

Программа по английскому языку для студентов II курса факультета
биоинженерии и биоинформатики Московского Государственного университета
им. М.В. Ломоносова

Цели и задачи:

1. Развить навыки использования грамматических конструкций продвинутого уровня в пределах формального и неформального научного и делового общения
2. Углубленно изучить английскую терминологию основных и специальных дисциплин факультета и расширить объем терминологических единиц, в том числе и из области терминологии научного общения
3. Развить личный словарь студента и навыки повседневного общения на английском языке

Грамматический минимум:

1. Вспомогательные глаголы, составное подлежащее, составное сказуемое
2. Неличные формы глагола
3. Условные (в том числе смешанного типа) и наречные сложноподчиненные предложения
4. Использование артиклей в английском тексте: порождающие и адаптивные навыки
5. Квантитативные прилагательные и наречия, дистрибутивные слова и выражения
6. Модальные глаголы: основные модальные смыслы, дистрибуция модальных глаголов, этикетные и позиционные употребления. Использование модальных глаголов в научном тексте
7. Инфинитивные конструкции. Герундий.
8. Составное подлежащее, составное сказуемое.
9. Безличные и неопределенно-личные предложения
10. Предлоги, предложные выражения (временные, пространственные, причинно-следственные)
11. Основные фразовые глаголы, синонимика, области употребления
12. Словообразование существительных, наречий, прилагательных

Стилистика:

Формальное и неформальное, устное и письменное научное общение.

Комментарий визуальных пособий как составная часть научного доклада

Основные жанры научного стиля: доклад, презентация, сообщение, обзор, реферат, статья, курсовая работа

Основные навыки, формируемые у студентов 2 года обучения:

- реферирование научного текста (статьи, монографии)
- проведение научных презентаций с использованием визуальных пособий
- перевод неадаптированного научного текста
- риторика и практика общения с аудиторией в рамках формального научного общения.