

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Брованов С.В.

« 01 »

05

2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ДЛЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Составители программы повышения квалификации:

Камышева Елена Юрьевна, и.о. зав. кафедрой иностранных языков,
канд.пед. наук, доцент

Каракчиева Виктория Лембитовна, канд. филол. наук, доцент кафедры
иностраных языков

Китова Евгения Тарасовна, канд. пед. наук, доцент кафедры иностранных
языков

Новосибирск – 2016

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы:

совершенствование профессиональной иноязычной коммуникативной компетенции слушателей во всех видах речевой коммуникации, позволяющей им интегрироваться в международную профессиональную среду и использовать иностранный язык в устной и письменной формах как средство общения.

1.2. Категория слушателей: аспиранты, магистранты, желающие совершенствовать профессиональную иноязычную коммуникативную компетенцию в сфере научной деятельности.

1.3. Требования к уровню подготовки лиц, необходимому для освоения программы (уровень образования)

Лица, поступающие на обучение, должны иметь высшее образование, уровень владения английским языком не ниже А2 (элементарный) в соответствии с принятой Советом Европы классификацией уровней формирования языковой компетенции.

1.4. Трудоемкость программы: всего 72 часа, из них 36 аудиторных часов, 36 часов самостоятельной работы слушателя (СРС).

1.5. Форма обучения: очно-заочная.

1.6. Режим занятий: 6 недель, 6 часов в неделю аудиторной работы, включая итоговую аттестацию – 6 часов.

1.7. Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации.

1.8. Планируемые результаты обучения

Программа направлена на совершенствование следующих общепрофессиональной (ОПК) компетенции:

Профессиональные компетенции или трудовые функции	Знания	Умения	Практический опыт
ОПК–1 способностью свободно вести коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	Знает знать орфографические, орфоэпические, лексические, грамматические и стилистические нормы изучаемого языка в пределах программных требований и правильно использовать их во всех видах речевой коммуникации, в научной сфере в форме устного и письменного общения	Умеет понимать на слух оригинальную монологическую и диалогическую речь по направлению подготовки, опираясь на изученный языковой материал и профессиональные знания, навыки языковой и контекстуальной догадки.	Имеет опыт владения навыками подготовленной и неподготовленной монологической речи, позволяющими осуществлять устную коммуникацию в ситуациях научного и профессионального общения в соответствии с избранным направлением подготовки (доклад, сообщение, презентация, дискуссия, круглый стол, т.п.)
	Знает правила коммуникативного поведения в ситуациях	Умеет читать, понимать и использовать в своей научной	Имеет опыт составления плана (конспекта) прочитанного,

	межкультурного научного общения	работе оригинальную научную литературу по направлению подготовки, опираясь на изученный языковой материал, профессиональные знания и навыки языковой и контекстуальной догадки.	написания сообщения, доклада, научной статьи, тезисов, реферата.
	Знает требования к оформлению научных трудов, принятые в международной практике		

1.9. Сферы применения компетенций, полученных после освоения программы: компетенция, полученная после освоения программы ПК может быть реализована в таких видах деятельности, как научно-исследовательская (ВД 1), педагогическая (ВД 2).

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план программы повышения квалификации

Наименование модулей	Общая трудоемкость, ч.	Всего ауд. ч.	Аудиторные занятия, ч.		СРС, ч.
			лекции	практические занятия	
1	2	3	4	5	6
1. Научная лексика и грамматические аспекты перевода научных текстов	12	6		6	6
2. Реферирование и аннотирование научных текстов	16	8		8	8
3. Подготовка научной работы, использование компьютерного и программного оборудования при подготовке научной работы	16	8		8	8
4. Презентация научного доклада	16	8		8	8
5. Итоговая аттестация	12	6		6	6
Итого	72	36		36	36