



**Инструкция для входа в  
Систему Дистанционного Обучения  
ГПОУ «Кузнецкий металлургический  
техникум»**



Зайдите на сайт: <http://www.gouspo-kmt.ru/>

Перейдите в раздел «Студенту»

Перейдите в подраздел «Система дистанционного обучения»

The screenshot shows the website's navigation menu with the following items: **Техникум**, **Абитуриенту**, **Студенту** (highlighted with an orange box), **Сведения об ОО**, and **COVID-19**. The **Студенту** dropdown menu includes: **Расписание занятий**, **Заказ справок**, **Расписание звонков**, **Электронная библиотека**, **Система дистанционного обучения** (highlighted with an orange box), and **Полезные ссылки**.

The main content area features three columns:

- Абитуриенту**: Раздел содержит сведения о приёмной комиссии, специальностях и профессиях, контрольные цифры приёма ... [Перейти в раздел »](#)
- Студенту**: Раздел содержит сведения о расписании звонков, уточненном расписании занятий, аттестации ... [Перейти в раздел »](#)
- Сведения об ОО**: Раздел содержит все сведения об образовательной организации ... [Перейти в раздел »](#)

At the bottom, there is a **Новости** section with three items:

- 80-летие системы профессионального технического образования** (with a logo for 80 years of education)
- День знаний** (with the university logo)
- Первый опыт в квизе** (with a photo of people)



Нажмите ссылку «Вход»

← → ↻ 🏠 moodle.gouspo-kmt.ru ... 🛡️ ☆

⚙️ Часто посещаемые 🌐 Начальная страница 📄 Главная страница Ян... ⚙️ Недавно добавленные ⚙️ Последние метки 🌐 Начальная страница

☰ ГПОУ КМТ


🔍 Вы не вошли в систему ([Вход](#))

← → ↻ 🏠 moodle.gouspo-kmt.ru/login/index.php ... 🛡️ ☆

⚙️ Часто посещаемые 🌐 Начальная страница 📄 Главная страница Ян... ⚙️ Недавно добавленные ⚙️ Последние метки 🌐 Начальная страница

06

(Нет т



amp-18\_lebedev 🔑

..... 🔑

Запомнить логин

[Забыли логин или пароль?](#)

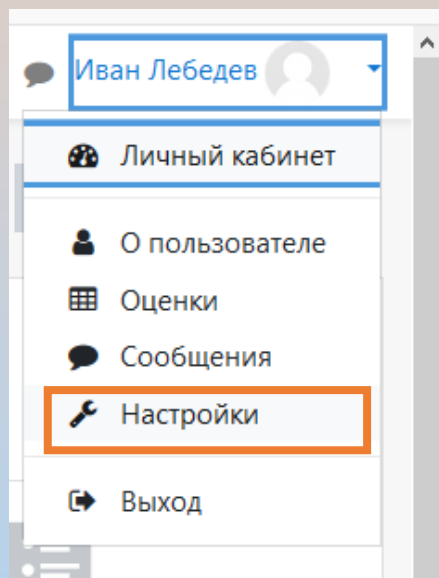
В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies ?

