



# Информация о дистанционном обучении для иностранных студентов ВШТЭ СПбГУПТД



Уважаемые студенты!

Мы рады приветствовать вас в университете промышленных технологий и дизайна!

В связи с эпидемиологической ситуацией вы начинаете учебный год дистанционно. Очень надеемся, что в самое ближайшее время вы присоединитесь к своим группам.

Сроки открытия границ пока неизвестны, поэтому мы подготовили для вас презентацию, которая расскажет о том, как будет организовано ваше дистанционное обучение на платформе Moodle и как работать с этой платформой.

# Как будет организовано дистанционное обучение



До открытия границ, дисциплины, предусмотренные расписанием, вы будете изучать самостоятельно.

- ✓ Теоретический материал и задания к практическим занятиям будут размещены для вас на платформе Moodle.
- ✓ Задания для выполнения курсовых работ, контрольных работ, рефератов, курсовых проектов будут размещены на платформе Moodle.
- ✓ Лабораторные работы и практические занятия, требующие специального оборудования, будут проведены для вас после перехода на обычный режим.
- ✓ Взаимодействие с преподавателями будет осуществляться на платформе Moodle. Кроме того, во введении к каждой дисциплине будет указано, каким образом вы можете получать консультации, взаимодействовать с преподавателем и группой.

# Куда обращаться за помощью и информацией



Телефоны структурных подразделений ВШТЭ можно узнать на сайте <https://gturp.spb.ru/>.

Институт Управления и экономики: телефон: 785-20-03, e-mail: [econ.gturp@mail.ru](mailto:econ.gturp@mail.ru)

Институт Энергетики и автоматизации: телефон: 786-86-05, e-mail: [iseiavs@mail.ru](mailto:iseiavs@mail.ru)

Институт технологии: телефон: 786-52-69, e-mail: [itekhnologii@bk.ru](mailto:itekhnologii@bk.ru)

Управление международных связей: телефон: 786-58-09, e-mail: [zsv@gturp.spb.ru](mailto:zsv@gturp.spb.ru)

Любые вопросы по работе в системе Moodle можно задать по электронной почте или телефону сотрудникам Направления дистанционных образовательных технологий - тел.: 786-53-87, email: [odo.guptd@gmail.com](mailto:odo.guptd@gmail.com).

# Личный кабинет студента на платформе Moodle



Вы уже знакомы с платформой Moodle , на которой вам предстоит учиться, ведь именно на ней многие из вас проходили вступительные испытания.

У каждого из вас есть личный кабинет на платформе дистанционного обучения Moodle, логины и пароли для входа в систему направлялись вам ранее в период зачисления в университет, либо были направлены на адрес электронной почты после 1 сентября.

В личном кабинете вы найдете:

1. Материалы и задания по всем дисциплинам, которые вы изучаете в этом семестре.
2. Информацию о ваших оценках и результатах выполнения учебных заданий.
3. Модуль для обмена сообщениями с преподавателями и другими студентами.
4. Форум вашей учебной группы, где размещается актуальная информация об учебном процессе.



# Как попасть в личный кабинет студента на платформе Moodle

Для авторизации на платформе дистанционного обучения, вам необходимо перейти по ссылке <http://student.gturp.spb.ru>

Для того, чтобы найти логин и пароль, которые ранее были высланы вам на почту, необходимо в поиске указать тему письма - «Администратор сайта».

Если вам не удастся найти письмо с данными для авторизации, вы можете использовать ссылку «Забыли логин или пароль» на странице авторизации или связаться с Направлением дистанционных образовательных технологий тел.: 786-53-87  
e-mail: [odo.guptd@gmail.com](mailto:odo.guptd@gmail.com).

# Личный кабинет студента



Сайт дистанционного обучения СПбГУПТД  
Высшей школы технологии и энергетики

На главной странице находится общая информация и новостная лента с актуальными событиями

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ НА САЙТЕ** НЕОБХОДИМО **ОБЯЗАТЕЛЬНО** ОЗНАКОМИТЬСЯ СО СЛЕДУЮЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ:

1. ВИДЕОЗНАКОМСТВОМ С СОТРУДНИКАМИ НАПРАВЛЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
2. НАВИГАЦИЕЙ ПО САЙТУ
3. С УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ И РЕКОМЕНДУЕМЫМ ГРАФИКОМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИН ДЛЯ СТУДЕНТОВ ГРУПП 7-018Д, 7-418Д, 7-518Д, 6-818Д

Желаем удачи!

ИНСТРУКЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ САЙТА

Инструкция по подключению...

Доступ к дисциплинам происходит через меню «Мои курсы» или панель с таким же названием

ДО СПбГУПТД Мои курсы

МОИ КУРСЫ

- Трибология и триботехника
- Количественный анализ
- Теплофизические процессы сушки волокнистых материалов 1 курс
- Эволюция развития парогенерирующего оборудования 1 курс
- Основы научных исследований в области теплоэнергетики 1 курс
- Физика для абитуриентов
- Математика для абитуриентов
- Химия для абитуриентов
- Современные методы обучения с использованием дистанционных образовательных технологий
- Все курсы ...

НАВИГАЦИЯ

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Мои курсы
  - Трибология и триботехника
  - Аналитическая химия\_1
  - ТПСВМ
  - ЭРПО 1 курс
  - ОНИВОТ1 курс
  - Физика для абитуриентов
  - Математика для абитуриентов
  - Химия для абитуриентов
  - СМОИ ДОТ



Николай Владимирович

Будущие события

Перейти к календарю...  
Новое событие...

КАЛЕНДАРЬ

Октябрь 2017

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					

ВРЕМЯ СЕЙЧАС

СПб: Ср 11:53  
Ваше: Ср 11:53

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ НА САЙТЕ

(последние 5 минут: 1)  
Колосов Николай Владимирович

ОБМЕН СООБЩЕНИЯМИ

Нет новых сообщений

Сообщения

# Личный кабинет студента



**На верхней панели всегда доступны окно сообщений**

**Рядом с иконкой в красном прямоугольнике отображается количество новых непрочитанных сообщений**

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ НА САЙТЕ НЕОБХОДИМО ОБЯЗАТЕЛЬНО** ознакомиться со следующими материалами:

1. ВИДЕОЗНАКОМСТВОМ С СОТРУДНИКАМИ НАПРАВЛЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**Нажав на иконку можно перейти к окну сообщений**

**ВРЕМЯ СЕЙЧАС**

СПб:	Ср 12:32
Ваше:	Ср 12:32

**ПОЛЬЗОВАТЕЛИ НА САЙТЕ**  
(последние 5 минут: 3)

- Колосов Николай Владимирович
- Фалько Никита Сергеевич
- Терехин Алексей Викторович

**ОБМЕН СООБЩЕНИЯМИ**

- Фалько Никита Сергеевич 1

[Сообщения](#)

# Страница отдельной дисциплины



На страничке курса в шапке расположены новостной форум, информация о предмете, перечень тем для изучения, библиографический список

Учебный материал разбивается на темы, главы или разделы

Структура также отображается в «Панели навигации»

Внутри курса есть промежуточные тесты или задания для контроля усвоенного студентами материала

Итоговый контроль по дисциплине в конце курса

Оценки и прогресс обучения отображаются в соответствующем разделе

# Страница сообщений



Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна

СПбГУПТД Мои курсы

Николай Владимирович

**Беседы отображаются в левой половине в режиме «Сообщения»**

**Сообщения**

Поиск сообщений

**Реплики собеседников стоят слева**

**Ваши ответы будут справа**

**Ответ пишем в строке внизу**

**И отправляем нажатием соответствующей КНОПКИ**

Фалько Никита Сергеевич  
Вы: Спасибо за сообщен...

Мезенцева Дарья Александровна  
Уважаемые участники по...

Важное сообщение!  
12:32

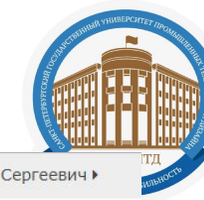
Спасибо за сообщение.  
13:21

Сообщения Собеседн

Отправить

- Эволюция развития оборудования 1 курс
- Основы научных исследований в области теплоэнергетики 1 курс
- Физика для абитуриентов
- Математика для абитуриентов
- Химия для абитуриентов
- Барынина Ольга Александровна
- Ковалев Дмитрий Александрович
- Морозов Олег Анатольевич
- Шабанова Татьяна Викторовна
- Шабашкин Сергей Сергеевич
- Целищева Вероника Геннадьевна
- Маслобоев Артур Николаевич
- Смит Регина Анатольевна
- Злотницкая Татьяна Сергеевна
- Белая Нина Леонидовна
- Шмелевич Татьяна Викторовна
- Луппиан Марина Николаевна
- Озякина Марина Витальевна
- Луканина Татьяна Львовна
- Клюшкин Иван Владимирович
- Ежова Виктория Александровна
- Алексеев Денис Юрьевич
- Шишигина Татьяна Робертовна
- Суворова Елена Степановна
- Петрова Валентина Владимировна
- Лебедева Анна Владимировна

