

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор_ИАТ



Федорова О.А.
Ф.И.О.

подпись
07 20 21 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина ФТД.02 Профессиональный иностранный язык
код и наименование дисциплины

Направление
подготовки/специальность 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
код и наименование направления подготовки /специальности

Направленность/специализация Электроснабжение
наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программ

Квалификация
выпускника бакалавр
указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО

Кафедра-разработчик Социально-гуманитарных дисциплин
наименование кафедры-разработчика рабочей программы

Мурманск
2021

Лист согласования

1 Разработчик(и)
доцент

СГД



Глухих Я.А
Ф.И.О.

должность

кафедра

подпись

Ф.И.О.

2. Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика рабочей программы
кафедры социально-гуманитарных дисциплин 2021 г.
наименование кафедры дата

протокол № _____



подпись

Волкова Т.П.
Ф.И.О. заведующего кафедры – разработчика

3. Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с выпускающей кафедрой по направлению
подготовки /специальности.

Заведующий выпускающей кафедры строительства, энергетики и транспорта
наименование кафедры

01.02.2021г.

дата



подпись

Челтыбашев А.А.
Ф.И.О.

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине «Иностранный язык», входящей в состав ОПОП по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электроэнергетика и электротехника», 2021 года начала подготовки

Таблица 1 Изменения и дополнения

№ п/п	Дополнение или изменение, вносимое в рабочую программу в части	Содержание дополнения или изменения	Основание для внесения дополнения или изменения
1	Титульного листа		
2	Листа утверждений		
3	Структуры учебной дисциплины (модуля)		
4	Содержания учебной дисциплины (модуля)		
5	Методического обеспечения дисциплины (модуля)		
6	Структуры и содержания ФОС		
7	Рекомендуемой литературы		
8	Перечня интернет ресурсов (ЭБС)		
9	Перечня лицензионного программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем		
10	Перечня МТО		

Дополнения и изменения внесены « ____ » _____ Г

Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды циклов, дисциплин, модулей, практик	Наименование циклов, разделов, дисциплин, модулей, практик	Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточной аттестации)
1	2	3
ФТД.02	Профессиональный иностранный язык	<p>Цель дисциплины: формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавра и учебным планом для направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электроэнергетика и электротехника».</p> <p>Задачи дисциплины: расширение словарного запаса за счёт введения специализированной лексики по новым темам делового профессионального общения; дальнейшее развитие навыков чтения и перевода на базе оригинальной литературы по специальности со словарём с полным охватом содержания и без словаря с целью поиска информации; развитие и совершенствование умений и навыков монологической и диалогической речи; развитие умений и навыков реферирования и аннотирования.</p> <p><u>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</u></p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 2200 слов и словосочетаний, составляющих пассивный лексический минимум и около 1800 слов и словосочетаний, составляющих активный лексический минимум; - основные особенности технического и научного стиля литературы; - основные способы словообразования; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять межличностное и профессиональное деловое общение, правильно используя систему языковых и речевых норм; - сообщать информацию в виде монологического высказывания профессионально-ориентированного характера; - передавать своими словами содержание прочитанного или прослушанного специального текста; - вести ситуативную беседу на изученные темы, связанные с будущей профессиональной деятельностью; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия - умениями и навыками всех видов чтения и перевода; - речевыми умениями и навыками, обеспечивающими коммуникацию профессионального характера без искажения смысла при письменном и устном общении; - умениями и навыками реферирования и аннотирования. <p><u>Содержание разделов дисциплины:</u></p> <p>Темы устной практики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Лексический минимум: доведение лексического минимума до 4000 лексических единиц общего и терминологического характера.</p>

