МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический государственный университет» (ФГБОУ ВО «МАГУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.02.01 Английский язык в профессиональной сфере

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

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

(код и наименование направления подготовки

Направленность (профиль) Технологии разработки мобильных приложений

(наименование направленности (профиля / профилей) / магистерской программы))

высшее образование – бакалавриат

уровень профессионального образования: высшее образование — бакалавриат / высшее образование — специалитет, магистратура / высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации							
бакалавр							
квалификация							
очная							
форма обучения							

2021

год набора

Составитель:

Саватеева О.В., канд. филос. наук, доцент, зав. каф. филологии и медиакоммуникаций Утверждено на заседании кафедры филологии и медиакоммуникаций Социально-гуманитарного института (протокол N 7 от 23.03.2021 г.)

Зав. кафедрой _____ Саватеева О.В.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) - углубление и специализация знаний, полученных студентами в процессе изучения нормативных курсов по иностранному языку; обеспечение словарного запаса, необходимого учащимся в возможной будущей профессиональной деятельности, для делового общения с зарубежными партнерами, для работы с деловой корреспонденцией, документами, другими информационными материалами.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

УК-4 - Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	индикаторами достия Индикаторы компетенций	Результаты обучения
УК-4 - Способен	УК-4.1. Выбирает на	Знать: правила построения предложений
осуществлять	государственном и	и фраз на английском языке; -
деловую	иностранном (-ых) языках	закономерности образования
коммуникацию в	коммуникативно приемлемые	грамматических явлений изучаемого
устной и	стиль делового общения,	языка; - лексический минимум по
письменной	вербальные и невербальные	изучаемым темам; - специфику
формах на	средства взаимодействия с	артикуляции звуков, интонацию
государственном	партнерами.	нейтральной речи в изучаемом языке:
языке	УК-4.2. Ведет деловую	основные особенности полного стиля
Российской	переписку, учитывая	произношения, характерные для сферы
Федерации и	особенности стилистики	профессиональной коммуникации,
иностранном(ых)	официальных и	чтение транскрипции
языке(ах)	неофициальных писем,	Уметь: уметь понимать тексты
nobility (will)	социокультурные различия в	профессионально-ориентированного
	формате корреспонденции на	содержания; - без подготовки участвовать
	государственном и	в беседе, обмениваться информацией по
	иностранном (-ых) языках.	известным темам в рамках
	УК-4.3. Умеет	профессиональных интересов; - кратко
	коммуникативно и культурно	излагать в письменной форме
	приемлемо вести устные	содержание прочитанного материала; -
	деловые разговоры на	вести диалог довольно бегло и без
	государственном и	подготовки по специализации; - выбрать
	иностранном (-ых) языках.	наиболее адекватное из имеющихся в его
	УК-4.4. Выполняет перевод	распоряжении средств языка для
	профессиональных (в т.ч.	общения в нетипичных, трудных
	деловых) текстов с	ситуациях
	иностранного языка на	Владеть: навыками монологической речи
	государственный язык	на бытовые и профессиональные темы; -
	Российской Федерации и с	диалогической речи как средства
	государственного языка	общения на иностранном языке; -
	Российской Федерации на	написания докладов, рефератов по
	иностранный.	пройденным темам, а также правилам
	_	орфографии и пунктуации; - чтения и
		понимания аутентичных текстов по
		специальности со словарем и без
		словаря; - владения диалогической и
		монологической речью на
		профессиональные
	ı	1

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

Дисциплина по выбору «Английский язык в профессиональной сфере» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника направленность (профиль) Технологии разработки мобильных приложений.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы или 108 часов, из расчета 1 з.е. = 36 часов.

9	тр	сть в ЗЕ	ая :ть (час)	Контактная работа			контактных часов Из них в ерактивной форме	Кол-во часов н СРС		часов роль	1а Эля	
Kypc	Семестр	Трудоемкость	Общая трудоемкость	ЛК	ПР	ЛБ	Всего конта	Из них в интерактивн форме	Общее количество часов на СРС	из них – на курсовую работу	Кол-во ч на конт	Форма контроля
3	5	3	108	ı	36	_	36	8	72	-	-	Зачет

Занятия в интерактивной форме включают: работу в малых группах.

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

		Конт	актная раб	бота	×			
№ п/п	Наименование раздела, темы	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
1	What is ICT?	-	4	-	4	1	10	
2	ICT in the workplace	-	6	1	6	1	10	
3	Introduction to ICT system	-	6	1	6	1	10	
4	ICT in education	-	4	-	4	1	10	
5	The history of ICT	-	4	-	4	1	10	
6	The Internet	-	6	-	6	1	10	
7	E-commerce/E-goverment	-	6	-	4	2	12	
	Зачет							-
	итого:	-	36	-	36	8	72	-

Содержание дисциплины (модуля)

Teмa 1 What is ICТ?

Company's profile and structure in IT. Key terms. Vocabulary practice. Speaking.

Teмa 2 ICT in the workplace

Roles of ITC. Impact on work. Teleworking. Key terms. Vocabulary practice. Speaking.

Тема 3 Introduction to ICT system

Pros and cons of using ICN in everyday life. Types of computer system. Components. Key terms. Vocabulary practice. Speaking.

Тема 4 ICT in education

Use of computers in learning and research. Efficient usage of the Internet. Key terms. Vocabulary practice. Speaking.

Tема 5 The history of ICT

Facts about the development of the computer. Important technological inventions and innovations. Future inventions. Key terms. Vocabulary practice. Speaking.

Тема 6 The Internet

On-going development of the Internet. Amount of traffic. Web 2.0. Key terms. Vocabulary practice. Speaking.

Тема 7 E-commerce/E-goverment

Characteristics of E-commerce. Characteristics of E-government. Barriers to the adoption of E-commerce and E-government. Key terms. Vocabulary practice. Speaking.

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

Основная литература:

1. Бутенко, Е. Ю. Английский язык для ИТ-направлений (B1–B2). IT-English: учебное пособие для вузов / Е. Ю. Бутенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 119 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07038-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450827

Дополнительная литература:

2. Деловой английский язык: пособие для обучения чтению на англ. яз. Ч.1 / сост. Е. В. Пинская. - Киев: Знание, 1998. - 63 с.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду МАГУ.

7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

- 7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:
- Kaspersky Anti-Virus
 - 7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:
- MS Office
- Windows 7 Professional
- Windows 10

7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:

7Zip

7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:

- Adobe Reader
- Mozilla FireFox
- LibreOffice.org

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]: электронно-периодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / OOO «НексМедиа». – Режим доступа: https://biblioclub.ru/.

7.3 СОВРЕМЕННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX
- 2. Электронная база данных Scopus
- 3. Базы данных компании CLARIVATE ANALYTICS

7.4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- 2. OOO «Современные медиа технологии в образовании и культуре» 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.