**АННОТАЦИЯ**

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

***Компьютерный английский язык***

**по направлению 220700 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль Автоматизированное управление (бакалавриат)**

**Цели и задачи освоения дисциплины**

**Целью** дисциплины «Компьютерный английский язык» является активизация и развитие навыков научной письменной и устной речи по специальности.

**Задачами** дисциплины «Компьютерный английский язык» является: формирование навыков чтения и перевода научной и научно-популярной литературы, определения основных положений текста, аннотирования и реферирования текстовой информации; овладение всеми видами чтения оригинальной литературы по специальности; формирование навыков письменной научной коммуникации; совершенствование навыков извлечения на слух ключевой информации с ее последующим обсуждением в устной форме или обобщения в письменном виде; формирование навыков грамматического оформления высказывания.

В результате реализации перечисленных задач выпускник должен уметь: участвовать в дискуссии, научной беседе, выражая определенные коммуникативные намерения; выступать с подготовленным монологическим сообщением по научной тематике, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (графики, таблицы, диаграммы); понимать научно-профессиональную устную речь; владеть всеми видами чтения оригинальной литературы по специальности различных функциональных стилей и жанров, а также составлять аннотации, рефераты, тезисы, вести деловую переписку.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Компьютерный английский язык» относится к базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла ООП ВПО (Б1.Б3.)

Дисциплина ориентирована на формирование профессионально значимых знаний, умений и навыков, обеспечивающих достижение уровня языковой компетенции, необходимого и достаточного для реализации целей научной и профессиональной коммуникации. Преподавание языка осуществляется во взаимосвязи со специальными дисциплинами, прежде всего в аспекте изучения профессиональной терминологии, языковых конструкций, характерных для делового общения.

**Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВПО по направлению подготовки (специальности) «15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств» направлен на формирование следующих компетенций (элементов компетенций):

***общекультурных (ОК):*** ОК-3 – способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;

ОК-5 – способность к самоорганизации и самообразованию.

По завершении курса " Компьютерный английский язык" студент должен:

**знать**: базовую лексику общего языка; лексику, представляющей нейтральный стиль научного и научно-популярного характера (лексический минимум в объеме 2000 учебных единиц с учетом словарного запаса, приобретенного в процессе изучения ИЯ в общеобразовательной школе); грамматические правила изучаемого языка.

**уметь**: читать с полным пониманием содержания оригинальных текстов по научной, общеполитической и страноведческой тематике с использованием словаря; читать с пониманием общего содержания оригинальных текстов по научной, общеполитической и страноведческой тематике без использования словаря; писать аннотация, тезисы, сообщения, частное письмо, автобиографии, резюме, заявления о приеме на работу и др.; переводить с родного языка на иностранный и наоборот тексты научного и научно-популярного характера без словаря в размере 1700 знаков.

**владеть**: диалогической и монологической речью (доклады, презентации, выступления, сообщения) на иностранном языке по научной и профессиональной тематике.

**Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц (324 часа).

**Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:  
Практические и семинарские занятия по аудированию и устной речи проводятся в лингафонном кабинете в интерактивной форме.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:  
− выполнение самостоятельных практических работ, рефератов и контрольных работ;  
− работа со специализированной литературой и электронными ресурсами.

**Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля:

контрольные работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет и экзамен.