

## **Программа повышения квалификации «Английский язык в научных и инженерных целях»**

**Цель программы:** формирование коммуникативной иноязычной компетенции на уровне В2 Европейской шкалы языковой компетенции, позволяющем осуществлять эффективную научно-исследовательскую и инженерную деятельность – представлять результаты научной работы в устной и письменной коммуникации, готовить заявки на научно-исследовательские гранты, осуществлять информационный поиск партнеров в научной сфере, поиск информации о передовых исследованиях, читать с полным пониманием и переводить научные и научно-технические тексты.

### **Планируемые результаты освоения программы (компетенции)**

Слушатель, освоивший программу, должен обладать общими и профессиональными компетенциями, включающими в себя способности:

- осуществлять устную и письменную коммуникацию в целях организации международного сотрудничества в области науки, техники и технологий, инженерного творчества;
- описывать процесс и представлять результаты научно-исследовательской работы, в том числе в виде проектов в формате, принятом современными грантовыми организациями за рубежом;
- описывать стратегии внедрения, трансфера и диффузии технологий;
- характеризовать параметры новых технологий, изобретений, представлять результаты научной деятельности в научных отчетах;
- представлять профессиональную биографию, результаты научно-исследовательской и другой профессиональной деятельности в целях поиска финансирования в рамках международных научных обменов;
- читать и переводить научные и научно-технические тексты;
- участвовать в дебатах на научные темы.

### **Соответствует квалификационным требованиям:**

Специальность 031201.65 Теория и методика преподавания иностранных языков и культур

### **Категория слушателей:**

Научно-педагогические работники университета, владеющие иностранным языком на уровне В1 и выше Европейской шкалы языковой компетенции, желательно имеющие опыт научно-исследовательской работы и международного сотрудничества.

**Форма обучения:** очно-заочная

**Период обучения:** 223 часа

**Режим занятий:** 2 часа в день

№	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Кол-во часов	в том числе				Форма аттестации
			ЛК	ЛБ	ПР	СР	
1.	English for Science and Engineering	54			36	18	зачет
2.	Modern English Grammar for Science	54			36	18	зачет
3.	Speaking and Listening for Professional Purposes	52			36	16	зачет
4.	Professional and Academic Writing	27			18	9	зачет
5.	Reading Scientific Texts	36			18	18	зачет
	<b>Итого</b>	<b>223</b>			<b>144</b>	<b>79</b>	<b>Выпускная аттестационная работа</b>