

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

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

# Рабочая программа факультативной дисциплины **РАЗГОВОРНЫЙ ПРАКТИКУМ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ** (НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК)

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки

## 13.04.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

ИНСТИТУТ морских технологий энергетики и строительства

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА кафедра энергетики

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

### 1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения дисциплины «Разговорный практикум на иностранном языке (немецкий язык)» является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования.

Задачи изучения дисциплины:

- совершенствование коммуникативных навыков монологической и диалогической речи
  - развитие информационной культуры;
  - расширение кругозора и повышение общей культуры студентов;
- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям других стран и народов.
  - 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Знать: иностранный язык в объёме, необходимом для устного общения на иностранном языке в наиболее типичных ситуациях повседневного, общекультурного и делового типа. В результате обучения иностранному языку студент должен на соответствующем уровне (как правило, не ниже A2+ или B1+ - в зависимости от зафиксированного в начале курса стартового уровня владения данным иностранным языком)

*Уметь:* - в области аудирования:

воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных общественно-политических, публицистических (медийных) и прагматических текстов, относящихся к различным типам речи (сообщение, рассказ), а также выделять в них значимую/запрашиваемую информацию;

- в области чтения:

понимать основное содержание несложных аутентичных общественно- политических, публицистических и прагматических текстов (информационных буклетов, брошюр/проспектов), блогов/веб-сайтов; понимать общественно-политические, публицистические (медийные) тексты, а также письма личного характера; выделять значимую/запрашиваемую информацию из прагматических текстов справочно-информационного и рекламного характера;

- в области говорения:

начинать, вести/поддерживать и заканчивать диалог-расспрос об увиденном, прочитанном, диалог-обмен мнениями, соблюдая нормы речевого этикета, при необходимости используя стратегии восстановления сбоя в процессе коммуникации (переспрос, перефразирование и др.); высказывать свое мнение, просьбу; отвечать на предложение собеседника (принятие

предложения или отказ); делать сообщения и выстраивать монолог-описание, монолог-повествование и монолог-рассуждение;

<u>Владеть:</u> навыками оформления своих мыслей на иностранном языке, формирования и выражения на иностранном языке мнения в ходе межличностного, межкультурного и делового общения.

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

Дисциплина "Разговорный практикум на иностранном языке (немецкий язык)" является факультативной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.), т.е. 72 академических часа (54 астр. часа) 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 1 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>очной и заочной форме</u> обучения и структура дисциплины

Тура днециилины					Контактная работа				(ия в		
Наименование	Семестр	Семестр Форма контроля	э. э. Акад. часов		Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттестация период сессии
Разговорный практикум на иностранном языке (немецкий язык)	2	3	2	72			30		0,15	41,85	
Итого по дисциплине:		2	72			30		0,15	41,85	_	

Обозначения: 9 — экзамен; 3 — зачет; 4 — дифференцированный зачет (зачет с оценкой); 4 КР (КП) — курсовая работа (курсовой проект); контр. — контрольная работа, 4 РГР — расчетно-графическая работа; 4 Лек — лекционные занятия; 4 Лаб - лабораторные занятия; 4 Пр — практические занятия; 4 РЭ — контактная работа с преподавателем в 4 ЭНОС; 4 — контактная работа, включающая консультации, инд. занятия, практики и аттестации; 4 СРС — 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 2 и 3.

Таблица 2 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование	Основная литература	Дополнительная литература		
дисциплины	Основная литература	дополнительная литература		
Разговорный	1. Усова, Н. В. Deutsch aktuell: учебное пособие / Н. В.	1. Themen aktuell 1: Kursbuch + Arbeitsbuch / H. Aufderstrasse [et		
практикум на	Усова. — Донецк: ДонНУ, 2020. — 175 с. — Режим до-	al.] Ismaning: Hueber Verlag Текст: непосредственный. Lek-		
иностранном	ступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-	tion 6-10 2016 122, [10] S (Deutsch als Fremdsprache.		
языке (немецкий	библиотечная система. — URL:	Niveaustufe A 1). – ISBN 978-3-19-191690-9.		
язык)	https://e.lanbook.com/book/161992 (дата обращения:	2. Themen aktuell 2: Kursbuch + Arbeitsbuch / H. Aufderstrasse [et		
	23.03.2022). — Текст: электронный.	al.] Ismaning: Hueber Verlag Текст: непосредственный. Lek-		
	2. Тинякова, Е. А. Учебник немецкого языка оригинальной	tion 6-10 = Лекции 6-10 2012 171 S (Deutsch als Fremdspra-		
	методики=Lehrbuch der Deutschen Sprache für alle die	che. Niveaustufe A 2). – ISBN 978-3-19-191691-6.		
	Deutsche Kultur und Sprache kennenlernen wollen / E. A.	3. Захарова, Т. В. Delfin: Nieveaustufe A1- A2: учебное пособие /		
	Тинякова ; Московский финансово-промышленный уни-	Т. В. Захарова, Т. С. Талалай; Оренбургский государственный		
	верситет «Синергия». – Изд. 3-е, испр. – Москва; Берлин:	университет. – Оренбург: Оренбургский государственный уни-		
	Директ-Медиа, 2019. – 294 с. – Режим доступа: по под-	верситет, 2013. – 255 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:		
	писке. – URL:	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259373 (дата обра-		
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496409 (дата	щения: 03.02.2022). – Текст: электронный.		
	обращения: 03.02.2022). – ISBN 978-5-4475-9650-7. – DOI	4. Захарова, Т. В. Praktisches Deutsch: учебное пособие / Т. В. За-		
	10.23681/496409. – Текст: электронный.	харова, О. П. Симутова, О. М. Снигирева; Оренбургский госу-		
	3. Бадер, О. В. Немецкий язык в деловой сфере: учебное по-	дарственный университет. – Оренбург: Оренбургский государ-		
	собие / О. В. Бадер, Л. С. Зникина. — Кемерово: КузГТУ	ственный университет, 2014. – 189 с. – Режим доступа: по под-		
	имени Т.Ф. Горбачева, 2018. — 109 с. — Режим доступа:	писке. – URL:		
	для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библио-	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259348 (дата обра-		
	течная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115093	щения: 03.02.2022). – Текст: электронный.		
	(дата обращения: 31.01.2022). — ISBN 978-5-00137-035-2.			
	— Текст: электронный.			

