Компонент ОПОП 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Электроснабжение

наименование ОПОП

<u>ФТД.01</u> шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Профессиональный иностранный язык
•	

Разработчик (и): Глухих Я.А. ФИО доцент кафедры филологии, межкультурной коммуникации и журналистики должность

канд. филос. наук, доцент ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры филологии, межкультурной коммуникации и журналистики протокол \mathbb{N}_2 6 от 21.03.2024г

Заведующий кафедрой филологии, межкультурной коммуникации и журналистики

подпись Саватеева О.В.

Пояснительная записка

Объем дисциплины 2 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения	Результаты обучения по дисциплине (модулю)		
	компетенций			
УК-4 Способен	ИД-1УК-4	Знать: - правила и		
осуществлять деловую	Использует различные	закономерности личной и деловой		
коммуникацию в устной	формы, виды устной и	устной и письменной		
и письменной формах на	письменной деловой	коммуникации;		
государственном языке	коммуникации на	- современные коммуникативные		
Российской Федерации	государственном языке	технологии на русском и		
и иностранном(ых)	Российской Федерации	иностранном языках;		
языке(ах)		- правила и технологии		
	ИД-2 УК-4 Осуществляет	эффективного межкультурного		
	коммуникацию, основываясь	взаимодействия;		
	на системе норм изучаемого	- методы сбора и анализа научно-		
	языка, используя	технической информации.		
	коммуникативно приемлемый	Уметь: - применять на практике		
	стиль в соответствии с целью	коммуникативные технологии,		
	и ситуацией общения	методы и способы делового		
	ИД-3. УК-4 Выполняет для	общения для академического и профессионального		
	личных целей перевод	взаимодействия;		
	официальных и	- понимать и толерантно		
	профессиональных текстов с	воспринимать межкультурное		
	иностранного языка на	разнообразие общества;		
	русский, с русского языка на	- анализировать и учитывать		
	иностранный.	разнообразие культур в процессе		
		межкультурного взаимодействия.		
		Владеть: - методикой		
		межличностного делового		
		общения на русском и		
		иностранном языках, с		
		применением профессиональных		
		языковых форм, средств и		
		современных коммуникативных		
		технологий;		
		- методами и навыками		
		эффективного межкультурного		
		взаимодействия.		

2. Содержание дисциплины (модуля)

Темы устной практики:

Темы устной практики:

- 1. Типы генераторов. Генераторы параллельного, последовательного и смешанного возбуждения.
- 2. Электрические машины и оборудование.
- 3. Экологическая безопасность в сфере электроэнергетики.
- 4. Атомные и электростанции и их влияние на окружающую среду.
- 5. Современные исследования и разработки в области электроэнергетики и

электротехники. Возобновляемые источники энергии и преимущества их использования.

Грамматический материал:

Страдательный залог всех времен (повторение).

Причастие 1, 2 (повторение). Независимый причастный оборот(повторение). Сочетания существительных без предлогов (атрибутивные группы). Герундий и его функции в предложении (повторение).

Инфинитив, его формы и функции в предложении (повторение). Усилительные конструкции 5 с. 78-79, 375

Основные способы словообразования

Сложное дополнение. Сложное подлежащее (повторение). Времена группы Perfect Continuous.

Аудиторное чтение:

учебные, публицистические, общественно-политические, научно-популярные и специальные тексты.

Индивидуальное чтение:

книги для чтения на английском языке для студентов младших курсов неязыковых вузов, учебные, публицистические, общественно-политические, научно-популярные и специальные тексты.

Аудирование: прослушивание текстов и диалогов, время звучания 3-4 минуты; просмотр видеофильмов, продолжительность видеозаписи – 4-6 минуты.

Письмо: выполнение письменных упражнений, написание сочинений и эссе, составление электронных сообщений, частных и деловых писем, сопроводительных писем при устройстве на работу, резюме.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ 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 МАУ 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. Волкова, Т.П. Грамматика английского языка = English grammar for university students : учеб.пособие для вузов по дисциплине "Иностранный язык" / Т. П. Волкова, Н. В. Ломовцева; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". -

- [2-е изд., доп.]. Мурманск : Изд-во МГТУ, 2012. 226 с. (аб. 668 экз., ч/з. 2 экз.)
- 2. Кашкин, В. Б. Английский для энергетиков : учеб. пособие / В. Б. Кашкин, И. В. Литманович. Воронеж: ВГУ, 1995. 152 с. ISBN 5-7455-0452-8 : 25-00. 81.2Англ-9 К 31 (аб.-51 экз., ч.з 5 экз.)
- 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. (аб. 28экз., ч/з. 2 экз.)

Дополнительная литература.