		<p>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) Сложное дополнение. Сложное подлежащее (повторение)</p> <p>Аудиторное чтение Учебные, научно-популярные и специальные тексты.</p> <p>Индивидуальное чтение Книги для чтения на английском языке для студентов старших курсов неязыковых вузов, научно-популярные тексты, тексты по специальности (объем текста- 10 000 печ. знаков)</p> <p>Аудирование Прослушивание текстов и диалогов, время звучания 3-4 минуты; просмотр видеофильмов, продолжительность видеозаписи – 4-6 минут.</p> <p>Письмо Выполнение письменных упражнений, составление аннотаций к прочитанным текстам, составление рефератов на заданную тему, составление тезисов на заданную тему, написание статей и создание мультимедийных презентаций на заданную тему.</p> <p>Реализуемые компетенции: УК-4</p> <p>Формы промежуточной аттестации: <u>Очная форма обучения</u> Семестр 7– зачет, контрольная работа <u>Заочная форма обучения</u> Курс 4. Сессия 1– зачет, контрольная работа</p>
--	--	--

Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденного 28 февраля 2018 г.
(код и наименование направления подготовки) дата, номер приказа Минобрнауки РФ

приказом Министерства образования и науки РФ № 144, учебного плана в составе ОПОП

по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленности (профиля) «Электроэнергетика и электротехника», 2021 года начала подготовки.

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель дисциплины: развитие профессиональной иноязычной компетенции, обучение устной и письменной речи, совершенствование навыков и умений всех видов речевой деятельности на расширенном лексическом материале.

Задачи дисциплины:

- расширение словарного запаса за счет введения специализированной лексики по новым темам профессионального общения;
- дальнейшее развитие навыков чтения и перевода на базе оригинальной литературы по специальности со словарем с полным охватом содержания и без словаря с целью поиска информации;
- развитие и совершенствование умений и навыков монологической и диалогической речи;
- развитие умений и навыков реферирования и аннотирования.

3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электроэнергетика и электротехника»:

Таблица 2. - Результаты обучения

№ п/п	Код и содержание компетенции	Степень реализации компетенции	Индикаторы сформированности компетенций
1	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Компетенция реализуется полностью	ИД-1ук-4 Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т. д.) ИД-2ук-4 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные. ИД-3ук-4 Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях.

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3- Распределение учебного времени дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетная единица, 72 часов

Вид учебной нагрузки	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения				
	Очная		Заочная		
	Семестр	Всего часов	Курс		
	7		4	зимняя сессия	
				Всего часов	
Лекции	-	-	-	-	
Практические работы	22	22	4		4
Лабораторные работы	-	-	-	-	
Часы на самостоятельную и контактную работу					
Выполнение, консультирование, защита курсовой работы (проекта)	-	-	64		62
Прочая самостоятельная и контактная работа	50	50	-		-
Подготовка к промежуточной аттестации	-	-	-		-
Контроль	-	-	4		4
Всего часов по дисциплине	72	72	72		72

Формы промежуточного и текущего контроля

Экзамен	-	-	-	-
Зачет/зачет с оценкой	+/-	1/-	+/-	1/-
Курсовая работа (проект)	-	-	-	-
Количество расчетно-графических работ	-	-	-	-
Количество контрольных работ	1	1	1	1
Количество рефератов	-	-	-	-

Таблица 4 -Содержание разделов дисциплины (модуля), виды работы

Содержание разделов (модулей), тем дисциплины	Количество часов, выделяемых на виды учебной подготовки по формам обучения
---	--

