#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль/специализация) программы Электроснабжение

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт гуманитарного образования

Кафедра

Лингвистики и перевода

Курс

3

Семестр

5,6

Магнитогорск 2024 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

P	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Лингвистики и
перевода	a
2	26.01.2024, протокол № 5 Зав. кафедрой Т.В. Акашева
	Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГО 20.02.2024 г. протокол № 7 Председатель Далу Л.Н. Санникова
(	Согласовано:
3	Зав. кафедрой Электроснабжения промышленных предприятий ————————————————————————————————————
	Рабочая программа составлена: доцент кафедры ЛиП, канд. филол. наук
	Рецензент: учитель иностранных языков высшей категории МАОУ "Многопрофильный лицей
№1",	И.В. Морозова

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Лингвистики и перевода					
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № Т.В. Акашева			
	мотрена, обсуждена и одобр и кафедры Лингвистики и г	рена для реализации в 2026 - 2027 перевода			
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № Т.В. Акашева			
	мотрена, обсуждена и одобр и кафедры Лингвистики и г	рена для реализации в 2027 - 2028 перевода			
	и кафедры Лингвистики и г				
учебном году на заседани Рабочая программа перес	и кафедры Лингвистики и п Протокол от Зав. кафедрой	перевода20 г. № Т.В. Акашева адля реализации в 2028 - 2029			

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык в профессиональной коммуникации» является: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени обучения;

формирование у обучающихся способности осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Иностранный язык в профессиональной деятельности входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Иностранный язык

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Технологии эффективных продаж

Электробезопасность

Электроснабжение

Управление качеством электрической энергии

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Иностранный язык в профессиональной деятельности» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на						
государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)						
УК-4.1	Выбирает стиль общения на русском языке в зависимости от цели и					
	условий партнерства; адаптирует речь и стиль общения к ситуациям					
	взаимодействия					
УК-4.2	Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом					
особенностей стилистики официальных писем и социокульт						
	различий					
УК-4.3	Выполняет для личных целей перевод официальных и					
	профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с					
	русского языка на иностранный					
УК-4.4	Публично выступает на русском языке, строит свое выступление с					
учетом аудитории и цели общения						
УК-4.5	Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном					
	языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения					

## 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 70,2 акад. часов:
- аудиторная 70 акад. часов;
- внеаудиторная 0,2 акад. часов;
- самостоятельная работа 73,8 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

## Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. 1. Сфера буду профессиональной деятельности	щей							
1.1 Развитие умений и навыков письма по теме: «История развития профессии и профессиональной				8	10	Подготовка письменного монологического высказывания	Проверка письменных работ	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК- 4.5
1.2 Развитие навыков чтения текстов по теме. «Современные технологии и перспективы развития профессии и				6	6	Ответы на вопросы по тексту	Выборочный опрос	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК- 4.5
1.3 Развитие навыков говорения по теме « Мировые ведущие компании профессиональной	5			12	10	Подготовка презентации	Устный опрос	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК- 4.5
1.4 Развитие умений и навыков оперирования основными грамматическими явлениями, характерными для профессиональной речи. Категория «Залог»				10	9,9	Выполнение упражнений по грамматике изучаемого языка	Проверка выполнения грамматических упражнений	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК- 4.5
Итого по разделу				36	35,9			
Итого за семестр				36	35,9		зачёт	
2. 2.Моя будущая карьера								
2.1 Развитие умений и навыков чтения, письма по теме«Основные сферы применения моей специальности. Охрана труда и рабочее место специалиста»	6			4	4	Чтение текста и ответы на вопросы	Выборочный опрос	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК- 4.5