- 4. Ломовцева, Н.В. Методические указания по развитию навыков устной речи и чтения по теме «Возобновляемые источники энергии, энергия ветра» для студентов специальности 140211.65 «Электроснабжение» / Н. В. Ломовцева; Федер. агентство по рыболовству, "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск: МГТУ, Каф. иностр. яз.; сост. Н.В Ломовцева Электрон. текстовые дан. (1 файл: 268 Кб). Мурманск: Изд-во МГТУ, 2010. 54 с. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 5. Ломовцева, Н.В. Методические указания по развитию навыков устной речи и чтения по теме «Моя будущая специальность электроснабжение» для студентов специальности 140211.65 «Электроснабжение»/ Н. В. Ломовцева; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск: МГТУ, Каф. иностр. яз.; сост. Н.В Ломовцева Электрон. текстовые дан. (1 файл: 268 Кб). Мурманск: Изд-во МГТУ, 2008. 34 с. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 6. Ломовцева, Н. В. Мир электричества. World of electricity. Учебное пособие. Мурманск: МГТУ, имеется электрон. аналог, 2007. 4.Волкова, Т.П. Грамматика английского языка = English grammar for university students: учеб. пособие для вузов по дисциплине "Иностранный язык" / Т. П. Волкова, Н. В. Ломовцева; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". [2-е изд., доп.]. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2012. 226 с. (аб. 668 экз., ч/з. 2 экз.)
- 7. Волкова, Т.П. Методические указания по составлению деловых писем на английском языке для студентов всех специальностей [Электронный ресурс] / Гос. ком. Рос. Федерации по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. иностр. яз.; сост. Т. П. Волкова. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 114 Кб). Мурманск: Изд-во МГТУ, 2008. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 8. Малаева А.В. Английский язык для студентов бакалавров : аудирование [Электронный ресурс] = English for Bachelor's Degree Students: Listening : метод. указания к развитию навыков аудирования по дисциплине "Иностранный язык" для студентов-бакалавров мл. курсов всех направлений подгот. / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. иностр. яз. ; сост. А. В. Малаева, И. В. Смирнова. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 422 Кб). Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. ил. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
1.	Договор № 45/19/45 от 27.07.2022 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов — Издательство Лань «ЭБС» Исполнитель ООО «ЭБС Лань».	по 02.10.2023 г.

2.	Договор № 262/19/77 от 28.09.2023 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов — Издательство Лань «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ. Исполнитель ООО «Издательство ЛАНЬ».	с 02.10.2023 г. по 02.10.2024 г.
3.	Лицензионный договор № 32312082233-2 от 02.02.2023 г. на право использования «Образовательной платформы ЮРАЙТ». Исполнитель ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».	с 02.02.2023 г. по 05.02.2024 г.
4.	Гражданско-правовой договор бюджетного учреждения № 63/44 (ИКЗ 22 15191501710519001001 0036 013 6311 244) на оказание услуг по предоставлению доступа к книгам из ЭБС «Университетская библиотека онлайн» - Исполнитель ООО «НексМедиа».	с 06.12.2022 г. по 29.02.2024 г.
5.	Договор № 505-03/2023 от 23.03.2023 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции электронно-библиотечной системы «Университетская библиотека онлайн». Исполнитель ООО «Современные цифровые технологии».	с 15.04.2023 г. по 29.02.2024 г.
6.	Лицензионный договор № 10194/23К от 30.03.2023 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе - Цифровой образовательный ресурс IPRsmart. Исполнитель ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа».	с 20.04.2023 г. по 19.04.2024 г.
7.	Лицензионный договор № 862КС/04-2023 от 24.04.2023 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к комплекту «Медицина. Здравоохранение» дляВО, входящего в «Электронную библиотечную систему «Консультант студента». Исполнитель ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА».	с 25.05.2023 г. по 24.05.2024 г.

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

- 1. Операционная система Microsoft Windows Vista
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 3. Офисный пакет MicrosoftOffice 2010
- 4. Математическийпакет PTC MathCAD V14-V15 University Department Perpetual Floating
- 5. Электронный переводчик PROMT NET 8.5
- 6. Электронный переводчик PROMT NET 9.5
- 7. Электронные словари ABBYY Lingvo x3
- 8. Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader
- 9. SANAKO STUDY 1200
- 10. АнтивирусDr. Web Desktop Security Suite, антивирусDr. Web Server Security Suite
- 11. Антивирус AviraBusinessSecuritySuite
- 12. Программное обеспечение «Антиплагиат»

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 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 МАУ.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения					
деятельности	Очная			Заочная		
	Ce	еместр	Всего	сессия		Всего
	7		часов	1	2	часов
Практические занятия	22		22			
Самостоятельная работа	50		50			
Контроль						
Всего часов по дисциплине / из них в форме	72		72			
практической подготовки		-	-			

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Зачет/зачет	c		
оценкой/экзамен	+/-/-		

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п\п	Темы практических занятий				
1	2				
	Очная форма				
	1. Типы генераторов. Генераторы параллельного, последовательного и смешанного возбуждения.				
	2. Электрические машины и оборудование.				
	3. Экологическая безопасность в сфере электроэнергетики.				
	4. Атомные и электростанции и их влияние на окружающую среду.				
1	5. Современные исследования и разработки в области электроэнергетики и				
1	электротехники. Возобновляемые источники энергии и преимущества их				
	использования.				
	Лексический минимум в объеме 400 учебных лексических единиц.				
	Страдательный залог всех времен (повторение).				
	Причастие 1, 2 (повторение). Независимый причастный оборот(повторение).				
	Сочетания существительных без предлогов (атрибутивные группы). Герундий и его				

_

функции в предложении (повторение).

Инфинитив, его формы и функции в предложении(повторение)

Сложное дополнение. Сложное подлежащее (повторение) Аудиторное чтение учебных текстов. Прослушивание текстов и диалогов, время звучания 2-4минуты; просмотр видеофильмов, продолжительность видеозаписи — 4-6 минуты. Выполнение письменных упражнений.