



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

Институт Энергетики и автоматизации: телефон: 786-86-05, e-mail: iseiavs@mail.ru

Институт технологии: телефон: 786-52-69, e-mail: itekhnologii@bk.ru

Управление международных связей: телефон: 786-58-09, e-mail: 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.

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.

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

Нажав на иконку можно перейти к окну сообщений

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

1. ВИДЕОЗНАКОМСТВОМ С СОТРУДНИКАМИ НАПРАВЛЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Желаем удачи!

ИНСТРУКЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ САЙТА

[Инструкция по подключению к BigBlueButton](#)

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 12:32
Ваше: Ср 12:32

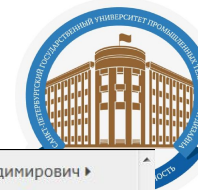
ПОЛЬЗОВАТЕЛИ НА САЙТЕ
(последние 5 минут: 3)

- 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

Беседы отображаются в левой половине в режиме «Сообщения»

Реплики собеседников стоят слева

Ваши ответы будут справа

Ответ пишем в строке внизу

И отправляем нажатием соответствующей КНОПКИ

Сообщения | | |

Поиск сообщений

Фалько Никита Сергеевич
Вы: Спасибо за сообщен...

Мезенцева Дарья Александровна
Уважаемые участники по...

Важное сообщение!
12:32

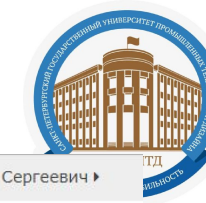
Спасибо за сообщение.
13:21

Сообщения | | |

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
- Шмулевич 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

Курсы

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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 ПУТЕ. ПЕРЕХОДИТЕ ПО ССЫЛКЕ НА НАШ САЙТ И УЖЕ ЗДЕСЬ ОТВЕЧАЙТЕ НА СООБЩЕНИЯ ИЛИ ОТВЕТАМИ В ОБСУЖДЕНИЯХ!

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

С КОНСУЛЬТАЦИИ!!!

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

ПО ПРОСЬБЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ПО ХИМИИ ПЕРЕНЕСЕНА 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

Для учебных групп или предметов преподавателями создаются форумы, на которых размещаются объявления по дисциплине

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

ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Общий форум

ОБМЕН СООБЩЕНИЯМИ

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

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
Философия для групп 7-028д и 7-428д						
Итоговая оценка за курс	-	-	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 %		-