МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мурманский арктический государственный университет» в г. Апатиты

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.12 Разговорный иностранный язык

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

16.03.01 Техническая физика направленность (профиль) - Теплофизика

(код и наименование направления подготовки с указанием направленности (профиля) (наименования магистерской программы))

высшее образование – бакалавриат

уровень профессионального образования: высшее образование — бакалавриат / высшее образование — специалитет, магистратура / высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации

	бакалавр
	квалификация
	заочная
	форма обучения
	2017
	год набора
Составитель: Суворова В.С., ст. преподаватель	Утверждено на заседании кафедры общих дисциплин
кафедры общих дисциплин	(протокол № 6 от 07 июня 2017 г.) Зав. кафедрой
Minas /	Савельева О. В.

1. **ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** — формирование межкультурной коммуникативной иноязычной компетенции студентов на уровне, достаточном для решения коммуникативных задач социально-бытовой и профессионально-деловой направленности и осуществления дальнейшей учебно-познавательной деятельности В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- иностранный язык в объеме, необходимом для получения личностно значимой и профессиональной информации из зарубежных источников и элементарного общения на общем и профессиональном уровне;
- лексику общего и терминологического характера, реплики клише речевого этикета;
- коммуникационные методики (беседа, проведение переговоров, презентаций и пр.).

Уметь:

- использовать полученные знания в профессиональной деятельности;
- выразить свое отношение и оценку происходящего;
- •четко выражать свои мысли, выстраивая адекватные системы доказательств;
- конкретизировать свою точку зрения по предложенной проблеме, приводя доводы относительно преимуществ или недостатков альтернативных точек зрения и мнений;
- говорить бегло на темы, связанные с социально-бытовой и профессионально-деловой деятельностью;
- выбирать адекватный ситуации стиль общения;
- инициативно задавать вопросы различных типов, запрашивая информацию;
- отвечать на вопросы различных типов, сообщая информацию;
- использовать формулы приветствия и знакомства;
- инициировать, поддерживать и завершать разговор;
- выражать утверждение;
- согласие/несогласие с утверждением;
- высказывать одобрение/неодобрение/сомнение;
- аргументировано опровергать мнение;
- давать эмоциональную оценку высказыванию;
- делать выводы;
- без подготовки участвовать в диалогах с носителями языка;
- принимать активное участие в дискуссии по знакомой проблеме, обосновывать и отстаивать свою точку зрения;

Владеть:

- навыками решения коммуникативных задач;
- одним из иностранных языков для изучения зарубежного опыта в профессиональной деятельности, а также для осуществления контактов на профессиональном (элементарном) уровне;
- применять разговорный английский язык в различных ситуациях повседневной жизни.

Данная рабочая программа предназначена для студентов, продолжающих изучение английского языка, начатое на первом курсе обучения в университете. На момент начала курса студент должен:

- 1. владеть навыками монологической речи,
- 2. понимать устную (монологическую и диалогическую) речь на бытовые, общекультурные и общетехнические темы,
- 3. владеть наиболее употребительной грамматикой и основными грамматическими явлениями, характерными для устной и письменной речи повседневного общения,
- 4. знать базовую лексику, представляющую стиль повседневного, общекультурного и общетехнического общения,
- 5. читать и понимать со словарем литературу на темы повседневного общения, а также общекультурные и общетехнические темы,

- 6. владеть основами устной речи делать сообщения, доклады (с предварительной подготовкой), по вышеуказанным темам,
- 7. участвовать в обсуждении тем, связанных с культурой, наукой, техникой,
- 8. владеть основными навыками письма для ведения бытовой переписки, переписки по общетехническим и общекультурным темам,
- 9. иметь представление об основных приемах аннотирования, реферирования и перевода литературы на общекультурные, общетехнические и бытовые темы.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способность демонстрировать знание второго языка на уровне, позволяющем работать с научно-технической литературой и участвовать в международном сотрудничестве в сфере профессиональной деятельности (ОПК-7).

3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Настоящая дисциплина относится к базовой части рабочего плана по направлению подготовки 16.03.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика.

Программа предусматривает преемственность приобретенных знаний, навыков и умений, а также формирует базу для совершенствования лингвистических, межкультурных и общенаучных компетенций в магистратуре и аспирантуре

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ **АСТРОНОМИЧЕСКИХ** ЧАСОВ, выделенных HA КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРЕПОЛАВАТЕЛЕМ ОΠ УЧЕБНЫХ ВИЛАМ ЗАНЯТИЙ HA САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы или 72 часа.

(из расчета 1 ЗЕТ= 36 часов).