Таблица 3 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Разговорный	-	1. Линевич, Л. В. Деловая переписка на немецком языке: метод. пособие для
практикум на ино-		студ. бакалавриата / Л. В. Линевич; Калинингр. гос. техн. ун-т Калинин-
странном языке		град: КГТУ, 2013 55 с Текст: непосредственный.
(немецкий язык)		

# 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 - https://openedu.ru/

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

- 1. Портал «Калининградский государственный технический университет» <a href="http://www.klgtu.ru/">http://www.klgtu.ru/</a>
  - 2. Библиотека КГТУ http://www.klgtu.ru/ru/library/
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (ЭБС «Университетская библиотека онлайн») <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>

### 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 приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 385 - учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья	
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 460 - учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья, магнитола MYSTERY BM-6104	
Разговорный практикум на иностранном языке (немецкий язык)	г. Калининград, Профессора Баранова, 43, УК № 1, ауд. 406/2Б - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья, 5 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	Типовое ПО на всех ПК  1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription")  2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription")  3. Kaspersky Endpoint Security  4. Google Chrome (GNU)
	г. Калининград, Профессора Баранова, 43, УК № 1, ауд. 406/3Б - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специализированная мебель, стеллажи, 1 ПК под- ключенный к сети Интернет, комплект лицензион- ного программного обеспечения.	Типовое ПО на всех ПК  1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription")  2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription")  3. Kaspersky Endpoint Security  4. Google Chrome (GNU)

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

- 6.1 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).
- 6.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 5).

Таблица 5 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5		
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %		
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»		
	тельно»	тельно»				
Критерий	«не зачтено»	«зачтено»				
1 Системность	Обладает частич-	Обладает мини-	Обладает	Обладает полно-		
и полнота зна-	ными и разрознен-	мальным набором	набором знаний,	той знаний и си-		
ний в отноше-	ными знаниями, ко-	знаний, необходи-	достаточным для	стемным		
нии изучаемых	торые не может	мым для систем-	системного	взглядом на изу-		
объектов	научно- корректно	ного взгляда на	взгляда на изуча-	чаемый объект		
	связывать между	изучаемый объект	емый объект			
	собой (только неко-					
	торые из которых					
	может связывать					
	между собой)					
2 Работа с ин-	Не в состоянии	Может найти не-	Может найти,	Может найти, си-		
формацией	находить необходи-	обходимую ин-	интерпретиро-	стематизировать		
	мую информацию,	формацию в рам-	вать и система-	необходимую ин-		
	либо в состоянии	ках поставленной	тизировать необ-	формацию, а		
	находить отдельные	задачи	ходимую инфор-	также выявить но-		
	фрагменты инфор-		мацию в рамках	вые, дополнитель-		
	мации в рамках по-		поставленной за-	ные источники		
	ставленной задачи		дачи	информации в		
				рамках поставлен-		
				ной задачи		
3.Научное	Не может делать	В состоянии осу-	В состоянии осу-	В состоянии осу-		
осмысление	научно-корректных	ществлять научно	ществлять систе-	ществлять систе-		
изучаемого яв-	выводов из имею-	корректный ана-	матический и	матический и		
ления, про-	щихся у него сведе-	лиз предоставлен-	научно коррект-	научно-коррект-		
цесса, объекта	ний, в состоянии	ной информации	ный анализ	ный анализ предо-		
	проанализировать		предоставленной	ставленной ин-		
	только некоторые					

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»			
	из имеющихся у		информации, во-	формации, вовле-
	него сведений		влекает в иссле-	кает в исследова-
			дование новые	ние новые реле-
			релевантные за-	вантные постав-
			даче данные	ленной задаче
				данные, предла-
				гает новые ра-
				курсы поставлен-
				ной задачи
4. Освоение	В состоянии решать	В состоянии ре-	В состоянии ре-	Не только владеет
стандартных	только фрагменты	шать поставлен-	шать поставлен-	алгоритмом и по-
алгоритмов ре-	поставленной за-	ные задачи в соот-	ные задачи в со-	нимает его ос-
шения профес-	дачи в соответствии	ветствии с задан-	ответствии с за-	новы, но и предла-
сиональных за-	с заданным алго-	ным алгоритмом	данным алгорит-	гает новые реше-
дач	ритмом, не освоил		мом, понимает	ния в рамках по-
	предложенный ал-		основы предло-	ставленной задачи
	горитм, допускает		женного алго-	
	ошибки		ритма	

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

# 7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Разговорный практикум на иностранном языке (немецкий язык)» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры энергетики (протокол № 4 от  $29.03.2022 \, \Gamma$ .)

Заведующий кафедрой умей В.Ф. Белей