

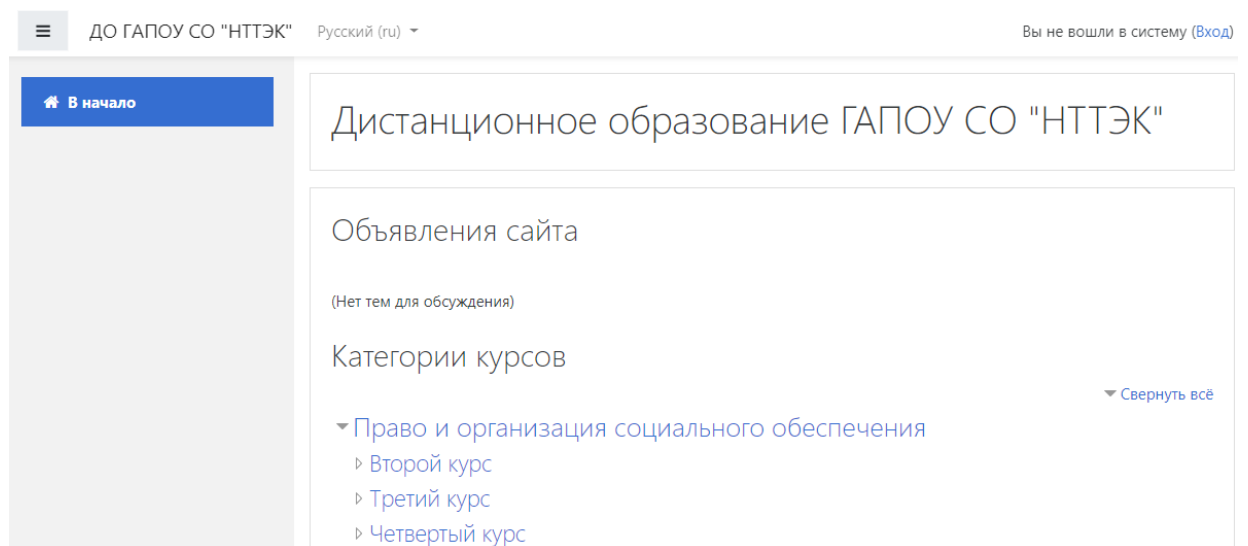
ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СДО MOODLE

В условиях вынужденного дистанционного обучения студентами, в тестовом режиме вводится система дистанционного образования Moodle. Система работает посредством веб-браузера (например, Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge и т.д.) Перед тем, как начать пользоваться системой, нужно получить аутентификационные данные (логин и пароль). Получить эти данные вы можете у своего классного руководителя, старосты или написать на электронную почту admin@nttek.ru. После того, как вы получите свои аутентификационные данные, вам нужно перейти в систему. Это можно сделать несколькими способами:

1. в адресной строке браузера ввести адрес системы: <https://moodle.nttek.ru>;
2. перейти на сайт колледжа (<https://nttek.ru>), во вложенном меню вкладки «Студентам» перейти по ссылке «Система Moodle».

О колледже ▾	Студентам ▾	Поступающим ▾	Партнерам	Родителям	К
Расписание		ЕГЭ		Электронные ресурсы	
Учебные материалы		Общежитие		Комплексная безопасность	
Оплата обучения		Отделение доп.образования		Медицинский кабинет	
Документы и справки		Студенческие возможности		Питание	
Студенческая жизнь		ГИА		Система Moodle	

Перед вами откроется главная страница системы Moodle:



На этой странице, в правом верхнем углу нужно нажать на кнопку «Вход». Вы попадете на экран авторизации. На этом экране вам нужно войти под вашими аутентификационными данными, которые вы получили.

The image shows a login page titled "Дистанционное образование ГАПОУ СО "НТТЭК"". It features a "Логин" input field, a "Пароль" input field, and a checkbox labeled "Запомнить логин". Below these is a blue "Вход" button. To the right of the input fields is a link "Забыли логин или пароль?". Below that is a message: "В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies" with a question mark icon. Further down, it says "Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей". At the bottom right is a grey "Зайти гостем" button.

