



**Федеральное агентство морского и речного транспорта
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»
Котласский филиал
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»
Котласский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»
Кафедра естественнонаучных и технических дисциплин**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

 О.В. Шергина

06.06.2025



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Иностранный язык

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Котлас
2025

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.3 Понимает устную речь и ведет диалог общего и делового характера на иностранном языке	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные лексические и стилистические особенности и параметры иностранного языка; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – самостоятельно читать, переводить, анализировать литературу на иностранном языке; – пользоваться всеми видами словарей; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками межкультурного общения в устной и письменной форме при обмене информацией на иностранном языке; – необходимым количеством лексических единиц для возможности получения информации из зарубежных источников.
	УК-4.4 Умеет выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного(-ых) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(-ые), готовить сообщения и доклады на иностранном языке	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – деловую лексику общего и терминологического характера на иностранном языке. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пользоваться всеми видами словарей; <p>готовить сообщения и доклады на иностранном языке с учетом стилистических и языковых особенностей иностранного языка.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Иностранный язык» реализуется в рамках обязательной части учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Дисциплина изучается на 1,2 курсах по заочной форме обучения.

Для освоения дисциплины студент должен:

- знать основы грамматики иностранного языка;
- уметь использовать правила речевой коммуникации на иностранном языке в бытовом, общекультурном общении, уметь пользоваться переводными словарями;
- владеть основными языковыми средствами иностранного языка.

Данная дисциплина предшествует дисциплине **Деловой иностранный язык**.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 з.е., 288 час.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Формы обучения							
	Всего часов	Очная				Заочная		
		из них в семестре №				Всего часов	Курс	
		1	2	3	4		1	2
Общая трудоемкость дисциплины						288	180	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего						24	16	8
В том числе:								
Лекции						-	-	-
Практическая подготовка, всего						24	16	8
в том числе:								
Практические занятия						24	16	8
Лабораторные работы						-	-	-
Самостоятельная работа, всего						247	156	91
В том числе:								
Курсовая работа/проект						-	-	-
Расчетно-графическая работа (задание)						-	-	-
Контрольная работа						-	-	-
Коллоквиум						-	-	-
Реферат						-	-	-
Другие виды самостоятельной работы						247	156	91
Промежуточная аттестация: зачет, экзамен						17	4,4	9

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Содержание разделов (тем) практических занятий

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование и содержание семинарских / практических занятий	Трудоемкость в часах по формам обучения	
			очная	заочная
1.	Let Me Introduce Myself	Pronoun. Noun. Verbs <i>to be, to have</i> . Articles. Conversational Topic “About Myself”. Situational Dialogues “Making an Acquaintance”. Reading: “Kinds of Transportation”, “Land Transport”, “Truck Transportation”, “Railway Transportation”, “Water Transport”.		2
2.	My Working Day	Adjective. Adverb. Degrees of Comparison of Adjectives and Adverbs. Conversational topic “Arkhangelsk Region”, “Ecological Situation in Arkhangelsk Region”. Situational Dialogues “At the Customs”, “Filling Out a Declaration”. Reading: “Steam and Motor Ships”, “Sea Shipping”.		4
3.	My University	Impersonal Sentences. Pronouns <i>some, any, no</i> and their derivatives. Conversational Topic “Our University”. Situational Dialogues “At the Conference”. Reading: “Canal Transport. Interesting Facts about Canals”.		3
4.	My Native City (Town)	Pronouns <i>little/few, a little/a few</i> . <i>There to be</i> . Conversational Topics “Kotlas”, “Youth Problems”. Situational Dialogues “Sightseeing”. Reading: “Inland Waterways Freight Transport in Europe”, “Transportation		3

		Documents”, “Logistics”.		
5.	The Russian Federation	Verb Tenses Active. Regular and Irregular Verbs. Sequence of Tenses. Conversational Topics “The Russian Federation”, “Ecological Situation in Russia”, “Moscow”, “Saint Petersburg”. Situational Dialogues “At the Hotel”. Reading: “Material Handling Equipment”, “Warehouses”.		2
6.	The United Kingdom	Modal Verbs. Numerals. Conversational Topics “Great Britain”, “London”. Situational Dialogues “Asking the Way”. Reading: “Cargo Handling”, “Bulk Terminals”, “Cargo Carriers”.		2
7.	The USA	Verb Tenses Passive. Conversational Topics “The USA”, “New-York”. Situational Dialogues “Lost in New-York”. Reading: “Marine Insurance Policies”, “Documents of Title”, “Lloyd of London”.		2
8.	The Higher Education in the UK	Infinitive. Participle. Gerund. Conversational Topic “Higher Education in Great Britain”. Situational Dialogues “At the Hospital”, “At the Parking Lot”. Reading: “Carriage of Goods”, “Mixed Carrier Transportation”.		4
9.	My Plans for Future	Word Formation. Conditional Sentences. Functions of the words one/ones, that/those. Conversational Topic “My Future Profession”. Situational Dialogues “Applying for the Job”. Reading: “National and International Regulation”.		2
	ИТОГО:			24

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Самостоятельная работа

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание
1	Опрос/собеседование	Изучение литературы по данной теме; подготовка к

