

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор _____
Институт арктических технологий
Ф.И.О. _____
подпись _____
« 01 » 07 20 21 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина Б1.О.03.02 «Профессиональный иностранный язык»
код и наименование дисциплины

Направление подготовки/специальность 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
код и наименование направления подготовки /специальности

Направленность/специализация Энергообеспечение предприятий
наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы

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

Кафедра-разработчик кафедра социально-гуманитарных дисциплин
наименование кафедры-разработчика рабочей программы

Мурманск
2021

Лист согласования

1 Разработчик(и)
Старший преподаватель

социально-
гуманитарных
дисциплин



Егорова И.В.

должность

кафедра

подпись

Ф.И.О.

2. Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика рабочей программы
кафедры социально-гуманитарных дисциплин

03.06.21

наименование кафедры

дата

протокол №

4



Волкова Т.П.

Ф.И.О. заведующего кафедры – разработчика

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

И.о.заведующего выпускающей кафедры

Строительства, энергетики и транспорта

наименование кафедры

01.07.21



Челтыбашев А.А.

дата

подпись

Ф.И.О.

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине «Профессиональный иностранный язык», входящей в состав ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленности (профилю) «Энергообеспечение предприятий», утвержденной Ученым советом ФГБОУ ВО «МГТУ» (протокол № 8 от 27.03.2020 г.)

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	Дата 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
Б1.О.03.	Б1.О.03.02 Профессиональный иностранный язык	<p>Цель дисциплины - формирование комплекса компетенций в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра и учебным планом для направления 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» в сфере профессиональной иноязычной подготовки.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расширение словарного запаса за счёт введения специализированной лексики по новым темам 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>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 2000 слов и словосочетаний, составляющих пассивный лексический минимум и около 1500 слов и словосочетаний, составляющих активный лексический минимум (включая 500 лексических единиц, усвоенных в результате изучения дисциплины); - основные особенности технического и научного стиля литературы; - основные способы словообразования; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять межличностное и профессиональное 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>Содержание разделов дисциплины:</p> <p>Темы устной практики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сфера профессиональной деятельности (история, современное состояние и перспективы развития). 2. Моя будущая профессия (устройство на работу, профессиональные возможности и перспективы). 3. Традиционные источники энергии и энергоносителей, преимущества и недостатки их использования. 4. Альтернативные источники энергии и преимущества их использования. <p>Лексический минимум: доведение лексического минимума до 3500 лексических единиц общего и терминологического характера, включая 500 лексических единиц, усвоенных в результате изучения дисциплины;</p> <p>Грамматический материал:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Причастие 1, 2. Независимый причастный оборот.

		<p>2. Герундий и его функции в предложении. 3. Инфинитив, его формы и функции в предложении. 4. Сложное дополнение; сложное подлежащее. Аудиторное и индивидуальное чтение: чтение научно-популярных и специальных текстов. Аудирование: прослушивание текстов и диалогов профессионального содержания, просмотр видеофильмов, продолжительность видеозаписи – 3 минуты. Письмо: выполнение письменных упражнений, создание презентации на заданную тему, составление аннотаций и рефератов к прочитанным текстам. Реализуемые компетенции: УК-3, УК-4. Формы промежуточной аттестации: Очная форма обучения Семестр 3 – экзамен, 1 контрольная работа Заочная форма обучения Семестр 3, 1 сессия – 1 контрольная работа Семестр 4, 2 сессия – экзамен</p>
--	--	---

Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 143 от 28.02.2018 г., учебного плана в составе ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленности (профилю) «Энергообеспечение предприятий», утвержденной Ученым советом МГТУ, протокол № 8 от 27.03.2020 г.

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью дисциплины "Профессиональный иностранный язык" является формирование комплекса компетенций в соответствии с ФГОС по направлению подготовки бакалавра и учебным планом для направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» в сфере профессиональной иноязычной подготовки.

Задачи дисциплины:

- расширение словарного запаса за счёт введения специализированной лексики по новым темам 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.