После того, как вы ввели данные для входа, система попросит вас изменить первичный пароль. Это необходимо в целях безопасности.

Вы должны изменить свой пароль.



Изменить пароль

Логин **aleksandrczenev**


Пароль должен содержать символов - не менее 8, цифр.

Текущий пароль 

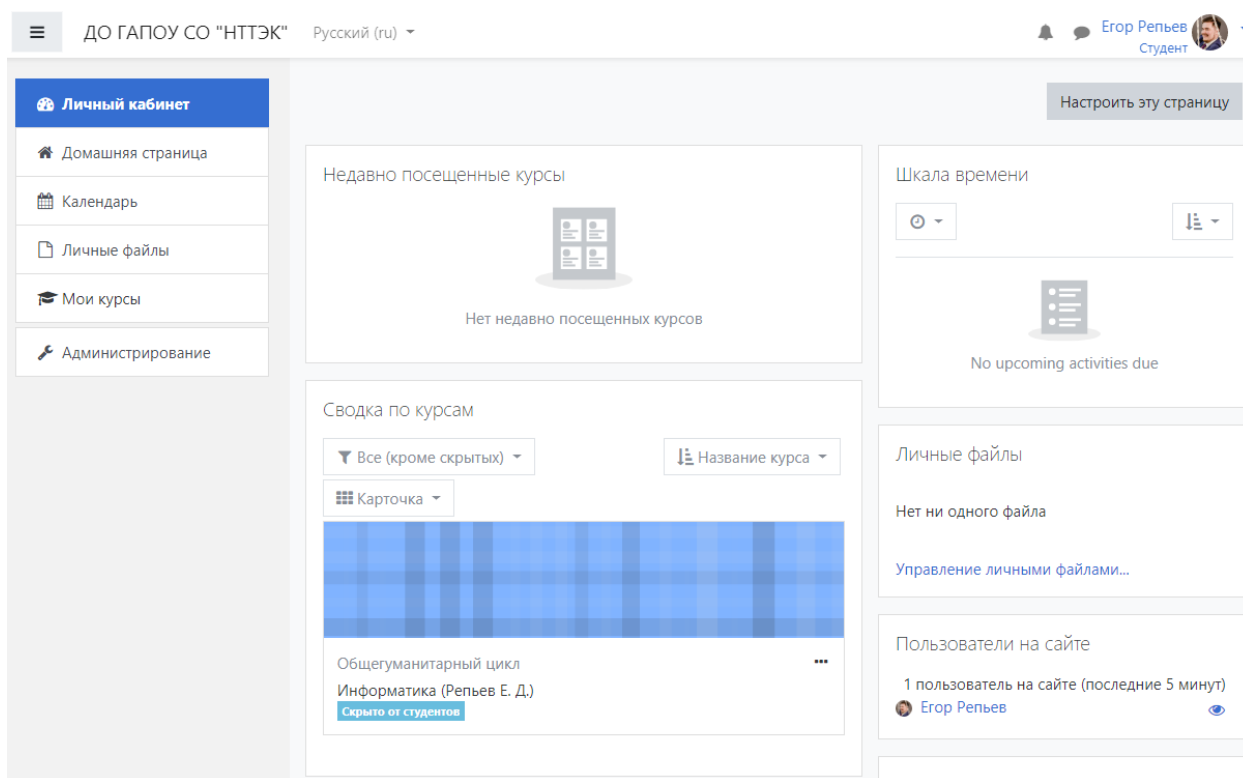
Новый пароль 

Новый пароль (еще раз) 

Сохранить

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены  .

Вы должны придумать свой пароль и ввести в форме. После того, как вы удачно изменили пароль, вы попадаете в свой личный кабинет. Тут отображены новости, курсы, на которые вы записаны, календарь событий и т.д.



