

# Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

## Рабочая программа дисциплины **ДЕЛОВОЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки

### 09.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ИНСТИТУТ Цифровых технологий

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Прикладной математики и информационных технологий

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

#### 1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины «Деловой иностранный язык» является формирование у студентов:
- освоения современных теоретических подходов, методов и технологий научного познания; способности к деятельности в коллективе в ходе научного исследования и научнотехнического творчества;
- формирование готовности к осуществлению функций планирования и реализации внедрения результатов научных исследований и научно-технического творчества;
- создание/восстановление/развитие (в зависимости от стартового уровня владения языком) языковой базы продуктивных умений профессиональной устной и письменной речи на иностранном языке;
- практического овладения наиболее частотными формами и структурами продуктивной речи на изучаемом иностранном языке и их закрепление в ходе систематического речевого тренинга на занятиях, расширения общего и профессионального словарного запаса в процессе рецептивной и, главным образом, продуктивной иноязычной учебной деятельности студентов;
- овладение умением подготовить и предъявить на иностранном языке презентацию по пройденной в течение семестра профессионально ориентированной тематике;
- готовности к саморазвитию, самореализации, способности создавать и работать в команде (коллективе) и готовности эффективно руководить командой (коллективом);
- получение базовых компетенций в области практического применения утвержденных в Российской Федерации законодательных актов в сфере информационных технологий.
- 1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.	Деловой иностранный язык	<ul> <li>Знать: <ul> <li>основные особенности построения предложения в изучаемом иностранном языке;</li> <li>видовременные формы грамматики;</li> <li>наиболее частотную терминологию и основные правила общения в устной форме и деловой переписке на данном иностранном языке.</li> <li>Уметь:</li> <li>выстраивать на иностранном языке связную устную и письменную речь по повседневным вопросам и в деловых ситуациях;</li> <li>должным образом оформить презентацию на иностранном языке и предъявить ее для обсуждения в группе;</li> <li>принимать участие в беседе на иностранном языке</li> </ul> </li> <li>Владеть:</li> <li>умениями продуктивной устной и письменной речи на индивидуально достижимом уровне (как правило, не ниже A1+ Общеевропейской шкалы для начинающих, A2;</li> <li>для условно – начинающих и B2 – для продолжающих изучение данного иностранного языка в магистратуре.</li> </ul>

## 2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплина «Деловой иностранный язык» относится к блоку 1 обязательной части.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), т.е. 108 академических часов (81 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам, видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>очной форме</u> обучения и структура дисциплины

		19	Форма контроля	; Акад. часов	Контактная работа					ация в	
Наименование	Семестр				Лек	Лаб	Пр	РЭ	KA	СРС	Подготовка и аттестация период сессии
Деловой иностранный язык	1	3	3	108	-	-	32	3	0,15	72,85	-
Итого по дисциплине:		3	108	-	-	32	3	0,15	72,85	-	

Обозначения: 9 — экзамен; 3 — зачет; 4 — дифференцированный зачет (зачет с оценкой); 4 (4 — курсовая работа (курсовой проект); контр. — контрольная работа, 4 — расчетно-графическая работа; 4 — лекционные занятия; 4 — лабораторные занятия; 4 — практические занятия; 4 — контактная работа с преподавателем в 4 — контактная работа, включающая консультации, инд. занятия, практики и аттестации; 4 — самостоятельная работа студентов

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

## 3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература		
Деловой ино-	1. Английский язык (Магистратура):	1.Алексеев, В. Е. Графы и алгоритмы: структуры данных. Модели вычислений /		
странный язык	учебное пособие / В. П. Фролова, Л. В.	В. Е. Алексеев, В. А. Таланов. – 2-е изд., испр. – Москва: Национальный Откры-		
	Кожанова, Е. А. Молодых, С. В. Павло-	тый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 154 с. – Режим доступа: по подписке. –		
	ва; под редакцией Е. А. Чигирина. — 2-е	URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428827">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428827</a> (дата обращения:		
	изд., перераб. и доп. — Воронеж:	24.02.2023). – ISBN 5-9556-0066-3. – Текст: электронный.		
	ВГУИТ, 2021. — 187 с. — Режим досту-	2. Асанов, М. О. Дискретная математика: графы, матроиды, алгоритмы: учебное		
	па: для авториз. пользователей. —	пособие / М. О. Асанов, В. А. Баранский, В. В. Расин. — 3-е изд., стер. — Санкт-		
		Петербург: Лань, 2020. — 364 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
		— Лань: электронно-библиотечная система. — URL:		
		<u>https://e.lanbook.com/book/130477</u> (дата обращения: 23.02.2023). — ISBN 978-5-		
		8114-4998-9. — Текст: электронный.		
		3. Костюкова, Н. И. Графы и их применение / Н. И. Костюкова. – Москва: Нацио-		
		нальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 148 с. – Режим доступа: по		
		подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429066">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429066</a> (дата обра-		
		щения: 24.02.2023). – ISBN 978-5-9556-0069-7. – Текст : электронный.		

Таблица 4 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература			
Деловой ино-	«Лингвистика и методика преподавания	1. Долговицкая, А. И. Деловые контакты на английском языке: метод. пособие по			
странный язык	иностранных языков».	курсу "Деловой иностранный язык" для студ., обуч. в бакалавриате / А. И. Долго-			
		вицкая; Калинингр. гос. техн. ун-т Калининград: КГТУ, 2013 61 с Текст:			
		непосредственный.			
		2. Данилина, Ю. С. Business correspondence and contract = Деловая переписка и за-			
		ключение контракта: учебно-методическое пособие / Ю. С. Данилина. — Омск:			

-	
n	
v	

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		СибАДИ, 2020. — 79 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/170793">https://e.lanbook.com/book/170793</a> (дата обращения: 01.02.2023). — Текст: электронный.  3. Шафикова, А. В. Аннотирование и реферирование текстов: учебнометодическое пособие / А. В. Шафикова; Институт экономики, управления и права (г. Казань), Кафедра иностранных языков и перевода. — Казань: Познание (Институт ЭУП), 2014. — 88 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364190">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364190</a> (дата обращения: 31.01.2023). — Текст: электронный.

## 4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

#### Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков - <a href="https://stepik.org">https://stepik.org</a>

Образовательная платформа - <a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a>

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

- Информационная система Everyday English in Conversation www.focusenglish.com
- База данных Oxford Journals Оксфордская открытая инициатива включает полный и факультативный открытый доступ к более, чем 100 журналам, выбранным из каждой предметной области <a href="https://academic.oup.com/journals/pages/social\_sciences">https://academic.oup.com/journals/pages/social\_sciences</a>
  - On line словарь и тезаурус Cambridge Dictionary https://dictionary.cambridge.org/ru/

#### 5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении дисциплины используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения размещен на официальном сайте университета в информационно - телекоммуникационной сети Интернет.

## 6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## 7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Деловой иностранный язык» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной математики и информационных технологий (протокол № 3 от 10.04.2025 г.).

Заведующий кафедрой

И.Г. Булан

И. о. директора института

О.С. Витренко