	Очная		Заочная	
	ПР	СР	ПР	СР
Очная форма обучения - 7 семестр Заочная форма обучения – 7 семестр, зимняя сессия				
Темы устной практики				
1.1 Типы генераторов. Генераторы параллельного, последовательного и смешанного возбуждения.	2	4	0,1	5
1.2 . Электрические машины и оборудование	2	4	0,1	5
1.3 Экологическая безопасность в сфере электроэнергетики.	2	4	0,1	5
1.4 Атомные и электростанции и их влияние на окружающую среду. Современные исследования и разработки в области электроэнергетики и электротехники. Возобновляемые источники энергии и преимущества их использования.	2	4	0,1	5
Лексический минимум.				
1.5 Лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц	2	4	0,1	5
Грамматический материал				
1.6 Страдательный залог всех времен (повторение)	2	4	0,1	5
1.7 Причастие 1, 2 (повторение). Независимый причастный оборот. Сочетания существительных без предлогов (атрибутивные группы)	2	4	0,1	5
1.8 Герундий и его функции в предложении. Инфинитив, его формы и функции в предложении(повторение)	2	4	0,05	5
1.9 Сложное дополнение. Сложное подлежащее (повторение)	2	4	0,05	5
Аудиторное чтение				
1.10 Учебные, научно-популярные и специальные тексты.	1	4	0,05	1
Индивидуальное чтение				
1.11 Книги для чтения на английском языке для студентов старших курсов неязыковых вузов, научно-популярные тексты, тексты по специальности (объем текста- 10 000 печ. знаков)	1	4	0,05	5
Аудирование				
1.12 Прослушивание текстов и диалогов, время звучания 3-4 минуты; просмотр видеофильмов, продолжительность видеозаписи – 4-6 минут.	1	3	0,05	5
Письмо				
1.13 Выполнение письменных упражнений, составление аннотаций к прочитанным текстам, составление рефератов на заданную тему, составление тезисов на заданную тему, написание статей и создание презентаций на заданную тему.	1	3	0,05	6
Итого за III курс:	22	50	4	64

Таблица 5. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля

Перечень компетенций	Виды занятий и оценочные средства							Формы текущего контроля
	Л	ЛР	ПР	КР/КП	СР	к/р	РГР	
УК-4	-	-	+	-	+	+	-	-монологическое/диалогическое высказывание по теме, -тест на проверку лексического минимума, - контроль индивидуального чтения; - контрольная работа

Примечание: Л – лекции, ЛР – лабораторные работы, ПР – практические работы, КР/КП – курсовая работа (проект), р – реферат, к/р – контрольная работа, э - эссе, СР – самостоятельная работа

Таблица 6. -Перечень лабораторных работ

Не предусмотрены учебным планом

Таблица 7. -Перечень практических работ

№ п\п	Темы практических работ	Количество часов	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
1	Типы генераторов. Генераторы параллельного, последовательного и смешанного возбуждения. Возобновляемые источники энергии и преимущества их использования. Лексический минимум в объеме 250 учебных лексических единиц. Страдательный залог всех времен (повторение). Аудиторное чтение. Аудирование. Письмо: выполнение письменных упражнений, составление аннотаций к прочитанным текстам.	5	1
2	Электрические машины и оборудование. Лексический минимум в объеме 250 учебных лексических единиц. Причастие 1, 2 (повторение). Независимый причастный оборот. Сочетания существительных без предлогов (атрибутивные группы). Аудиторное чтение. Аудирование. Письмо: выполнение письменных упражнений, составление рефератов на заданную тему.	6	1
3	Атомные и электростанции и их влияние на окружающую среду. Экологическая безопасность в сфере электроэнергетики. Лексический минимум в объеме 250 учебных лексических единиц. Герундий и его функции в предложении. Инфинитив, его формы и функции в предложении(повторение). Аудиторное чтение. Аудирование. Письмо: выполнение письменных упражнений, составление тезисов на заданную тему.	5	1
4	Современные исследования и разработки в области электроэнергетики и электротехники. Лексический минимум в объеме 250 учебных лексических единиц. Сложное дополнение. Сложное подлежащее (повторение). Аудиторное чтение. Аудирование. Письмо: выполнение письменных упражнений, написание статей и создание презентаций на заданную тему.	6	1
Всего:		22	4

5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

Не предусмотрены учебным планом

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

1. Методические указания к практическим работам.
2. Методические указания к самостоятельной работе обучающихся.
3. Методические указания к выполнению контрольных работ.

7. Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

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.