The screenshot shows a user's personal dashboard. At the top, there is a header with the text "ДО ГАПОУ СО "НТТЭК"" and "Русский (ru)". On the right, the user's name "Егор Репьев" and role "Студент" are displayed. The dashboard is divided into several sections:

- Личный кабинет** (Personal Cabinet): A sidebar menu with options: Домашняя страница, Календарь, Личные файлы, Мои курсы, and Администрирование.
- Недавно посещенные курсы** (Recently visited courses): A section with a message "Нет недавно посещенных курсов" (No recently visited courses).
- Сводка по курсам** (Course summary): A section with filters for "Все (кроме скрытых)" and "Название курса", and a "Карточка" view option. It displays a course card for "Информатика (Репьев Е. Д.)" with a "Скрыто от студентов" button.
- Шкала времени** (Timeline): A section with a message "No upcoming activities due".
- Личные файлы** (Personal files): A section with a message "Нет ни одного файла" (No files) and a link to "Управление личными файлами...".
- Пользователи на сайте** (Users on site): A section with a message "1 пользователь на сайте (последние 5 минут)" (1 user on site (last 5 minutes)) and a user profile for "Егор Репьев".

В левом углу есть меню. Если оно недоступно, то откройте его, нажав на «бургер-меню» в левом верхнем углу. В этом меню вам нужно перейти на домашнюю страницу, на которой вы увидите курсы, которые присутствуют в системе. Выберите, свою специальность и курс или же список курсов общегуманитарных дисциплин.

Категории курсов

▼ Свернуть всё

- ▼ [Право и организация социального обеспечения](#)
 - ▷ [Второй курс](#) ⁽¹⁰⁾
 - ▷ [Третий курс](#) ⁽⁶⁾
 - ▷ [Четвертый курс](#) ⁽⁶⁾
- ▼ [Коммерция \(по отраслям\)](#)
 - ▷ [Второй курс](#) ⁽⁶⁾
 - ▷ [Третий курс](#) ⁽⁴⁾
- ▼ [Операционная деятельность в логистике](#)
 - ▷ [Второй курс](#) ⁽⁷⁾
 - ▷ [Третий курс](#) ⁽⁴⁾
- ▷ [Общегуманитарный цикл](#) ⁽²³⁾


Например, во вкладке «Общегуманитарный цикл» выберите курс «Информатика (Репьев Е. Д.)» (курсы доступны для отображения только если вы на них подписаны). Перед вами откроется страница курса, где вы сможете:

- изучить теоретический материал;
- ознакомиться с интерактивными лекциями;
- пройти тестовые задания;
- сдать задание в виде созданного документа, эссе и т.д.

Некоторые материалы будут недоступны, если вы не закончите предыдущий материал:

Лекции 1

 1. Роль информационной деятельности в современном обществе

 2. Основные этапы развития информационного общества

Ограничено Недоступно, пока не выполнено: Элемент курса **1. Роль информационной деятельности в современном обществе** должен быть отмечен как выполненный

Галочки справа от тематики означают ознакомление с пройденным материалом. Если галочка серая – материал не пройден. Если граница галочки сплошная, то вы можете вручную отметить прохождение материала (нажать на галочку). Если граница пунктирная, то материал зачтется, если вы его полностью пройдете.

Материалы, которые отмечены символом руки с документом, означают, что нужно сдать электронный документ.

 [Задания по алгоритму Шеннона](#)

Чтобы ознакомиться с заданием и сдать его, нужно зайти в материал (нажать на него). На этой странице вы увидите материал, описание от преподавателя и состояние ответа. Для того, чтобы ответить, вам нужно приложить файл. Для прикладывания файла нажмите на кнопку «Добавить ответ на задание».

Задания по алгоритму Шеннона

Вы должны выполнить задание, оформить его в документе и приложить сюда.

