

## **Уважаемые поступающие!**

Чтобы ознакомиться с ходом вступительного экзамена в аспирантуру СПбГУТ и структурой заданий по профилям обучения, Вам необходимо:

- **заранее** зарегистрироваться на сайте [lms.spbgut.ru](https://lms.spbgut.ru), создав логин и пароль;

- найти курс Аспирантура. Вступительные испытания (Гуманитарный факультет – Кафедра иностранных и русского языков – Аспирантура. Вступительные испытания <https://lms.spbgut.ru/course/view.php?id=1165>), записаться на данный курс, используя кодовое слово PhD.

В день экзамена **28.07.2020** года Вы должны:

### **1. Пройти процедуру идентификации**

В понедельник 27.07.2020 вам на почту будет выслана ссылка на видеоконференцию в Google Meet.

Во вторник 28.07.2020 в 9.30 необходимо будет зайти по ссылке и присоединиться к конференции. Сотрудник ОАД будет последовательно вызывать абитуриентов согласно списку. После вызова необходимо представиться, отчетливо сказав свою фамилию имя и отчество, и показать на камеру лицо, а также раскрытый разворот 1-2 страниц паспорта таким образом, чтобы фотография и паспортные данные были видны отчетливо. После этого нужно дождаться ответа работника аспирантуры об успешном прохождении процедуры идентификации.

После процедуры идентификации можно будет перейти к основному этапу вступительного испытания по иностранному языку – тестированию.

**После прохождения процедуры идентификации камеру не выключать! Будет вестись запись хода вступительного испытания.**

**Внимание!** Заранее нужно настроить и проверить все необходимое программное и аппаратное обеспечение для участия в процедуре дистанционной сдачи вступительных испытаний в аспирантуру.

### **2. Пройти тестирование**

- зайти на курс под своим аккаунтом;  
- выбрать Профиль, тематика которого Вам знакома, выбрать вариант и начать выполнение теста.

Тестирование будет проходить **28.07.20 с 10.00 до 13.00**.

На выполнение одного варианта теста дается **1 час 15 минут**. У Вас есть время на выполнение двух вариантов.

У Вас есть возможность выполнить другой вариант. ***Засчитываться будет тест с наивысшим баллом.***

Во время прохождения теста Вы можете задавать вопросы преподавателю в режиме чата.

В 13.00 тест будет закрит.

**СТРУКТУРА ТЕСТА:**

1. Тест состоит из 24 заданий/вопросов.
2. В заданиях 1 и 2 проверяются умения понять научно-технический текст. Необходимо прочитать текст (объем 1800-2000 п.зн.) и выбрать основную мысль из трех предложенных. Далее необходимо прочитать тот же текст еще раз более внимательно и выбрать предложения, соответствующие содержанию текста (true), не соответствующие содержанию текста (false) и содержащие информацию, не отраженную в тексте (no information). Переводить текст НЕ надо, но можно воспользоваться словарем.
3. В заданиях 3-24 проверяются грамматические знания, умения и навыки.
4. В заданиях 3-8 (проверка знаний) необходимо выбрать один или несколько утверждений по заданию, например: *Выберите ложные утверждения (Пассивный и активный залог). Вариантов ответа может быть несколько.*
5. В заданиях 9-18 (проверка переводческих умений) необходимо выбрать правильный вариант перевода слова, словосочетания или предложения из предложенных вариантов.
6. В заданиях 19-24 (проверка грамматических навыков) необходимо вставить вместо пропуска одну из предложенных форм.

**Пояснительная записка по грамматике. Основные грамматические темы**

***Перед прохождением теста рекомендуется повторить следующие темы:***

I. Порядок слов в английском предложении. Утвердительное, вопросительное, отрицательное, побудительное предложения. Оpozнaвание членов предложения (сказуемое, подлежащее, дополнение, определение, обстоятельство)

II. Основные грамматические конструкции, правила их употребления и перевода на русский язык.

Времена английского глагола. Активный и пассивный залог. Условные предложения. Модальные глаголы. Формы и функции глаголов to be, to have. Существительное в функции определения, цепочки существительных, притяжательный падеж существительного. Заменители существительных. Местоимения it, one, this, that и их основные функции.

Неличные формы глагола (инфинитив, причастие, герундий), их основные формы и функции. Инфинитив и герундий в функции подлежащего. Герундий, инфинитив и причастие в функции части сказуемого. Герундий и инфинитив в функции дополнения. Герундий, причастие и инфинитив в функции определения. Герундий, причастие и инфинитив в функции обстоятельства.

Сложные конструкции с неличными формами глагола: Complex Object (сложное дополнение), Complex Subject (сложное подлежащее), герундиальный оборот, абсолютный причастный оборот. Союзы и союзные слова, вводящие придаточные предложения разных типов. Сложные сочинительные союзы.

**Результаты вступительного испытания по иностранному языку будут размещены на сайте аспирантуры СПбГУТ 29.07.2020.**