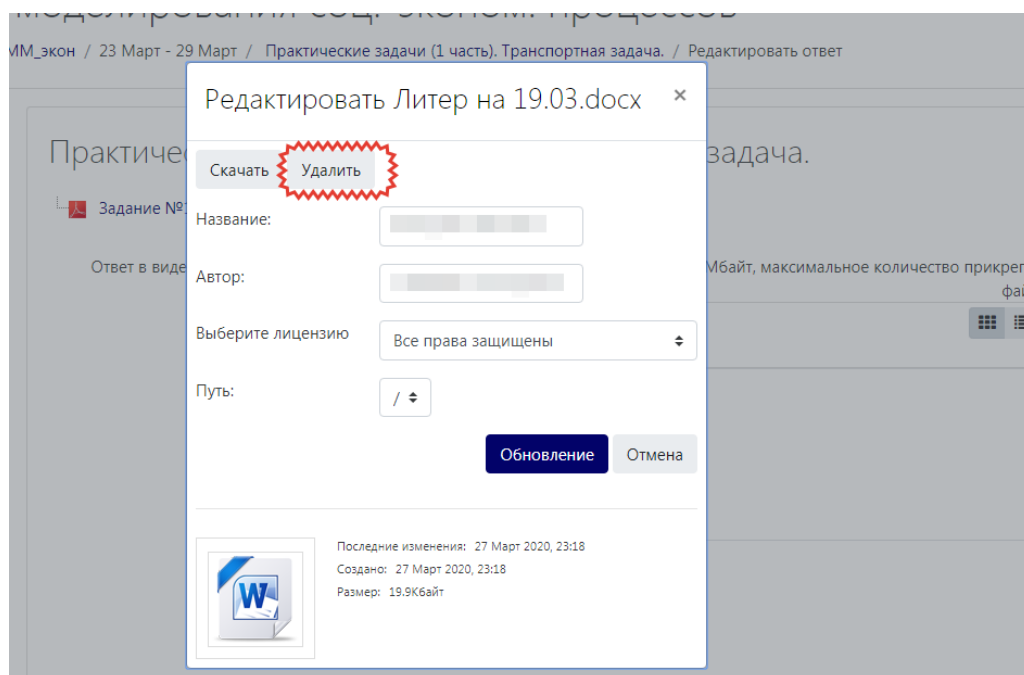
После правильной загрузки файла, окно примет нижеуказанный вид, после чего можно нажать кнопку «Сохранить»:

Практические задачи (1 часть). Транспортная задача.



Если необходимо загрузить несколько файлов, то они либо перетаскиваются группой, или по одному в поле загрузки.

При необходимости удаления отдельных файлов, щелкаем на удаляемом файле и в появившемся окне выбираем «Удалить»:



Всего можно загрузить до 20 файлов, каждый объемом до 5Мбайт.

6. Просмотр оценок

Для просмотра оценок за все свои курсы, студент может воспользоваться пунктом «Оценки» меню профиля в правом верхнем углу системы:

Личный кабинет

- О пользователе
- Оценки**
- Сообщения
- Настройки
- Изменить пароль
- Выход

нет / Оценки

Курсы, на которых я учусь

Название курса	
Информатика	-
Геодезия	-
Основы мат моделирования соц.-эконом. процессов	-
Информатика (бакалавриат)	3,86
Кафедра Землеустройства	-
21.03.02 Землеустройство и кадастры	-
Набор 2016-2019 годов	-
Геодезия	-
Компьютерная графика	-
Физика	-

Если нужно посмотреть подробные оценки в отдельном курсе, то можно выбрать из вышеуказанного списка нужный предмет:

Элемент оценивания	Рассчитанный вес	Оценка	Диапазон	Проценты	Отзыв	Вклад в итог курса
Информатика (бакалавриат)						
Итоговая оценка за курс Простое среднее взвешенное оценок.	-	3,86	0-5	77,22 %	-	-
Итоговое тестирование по информатике	0,00 % (Пусто)	-	0-5	-	-	0,00 %
Пробное тестирование по информатике (весенняя и летняя сессии)	0,00 % (Пусто)	-	0-5	-	-	0,00 %
Расчетная работа по программированию	0,00 % (Пусто)	-	0-100	-	-	0,00 %
Пробное тестирование по информатике (зимняя сессия)	50,00 %	4,67	0-5	93,33 %	-	46,67 %
Промежуточное тестирование по информатике (зимняя сессия)	50,00 %	3,06	0-5	61,11 %	-	30,56 %
проверка	0,00 % (Пусто)	-	0-5	-	-	0,00 %

Либо в самом курсе в левом меню выбрать пункт оценки:

Обзорный отчет Отчет по пользователю

Элемент оценивания	Рассчитанный вес	Оценка	Диапа
Основы мат моделирования соц.-эконом. процессов			
Итоговая оценка за курс Среднее оценок.	-	-	0-5
Практические задачи (1 часть). Транспортная задача.	-	-	0-5
Практические задачи (2 часть). Транспортная задача.	-	-	0-5
Практические задачи (1 часть). Оптимизация. КРС	-	-	0-5

Личный кабинет
> Страницы сайта
v Мои курсы
 > Информ_зем
 > A2D23
 v OMM_экон
 > Участники
 v Значки
 v Компетенции
 Оценки
 > Общее
 > 16 Март - 22 Март
 > 23 Март - 29 Март
 > 30 Март - 5 Апрель
 > 6 Апрель - 12 Апрель
 > Информ (63)