

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

*Учебно-методическое пособие
для студентов группы специальностей 74 06 Агроинженерия*

МИНСК 2009

УДК 811.111(075.8)
ББК 81.2 Англ я7
А 64

Рекомендовано методическим советом факультета «Технический сервис в АПК» БГАТУ

Протокол № 1 от 26 января 2009 г.

Составители: преподаватель *И.В. Пантелеева*;
преподаватель *В.С. Лебедева*

Рецензенты:
канд. филол. наук, доц., зав. кафедрой иностранных языков БНТУ
Т.И. Васильева;
старший преподаватель кафедры иностранных языков № 1 БГАТУ
Н.И. Токарева.

Английский язык. Сельскохозяйственная техника:
А64 учеб.-метод. пособие / И. В. Пантелеева, В.С. Лебедева. –
Минск : БГАТУ. – 122 с.

ISBN 978-985-519-076-0.

В учебно-методическое пособие включены оригинальные тексты, сопровождающиеся серией предтекстовых, текстовых и послетекстовых упражнений по трем уровням сложности.

Тематика и объем дополнительных текстов обеспечивают выработку навыков самостоятельной работы с профессионально-ориентированными текстами на английском языке.

**УДК 811.111(075.8)
ББК 81.2 Англ я7**

ISBN 978-985-519-076-0

© БГАТУ, 2009

СОДЕРЖАНИЕ

«FARM MACHINERY».....	4
1 НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ТЕМЫ.....	7
2 МАТЕРИАЛЫ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ.....	18
3 ЗАДАНИЯ ПО УСРС И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИХ ВЫПОЛНЕНИЮ.....	109
4 ПРИМЕРЫ РАЗНОУРОВНЕВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ТЕМЫ.....	114
5 КЛЮЧИ К ЗАДАНИЯМ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ И ТЕСТАМ.....	119
6 ЛИТЕРАТУРА.....	121

ТЕМА «FARM MACHINERY»

Содержание текстов имеет своей целью дальнейшее знакомство студентов с языком будущей специальности в соответствии с реально существующими направлениями агроинженерии, включающей такие сферы как ремонтно-техническое обслуживание в сельском хозяйстве, материально-техническое обеспечение процессов производства и переработки, охрана труда на предприятиях агропромышленного комплекса, сельскохозяйственное машиностроение, технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Грамматические темы выделены на основе частотности их употребления в оригинальной литературе. Представлены все виды обучения чтению, что позволит студентам освоить различные тактики и стратегии переработки текстовой информации.

В результате изучения темы студент должен:

• знать:

1 уровень (А): 1) лексический материал по теме «Farm Machinery»; 2) а) понятие инфинитива, его признаки, формы инфинитива в действительном и страдательном залоге, функции в предложении (The Infinitive), б) объектный инфинитивный (The Complex Object) и причастный оборот (The Objective with the Participle), в) субъектный инфинитивный (The Complex Subject) и причастный оборот (The Subjective with the Participle), г) абсолютный причастный оборот (The Absolute Participial Construction), д) герундиальный оборот (The Gerundial Complex).

Максимальная оценка знаний на 1 уровне (репродуктивном) – 6 баллов.

2 уровень (В): знать и характеризовать: 1) лексический материал по теме «Farm Machinery»; 2) а) признаки инфинитива, формы инфинитива в действительном и страдательном залоге, функции инфинитива (The Infinitive), б) объектный инфинитивный (The Complex Object) и причастный оборот (The Objective with the Participle), в) субъектный инфинитивный (The Complex Subject) и причастный оборот (The Subjective with the Participle), г) абсолютный причастный оборот (The Absolute Participial Construction), д) герундиальный оборот (The Gerundial Complex)..

Максимальная оценка знаний на 2 уровне (продуктивном) – 8 баллов.