

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.03
«Практика межкультурной коммуникации в профессиональной сфере»

Направление подготовки 03.04.03 Радиофизика

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы

Цель дисциплины: овладение коммуникативной компетенцией, обеспечивающей способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

Задачи дисциплины:

- изучить современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах);
- изучить англоязычную терминологию делового общения для академического и профессионального взаимодействия;
- рассмотреть наиболее типичные ситуации, которые могут возникнуть в процессе коммуникации на английском языке;
- совершенствовать коммуникативные умения в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении и письме).

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Практика межкультурной коммуникации в профессиональной сфере» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Изучению дисциплины предшествует освоение дисциплины «Иностранный язык» в рамках бакалавриата. Для успешного освоения дисциплины «Практика межкультурной коммуникации в профессиональной сфере» должна быть сформирована иноязычная коммуникативная компетенция на основном (A2 – B1) уровне, что соответствует требованиям обязательного уровня владения иностранным языком.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.	
ИД-1 Применяет современные коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.	Знает: современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах) Умеет: демонстрировать понимание современных коммуникативных технологий, применять их для академического и профессионального взаимодействия Владеет: современными коммуникативными технологиями, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия, основными навыками делового письма, необходимыми для подготовки публикации, перевода со словарем литературы по широкому и узкому профилю специальности, изложения содержания прочитанного текста в виде резюме, эссе,

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	сообщения или доклада с предварительной подготовкой.
УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	
ИД-1 Демонстрирует способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	<p><i>Знает:</i> основные концепции, трактовки и компоненты понятий «культура» и «межкультурные коммуникации»</p> <p><i>Умеет:</i> коммуницировать и создавать официально-деловые, научные и профессиональные тексты, учитывая цивилизационные, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности аудитории / собеседника / оппонента</p> <p><i>Владеет:</i> навыками и приемами эффективной межкультурной коммуникации, основанной на знании разнообразия</p>
ИД-2 Имеет представление о сущности и принципах анализа разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия	<p><i>Знает:</i> культурные особенности и традиции различных социальных групп</p> <p><i>Умеет:</i> давать оценку культурно- историческим ценностям региона</p> <p><i>Владеет:</i> навыками анализа особенностей культурно- исторического развития в процессе межкультурного взаимодействия</p>

Содержание дисциплины:

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ		ЛР
1.	Importance of Physics: Fundamental Science in our Everyday Life. Radio Physics.				6	9,8
2.	The Future of Physics. Scientists and Inventions in Radio Physics. Advances in Technology.				6	8
3.	Modern Technologies. Radio Waves. Electromagnetic Spectrum				6	8
4.	Technology and Systems. Space Telescopes				8	8
5.	Famous Radio Physicists. Reading and Summarizing Information. Translating Techniques.				4	8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	71,8			30	41,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			0,2	
	Подготовка к экзамену					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет во 2 семестре.*

Авторы РПД – доценты кафедры английского языка в профессиональной сфере, кандидат филологических наук

Котик Ольга Васильевна,
кандидат педагогических наук,
доцент Мельникова Елена Петровна