

Для того, чтобы зайти в личный кабинет, необходимо зайти на сайт института (<http://chti.ru>) и в верхнем правом углу нажать на кнопку “Личный кабинет” (рисунок 1).

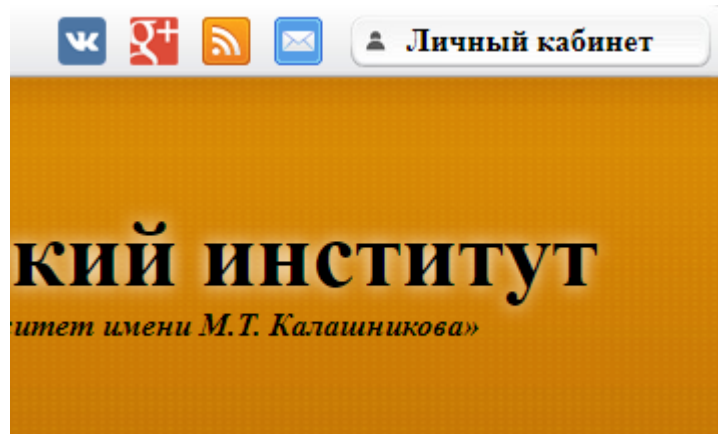


Рисунок 1 - кнопка “Личный кабинет”

По нажатию на кнопку “Личный кабинет” Вы попадёте на страницу авторизации (рисунок 2). Введите свой логин и пароль и нажмите кнопку “Вход”.

The image shows a login page with a grey background and a blue hexagonal pattern. On the left is a large blue hexagon with a white circle and a diagonal slash. The main text reads 'ДОСТУП ОГРАНИЧЕН'. Below this is a message: 'Доступ к запрашиваемой Вами странице закрыт для неавторизованных пользователей.' Further down, it says: 'Вы можете вернуться **на главную страницу** или войти в систему, используя форму ниже. Если после входа в систему доступ закрыт, а Вы уверены, что у Вас есть права на просмотр запрашиваемого ресурса - обратитесь **к администратору сайта**. Если вы забыли свой пароль, Вы можете восстановить его при помощи **восстановления пароля**.' At the bottom, there are two input fields: 'Имя пользователя:' and 'Пароль:', followed by a 'Вход' button.

Рисунок 2 - форма авторизации на сайте

После успешной авторизации Вы попадёте на главную страницу “Личного кабинета”. Для роли “преподаватель” доступны следующие разделы:

1. Расписание занятий.
2. Учебная нагрузка.
3. Учебные группы.
4. Удалённая сдача самостоятельных работ.

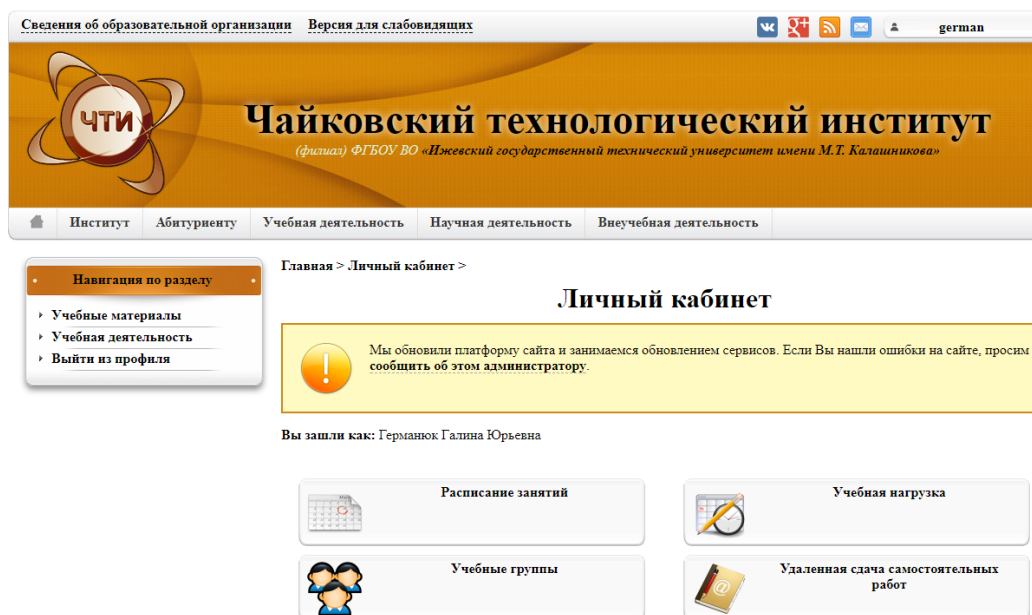


Рисунок 3 - главная страница “Личного кабинета”

Раздел “**Учебные группы**” предоставляет список всех групп, которые проходят обучение на данный момент. По каждой группе предоставляется список студентов с указанием его статуса: на обучении, в академическом отпуске или отчислен. Список студентов в алфавитном порядке.

