

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ИАТ

Федорова О.А.



(подпись)

" 24 " ноября 2020 год

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Дисциплина**

Б1.О.03.02 Профессиональный иностранный язык  
код и наименование дисциплины

**Направление подготовки**

09.03.02 Информационные системы и технологии  
код и наименование направления подготовки /специальности

**Направленность (профиль)**

Геоинформационные системы  
наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы

**Квалификация выпускника**

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

**Кафедра-разработчик**

иностранных языков  
наименование кафедры-разработчика рабочей программы

Мурманск

2020

**Лист согласования**

1. Разработчик

Зав. кафедрой  
должность

иностранных языков  
кафедра

  
подпись

Т.П. Волкова  
И.О.Фамилия

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

иностранных языков  
название кафедры

11.11.2020<sub>2</sub> протокол № 3  
дата

  
подпись

Т.П. Волкова  
И.О.Фамилия заведующего кафедрой

3. Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с выпускающей кафедрой по направлению подготовки.  
И.о. заведующего выпускающей кафедрой

МИСиПО  
название кафедры

24.11.2020  
дата

  
подпись

Ю.В. Романовская  
Ф.И.О.

## Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по Профессиональный иностранный язык, входящей в состав ОПОП по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленности (профилю) Геоинформационные системы, 2020 года начала подготовки, утвержденной Ученым советом МГТУ (протокол №3 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
1	Титульного листа	Изменение типа существующего ФГБОУ ВО «МГТУ» на ФГАОУ ВО «МГТУ»	Приказ Минобрнауки №854 от 21.07.2020г., Приказ МГТУ №898 от 03.09.2020г.
2	Листа утверждений	Дополнения и изменения не вносились	
3	Структуры учебной дисциплины (модуля)	Дополнения и изменения не вносились	
4	Содержания учебной дисциплины (модуля)	Дополнения и изменения не вносились	
5	Методического обеспечения дисциплины (модуля)	Дополнения и изменения не вносились	
6	Структуры и содержания ФОС	Дополнения и изменения не вносились	
7	Рекомендуемой литературы	Актуализирован перечень рекомендуемой литературы	Заседание кафедры протокол №1 от 01.09.2021г., №9 от 24.05.2022г.
8	Перечня интернет ресурсов (ЭБС)	Дополнения и изменения не вносились	
9	Перечня лицензионного программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Дополнения и изменения не вносились	
10	Перечня МТО	Дополнения и изменения не вносились	

Дополнения и изменения внесены «24» мая 2022г.

## Аннотация рабочей программы дисциплины

Код дисциплины	Наименование дисциплины	Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточной аттестации)
1	2	3
Б1.О.03.02	Профессиональный иностранный язык	<p><b>Цель дисциплины</b> – формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавра и учебным планом для направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии».</p> <p><b>Задачи дисциплины:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расширение словарного запаса за счёт введения специализированной лексики по новым темам профессионального общения;</li> <li>- дальнейшее развитие и активизация навыков чтения и перевода на базе оригинальной литературы по специальности со словарём, с полным охватом содержания, и без словаря, с целью поиска информации;</li> <li>- развитие и совершенствование и активизация умений и навыков монологической и диалогической деловой профессиональной речи,</li> <li>- совершенствование навыков аудирования и письма;</li> <li>- развитие умений и навыков реферирования и аннотирования.</li> </ul> <p><b><u>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</u></b></p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лексический минимум в объеме 3500 учебных лексических единиц общего и терминологического характера (500 лексических единиц, усвоенных в результате изучения дисциплины, 1600 лексических единиц, усвоенных в процессе обучения на 1 курсе, и 1400 лексических единиц школьного лексического минимума); свободные и устойчивые словосочетания, фразеологические единицы;</li> <li>- основные особенности технического и научного стиля литературы;</li> <li>- основные способы словообразования;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять межличностное и профессиональное общение, правильно используя систему языковых и речевых норм;</li> <li>- сообщать информацию в виде монологического высказывания профессионально-ориентированного характера;</li> <li>- передавать своими словами содержание прочитанного или прослушанного специального текста;</li> <li>- вести ситуативную беседу на изученные темы, связанные с будущей профессиональной деятельностью;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умениями и навыками всех видов чтения и перевода;</li> <li>- речевыми умениями и навыками, обеспечивающими коммуникацию профессионального характера без искажения смысла при письменном и устном общении;</li> <li>- умениями и навыками реферирования и аннотирования.</li> </ul> <p><b>Содержание разделов дисциплины:</b>  <b>Темы устной практики:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Архитектура компьютера (Computer Architecture).</li> <li>2. Периферийные устройства (Computer Peripherals).</li> <li>3. Операционные системы. MS-DOS. Windows (Operating Systems, MS-DOS. Windows).</li> <li>4. Локальная сеть (Local Area Network).</li> </ol>