Kypc	Семестр/Сессия	Трудоемкость в ЗЕТ	Общая трудоемкость (час.)	Контактная работа			онтактных интер-	интер- форме	- форм Кол-во	работы	Кол-во	
				ЛК	ПР	ЛБ	часовВсего контактных Из них в интер-	из них в активной	часов на СРС	вые	часов на контроль	Форма контроля
2	4	1	36	-	8	-	8	4	28	-	-	-
3	5	1	36	-	-	-	-	-	32	-	4	зачет
Ито	го:	2	72	-	8	-	8	4	60	-	4	Зачет

В интерактивной форме часы используются в виде групповых дискуссий на заданную тему.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.

№ п/п	Наименование раздела, темы		онтактн работа		Всего контакт- ных часов	Из них в интерактивной форме	Кол-во часов на СРС
		ЛК ПР		ЛБ			
1	Модуль 1. Meeting and Greeting People; Meeting Friends; Offering Tea, Coffee; Useful expressions.	-	1	-	1	1	10
2	Модуль 2. At the Airport; Buying Tickets; Going through Customs; On Board the Plane. Деловая игра «On Board».	-	1	-	1	1	10
3	Модуль 3. Getting around the City; Asking the Way; Taxi, Transport. Презентация «How Can I Get To».	-	1	-	1	1	5
4	Модуль 4. Booking a Room in the Hotel; Checking – In; Problems in the Hotel; Checking-Out. Презентация «In the Hotel». Деловая игра «Problems in the Hotel». Зачет	-	1	-	1	1	5
5	Модуль 5. Presentation skills; Презентация «Physics. My Future Profession».	-	1	-	1	-	10
6	Модуль 6. Food and Meals (names of foodstuff); Breakfast at Home; Breakfast in the Hotel; Dinner at the Restaurant — Ordering. Деловая игра «Dinner at the Restaurant».	-	1	-	1	-	10
7	Модуль 7. Shopping: Buying Foodstuff; Buying Clothes, Footwear, Souvenirs. Презентация «Shopping».	-	1	-	1	-	5
8	Модуль 8. Emergency situations: Doctor, Police.	-	1	-	1	-	5

		Ко	нтактн	ая	Всего	Из них в	Кол-во
№ п/п	Наименование раздела, темы		работа		контакт-	интерактив- ной форме	часов на СРС
		ЛК	ПР	ЛБ			
	Деловая (ролевая) игра «At the Doctor's».						
	Итого:	-	8	-	8	4	60

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

- 1. Богацкий, И.С. Бизнес-курс английского языка. Словарь-справочник. Под общей ред. Богацкого И.С./ И.С. Богацкий, Н.М. Дюканова. 2-е изд. перераб. Киев: «Логос», 1997. 352 с.
- 2. Полякова, Т.Ю. Английский язык для инженеров: Учебник/Т.Ю. Полякова. М.: Высшая школа, 2008. 463с.

Дополнительная литература:

- 1. Дудкина, Г.А. Английский язык для делового общения. В 2-х т. Т.1. (Ч.1, 2, 3) / Г.А. Дудкина, М.В. Павлова, З.Г. Рей, А.Т. Хвальнова. М.: ООО «Филоматис», 2004. 720 с
- 2. Macmillan Guide to Science. Student's Book. Издательство: "Macmillan Publishers Limited", 2012. 128 с.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), комплект мультимедийного оборудования, включающий мультимедиапроектор, экран, переносной ноутбук для демонстрации презентаций; учебно-наглядные пособия; обеспечивающие тематические иллюстрации);
- помещения для самостоятельной работы (оснащены компьютерными столами, стульями, доской аудиторной, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета);
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (оснащены наборами инструментов, оборудованием, расходными материалами для монтажа, ремонта и обслуживания информационнот телекоммуникационной сети филиала и вычислительной техники);
- лаборатория информационных технологий (оснащена компьютерными столами, стульями, мультимедийным проектором, экраном проекционным, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета).
- лингафонный кабинет (оснащен: доска, столы лингафонные, стулья, компьютерная техника, наушники с микрофоном, навесные колонки)

7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1. Microsoft Windows.
- 2. Microsoft Office / LibreOffice.

7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ЭБС «Издательство Лань»[Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». – Режим доступа: https://e.lanbook.com/;

ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Режим доступа: https://biblio-online.ru/;

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»[Электронный ресурс]: электроннопериодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / ООО «НексМедиа». – Режим доступа: https://biblioclub.ru/.

7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

1. Электронная база данных Scopus.

7.4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- 2. Электронный справочник "Информио" для высших учебных заведений http://www.informio.ru/

8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ

Не предусмотрено.

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.