

ФТД.01  
шифр дисциплины

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Дисциплины  
(модуля)**

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Разработчик (и):

Малаева А.В.

ФИО

доцент кафедры СГД

должность

канд. пед. наук

ученая степень,  
звание

Утверждено на заседании кафедры  
социально-гуманитарных дисциплин

наименование кафедры

протокол № 6 от 21.02.2022 г.

Заведующий кафедрой социально-  
гуманитарных дисциплин

  
подпись

Волкова Т.П.  
ФИО

## Пояснительная записка

Объем дисциплины 2 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)
<p><b>УК-4</b> Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>ИД-3УК-4 Осуществляет обмен информацией в устной и письменной форме на иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p><b>Знать:</b> - правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации на иностранном языке.  <b>Уметь:</b> - применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.  <b>Владеть:</b> - методикой межличностного делового общения на иностранном языке, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.</p>
<p><b>ПК-1</b> Способен генерировать новые идеи, опираясь на знание фундаментальных и прикладных разделов биологии; ставить цели и определять задачи научных исследований, находить их методологические решения</p>	<p>ИД-6ПК-1 Анализирует источники информации на иностранных языках с учетом выбранных целей и задач исследований</p>	<p><b>Знать:</b> - методы сбора и анализа научной информации на иностранном языке;  <b>Уметь:</b> - использовать лексический материал с учетом дифференциации лексики по сферам применения;  <b>Владеть:</b> - навыками работы с источниками научной информации на иностранном языке с учетом выбранных целей и задач исследований.</p>

## 2. Содержание дисциплины (модуля)

### Темы устной практики:

1. Основы коммуникации в сфере биологических наук. Грамматические и лексические особенности профессионального общения.
2. Академический стиль профессиональной коммуникации. Виды академических текстов.
3. Участие в дискуссии (спор, диспут, дебаты, прения).
4. Публичное выступление (выступление с докладом, презентацией).

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

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

**Письмо:** выполнение письменных упражнений, составление академических текстов, деловых писем, презентации.

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

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению практических работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ 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 МГТУ 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. Малаева, А. В. *Стратегии академического успеха = Academic Success Strategies* : учеб. пособие для магистрантов и аспирантов неяз. направлений подгот. по дисциплинам "Профессиональный иностранный язык", "Иностранный язык", "Деловой иностранный язык" / А. В. Малаева, И. В. Смирнова; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т". - Мурманск: Изд-во МГТУ, 2016. - 122 с.
2. Волкова, Т. П. *Английский язык для магистрантов = Academic English for Master Students* : учеб. пособие для магистрантов неяз. направлений подгот. / Т. П. Волкова, А. В. Малаева, И. В. Смирнова; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". - Мурманск: Изд-во МГТУ, 2016. - 224 с.
3. Лебедь, Н.Л. *Пособие по развитию навыков аудирования и письма = Improve Your Listening and Writing Skills*: учеб. пособие по дисциплине "Иностранный язык (профессиональный)" для студентов и магистрантов всех направлений подгот. / Н. Л. Лебедь, Е. И. Олейник; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т". - Мурманск: Изд-во МГТУ, 2016. - 103 с.

#### **Дополнительная литература**

4. Philpot, S. *Academic skills: reading, writing, and study skills : student's book. L. 2* / S. Philpot. - [UK] :Oxford university press, 2009. - 71 с.
5. Ломовцева, Н. В. *Интернет-ресурсы для образования [Электронный ресурс] = Education through Internet Sources* : метод. указания по развитию навыков уст. речи и чтения для студентов мл. курсов всех специальностей / Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. иностр. яз.; сост. Н. В. Ломовцева. - Электрон.текстовые дан. (1 файл : 240 Кб). - Мурманск: Изд-во МГТУ, 2015. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. [http://elib.mstu.edu.ru/2015/M\\_15\\_17.pdf](http://elib.mstu.edu.ru/2015/M_15_17.pdf)

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

1. Электронный каталог библиотеки МГТУ с возможностью ознакомиться с печатным вариантом издания в читальных залах библиотеки – <http://ito.edu.ru/>

2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн – <http://biblioclub.ru/>
3. ЭБС «IPRbooks» – <http://iprbookshop.ru/>
4. ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека технического вуза» – <http://www.studentlibrary.ru/>
5. ЭБС «Издательство Лань – <https://e.lanbook.com/>

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

1. *Операционная система MicrosoftWindowsVistaBusinessRussianAcademicOPEN*
2. *Офисный пакет MicrosoftOffice 2010 RussianAcademic OPEN*
3. *Электронный переводчик PROMT NET 8.5*
4. *Электронные словари ABBYY Lingvo x3*
5. *Система оптического распознавания текста ABBYY FineReaderCorporate 9.0*
6. *SANAKO STUDY 1200,*
7. *Договор сопровождения экземпляров системы КонсультантПлюс*
8. *Договор об информационной поддержке образовательного процесса КонсультантПлюс*
9. *Договор сопровождения электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ»*

**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 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 МГТУ

Допускается частичная замена оборудования его виртуальными аналогами.

## 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения	
	Очная	
	Семестр	Всего часов
	3	
Практические занятия	22	22
Самостоятельная работа	50	50
<b>Всего часов по дисциплине</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
/ из них в форме практической подготовки	-	-

### Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Зачет/зачет с оценкой	+/-	1/0
-----------------------	-----	-----

### Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
1	2
	<b>Очная форма</b>
1	Основы коммуникации в сфере биологических наук. Грамматические и лексические особенности профессионального общения. Основные способы словообразования. Аудиторное чтение. Аудирование. Письмо: выполнение письменных упражнений.
2	Академический стиль профессиональной коммуникации. Виды академических текстов. Основные способы словообразования. Аудиторное чтение. Аудирование. Письмо: составление академических текстов.
3	Участие в дискуссии (спор, диспут, дебаты, прения). Усилительные конструкции. Аудиторное чтение. Аудирование. Письмо: выполнение письменных упражнений, составление деловых писем.
4	Публичное выступление (выступление с докладом, презентацией). Сочетания существительных без предлогов (атрибутивные группы). Контроль индивидуального чтения. Аудирование. Письмо: выполнение письменных упражнений, составление презентации.