

Компонент ОПОП 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Электроснабжение
наименование ОПОП
ФТД.01
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 № 6 от 21.03.2024г

Заведующий кафедрой филологии,
межкультурной коммуникации и
журналистики



подпись

Саватеева О.В.
ФИО

Мурманск
2024

Пояснительная записка

Объем дисциплины 2 з.е.

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

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

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».	с 02.10.2022 г. 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» для ВО, 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 Microsoft Office 2010
4. Математический пакет 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. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite, антивирус Dr.Web Server Security Suite
11. Антивирус Avira Business Security Suite
12. Программное обеспечение «Антиплагиат»

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ 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 деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения					
	Очная			Заочная		
	Семестр		Всего часов	сессия		Всего часов
	7			1	2	
Практические занятия	22		22			
Самостоятельная работа	50		50			
Контроль						
Всего часов по дисциплине / из них в форме практической подготовки	72		72			
		-	-			

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Зачет/зачет оценкой/экзамен	с	+/-/-			
--------------------------------	---	-------	--	--	--

Перечень практических занятий по формам обучения

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

	<p>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.</p>
--	--