Аннотация

рабочей программы дисциплины «Профессиональный иностранный язык» для направления подготовки 09.03.04 – «Программная инженерия», направленность (профиль) образовательной программы «Программная инженерия»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели дисциплины: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и деятельности при общении за рубежом, а также для дальнейшего самообразования.

Задачи дисциплины:

- 1. формирование умения воспринимать звучащую (в предъявлении преподавателя и носителей языка) профессионально ориентированную лексику на материале английского языка;
- 2. формирование умения составления сообщения в устной и письменной форме и передачи необходимой информации на иностранном языке; умение подготовки письменного высказывания по определенной структуре (аннотации и рефераты научных статей);
- 3. формирование умения работать с тематически ориентированным текстом профессиональной направленности (ознакомительное чтение без словаря, изучающее чтение, просмотровое чтение с последующей передачей основной информации);
- 4. развитие когнитивных и исследовательских умений; развитие информационной культуры.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
универсальной компетенции	универсальной компетенции
УК-4 Способен осуществлять	ИД-1УК-4-знает литературную форму
деловую коммуникацию в	государственного языка, основы устной и
устной и письменной формах	письменной коммуникации на иностранном языке,
на государственном языке	функциональные стили родного языка, требования к
Российской Федерации и	деловой коммуникации
иностранном(ых) языке(ах)	ИД-2УК-4-умеет выражать свои мысли на
	государственном, родном и иностранном языке в
	ситуации деловой коммуникации
	ИД-3УК-4-имеет практический опыт составления
	текстов на государственном и родном языках, опыт
	перевода текстов с иностранного языка на родной,
	опыт говорения на государственном и иностранном
	языках

3. Содержание дисциплины

- 1) Компьютеры в образовании
- 2) Компьютеры в медицине
- 3) Виртуальная реальность
- 4) Компьютерная графика