2.2 Развитие навыков говорения «Профессиональные компетенции будущего специалиста»			4	4	Подготовка монологического высказывания	Устный опрос	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК- 4.5	
2.3 Развитие навыков письма по теме «Устройство на работу. Прохождение собеседования. Деловая этика»			4	9,9	Составление заявления о приеме на работу Составление интервью.	Выборочный опрос	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК- 4.5	
Итого по разделу			12	17,9				
	ЮВЫ							
3.1 Развитие навыков перевода профессиональной лексики			4	8	Составление терминологическ ого словаря по специальности.	Проверка письменных заданий	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК- 4.5	
3.2 Развитие навыков чтения и перевода текстов по специальности и деловой корреспонденции.	- 6			8	6	Чтение и письменный перевод текста по специальности.	Проверка выполнения письменных домашних заданий	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК- 4.5
3.3 Развитие навыков письма. Аннотирование и реферирование текстов по специальности.			10	6	Составление письменных аннотации текстов профессиональн ой направленности. Реферирование текстов по специальности.	Выборочный опрос.	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК- 4.5	
Итого по разделу			22	20				
Итого за семестр			34	37,9		зачёт		
Итого по дисциплине			70	73,8		зачет		

#### 5 Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по реализации компетентностного подхода программа дисциплины «Иностранный язык профессиональной коммуникации» предусматривает:

- использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий с целью формирования и развития иноязычной коммуникативной компетенции обучающихся;
- использование аудио- и видеоматериалов, ИНТЕРНЕТ ресурсов на практических занятиях;
- использование электронных образовательных ресурсов по темам практических занятий;
  - поиск и изучение медийных текстов по обозначенной проблематике;
- использование разных форм внеаудиторной работы: участие в студенческих научных конференциях, конкурсах и олимпиадах.

Для достижения планируемых результатов обучения, в курсе «Иностранный язык в профессиональной деятельности» используются следующие образовательные технологии:

1. Информационно-развивающие технологии, направленные на формирование системы знаний и свободное оперирование ими.

Используется коммуникативно - когнитивный метод, самостоятельное изучение литературы, применение новых информационных технологий для самостоятельного пополнения знаний, включая использование технических и электронных средств информации.

- 2. Деятельностные, практико-ориентированные технологии, направленные на формирование системы профессиональных практических умений и навыков при выполнении заданий, проведении экспериментальных исследований, обеспечивающих возможность качественно выполнять профессиональную деятельность.
- 3. Развивающие проблемно-ориентированные технологии, направленные на формирование и развитие проблемного мышления, мыслительной активности, способности видеть и формулировать проблемы, выбирать способы и средства для их решения. Используется коллективная деятельность в группах при выполнении практических заданий, решение задач в условных ситуациях деловой и профессиональной коммуникации.
- 4. Личностно-ориентированные технологии обучения, учитывающие различные способности обучаемых, создание необходимых условий для развития их индивидуальных навыков, развитие активности личности в учебном процессе. Личностно-ориентированные технологии обучения реализуются в результате индивидуального общения преподавателя и студента на презентациях сообщений и докладов, письменных работ и при выполнении домашних индивидуальных заданий.

**6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

1.Зеркина, Н. H. English for professional purposes: практикум / Н. Н. Зеркина, О.

- В. Кисель ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2083 (дата обращения: 04.04.2024). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Кисель, О. В. Science and Engineering as a Profession : учебное пособие [для вузов] / О. В. Кисель, Е. А. Ломакина, А. В. Бутова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/244 0 (дата обращения: 04.04.2024). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Полякова, Л. С. Основы технического перевода: учебно-методическое пособие / Л. С. Полякова, Ю. В. Южакова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. Текст англ., рус. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1950 (дата обращения: 06.04.2024). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

## б) Дополнительная литература:

- 1. Полякова, Л. С. Лексико-грамматические трудности технического перевода с английского языка на русский: учебно-методическое пособие / Л. С. Полякова, Ю. В. Южакова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1949 (дата обращения: 06.04.2024). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2.SELF-STUDY ENGLISH. STEP II : практикум / Ю. В. Южакова, Л. С. Полякова, О. А. Лукина, А. Г. Кладова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2355 (дата обращения: 04.04.2024). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Южакова, Ю. В. SELF-STUDY ENGLISH. STEP III : практикум / Ю. В. Южакова, Л. С. Полякова, О. А. Лукина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2354 (дата обращения: 04.04.2024). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

## в) Методические указания:

1. Методические указания по организации аудиторной и внеаудиторной работы по дисциплине (Приложение 3)

## г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web

## 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации; комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.