**Вход**

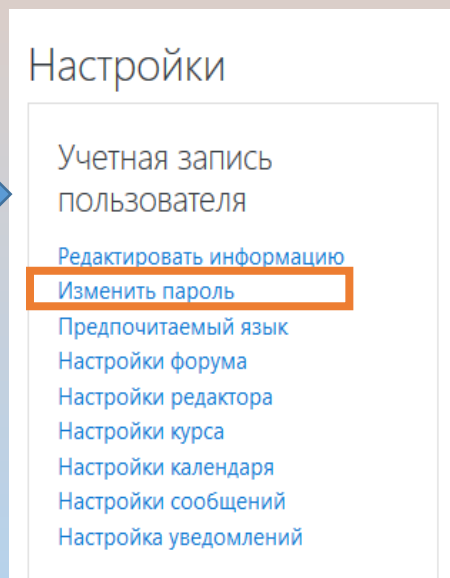


Уважаемые студенты, после входа в систему вы можете изменить ПАРОЛЬ

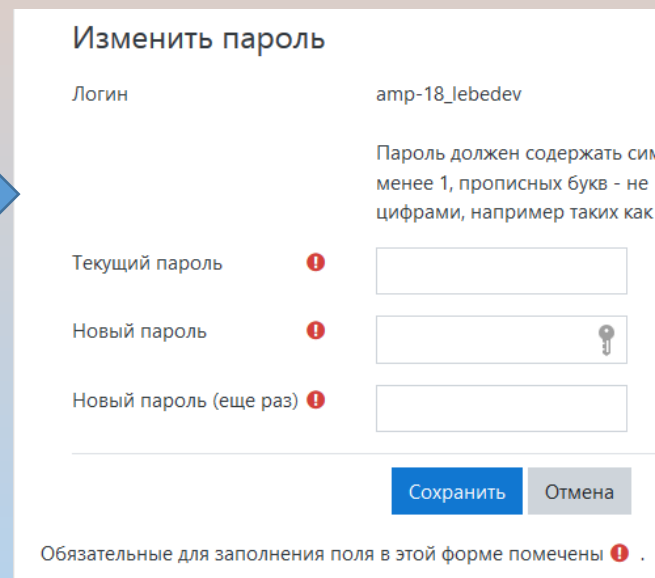
1.



2.



3.





Уважаемые студенты, в личном кабинете выберите  
нужный курс и приступите к изучению

Скриншот веб-интерфейса Moodle для курса «Компьютерные сети» (ИТ-17, 7 семестр). В левом меню «Личный кабинет» выделен курс «Компьютерные сети (ИТ-17, 7 семестр)». В основной области отображены следующие активности:

- 05.09.2020 Понятие информационных сетей
  - Домашнее задание
- 11.09.2020 Топология сетей
  - Самостоятельная работа: Описание топологий сетей





Уважаемые студенты, читаем задание и выполняем его.  
Для отправления ответа преподавателю нажимаем  
на кнопку «Добавить ответ на задание»

The screenshot shows the Moodle LMS interface. On the left is a navigation menu with items like 'Компьютерные сети (ИТ-17, 7 семестр)', 'Участники', 'Значки', 'Компетенции', 'Оценки', 'Общее', '05.09.2020 Понятие информационных сетей', '11.09.2020 Топология сетей', 'Личный кабинет', 'Домашняя страница', 'Календарь', 'Личные файлы', 'Мои курсы', 'Иностранный язык (ИТ-17, 7 семестр)', 'Информационная безопасность (ИТ-17, 7 семестр)', 'Компьютерные сети (ИТ-17, 7 семестр)', and 'Математическое и имитационное моделирование'. The main content area is titled 'Компьютерные сети' and includes a breadcrumb trail: 'Личный кабинет / Мои курсы / Компьютерные сети (ИТ-17, 7 семестр) / 11.09.2020 Топология сетей / Самостоятельная работа: Описание топологий сетей'. A task titled 'Самостоятельная работа: Описание топологий сетей' is highlighted with an orange border. The task text asks to describe network topologies and lists three types: Ring, Bus, and Star. A 'Задание' (Task) label is placed in a box on the right. Below the task is a 'Состояние ответа' (Answer Status) table. At the bottom, a button 'Добавить ответ на задание' (Add answer to task) is highlighted with an orange box.

ГПОУ КМТ

Иван Лебедев

## Компьютерные сети

Личный кабинет / Мои курсы / Компьютерные сети (ИТ-17, 7 семестр) / 11.09.2020 Топология сетей / Самостоятельная работа: Описание топологий сетей

### Самостоятельная работа: Описание топологий сетей

Опишите основные топологии сетей:

- Кольцевую
- С общей шиной
- "Звезда"

По каждой топологии необходимо указать принцип действия сети, перечислить достоинства и недостатки.  
**Выполненную работу для проверки отправляем через систему Moodle**

### Задание

#### Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последний срок сдачи	Пятница, 11 сентября 2020, 23:59
Оставшееся время	3 дн. 1 ч.
Последнее изменение	-
Комментарии к ответу	▶ Комментарии (0)