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 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Таблица 1. Компетенции, формируемые дисциплиной «Иностранный язык»

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (УК)	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Коммуникация	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль	ИУК-3.1. Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели

	в команде	ИУК-3.2. Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке(ах)	ИУК-4.1. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке; ИУК-4.2. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке ИУК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации

Таблица 2. - Результаты обучения

№ п/п	Код и содержание компетенции	Степень реализации компетенции	Этапы формирования компетенции
1.	УК-3.	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 2000 слов и словосочетаний, составляющих пассивный лексический минимум и около 1500 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 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.
2.	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке(ах)	Компетенция реализуется полностью	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лексический минимум в объеме 3000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера, свободные и устойчивые словосочетания, фразеологические единицы; - основные грамматические формы и конструкции; - основные грамматические явления, характерные для профессиональной речи; - основные способы словообразования. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать лексический минимум с учетом дифференциации лексики по сферам применения; - продуктивно использовать грамматические формы и конструкции, соответствующие ситуациям коммуникативного общения в письменной и устной форме; - работать с информацией на иностранном (английском) языке в глобальных компьютерных сетях. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; - базовыми навыками общения в области профессиональной деятельности на иностранном языке.

4. Структура и содержание учебной дисциплины

Таблица 3- Распределение учебного времени дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

вид учебной нагрузки	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения								
	Очная		Очно-заочная				Заочная		
	Семестр	Всего часов	Семестр			Всего часов	Семестр/Сессия		Всего часов
	3						3/1	4/2	
Аудиторные часы									
Лекции	-	-					-	-	-
Практические работы	48	48					6	6	12
Лабораторные работы	-	-							
Часы на самостоятельную и контактную работу									
Выполнение, консультирование, защита курсовой работы (проекта)	-	-					-	-	-
Прочая самостоятельная и контактная работа	60	60					66	57	123
Подготовка к промежуточной аттестации	36	36					-	9	9
Всего часов по дисциплине	144	144					72	72	144

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

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

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			
	Л	ПР	ЛР	СР	Л	ПР	ЛР	СР
Очная форма обучения - III семестр Заочная форма обучения - III семестр, 1 сессия								
Темы устной практики								
1.1 Сфера профессиональной деятельности (история, современное состояние и перспективы развития).		4		5		1		9
1.2 Моя будущая профессия (устройство на работу, профессиональные возможности и перспективы).		4		5		1		9
Лексический минимум								
1.3 Лексический минимум в объеме 250 учебных лексических единиц		3		5		1		8
Грамматический материал								
1.4 Причастие 1, 2. Независимый причастный оборот.		3		5		1		8
1.5 Герундий и его функции в предложении.		3		3		0.5		8
Аудиторное и индивидуальное чтение								
1.6 Научно-популярные и специальные тексты.		3		3		0.5		8
Аудирование								
1.7 Прослушивание текстов и диалогов профессионального содержания, время звучания 3 минуты; просмотр видеофильмов, продолжительность видеозаписи – 3 минуты.		2		2		0.5		8
Письмо								
1.8 Выполнение письменных упражнений, создание презентации на заданную тему, составление аннотаций и рефератов к прочитанным текстам		2		2		0.5		8
Итого за 1 сессию:						6		66
Очная форма обучения - III семестр Заочная форма обучения - IV семестр, 2 сессия								
Темы устной практики								
1.9 Традиционные источники энергии и энергоносителей, преимущества и недостатки их использования.		4		5		1		8
1.10 Альтернативные источники энергии и преимущества их использования.		4		5		1		7
Лексический минимум								
1.11 Лексический минимум в объеме 250 учебных лексических единиц		3		5		1		7
Грамматический материал								
1.12 Инфинитив, его формы и функции в предложении.		3		5		1		7
1.13 Сложное дополнение; сложное подлежащее.		3		3		0.5		7
Аудиторное и индивидуальное чтение								
1.14 Научно-популярные и специальные тексты.		3		3		0.5		7
Аудирование								

1.15 Прослушивание текстов и диалогов профессионального содержания, время звучания 3 минуты; просмотр видеофильмов, продолжительность видеозаписи – 3 минуты.		2		2		0.5		7
Письмо								
1.16 Выполнение письменных упражнений, создание презентации на заданную тему, составление аннотаций и рефератов к прочитанным текстам		2		2		0.5		7
Итого за 3 семестр/2сессию:		48		60		6		57
Всего за 2 курс:		48		60		12		123

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

Перечень компетенций	Виды занятий									Формы текущего контроля
	Л	ЛР	ПР	КР/КП	СР	к/р	РГР	р	э	
УК-3	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-монологическое/диалогическое высказывание по теме, -отчет по индивидуальному чтению, -тест на проверку лексического минимума, - творческая работа (презентация), - выполнение контрольной работы
УК-4	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-монологическое/диалогическое высказывание по теме, -отчет по индивидуальному чтению, -тест на проверку лексического минимума, - творческая работа (презентация) - выполнение контрольной работы

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, РГР - расчетно-графическая 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
	Очная форма обучения - III семестр Заочная форма обучения - III семестр, 1 сессия		
1	Сфера профессиональной деятельности (история, современное состояние и перспективы развития). Причастие 1, 2. Независимый причастный оборот. Аудиторное чтение научно-популярных и специальных текстов. Прослушивание текстов и диалогов профессиональной направленности, просмотр видеофильмов. Выполнение письменных упражнений.	12	3
2	Моя будущая профессия (устройство на работу, профессиональные возможности и перспективы). Герундий и его функции в предложении. Аудиторное чтение научно-популярных и специальных текстов. Контроль индивидуального	12	3

	чтения. Прослушивание текстов и диалогов профессиональной направленности, просмотр видеофильмов. Выполнение письменных упражнений, создание презентации заданную тему.		
	Итого за 1сессию:		6
	Очная форма обучения – III семестр Заочная форма обучения - IV семестр, 2 сессия		
3	Традиционные источники энергии и энергоносителей, преимущества и недостатки их использования. Герундий и его функции в предложении. Инфинитив, его формы и функции в предложении. Аудиторное чтение научно-популярных и специальных текстов. Прослушивание текстов и диалогов профессиональной направленности, просмотр видеофильмов. Выполнение письменных упражнений, составление аннотаций к прочитанным текстам.	12	3
4	Альтернативные источники энергии и преимущества их использования. Сложное дополнение; сложное подлежащее. Аудиторное чтение научно-популярных и специальных текстов. Контроль индивидуального чтения. Прослушивание текстов и диалогов профессиональной направленности, просмотр видеофильмов. Выполнение письменных упражнений, составление рефератов к прочитанным текстам.	12	3
	Итого за 3 семестр/2сессию:	48	6
	Всего за 2 курс:	48	12

5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

Не предусмотрены учебным планом

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

1. Методические указания к самостоятельной работе.
2. Методические указания к выполнению практических работ.
3. Методические указания к выполнению контрольных работ.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература.

1. Волкова, Т. П. Английский язык для студентов-бакалавров = English for Bachelor`s Degree Students : учеб. пособие по дисциплине "Иностранный язык" для студентов мл. курсов всех направлений подгот. / Т. П. Волкова, А. В. Малаева, И. В. Смирнова; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т". - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. - 238 с. : ил. - Библиогр.: с. 237-238. - ISBN 978-5-86185-958-5 : 476-54. (аб. - 95 экз., ч/з. - 5 экз.)
2. 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.)
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. - 30 экз.)

Дополнительная литература.

4. Егорова Н.В. Моя специальность - энергообеспечение предприятий [Электронный ресурс] = My speciality is heat and power engineering : метод. указания по развитию навыков уст. речи и чтения для студентов мл. курсов специальности 140100.62 "Теплоэнергетика и теплотехника" / Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. иностр. яз. ; сост. Н. В. Егорова. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 906 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2011. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. (аб. - 50 экз.).

5. Ломовцева Н.В. Возобновляемые источники энергии. Энергия ветра [Электронный ресурс] = Renewable Energy Sources. Wind Energy : метод. указания по развитию навыков уст. речи и чтения для студентов 2 курса специальности 140211.65 "Электроснабжение" / Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. иностр. яз. ; сост. Н. В. Ломовцева. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 523 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2010. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.