 Шеннон.pdf

18 March 2020, 11:50

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	-

Комментарии к ответу

▶ [Комментарии \(0\)](#)

Добавить ответ на задание

Вы пока не предоставили ответ на задание

После этого вы увидите поле, где можно вложить файлы. Условия к файлам описаны выше поля прикладывания документов.

Задания по алгоритму Шеннона



Вы должны выполнить задание, оформить его в документе и приложить сюда.

 Шеннон.pdf


18 March 2020, 11:50

Ответ в виде файла

Максимальный размер новых файлов: 10Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 20

■ [Файлы](#)



Для загрузки файлов перетащите их сюда.

Сохранить

Отмена


Приложите файл, нажмите «Сохранить». После того, как вы приложили файл и нажали на кнопку «Сохранить», вы увидите следующее окно:

Вы должны выполнить задание, оформить его в документе и приложить сюда.

 Шеннон.pdf

18 March 2020, 11:50

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ответы для оценки
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	Tuesday, 24 March 2020, 21:56
Ответ в виде файла	 create-csv.py 24 March 2020, 21:56
Комментарии к ответу	▶ Комментарии (0)


Редактировать ответ

Удалить ответ

Вы можете внести изменения в представленную работу

В этом окне у вас есть возможность изменить ответ, удалить ответ, добавить комментарий преподавателю. Если вы ответили, то вам нужно ожидать, когда преподаватель проверит работу. Как только преподаватель оценит вашу работу, вам придет (или нет) уведомление на электронную почту. После этого, вы увидите отзыв и оценку за проделанную работу.

Отзыв

Оценка	82,00 / 100,00
Оценено в	Tuesday, 24 March 2020, 21:59
Оценено	 Егор Репьев
Отзыв в виде комментария	Исходный код написан с ошибками, но сценарий верный. Исправьте ошибки.

Тесты. Тесты представлены значком листа с галочкой.

Для прохождения теста нужно перейти в элемент курса. Как только вы зашли в элемент, нажмите на кнопку «Начать тестирование». После этого начнется тестирование. Перед вами откроется такое окно:

Вопрос 1
Пока нет ответа
Балл: 1,00
[Отметить вопрос](#)

Персональный компьютер - это...

Выберите один ответ:

- а. ...электронно-вычислительная машина, которая предназначена для выполнения типовых и (или) громоздких задач;
- б. ...компьютер, предназначенный для эксплуатации неограниченным кругом лиц;
- в. ...компьютер, предназначенный для эксплуатации одним пользователем, т.е. для личного пользования.

Навигация по тесту

1

2

3

4

5

[Закончить попытку...](#)

Вопрос 2
Пока нет ответа
Балл: 1,00
[Отметить вопрос](#)

Выберите основные составные части типичного персонального компьютера:

Выберите один или несколько ответов:

- а. звуковая карта;
- б. оптический привод;
- в. компьютерная мышь;

Если элемент выбора ответа обозначен кругом (радиокнопка), то это означает, что ответ возможен только один. Если же элемент выбора ответа квадратный (чекбокс), то это означает, что правильных вариантов несколько или один. Задания бывают разного типа. Если вы хотите конкретнее узнать, то напишите по адресу admin@nttek.ru.

После завершения теста нажмите на кнопку «Закончить попытку», а в следующем окне нажмите на кнопку «Отправить всё и завершить тест». После этого все ваши ответы будут сохранены в системе. Если преподаватель позволил посмотреть на ваши ответы, то вы их увидите. Если же преподаватель отключил эту возможность, то она не будет включена.

Также, преподаватели могут ставить сроки сдачи задания. Если вы не успеете сдать задание вовремя, то все зависит от преподавателя. А именно:

1. вы НЕ сможете сдать задание после конечной даты, что зачтется как неделанное задание;
2. вы СМОЖЕТЕ сдать задание после конечной даты, но система уведомит преподавателя о просрочке.

На данный момент этих знаний будет достаточно для обучения в системе Moodle. По всем имеющимся вопросам пишите на адрес admin@nttek.ru.