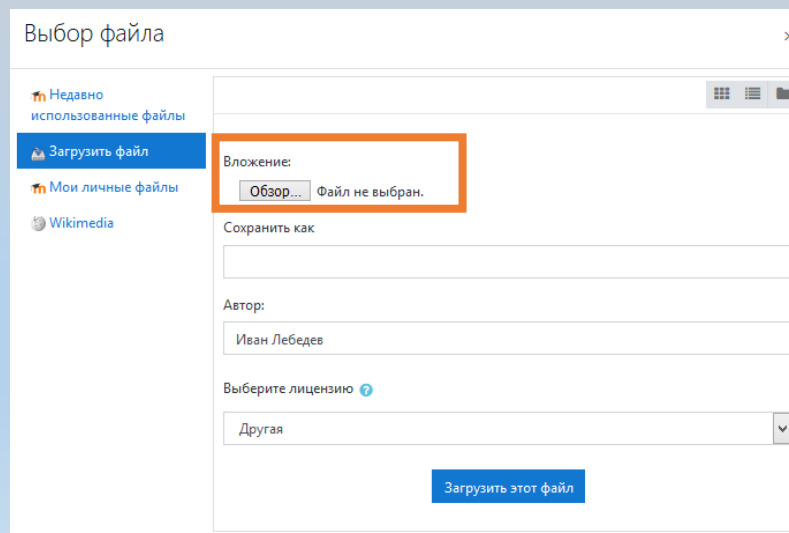
Добавить ответ на задание



Для прикрепления файла с выполненным заданием в появившемся окне нажмите на синюю стрелку.

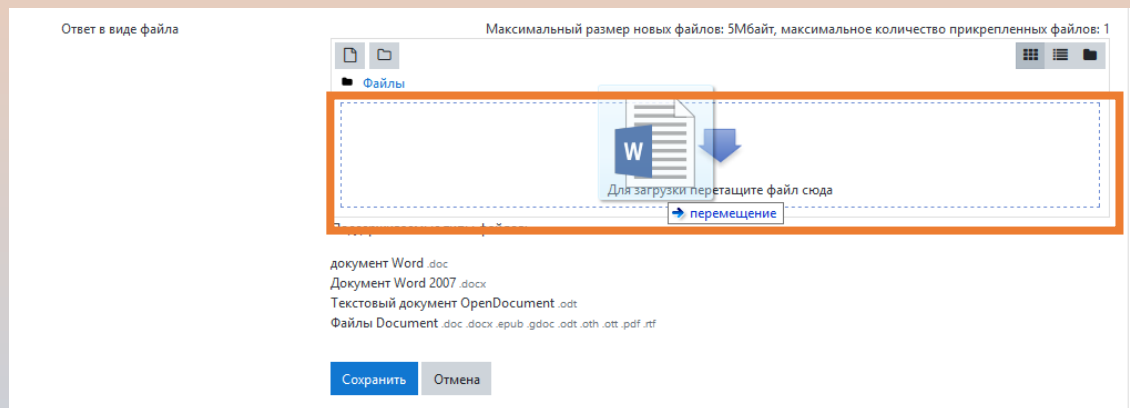


Укажите местонахождение файла на вашем компьютере, нажав кнопку «Обзор»

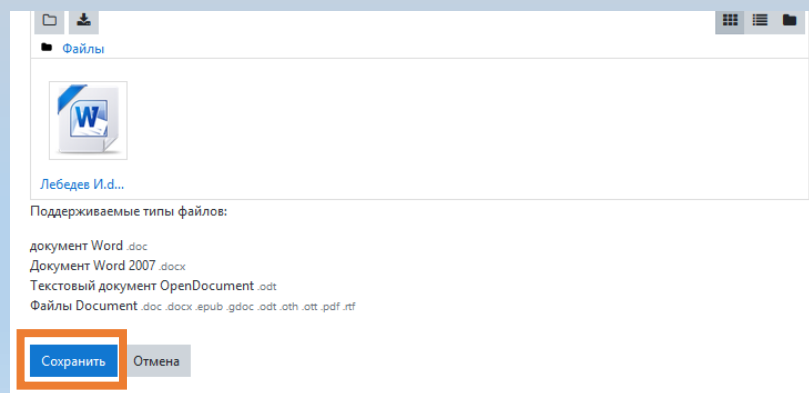




Для прикрепления файла с выполненным заданием перетащите файл с ответом в специальную область



Дождитесь загрузки файла и нажмите кнопку «Сохранить»








Вы можете добавить комментарии к ответу

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ответы для оценки
Состояние оценивания	Не оценено
Последний срок сдачи	Пятница, 11 сентября 2020, 23:59
Оставшееся время	3 дн. 1 ч.
Последнее изменение	Вторник, 8 сентября 2020, 22:30
Ответ в виде файла	 Лебедев И.docx 8 сентября 2020, 22:30
Комментарии к ответу	<p>▶ Комментарии (0)</p> <input type="text"/> <p>Сохранить комментарий   Отмена</p>

Дождитесь ответа (оценки) от преподавателя



**Удачной учебы**