Раздел “**Учебная нагрузка**” показывает Вашу учебную нагрузку (рисунок 4), разбитый по учебным годам и семестрам.

Главная > Личный кабинет > Учебная деятельность > Учебная нагрузка >

## Учебная нагрузка

2017/2018 учебный год

### 1 семестр

- БЖД  
С-15/4.6з (Б05-501-1з)
- БЖД  
ЭТТМиК-15/4.6з (Б05-732-1з)
- БЖД  
С - 14/5 з (Б07-501-1з)
- БЖД  
ЭТТМиК - 14/3,5з (Б07-732-1тз)
- БЖД  
ИВТ - 14/3,5з (Б07-782-1тз)
- БЖД  
Э - 14 (Б07-522-1)
- Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса  
ЭТТМиК-16/3,5з (Б03-732-1тз)
- Сопротивление материалов  
С-16/3,5з (Б03-501-1тз)
- Сопротивление материалов  
ЭТТМиК-16/4,6з (Б03-732-1з)

### 2 семестр

- Безопасность жизнедеятельности  
С - 14 (Б07-501-1)
- Безопасность труда и пожарная безопасность на предприятии  
ЭТТМиК - 15/3,5з (Б05-732-1тз)
- БЖД  
С-16/3,5з (Б03-501-1тз)
- БЖД  
ЭТТМиК-16/4,6з (Б03-732-1з)
- БЖД  
С-15/4.6з (Б05-501-1з)
- БЖД  
С - 14/5 з (Б07-501-1з)
- Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса  
ЭТТМиК - 17/3,5з (Б01-732-1тз)
- Сопротивление материалов  
С - 17/3,5з (Б01-501-1тз)
- Сопротивление материалов  
ЭТТМиК - 17/3,5з (Б01-732-1тз)

Рисунок 4 - учебная нагрузка преподавателя

Для того, чтобы узнать подробности по конкретной дисциплине, нажмите на её название. Откроется окно просмотра информации о дисциплине с дополнительными функциями (рисунок 5).

Главная > Личный кабинет > Учебная деятельность > Учебная нагрузка > >

## Физика 1

Группа: Б01-732-1

Год обучения: 2017/2018 учебный год

Семестр обучения: 1 семестр

### Занятия

#### Лекция

Преподаватель: Германюк Галина Юрьевна

#### Практика

Преподаватель: Германюк Галина Юрьевна

#### Лабораторная работа

Преподаватель: Германюк Галина Юрьевна

#### Экзамен

Преподаватель: Германюк Галина Юрьевна

### Контрольные мероприятия

*Преподавателем пока не добавлены контрольные мероприятия. Дождитесь добавления или обратитесь к преподавателю.*

Добавить

### Аттестация по дисциплине

##	Студент	Аттестация #1	Аттестация #2	Аттестация #3	Автоматическая оценка	Экзамен/ Диф. зачет	ИТОГО
1	Бондаренко Артём Денисович	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="-"/>	-	<input type="text" value="-"/>	35
2	Кравченко Максим Витальевич	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="-"/>	-	<input type="text" value="-"/>	30
3	Пастухова Наталья Николаевна	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="-"/>	-	<input type="text" value="-"/>	40
4	Усманов Виталий Сергеевич	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="-"/>	-	<input type="text" value="-"/>	35

Сохранить

Рисунок 5 - просмотр информации о дисциплине.

В этом окне можно увидеть информацию о конкретной группе, у которой преподаётся данная дисциплина, а также все формы занятий по данной дисциплине с указанием преподавателя.

Если дисциплина предусматривает аттестацию по кредитно-рейтинговой системе (КРС), то на этой же странице будет форма для ввода значений КРС. После ввода необходимо нажать кнопку "Сохранить".

Раздел "Контрольные мероприятия" является частью системы "Удалённая сдача самостоятельных работ". Для добавления контрольного мероприятия по данной

дисциплине нажмите кнопку “Добавить”. Откроется окно ввода информации по контрольному мероприятию (рисунок 6).

Главная > Личный кабинет > Удаленная сдача самостоятельных работ > Список работ курса > Добавить работу к курсу >

## Добавить работу к курсу

Дисциплина	Физика 1
Группа	Б01-732-1
Год обучения	2017/2018 учебный год
Семестр	1 семестр
Тип работы	Контрольная работа
Название работы	<input type="text"/>

Рисунок 6 - добавление контрольного мероприятия

Для добавления контрольного мероприятия необходимо указать **название работы**, например, “Л.р. 1 - Физика жидкостей” и выбрать **тип работы** из списка:

- Контрольная работа.
- Курсовая работа.
- Курсовой проект.
- Лабораторная работа.
- Практическая работа.
- Преддипломная практика.
- Производственная практика.
- Расчетно-графическая работа.
- Реферат.
- Самостоятельная работа.
- Учебная практика.

Нажмите кнопку “Добавить”, чтобы добавить контрольное мероприятие к дисциплине.