	<p>5. Интернет (The Internet).</p> <p>6. Сфера профессиональной деятельности (история, современное состояние и перспективы развития). Информационные системы и технологии.</p> <p><b>Лексический минимум:</b> доведение лексического минимума до 3500 лексических единиц общего и терминологического характера.</p> <p><b>Грамматический материал:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Причастия. Независимый причастный оборот.</li> <li>2. Герундий.</li> <li>3. Инфинитив.</li> <li>4. Сложное дополнение.</li> <li>5. Сложное подлежащее.</li> <li>6. Условные предложения</li> <li>7. Сочетания существительных без предлогов (атрибутивные группы).</li> </ol> <p><b>Аудиторное и индивидуальное чтение:</b> научно-популярные и специальные тексты.</p> <p><b>Аудирование:</b> прослушивание текстов и диалогов, время звучания 2-3 минуты; просмотр видеофильмов, продолжительность видеозаписи – 2-3 минуты.</p> <p><b>Письмо:</b> выполнение письменных упражнений, составление аннотаций, рефератов, тезисов к текстам; создание презентаций.</p> <p><b>Реализуемые компетенции:</b> УК-4</p> <p><b>Формы промежуточной аттестации:</b> Семестр 3– зачет (очная форма обучения), Семестр 4– зачет (очная форма обучения). Курс 3, летняя сессия – зачет (заочная форма обучения).</p>
--	--

## Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки  
09.03.02 Информационные системы и технологии

(код и наименование направления подготовки)

утверждённого 19.09.2017 г. № 926, учебного плана в составе ОПОП  
(дата, номер приказа Минобрнауки РФ)

по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии,

направленности (профилю) Геоинформационные системы

2020 года начала подготовки.

### 2. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью дисциплины является формирование комплекса компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавра и учебным планом для направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

Задачи дисциплины:

- расширение словарного запаса за счёт введения специализированной лексики по новым темам профессионального общения;
  - дальнейшее развитие и активизация 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 и активизация умений и навыков монологической и диалогической деловой профессиональной речи,
  - совершенствование навыков аудирования и письма;
- развитие умений и навыков реферирования и аннотирования.

### 3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, представленных в таблице 1.

**Таблица 1 - Результаты обучения**

№ п/п	Код и содержание компетенции	Степень реализации компетенции	Индикаторы сформированности компетенций
1.	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: принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации</p> <p>Уметь: применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках</p> <p>Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках</p>

#### 4. Структура и содержание учебной дисциплины

**Таблица 2 - Распределение учебного времени дисциплины**

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.**

Вид учебной нагрузки	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения					
	Очная			Заочная		
	Семестр		Всего часов	Курс/сессия		Всего часов
	3	4		3/зимняя	3/летняя	
Аудиторные часы						
Лекции	-	-	-	-	-	-
Практические работы	32	32	<b>64</b>	4	8	<b>12</b>
Лабораторные работы	-	-	-	-	-	-
Часы на самостоятельную и контактную работу						
Самостоятельная работа	40	76	<b>116</b>	68	96	<b>164</b>
Подготовка к промежуточной аттестации	-	-	-	-	4	<b>4</b>
<b>Всего часов по дисциплине</b>	<b>72</b>	<b>108</b>	<b>180</b>	<b>72</b>	<b>108</b>	<b>180</b>

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Зачет/зачет с оценкой	1/-	1/-	<b>2/-</b>	-/-	1/-	<b>1/-</b>
Количество контрольных работ	1	1	<b>2</b>	1	1	<b>2</b>