# Форум учебной группы



СПбГУПТД Мои курсы Этот курс

## НАВИГАЦИЯ

В начало  
Личный кабинет  
Страницы сайта

Мои курсы  
3 курс  
2 курс  
1 курс  
1 курс для направлений  
13.03.01;13.03.02;15.03.04  
расписание  
УПС  
Математика ч.2, 2 семестр 7-418д и 7-018д, 7-511  
Теоретическая механика для групп 7-018д и 7-511д  
Философия для группы 7-518д  
физическая культура для групп 7-018д, 7-418д, 7-511д  
Физическая культура для групп 7-018д, 7-418д и 7-511д  
Социология для группы 7-418д  
Русский язык и культура речи для групп 7-018д и 7-...  
Экология для групп 7-418д и 7-511д  
Инженерная графика\_ два семестра для групп 7-018д...



**ОБЪЯВЛЕНИЕ**  
от Вечур Александра Николаевна - Понедельник, 25 Декабрь 2017, 14:16

ПЕРВОКУРСНИКИ, МЫ ПИШЕМ ВАМ СООБЩЕНИЯ НА САЙТЕ. ВАМ ПРИХОДЯТ СООБЩЕНИЯ НА ВАШУ ПОЧТУ. НЕ ОТВЕЧАЙТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, НА ПИСЬМА-ОПОВЕЩЕНИЯ НА НАШ САЙТ И УЖЕ ЗДЕСЬ ОТВЕЧАЙТЕ НА СООБЩЕНИЯ ИЛИ ОТВЕТЫ В ОБСУЖДЕНИЯХ!

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

С КОНСУЛЬТАЦИИ!!!  
от Никита Сергеевич - Понедельник, 4 Декабрь 2017, 15:43

Нажатие «Обсудить эту тему» перенесет вас на соответствующую страницу обсуждений

**ПО ПРОСЬБЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ПО ХИМИИ ПЕРЕНЕСИТСЯ НА СРЕДУ (06.12.17) В 19.00 (МСК)**  
**У КОГО ЕСТЬ ВОПРОСЫ К ПРЕПОДАВАТЕЛЮ ПРОСЬБА - НАПИСАТЬ ИХ В КОММЕНТАРИИ К ЭТОЙ ТЕМЕ ОБСУЖДЕНИЯ!!!**

[Постоянная ссылка](#) | [Экспортировать в портфолио](#)  
[Обсудить эту тему](#) (Пока 0 ответов)



**Консультация по химии**  
от Фалько Никита Сергеевич - Суббота, 2 Декабрь 2017, 15:46

**ВНИМАНИЕ!**  
**В ПОНЕДЕЛЬНИК (04.12.2017) В 19.00 (МСК) СОСТОИТСЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ПО ХИМИИ С ЛУКАНИНОЙ ТАТЬЯНОЙ ЛЬВОВНОЙ. У КОГО ЕСТЬ ВОПРОСЫ К**

Никита Сергеевич

## ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Общий форум

## ОБМЕН СООБЩЕНИЯМИ

Колосов Николай Владимирович 1  
Горячев Станислав Борисович 1  
[Сообщения](#)

объявления по дисциплине

# Выполнение заданий по дисциплине



СПбГУПТД Мои курсы Этот курс

В начало Мои СМ Задание

ЛЮДИ

МОИ КУРСЫ

- Трибология и триботехника
- Количественный анализ
- Теплофизические процессы сушки волокнистых материалов 1 курс
- Эволюция развития парогенерирующего оборудования 1 курс
- Основы научных исследований в области теплоэнергетики 1 курс
- Физика для абитуриентов
- Математика для абитуриентов
- Химия для абитуриентов
- Современные методы обучения с использованием дистанционных образовательных технологий

Все курсы ...