		практическим занятиям
2	Индивидуальные и групповые самостоятельные задания	Подготовка к практическим занятиям, работа в группах, монологическое высказывание с элементами дискуссии, диалогическое высказывание, работа в парах, работа в группах
3	Подготовка к зачёту, экзамену	Проработка пройденных тем, вынесенных на самостоятельное изучение, основной литературы по курсу, прохождение промежуточного тестирования

5.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Автор(ы)
1	Курс английского языка для вечерних и заочных технических вузов. Учебник	М.: Высшая школа, 2002. - 464 с.	Андрianова Л.Н., Багрова Н.Ю., Ершова Э.В.
2	Английский язык. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения	Котласский филиал ФГОУ ВПО «СПГУВК», 2009	Автор-составитель: Ю.Б.Баев
3	Английский язык: Учебник	М.: Проспект, 2006	Воевода Е.В., Тимченко М.В.
4	Английский язык. Методическое пособие для студентов очной и заочной формы обучения по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника»	Котласский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ», 2014	Автор-составитель: Вус Н.И.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, год издания,
Основная литература			
Курс английского языка для вечерних и заочных технических вузов.	Андианова Л.Н., Багрова Н.Ю., Ершова Э.В.	Учебник	М.: Высшая школа, 2002. - 464 с.
Английский язык для инженеров	Полякова Т.Ю., Синявская Е.В., Тынкова О.И., Улановская Э.С.	Учебник	М., Высшая школа, 2006. - 463 с.
Курс английского языка для студентов веч. и заочного отделения.	Токарева	Учебник	М.: Высшая школа, 2002
Дополнительная литература			
Английский язык	Ю.Б.Баев	Методические указания и контрольные задания	Котлас, 2009
Английский язык	Воевода Е.В., Тимченко М.В.	Учебник	М.: Проспект, 2006
Англо-русский-русско-английский универсальный словарь + грамм. прилож.			изд. «Вече» М. 2002
Англо-русский, русско-английский словарь	Ведел Е., Романов А.		
Англо-русский словарь компьютерных и интернет терминов			Москоу Ин. 2000
Англо-русский толковый словарь американского произношения.			М Видар 1999
Англо-русский словарь	Адамчик Н.В.		Мн.: Современный литератор 2001.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
1.	Randall's ESL Cyber Listening Lab	http://www.esl-lab.com/index.htm
2.	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com
3.	Электронная научная библиотека, IPRbooks	https://www.iprbookshop.ru/
4.	Информационно-справочный портал	http://www.library.ru/
5.	Онлайн словари	http://www.multitran.ru/

9. Описание материально-технической базы и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Архангельская обл., г.Котлас, ул.Заполярная, д.19 кабинет № 154 «Иностранный язык. Математические дисциплины. Общеобразовательные дисциплины»	Доступ в Интернет. Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска); переносной проектор Viewsonic PJD5232, переносной ноутбук Dell Latitude 110L; переносной экран, учебно-наглядные пособия	Windows XP Professional (MSDN AA Developer Electronic Fulfillment (Договор №09/2011 от 13.12.2011)); MS Office 2007: Word, Excel, PowerPoint (Лицензия (гос. Контракт № 48-158/2007 от 11.10.2007)); Yandex Браузер (распространяется свободно, лицензия BSD License, правообладатель ООО «ЯНДЕКС»); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.).
2	Архангельская обл., г.Котлас, ул.Заполярная, д.19 кабинет № 213 «Русский язык. Литература. Общеобразовательные дисциплины»	Доступ в Интернет. Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска); компьютер в сборе (системный блок (Intel Celeron 2,5 GHz, 1 Gb), монитор	Microsoft Windows XP Professional (контракт №323/08 от 22.12.2008 г. ИП Кабаков Е.Л.); Kaspersky Endpoint Security (контракт №311/2015 от 14.12.2015); Libre Office (текстовый редактор Writer, редактор таблиц Calc, редактор презентаций Impress и прочее)

	Samsung 740N ЖК, клавиатура, мышь) – 1 шт., видеомагнитофон Panasonic HS 800 – 1 шт., локальная компьютерная сеть, телевизор Samsung 20» ЭЛТ – 1 шт., DVD-плеер Samsung VR 330 – 1 шт., учебно-наглядные пособия	(распространяется свободно, лицензия GNU LGPL v3+, The Document Foundation); PDF-XChange Viewer (распространяется бесплатно, Freeware, лицензия EULA V1.7.x., Tracker Software Products Ltd); AIMP (распространяется бесплатно, Freeware для домашнего и коммерческого использования, Artem Izmaylov); XnView (распространяется бесплатно, Freeware для частного некоммерческого или образовательного использования, XnSoft); Media Player Classic - Home Cinema (распространяется свободно, лицензия GNU GPL, MPC-HC Team); Mozilla Firefox (распространяется свободно, лицензия Mozilla Public License и GNU GPL, Mozilla Corporation); 7-zip (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov)); Adobe Flash Player (распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.).
--	--	---

Составитель: ст. преподаватель Коптелов П.А.

Зав. кафедрой: к.с/х.н., к.т.н. Шергина О.В.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры естественнонаучных и технических дисциплин и утверждена на 2025-2026 учебный год

Протокол № 10 от 17 июня 2025 года

Зав. кафедрой: _____ / Шергина О.В./