**Таблица 3 -Содержание разделов дисциплины, виды работы**

Содержание разделов, тем дисциплины	Количество часов, выделяемых на виды учебной работы по формам обучения	
	Очная ПЗ/СР	Заочная ПЗ/СР
	<b>3 семестр</b>	<b>3 курс зимняя сессия</b>
<b>Темы устной практики</b>		
1.1 Архитектура компьютера (Computer Architecture).	3/4	0,5/7
1.2 Периферийные устройства (Computer Peripherals).	3/4	0,5/7
1.3 Операционные системы. MS-DOS. Windows (Operating Systems, MS-DOS. Windows).	5/6	0,5/7
<b>Лексический минимум</b>		
1.4 Лексический минимум в объеме 250 учебных лексических единиц	3/3	0,25/6
<b>Грамматический материал</b>		
1.5 Причастия. Независимый причастный оборот	3/4	0,25/7
1.6 Герундий	4/5	0,5/7
1.7 Инфинитив	3/4	0,5/7
<b>Аудиторное и индивидуальное чтение</b>		
1.8 Научно-популярные и специальные тексты.	4/5	0,5/7
<b>Аудирование</b>		
1.9 Прослушивание текстов и диалогов, время звучания 2-3 минуты; просмотр видеофильмов, продолжительность видеозаписи – 2-3 минуты	2/2	0,25/5
<b>Письмо</b>		
1.10 Выполнение письменных упражнений, составление деловых писем.	2/3	0,25/8
<b>Итого за 3 семестр / зимнюю сессию 3 курса:</b>	<b>32/40</b>	<b>4/68</b>
	<b>4 семестр</b>	<b>3 курс летняя сессия</b>
<b>Темы устной практики</b>		
1.11 Локальная сеть (Local Area Network)	3/7	1/12
1.12 Интернет (The Internet)	4/8	1/12
1.13 Сфера профессиональной деятельности (история, современное состояние и перспективы развития). Информационные системы и технологии	4/8	1/12
<b>Лексический минимум</b>		
1.14 Лексический минимум в объеме 250 учебных лексических единиц	2/6	0,5/8
<b>Грамматический материал</b>		
1.15 Сложное дополнение	3/8	1/8
1.16 Сложное подлежащее	3/8	1/8
1.17 Условные предложения	4/8	0,5/8
1.18 Сочетания существительных без предлогов (атрибутивные группы)	2/3	0,5/5
<b>Аудиторное и индивидуальное чтение</b>		
1.19 Научно-популярные и специальные тексты	3/8	1/12

<b>Аудирование</b>		
1.20 Прослушивание текстов и диалогов, время звучания 2-3 минуты; просмотр видеofilьмов, продолжительность видеозаписи – 2-3 минуты	2/4	0,25/5
<b>Письмо</b>		
1.21 Выполнение письменных упражнений, подготовка презентаций, составление аннотаций, резюме	2/8	0,25/6
<b>Итого за 4 семестр /летнюю сессию III курса:</b>	<b>32/76</b>	<b>8/96</b>
<b>Всего за курс обучения:</b>	<b>64/116</b>	<b>12/164</b>

**Таблица 4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, 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, -отчет по индивидуальному чтению, -тест на проверку лексического минимума, - презентация, - 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 5 - Перечень лабораторных работ**

№ п/п	Темы лабораторных работ	Кол-во часов по формам обучения	
		очная	заочная
Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены			

**Таблица 6 - Перечень практических работ**

№ п/п	Темы практических работ	Количество часов	
		очная форма обучения/ 3 семестр	заочная форма обучения/ 3 курс зимняя сессия
1	Архитектура компьютера (Computer Architecture). Лексический минимум в объеме 80 учебных лексических единиц. Причастия. Независимый причастный оборот. Аудиторное чтение. Аудирование. Письмо: выполнение письменных упражнений,.	10	1
2	Периферийные устройства (Computer Peripherals). Лексический минимум в объеме 80 учебных лексических единиц. Герундий. Условные предложения. Аудиторное чтение. Аудирование. Письмо: выполнение письменных упражнений, составление деловых писем.	10	1
3	Операционные системы. MS-DOS. Windows (Operating Systems, MS-DOS. Windows). Лексический минимум в объеме 90 учебных лексических единиц. Инфинитив. Аудиторное чтение. Контроль индивидуального чтения. Аудирование. Письмо: выполнение письменных упражнений, составление деловых писем.	12	2

	<b>Итого за 3 семестр/зимнюю сессию 3 курса:</b>	<b>32</b>	<b>4</b>
	Темы практических работ	очная форма обучения/ 4 семестр	заочная форма обучения/ 3 курс летняя сессия
4	Локальная сеть (Local Area Network). Лексический минимум в объеме 80 учебных лексических единиц. Сложное дополнение. Аудиторное чтение. Аудирование. Письмо: выполнение письменных упражнений, подготовка презентаций	10	2
5	Интернет (The Internet). Лексический минимум в объеме 80 учебных лексических единиц. Сложное подлежащее. Аудиторное чтение. Аудирование. Письмо: выполнение письменных упражнений, составление аннотаций	10	2
6	Сфера профессиональной деятельности (история, современное состояние и перспективы развития). Информационные системы и технологии. Лексический минимум в объеме 90 учебных лексических единиц. Условные предложения. Сочетания существительных без предлогов (атрибутивные группы). Аудиторное чтение. Контроль индивидуального чтения. Аудиторное чтение. Аудирование. Письмо: выполнение письменных упражнений, составление резюме	12	4
	<b>Итого за 4 семестр/летнюю сессию 3 курса:</b>	<b>32</b>	<b>8</b>
	<b>Всего за курс обучения:</b>	<b>64</b>	<b>12</b>

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

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**

#### **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. Практикум по английскому языку для студентов-бакалавров = English for Bachelor`s Degree Students : Practice Book : учеб.пособие по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся 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. - 206 с. : ил. - Библиогр.: с. 205-206. - ISBN 978-5-86185-973-8 : 377-23. (аб. - 95 экз., ч/з. - 5 экз.)