9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» Лексика, аудирование

<https://msdn.microsoft.com/en-us/magazine/msdn-magazine-issues.aspx>
www.englishclub.com
<http://www.bbc.co.uk/podcasts>
www.eslcafe.com
www.study.ru
www.soft-one.com/words
aleme1n.narod.ru
<http://www.wordsmvth.net>
www.merriam-webster.com
<http://www.bibliomania.com/1/7/299/2034/frameset.html>
<http://www.usingenglish.com/>
<http://www.ef.com/english-resources/english-usage>

Грамматика

<http://www.englishgrammarsecrets.com/>
<http://www.english-grammar-lessons.com/>
<http://learnenglish.britishcouncil.org/en/quick-grammar>
www.learnenglish.de/grammarpage.htm
www.edufind.com/english/grammar/index.cfm
www.lib.ru/ENGLISH/glagol.txt
<http://www.ef.com/english-resources/english-test>

Энциклопедии

- Encyclopedia Britannica Online <http://www.britannica.com/>
- Wikipedia, the free encyclopedia http://en.wikipedia.org/wiki/Main_Page

Образовательные ресурсы

MacmillanEducation

<http://www.macmillandictionary.com/>
<http://www.macmillandictionaryblog.com/>
<http://www.youtube.com/macmillanelt>

OxfordUniversity Press

<http://www.oup.co.uk>
<http://www.oup.com/elt/students/?cc=ru>

CambridgeUniversity Press - Worldwide

<http://www.cambridge.org/uk/international>

CUP ELT resources

<http://www.cambridge.org/elt/resources>

Express Publishing

<http://www.expresspublishing.co.uk>

10. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа.

1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08 г.)
2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009 г.)
3. Система оптического распознавания текста ABBYY Fine Reader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28 апреля 2009 г.). Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008
4. Электронный переводчик PROMTNET 8.5 лицензионный договор от 01.12.2009, PROMTNET 9.5 от 27.06.2012 г.
5. Электронные словари ABBYY Lingvox3 Английская версия, Европейская версия, 2009 год
6. SANAKOSTUDY 1200, госконтракт 32/230 от 15.06.2010, госконтракт 32/338 от 22.12.2010 г.

Международные реферативные базы данных научных изданий:
Перечень договоров ЭБС
(за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)

2021/2022	Договор № 19/99 от 20.10.2020 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции электронно-библиотечной системы «Университетская библиотека онлайн». Исполнитель ООО «Современные цифровые технологии».	с 16.11.2020г. по 15.11.2021г.
	Договор № 19/74 от 29.07.2020 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера базы данных ЭБС «Лань». Исполнитель ООО «ЭБС Лань».	с 29.07.2020 г. по 01.10.2021 г.
	Договор № 45/60 от 10.09.2021 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера базы данных ЭБС «Лань». Исполнитель ООО «ЭБС Лань».	с 10.09.2021 г. по 01.10.2022 г.
	Договор № 19/48 от 17.04.2020 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к базе данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» («ЭБС Консультант студента»). Исполнитель ООО «Политехресурс».	с 21.04.2020 г. по 20.04.2021 г.
	Лицензионный договор № 7866/21К от 28.04.2021 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе «IPRbooks». Исполнитель ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа».	с 28.04.2021 г. по 28.04.2022 г.
	Лицензионный договор № 6484/20 от 24.03.2020 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе «IPRbooks». Исполнитель ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа».	с 24.03.2020 г. по 24.03.2021 г.
	Договор № 19/42 от 20.03.2020 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к изданиям Электронно-библиотечной системы ИТК «Троицкий мост». Исполнитель ООО «Издательско-торговая компания дом «Троицкий мост».	с 20.03.2020г. по 01.04.2021 г.
	Договор № 101/НЭБ/2370 от 09.08.2017 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к Национальной электронной библиотеке (НЭБ). Исполнитель ФГБУ «Российская государственная библиотека»	с 09.08.2017 г. по 08.08.2022 г.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8. - Материально-техническое обеспечение

№ п./п.	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	422П. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации аудитории, учебно-методическими материалами,

	практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.	компьютерной техникой: столов – 7 шт., стульев - 14 шт., посадочных мест – 14, доска аудиторная 1 шт., телевизор LG 21 FS2CG - 1 шт., видеомэгнитофон Samsung DVD-V7100K - 1 шт., аудиомэгнитофон Panasonic RX-M70K - 1 шт., наглядные пособия, стенды, грамматические таблицы
2	307В Кабинет мультимедийного обучения иностранным языкам Специальное помещение для проведения занятий семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения служащими для представления информации большой аудитории, компьютерной техникой: компьютерные столы- 11 шт., компьютерные стулья- 11 шт.; посадочных мест – 11, компьютеры Formoza ASUS P8H61-M – 11 шт., мониторы Samsung S19C200BW – 11 шт., телефонно-микрофонная гарнитура (мультимедийные стереонаушники с микрофоном в комплекте) CreativeHS 450 -10 шт., CreativeFatality - 1 шт., мышь A4TECHOP-720 -11 шт., клавиатура OKCLICK 100M - 11 шт., программное обеспечение SANAKOSTUDY 1200
3	312В Лингафонный кабинет Специальное помещение для проведения занятий семинарского типа, проведения групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения служащими для представления информации большой аудитории, компьютерной техникой: Компьютерные столы - 12 шт., компьютерные стулья- 12 шт., посадочных мест – 12, аудиторная доска – 1 шт.; компьютеры MartPlanetS775 - 3 шт., PegatronIPM-41 -8 шт., компьютер Pentium 3 530 -1 шт., мониторы: SamsungCB17LS - 3 шт., AOC 719Va+ -8 шт., AOC 917Sw+ - 1 шт., телефонно-микрофонная гарнитура (мультимедийные стереонаушники с микрофоном в комплекте) CreativeHS 450 - 8 шт., DialogM-780HV - 3 шт., CreativeFatality -1 шт., мышь Genius (M/NetScrool 110) - 12 шт., клавиатура GeniusKB06X2 (M/NW2036) - 12 шт., программное обеспечение SANAKOSTUDY 1200.
4	227В Помещение для самостоятельной работы	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории, компьютерной техникой компьютером AquariusElitEF 300 (3 шт.), компьютером AquariusStdDS 180 (2 шт.), компьютером Vist 100MtP233 (1 шт.), компьютером DEPONeos 230 (3 шт.), компьютером AquariusElitSF 300 (5 шт.), компьютером FormozaASUSP8H61-M/_PentiumG-860 (1 шт.), компьютером «Март» базовый 1 (2 шт.), монитором AOC A22+ (2 шт.), монитором AsusMM17/TG-B 17 дюймов (1 шт.), монитором Belinea 1730S1 17 дюймов (9 шт.), монитором NECTNTFT 19 дюймов (1 шт.), монитором SamsungTFT 943N 19 дюймов (1 шт.), монитором Samsung 500S (1 шт.), монитором SamsungS19 19 дюймов (1 шт.), монитором Viewsonic 21.5 (1 шт.) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
5	408П Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Помещение оснащено специализированной мебелью для хранения оборудования

Таблица 9. Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации

(промежуточная аттестация – «зачет»)

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения
		min	max	
Текущий контроль				
1	Подготовка монологического/диалогического высказывания по теме (5 тем)	15	25	2 - 16 недели
2	Выполнение письменных домашних заданий (15 заданий)	15	18	2 - 16 недели
3	Своевременность сдачи контрольных точек	5	8	2 - 16 недели
4	Отчет по индивидуальному чтению	7	10	12 неделя
5	Контроль лексического минимума (тест)	4	8	6 - 14 недели
6	Выполнение контрольной работы (1 к.р.)	7	14	8,16 недели
7	Посещение практических занятий	4	8	более 75% - 8 баллов 75-50% - 4 балла менее 50% - 0 баллов
8	Дополнительные баллы (участие в СНТК, олимпиадах, конкурсах переводов)	3	9	в течение семестра
Итого за работу в семестре:		60	100	

Промежуточная аттестация «зачет»

ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	60	100	Зачетная неделя
-------------------------------------	-----------	------------	--------------------

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине с зачетом, то он считается аттестованным.

Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося