


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ
Директор института заочного обучения

Нестеров М.Н.
« 19 » 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор института экономики и менеджмента

Дорошенко Ю.А.
« 19 » 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Иностранный язык

направление подготовки:

13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

Направленность программы (профиль):

Электроснабжение

Квалификация
бакалавр

Форма обучения
заочная

Институт: экономики и менеджмента

Кафедра: иностранных языков

Белгород – 2015

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «3» сентября 2015 г. № 955;
- плана учебного процесса БГТУ им. В. Г. Шухова, введенного в действие в 2015 году.

Составитель (составители): канд.филол.н., доцент  (Т.В.Беседина)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой
Электроэнергетики и автоматики

Заведующий кафедрой: к. т. н., доц.  (А. В. Белоусов)

« 12 » 10 2015 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры иностранных языков

« 14 » 10 2015 г., протокол № 2

Заведующий кафедрой: канд. филол.н., доц.  (Т.В. Беседина)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института
экономики и менеджмента

« 19 » 10 2015 г., протокол № 2

Председатель канд.экон.н., проф.  (В.В. Выборнова)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции			Требования к результатам обучения
№	Код компетенции	Компетенция	
Общекультурные			
1	ОК-5	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: лексический минимум иностранного языка в объеме не менее 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера (для иностранного языка); Уметь: вести на иностранном языке беседу – диалог общего характера, читать литературу по специальности с целью поиска информации без словаря, переводить тексты по специальности со словарём; Владеть: иностранным языком в объёме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Программирование и основы алгоритмизации
2	Преддипломная практика
3	Государственная итоговая аттестация

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зач. единиц, 252 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Уст. сессия	Семестр № 1	Семестр № 2	Семестр № 3
Общая трудоемкость дисциплины, час	252	2	71	71	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	26	2	8	8	8
лекции					
лабораторные					
практические	26	2	8	8	8
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	226	-	63	63	100
Курсовой проект		-			
Курсовая работа					
Расчетно-графическое задания					
Индивидуальное домашнее задание	27	-	9	9	9
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	163	-	54	54	55
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)		-	Зачет	Зачет	Экзамен 36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 1 Семестр 1

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа
1.					
	Value of education		4		18
2.					
	Live and learn		4		18
3.					
	City traffic		2		18
	ВСЕГО		10		54

Курс 1 Семестр 2

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические	Лабораторные з	Самостоятельная работа
4.					
	Scientists		3		18
5.					
	Inventors and their inventions		3		18
6.					
	Modern cities		2		18
	ВСЕГО		8		54

Курс 2 Семестр 3

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические	Лабораторные з	Самостоятельная работа
7.					
	Architecture		3		18
8.					
	Travelling by car		3		18
9.					
	Water transport		2		19
	ВСЕГО		8		55

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
семестр № 1				
1	Value of education	Местоимения: личные и притяжательные. Предлоги. Артикли. Грамматика: to be, to have, конструкция there+to be. Степени сравнения прилагательных и наречий. Указательные местоимения.	4	18
2	Live and learn.	Модальные глаголы. Времена группы Indefinite Active. Времена группы Continuous Active.	4	18
3	City traffic	Времена группы Perfect Active. Словообразование: Префиксы и суффиксы.	2	18
ИТОГО:			10	54
семестр № 2				
1	Scientists	Страдательный залог. Неопределенные и отрицательные местоимения.	3	18
2	Inventors and their inventions.	Причастие 1 Причастие 2. Независимый причастный оборот.	3	18
3	Modern cities	Герундий. Инфинитив. Объектный инфинитивный оборот.	2	18
ИТОГО:			8	54
семестр № 3				
1	Architecture.	Сложносочиненные и сложноподчиненные предложения. Различные виды придаточных предложений.	3	18
2	Travelling by car	Придаточные предложения условия. Сослагательное наклонение.	3	18
3	Water transport.	Сложное подлежащее и сложное дополнение.	2	19
ИТОГО:			8	55
ВСЕГО:			20	169

4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено планом

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Value of education	Назвать формы глаголов to be, to have. Конструкция to have got.
2	Value of education	Количественные числительные. Особенности употребления.
3	Live and learn	Порядковые числительные. Особенности употребления.
4	Live and learn	Употребление конструкции there+to be.
5	City traffic	Степени сравнения прилагательных и наречий.
6	City traffic	Личные местоимения. Притяжательные местоимения.
7	Scientists	Местоимения неопределенные и отрицательные. Сложные местоимения.
8	Scientists	Модальные глаголы и их эквиваленты. Почему модальные глаголы называют недостаточными.
9	Inventors and their inventions	Сказуемые. Система глагольных времен. Вспомогательные глаголы. Способы вопросительных и отрицательных предложений.
10	Inventors and their inventions	Группа глагольных времен Indefinite.
11	Modern cities	Группа глагольных времен Continuous.
12	Modern cities	Группа глагольных времен Perfect.
13	Architecture	Страдательный залог.
14	Architecture	Причастия 1 и 2
15	Travelling by car	Независимый причастный оборот.
16	Travelling by car	Герундий.
17	Water transport	Инфинитив.
18	Water transport	Условные придаточные предложения.

