

**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 образования  
  
Несстров М.Н.  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института экономики и менеджмента  
  
Дорошенко Ю.А.  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины

**Иностранный язык**

направление подготовки:

15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направленность программы (профиль):

Технология машиностроения  
Технологическая мехатроника и робототехника  
Системы компьютерно-технологической подготовки и управления  
машиностроительными производствами

Квалификация  
бакалавр

Форма обучения  
заочная

**Институт: экономики и менеджмента**

**Кафедра: иностранных языков**

Белгород – 2016

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения, Технологическая мехатроника и робототехника, Системы компьютерно-технологической подготовки и управления машиностроительными производствами (уровень бакалавриата), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «11» августа 2016 г. № 1000;
- плана учебного процесса БГТУ им. В. Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

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

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой  
Технологии машиностроения

Заведующий кафедрой: д. т. н., проф.  (Т. А. Дююн)

« 17 » 10 2016 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры иностранных языков

« 20 » 10 2016 г., протокол № 2

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

Рабочая программа одобрена методической комиссией института  
экономики и менеджмента

« 28 » 10 2016 г., протокол № 2

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

**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 образования

\_\_\_\_\_ Нестеров М.Н.  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института экономики и менеджмента

\_\_\_\_\_ Дорошенко Ю.А.  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины

**Иностранный язык**

направление подготовки:

15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных  
производств

Направленность программы (профиль):

Технология машиностроения  
Технологическая мехатроника и робототехника  
Системы компьютерно-технологической подготовки и управления  
машиностроительными производствами

Квалификация  
бакалавр

Форма обучения  
заочная

**Институт: экономики и менеджмента**

**Кафедра: иностранных языков**

Белгород – 2016

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения, Технологическая мехатроника и робототехника, Системы компьютерно-технологической подготовки и управления машиностроительными производствами (уровень бакалавриата), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «11» августа 2016 г. № 1000;
- плана учебного процесса БГТУ им. В. Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

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

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой  
Технологии машиностроения

Заведующий кафедрой: д. т. н., проф. (Т. А. Дуюн)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры иностранных языков

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г., протокол № \_\_\_\_\_

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

Рабочая программа одобрена методической комиссией института  
экономики и менеджмента

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г., протокол № \_\_\_\_\_

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-3	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 <b>Знать:</b> лексический минимум иностранного языка в объеме не менее 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера (для иностранного языка); <b>Уметь:</b> вести на иностранном языке беседу – диалог общего характера, читать литературу по специальности с целью поиска информации без словаря, переводить тексты по специальности со словарём; <b>Владеть:</b> иностранным языком в объёме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Иностранный язык. Школьный курс

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Иностранный язык. Магистратура
2	Иностранный язык. Аспирантура

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 1	Семестр № 2	Семестр № 3
Общая трудоемкость дисциплины, час	252	72	72	108
<b>Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:</b>	24	8	8	8
лекции				
лабораторные				
практические	24	8	8	8
<b>Самостоятельная работа студентов, в том числе:</b>	228	64	64	100
Курсовой проект				
Курсовая работа				
Расчетно-графические задания				
Индивидуальное домашнее задание	27	9	9	9
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	165	55	55	55
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)		3	3	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 занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1.					
	Value of education		3		18
2.					
	Live and learn		3		18
3.					

	City traffic		2		19
	ВСЕГО		8		55

### Курс 1 Семестр 2

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
4.	Scientists		3		18
5.	Inventors and their inventions		3		18
6.	Modern cities		2		19
	ВСЕГО		8		55

### Курс 2 Семестр 3

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	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.	3	18
2	Live and learn.	Модальные глаголы. Времена группы Indefinite Active. Времена группы Continuous Active.	3	18
3	City traffic	Времена группы Perfect Active. Словообразование: Префиксы и суффиксы.	2	19
ИТОГО:			8	55
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	19
ИТОГО:			8	55
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:			24	165

#### 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. Английский язык для технических вузов : учеб. для студентов вузов, обучающихся по техн. направлениям подгот. / Т. А. Карпова [и др.] ; общ. ред. А. В. Николаенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : КНОРУС, 2015. - 342 с.
2. Гарагуля С. И. Learning to Speak English : учеб. пособие по разговор. англ. яз. : для студентов всех специальностей / Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014
3. Нарочная, Е. Б. Английский язык для технических направлений / Москва : КНОРУС, 2015
4. Английский язык для транспортных специальностей вузов. Том 1. Том 2. [Электронный ресурс] : специализированный курс. Учебное пособие. - Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2011 - .Английский язык для транспортных специальностей вузов. Том 2 / Тарануха Н. А. - 2011. - 288 с. - [www.iprbookshop.ru](http://www.iprbookshop.ru)
5. Английский язык: Учебное пособие для студентов направления 151900 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств/ сост. Могутова О. А., – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 107 с.

### **6.2. Перечень дополнительной литературы**

1. Английский язык: методические указания к выполнению контрольных работ для студентов для направления 151900 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств /сост.: О. А. Могутова. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 63 с.
2. Английский язык: Учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 150700.62-Машиностроение/ сост. Могутова О. А., – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 105 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](http://www.iprbookshop.ru)

## **6. 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 ~~2017~~2018 учебный год.  
Протокол № 11 заседания кафедры от « 9 » 06 2017 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

  
подпись, ФИО

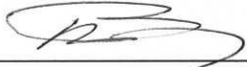
Директор института \_\_\_\_\_

  
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

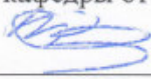
## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

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

(Беседина Т.В.)

( Директор института \_\_\_\_\_

  
подпись, ФИО

(Дорошенко Н.А.)

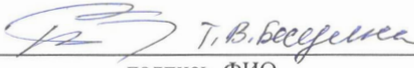
## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

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

Протокол № 9 заседания кафедры от «13» 08 2020г.

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  Бесерина Т. В.  
подпись, ФИО

Директор института  Дорошенко Н. А.  
подпись, ФИО

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

направление подготовки (специальность):

15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направленность программы (профиль, специализация):

Технология машиностроения  
Технологическая мехатроника и робототехника  
Системы компьютерно-технологической подготовки и управления  
машиностроительными производствами

### Аннотация рабочей программы дисциплины “Иностранный язык”

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зач. единиц, 252 часа, форма промежуточной аттестации – З, З, Э (*зачет, зачет, экзамен*).

Программой дисциплины предусмотрены практические (24 часа), самостоятельная работа обучающегося составляет 165 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1.	Value of education
2.	Live and learn
3.	City traffic
4.	Scientists
5.	Inventors and their inventions
6.	Modern cities
7.	Architecture
8.	Travelling by car
9.	Water transport