9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»

Лексика, аудирование

- www.englishclub.com
- <http://www.bbc.co.uk/podcasts>
- www.eslcafe.com
- www.study.ru
- www.evl.ru
- www.soft-one.com/words
- www.yaziki.ru
- alemeln.narod.ru
- <http://www.wordsmyth.net/>
- www.merriam-webster.com/
- <http://www.bibliomania.com/1/7/299/2034/frameset.html>
- Brewer's Phrase and Fable <https://archive.org/details/brewersdictionar000544mbp>
- Hobson Jobson <http://dsal.uchicago.edu/dictionaries/hobsonjobson/>
- <http://www.usingenglish.com/>
- <http://www.ef.com/english-resources/english-usage/>
- <https://wikivisually.com>
- <https://www.itif.org/>
- <https://learninginrussia.wordpress.com/>
- <https://en.wikipedia.org/>
- <http://pubs.sciepub.com/>
- <https://lvclip.com>

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
- www.lib.ru/ENGLISH/esl.txt <http://lib.ru/ENGLISH/esl.txt>
- <http://www.ef.com/english-resources/english-grammar/>
- <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/>
OUP online practice
<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 MicrosoftWindowsVistaBusinessRussianAcademicOPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08 г.)
2. Офисный пакет MicrosoftOffice 2007 RussianAcademicOPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009 г.)
3. Система оптического распознавания текста ABBYYFineReadeCorporate 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 ABBYYLingvox3 Английская версия, Европейская версия, 2009 год
6. SANAKOSTUDY 1200, госконтракт 32/230 от 15.06.2010, госконтракт 32/338 от 22.12.2010 г.

Перечень договоров ЭБС

(за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)

2021/2022	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
	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	с 28.04.2021 г. по

	оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе «IPRbooks». Исполнитель ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа».	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 № 19/99 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 № 19/99 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 № 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

Таблица 8. - Материально-техническое обеспечение

№ п./п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	410П. Учебная аудитория	Укомплектовано специализированной мебелью и

	для проведения занятий семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.	техническими средствами обучения для представления информации аудитории, учебно-методическими материалами, компьютерной техникой: столов – 7 шт., стульев - 14 шт., посадочных мест – 14, доска аудиторная 1 шт., телевизор LG 21 FS2CG - 1 шт., видеомагнитофон Samsung DVD-V7100K - 1 шт., аудиоманитофон Panasonic RX-M70K - 1 шт., наглядные пособия, стенды, грамматические таблицы.
2	421П Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации аудитории, учебно-методическими материалами: учебные столы – 7 шт., учебные стулья – 14 шт., посадочных мест -14, доска аудиторная -1 шт., телевизор Daewoo, аудиоманитофон Hyundai, учебно-методические материалы: грамматические таблицы.
3	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) Creative HS 450 -10 шт., CreativeFatality - 1 шт., мышь A4TECHOP-720 -11 шт., клавиатура OKLICK 100M - 11 шт., программное обеспечение SANAKOSTUDY 1200
4	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., Pegatron IPM-41 -8 шт., компьютер Pentium 3 530 -1 шт., мониторы: Samsung CB17LS - 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.
5	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 17дюймов (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.
6	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 (недели сдачи)
		min	max	
Текущий контроль				
1	Подготовка монологического/диалогического высказывания по теме (4 темы)	12	16	2 - 16 недели
2	Выполнение письменных домашних заданий	10	18	2 - 16 недели
3	Подготовка творческого задания (презентация, эссе)	6	10	10 неделя
4	Отчет по индивидуальному чтению	10	16	12 неделя
5	Контроль лексического минимума	6	12	6 - 14 недели
6	Выполнение контрольной работы (1)	6	10	15 неделя
7	Посещение практических занятий	6	8	более 75% - 8 баллов 75-50% - 6 баллов менее 50% - 0 баллов
8.	Своевременная сдача контрольных точек	4	10	2 - 16 недели
	Итого за работу в семестре:	60	100	
Промежуточная аттестация «зачет»				
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	60	100	Зачетная неделя