**ВАЖНО!** Дальнейшее изменение контрольного мероприятия невозможно. **Проверьте правильность** введённых данных перед нажатием кнопки “Добавить”. Если Вы всё же ошиблись при вводе, обратитесь к инженеру отдела ИТ с просьбой исправить.

## Удаленная сдача самостоятельных работ

Доступ к разделу осуществляется из главного окна “Личного кабинета” (рисунок 3). На главном окне раздела представлен список сданных работ студентов (рисунок 7). Вы можете видеть только те работы, которые были сданы на проверку именно Вам.

## Список сданных работ

Все дисциплины							
Все работы		Все группы		<input type="checkbox"/> Скрывать зачетные работы			
<input type="button" value="Фильтровать"/>							
##	Название	Дисциплина	Группа	Сдающий	Дата изменения	Состояние	Оценка
1	<a href="#">Отчет по лр.zip</a>	<a href="#">Физика 1 (1 семестр)</a>	ЭТТМиК - 17	Пастухова Наталья Николаевна	22.11.2017 - 13:37	отправлена	-

Рисунок 7 - список сданных работ.

Для удобства навигации среди работ предусмотрены несколько фильтров:

- Фильтр по дисциплине - выберите дисциплину из списка, чтобы отфильтровать работы по этой дисциплине
- Фильтр по типу работы.
- Фильтр по группе.
- Скрывать зачетные работы - если выбрать, то фильтр скроет работы, по которым уже выставлена оценка.

В списке отображено:

- Название работы.
- Дисциплина (нажатие на дисциплину переведёт в раздел "О дисциплине", рисунок 5).
- Группа.
- ФИО студента, сдавшего работу.
- Дата и время добавления или обновления работы.
- Текущее состояние работы.
- Оценка работы (если работа уже оценена).

Работа может находиться в одном из следующих состояний:

- Прислана на проверку - работа была впервые прислана на проверку преподавателю.
- Обновлена - студент повторно загрузил работу.
- Взята на проверку - преподаватель скачал работу для её проверки.
- Возвращена - преподаватель вернул работу студенту для доработки.
- Оценена - преподаватель оценил работу.

Процесс сдачи выглядит следующим образом:

1. Студент сдаёт работу по выбранной дисциплине.
  - а. Если преподаватель ещё не скачал работу, то студент может её обновить. К примеру, ошибочно приложил не тот файл, или забыл дослать некоторый материал.
2. Преподаватель скачивает работу на проверку.
  - а. Если преподаватель скачал работу, то студент уже не может её обновить.
3. Преподаватель выносит решение по работе:

- a. Возвращает работу студенту. С этого момента студент снова может обновлять работу до тех пор, пока преподаватель снова не возьмёт её на проверку.
- b. Оценивает работу студента. Цикл проверки работы закончен, её дальнейшее изменение невозможно.

Все действия над работой фиксируются системой.

**ВАЖНО:** При обновлении работы, старый файл перезаписывается и больше не доступен.

Чтобы просмотреть работу, нажмите на её название (на рисунке 8 “Отчет лр.zip”) или на кнопку “Скачать” для загрузки файла на компьютер. После загрузки работу можно открыть из меню “Загрузки” браузера.

Главная > Личный кабинет > Удаленная сдача самостоятельных работ > Список сданных работ > Просмотр работы >

## Просмотр работы

Скачать
Вернуть
Оценить

Работа	Отчет по лр.zip	<b>История работы</b>
Статус	на проверке 22.11.2017 в 13:55	<b>22.11.2017 - 13:55</b> <i>статус изменён на «на проверке»</i>
Оценка	-	
Автор	Пастухова Наталья Николаевна	<b>22.11.2017 - 13:37</b> <i>статус изменён на «отправлена»</i>
Группа	ЭТТМиК - 17	
Дисциплина	<u>Физика 1</u>	
Тип работы	Лабораторная работа	
Проверяющий	<u>Германюк Галина Юрьевна</u>	
Комментарий		

Рисунок 8 - просмотр работы

В окне просмотра работы (рисунок 8) есть несколько разделов.

Слева сверху доступны кнопки (для роли преподавателя):

- Скачать - преподаватель скачивает работу на проверку.
- Вернуть - преподаватель может вернуть работу студенту для доработки (рисунок 8).
- Оценить - преподаватель может оценить работу студента (рисунок 9).

Слева представлена информация о работе: название, сдающий, дата загрузки файла, автор, дисциплина, а также последний комментарий, оставленный по этой работе.

Справа представлена история работы. В ней отмечаются все действия (в хронологическом порядке) с комментариями.

**Файл**

*Вы можете прикрепить новый файл (старый будет заменён). Оставьте пустым, если не хотите заменять файл. Размер файла не должен превышать 20 Мб.*

---

**Комментарий**

Работа

Ответ по zip

Рисунок 8 - форма возврата работы

**Оценка**

*Оценка может быть в промежутке от 2 до 5.*

---

**Комментарий**

Рисунок 9 - форма оценки работы