5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем Не предусмотрено планом.

5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий Не предусмотрено планом.

5.4. Перечень контрольных работ

Контрольная работа 1. To be, to have, there+to be, степени сравнения прилагательных и наречий, числительные. Местоимения. Модальные глаголы.

Тест 1. Группа времен Indefinite. Группа времен Continuous. Группа времен Perfect Active.

Контрольная работа 2. Страдательный залог. Условные придаточные предложения.

Тест 2. Причастия 1 и 2. Герундий. Инфинитив.

Контрольная работа 3. Причастия 1 и 2. Причастные обороты. Герундий. Инфинитив.

Тест 3. Условные придаточные предложения.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Список учебной литературы

1. Гарагуля, С. И. Learning to Speak English : учеб. пособие по разговор. англ. яз.: для студентов всех специальностей, изучающих англ. яз. / С. И. Гарагуля; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 203 с.

2. Агабекян, И. П. Английский для инженеров : учеб. пособие / И. П. Агабекян, П. И. Коваленко . - 6-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2008. - 316 с .

3. Трухан Е.В. Английский язык для энергетиков [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Трухан Е.В., Кобяк О.Н.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2011.— 191 с.
<http://www.iprbookshop.ru/20056>

6.2. Перечень дополнительной литературы

1. Беседина Т. В., Загороднюк Е. В. Английский язык: метод. указания для студентов всех специальностей / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. иностр. языков ; сост.: Т. В. Беседина, Е. В. Загороднюк. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. 114 с. (<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015052012054615500000656146>)

2. Английский язык: методические указания для студентов направления подготовки бакалавров 140400 – Электроэнергетика и электротехника/сост. ст. преп. Аржавитина В.А.
Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 60 с.

6.3. Перечень интернет ресурсов

1. Английский язык на HomeEnglish.ru / <http://homeenglish.ru>

2. English Land. Упражнения и тесты по английскому языку / <http://englishland.ucoz.ru>

3. Langled - изучение английского языка онлайн бесплатно / <http://www.langled.com/content.php?page=15>

4. www.iprbookshop.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Компьютерный лингафонный класс.

Телевизоры.

Переносные магнитофоны.

Видеомагнитофоны.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

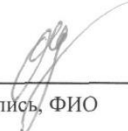
Утверждение рабочей программы без изменений
Рабочая программа без изменений утверждена на 2016/2017 учебный год.
Протокол № 11 заседания кафедры от « 6 » 06 2016г.

Заведующий кафедрой _____



подпись, ФИО

Директор института _____



подпись, ФИО

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

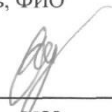
Утверждение рабочей программы без изменений
Рабочая программа без изменений утверждена на ~~2017~~2018 учебный год.
Протокол № 11 заседания кафедры от « 9 » 06 2017г.

Заведующий кафедрой



подпись, ФИО

Директор института



подпись, ФИО

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений
Рабочая программа без изменений утверждена на 2018/2019 учебный год.
Протокол № 11 заседания кафедры от « 6 » 06 2018г.

Заведующий кафедрой _____



подпись, ФИО

Директор института _____



подпись, ФИО


8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2018/2019 учебный год.

Протокол № 9 заседания кафедры от « 10 » 05 2018 г.

Заведующий кафедрой _____


подпись, ФИО

Директор института _____


подпись, ФИО

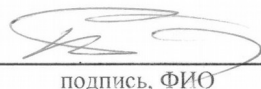
8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2019/2020 учебный год.

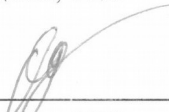
Протокол № 9 заседания кафедры от « 13 » 05 2019 г.

Заведующий кафедрой _____



подпись, ФИО

Директор института _____



подпись, ФИО

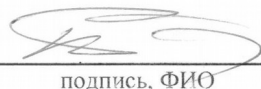
8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2020/2021 учебный год.

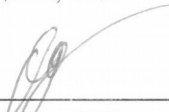
Протокол № 9 заседания кафедры от « 13 » 05 2020 г.

Заведующий кафедрой _____



подпись, ФИО

Директор института _____



подпись, ФИО

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений
Рабочая программа без изменений утверждена на 2021/2022 учебный год.

Протокол № 9 заседания кафедры от « 13 » 05 2021г.

Заведующий кафедрой



подпись, ФИО

Директор института



подпись, ФИО