НАВИГАЦИЯ

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Мои курсы
  - Трибология и триботехника
  - Аналитическая химия\_1
  - ТПСВМ
  - ЭРПО 1 курс
  - ОнивОТ1 курс
  - Физика для абитуриентов
  - Математика для абитуриентов
  - Химия для абитуриентов
  - СМОИ ДОТ
    - Участники
    - Значки
    - Компетенции
    - Оценки
    - Общее
    - ДЕНЬ 1
    - Задание

## Современные методы обучения с использованием дистанционных образовательных технологий

### Задание

Приложение.doc +

### Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценен
Последний срок сдачи	Пятница, 24 Ноябрь 2017, 00:00
Оставшееся время	6 дн. 11 час.
Последнее изменение	-
Комментарии к ответу	Комментарии (0)

[Загрузить ответ](#)

Внесение изменений в представленную работу

[Вернуться в раздел Задания групп п...](#)

Ответы на задания могут прикрепляться файлами любого формата

Выполненные задания и ответы в электронном виде студенты прикрепляют через кнопку «Загрузить ответ»

# Выполнение тестов



ДО СПбГУПТД Мои курсы Этот курс

В начало > Мои > ТПС > Тем > Тес > Просмотр

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Закончить попытку...

Оставшееся время: **0:28:12**

[Начать новый просмотр](#)

---

**ЛЮДИ** 🗄

---

**МОИ КУРСЫ** 🗄

---

**НАВИГАЦИЯ** 🗄

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Мои курсы
  - Трибология и триботехника
    - Аналитическая химия\_1
    - ТПСВМ
      - Участники
      - Значки
      - Компетенции
      - Оценки
      - Общее
      - Тема 1
      - Тема 2
        - Кинетика и динамика сушки
          - Тест 2**
      - Тема 3
      - Итоговый контроль
    - ЭРПО 1 курс
    - ОНИВОТ1 курс
    - Физика для абитуриентов
    - Математика для абитуриентов
    - Химия для абитуриентов
    - СМОИ ДОТ

## Теплофизические процессы сушки волокнистых материалов 1 курс

**Вопрос 4** — Градиентом влагосодержания называется:

Пока нет ответа

Балл: 2,00

Отметить вопрос

Редактировать вопрос

Выберите один ответ:

- а. графическая зависимость между влагосодержанием материала и его температурой при постоянном давлении окружающего воздуха
- б. предел отношения изменения влагосодержания к расстоянию между поверхностями с постоянным влагосодержанием по нормали
- с. изменение среднего влагосодержания и средней температуры материала в процессе сушки при постоянных режимах

При тестировании студентам необходимо выбрать правильный ответ на вопрос

Можно перемещаться между вопросами

Время прохождения теста ограничивается

[Предыдущая страница](#)

[Вернуться в раздел Тема 2](#)

[Следующая страница](#)

# Отслеживание своих результатов



**Закомолдин Александр Николаевич**

Сообщение Добавить в список контактов

Отчет по пользователю

Видимые группы: Все участники

Оценки за выполненные по дисциплине задания отображаются на странице «Оценки»

Выберите одного или всех пользователей **Закомолдин Александр Николаевич**

Просмотр отчета как **Пользователь**

Элемент оценивания	Рассчитанный вес	Оценка	Диапазон	Проценты	Отзыв	Вклад в итог курса
<b>Философия для групп 7-028д и 7-428д</b>						
<b>Итоговая оценка за курс</b>	-	-	0-525	-		-
<input type="checkbox"/> Зачет	-	-	Незачет-Зачет	-		-
<input type="checkbox"/> За активность	-	-	0-10	-		-
<input checked="" type="checkbox"/> Предмет философии. Проверочный тест	-	4	0-5	80 %		-
<input checked="" type="checkbox"/> Предмет философии. Контрольный тест.	-	100	0-100	100 %		-
<input checked="" type="checkbox"/> История философии. Проверочный тест	-	60	0-100	60 %		-
<input checked="" type="checkbox"/> История философии. Контрольный тест.	-	60	0-100	60 %		-
<input checked="" type="checkbox"/> Онтология Проверочный тест.	-	2	0-5	40 %		-
<input checked="" type="checkbox"/> Онтология. Контрольный тест.	-	100	0-100	100 %		-
<input checked="" type="checkbox"/> Гносеология Проверочный тест.	-	100	0-100	100 %		-
<input checked="" type="checkbox"/> Гносеология. Контрольный тест.	-	5	0-5	100 %		-
<input checked="" type="checkbox"/> Антропология. Проверочный тест.	-	2	0-5	40 %		-
<input checked="" type="checkbox"/> Антропология. Контрольный тест.	-	3	0-5	60 %		-