

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Дисциплины  
(модуля)

Деловой иностранный язык

---

Разработчик (и):

Малаева А.В.

ФИО

доцент кафедры филологии,  
межкультурной коммуникации  
и журналистики

должность

канд. пед. наук

ученая степень,  
звание

Утверждено на заседании кафедры  
филологии, межкультурной коммуникации  
и журналистики

протокол № 01 от 01.09.2023 г.

Заведующий кафедрой филологии,  
межкультурной коммуникации  
и журналистики



подпись

Саватеева О.В.

ФИО

## Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

1. **Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
<b>УК-4</b> Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	<b>ИД-4.3</b> осуществляет обмен информацией в устной и письменной форме на иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия	<b>Знать:</b> грамматические формы и конструкции, лексический и терминологический минимум в объеме достаточном для осуществления академической и профессиональной коммуникации в устной и письменной формах на иностранном (английском) языке; <b>Уметь:</b> применять на практике основные приемы аннотирования, реферирования и перевода академических и профессиональных текстов на иностранном (английском) языке <b>Владеть:</b> навыками устной и письменной коммуникации на иностранном (английском) языке для решения задач академического и профессионального взаимодействия.

2. **Содержание дисциплины (модуля)**

### Темы устной практики:

1. Из истории развития радиоэлектронных средств связи.
2. Радиоэлектроника в современной жизни человека и общества.
3. Виды радиоэлектронных средств связи и передачи данных.
4. Влияние радиоэлектроники на человека и окружающую среду.
5. Принципы работы радиосвязи.
6. Аналоговая и цифровая форма передачи информации.
7. Современные исследования и разработки в области радиоэлектроники.
8. Тенденции развития радиоэлектронных систем и комплексов.

### Грамматический материал:

1. Условные предложения.
2. Сослагательное наклонение.
3. Атрибутивные словосочетания
4. Усилительные конструкции.

**Чтение:** изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое чтение текстов научно-популярного характера, текстов по специальности, формирование навыков контекстуальной и языковой догадки, прогнозирования поступающей информации.

**Аудирование:** прослушивание текстов и диалогов профессиональной направленности, просмотр видеofilьмов на иностранном языке.

**Письмо:** выполнение письменных упражнений, составление аннотации, реферата, тезисов к тексту по специальности.

### 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

### 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

#### *Основная литература*

1. Дьяченко, И. И. Английский язык для судовых радиоинженеров = English for Marine Radio Engineers : учеб. пособие по дисциплинам "Профессиональный английский язык" и "Деловой иностранный язык" для курсантов третьего и четвертого курсов специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" / И. И. Дьяченко; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т". - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. (аб. - 45 экз., ч/з. - 5 экз.)

2. Агабекян, И. П. Английский для инженеров : учеб. пособие / И. П. Агабекян, П. И. Коваленко. - Изд. 6-е ; Изд. 5-е. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2008, 2007. (аб. - 142 экз., ч/з. - 3 экз.)

#### *Дополнительная литература*

3. Волкова, Т. П. Грамматика английского языка = English grammar for university students : учеб. пособие для вузов по дисциплине "Иностранный язык" / Т. П. Волкова, Н. В. Ломовцева; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". - [2-е изд., доп.]. - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2012. (аб. 667 экз., ч.з.-2 экз.)

### 6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
1.	Договор № 45/19/45 от 27.07.2022 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов – Издательство Лань «ЭБС» Исполнитель ООО «ЭБС Лань».	с 02.10.2022 г. по 02.10.2023 г.
2.	Договор № 262/19/77 от 28.09.2023 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов – Издательство Лань «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ. Исполнитель ООО «Издательство ЛАНЬ».	с 02.10.2023 г. по 02.10.2024 г.
3.	Лицензионный договор № 32312082233-2 от 02.02.2023 г. на право использования «Образовательной платформы ЮРАЙТ». Исполнитель ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».	с 02.02.2023 г. по 05.02.2024 г.

4.	Гражданско-правовой договор бюджетного учреждения № 63/44 (ИКЗ 22 15191501710519001001 0036 013 6311 244) на оказание услуг по предоставлению доступа к книгам из ЭБС «Университетская библиотека онлайн» - Исполнитель ООО «НексМедиа».	с 06.12.2022 г. по 29.02.2024 г.
5.	Договор № 505-03/2023 от 23.03.2023 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции электронно-библиотечной системы «Университетская библиотека онлайн». Исполнитель ООО «Современные цифровые технологии».	с 15.04.2023 г. по 29.02.2024 г.
6.	Лицензионный договор № 10194/23К от 30.03.2023 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе - Цифровой образовательный ресурс IPRsmart. Исполнитель ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа».	с 20.04.2023 г. по 19.04.2024 г.
7.	Лицензионный договор № 862КС/04-2023 от 24.04.2023 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к комплекту «Медицина. Здравоохранение» для ВО, входящего в «Электронную библиотечную систему «Консультант студента». Исполнитель ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА».	с 25.05.2023 г. по 24.05.2024 г.

### **7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

1. Операционная система Microsoft Windows Vista
2. Офисный пакет Microsoft Office 2007
3. Офисный пакет Microsoft Office 2010
4. Электронный переводчик PROMT NET 8.5
5. Электронный переводчик PROMT NET 9.5
6. Электронные словари ABBYY Lingvo x3
7. Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader
8. SANAKO STUDY 1200
9. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite, антивирус Dr.Web Server Security Suite
10. Антивирус Avira Business Security Suite
11. Программное обеспечение «Антиплагиат»

### **8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ**

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

**9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)** представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата/специалитета/магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ.

## 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости дисциплины

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения		
	Очная		
	Семестр		Всего часов
	4	5	
Практические занятия	18	18	36
Самостоятельная работа	54	54	108
<b>Всего часов по дисциплине</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>144</b>
/ из них в форме практической подготовки	-	-	-
Формы промежуточной аттестации и текущего контроля			
Зачет/зачет с оценкой	+/-	+/-	2/0

### Перечень практических занятий по формам обучения

№ п\п	Темы практических работ
<b>IV семестр</b>	
1.	Из истории развития радиоэлектронных средств связи. Радиоэлектроника в современной жизни человека и общества Условные предложения. Аудиторное чтение. Аудирование. Выполнение письменных упражнений
2.	Виды радиоэлектронных средств связи и передачи данных. Влияние радиоэлектроники на человека и окружающую среду Сослагательное наклонение. Аудиторное чтение. Контроль индивидуального чтения. Аудирование. Выполнение письменных упражнений, составление рефератов к прочитанным текстам
<b>V семестр</b>	
3.	Принципы работы радиосвязи. Аналоговая и цифровая форма передачи информации Аттрибутивные словосочетания. Аудиторное чтение. Аудирование. Выполнение письменных упражнений
4.	Современные исследования и разработки в области радиоэлектроники. Тенденции развития радиоэлектронных систем и комплексов Усилительные конструкции. Аудиторное чтение. Контроль индивидуального чтения. Аудирование. Выполнение письменных упражнений, составление аннотаций к прочитанным текстам