### **Дополнительная литература**

3. 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.)

4. Волкова, Т.П. Методические указания по развитию навыков устной речи и чтения [Электронный ресурс] : для студентов направления бакалавриата 230100.62 "Информатика и вычислительная техника" / Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. иностр. яз. ; сост. Т. П. **Волкова**. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 923 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2010. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.

5. 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.

6. Глухих, Я. А. Information technologies (информационные технологии) : учеб. пособие / Я. А. Глухих; М-во сел. хоз-ва РФ, Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т. - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2005. - 38 с. - ISBN 5-86185-247-2 : 61-17. (аб. - 69 экз.)

7. Полякова, Т.Ю. Английский язык для инженеров : учебник для вузов / Т. Ю. Полякова [и др.]. - Изд. 7-е, испр. - Москва :Высш. шк., 2010, 2007. - 462 с.(аб. - 82 экз., ч/з. - 10 экз.)

8. Воеckner, К. Oxford English for Computing / К. Воеckner, P. Brown. - [UK] : Oxford university press, 2008, 2001, 1997. - 212 с. - ISBN 0-19-457387-7. - ISBN 978-0-19-457387-0 : 346-90; 433-62; 273-80. *81.2Англ-9 - В 70* (аб. - 31 экз., ч/з. - 5 экз.)

9. Glendinning, E. Oxford English for Information Technology / E. Glendinning, J. McEwan. - Oxford : Oxford University Press, 2004, 2002. - 224 с. - ISBN 0-19-457375-3 : 313-72; 294-62; 368-28; 300-00. *81.2Англ-9 - G 52* (аб. - 129 экз., ч/з. - 5 экз.)

9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

### **Лексика, аудирование**

1. <https://grindgis.com/blog/gis-applications-uses>
2. <https://www.gislounge.com/building-a-career-in-gis/>
3. <https://www.gistandards.eu/>
4. <https://msdn.microsoft.com/en-us/magazine/msdn-magazine-issues.aspx>
5. [www.englishclub.com](http://www.englishclub.com)
6. <http://www.bbc.co.uk/podcasts>
7. [www.eslcafe.com](http://www.eslcafe.com)
8. [www.study.ru](http://www.study.ru)
9. [www.soft-one.com/words](http://www.soft-one.com/words)
10. <http://www.wordsmyth.net>
11. [www.merriam-webster.com](http://www.merriam-webster.com)
12. <http://www.bibliomania.com/1/7/299/2034/frameset.html>
13. <http://www.usingenglish.com/>
14. <http://www.ef.com/english-resources/english-usage>

### **Грамматика**

15. <http://www.englishgrammarsecrets.com/>
16. <http://www.english-grammar-lessons.com/>
17. <http://learnenglish.britishcouncil.org/en/quick-grammar>

18. [www.learnenglish.de/grammarpage.htm](http://www.learnenglish.de/grammarpage.htm)
19. [www.edufind.com/english/grammar/index.cfm](http://www.edufind.com/english/grammar/index.cfm)
20. [www.lib.ru/ENGLISH/glagol.txt](http://www.lib.ru/ENGLISH/glagol.txt)
21. <http://www.ef.com/english-resources/english-test>

#### Энциклопедии

22. Encyclopedia Britannica Online <http://www.britannica.com/>
23. Wikipedia, the free encyclopedia [http://en.wikipedia.org/wiki/Main\\_Page](http://en.wikipedia.org/wiki/Main_Page)

#### Образовательные ресурсы

24. *MacmillanEducation*
25. <http://www.macmillandictionary.com/>
26. <http://www.macmillandictionaryblog.com/>
27. <http://www.youtube.com/macmillanelt>
28. *OxfordUniversity Press*
29. <http://www.oup.co.uk>
30. <http://www.oup.com/elt/students/?cc=ru>
31. *CambridgeUniversity Press - Worldwide*
32. <http://www.cambridge.org/uk/international>
33. *CUP ELT resources*
34. <http://www.cambridge.org/elt/resources>
35. *Express Publishing*
36. <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 ABBYYFineReaderCorporate 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.

Международные реферативные базы данных научных изданий:

Перечень договоров ЭБС

(за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)

2020/2021 уч. год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
	Договор № 19/85 от 12.09.2018 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 № 530-10/18 от 01.11.2018 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции электронно-библиотечной системы «Университетская библиотека онлайн». Исполнитель ООО «Современные цифровые технологии».	с 16.11.2019 г. по 15.11.2020 г.
	Договор № 19/37 от 11.03.2019 г. на оказание услуг по	с 21.04.2020 г. по 20.04.2021 г.

предоставлению доступа к базе данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» («ЭБС Консультант студента»). Исполнитель ООО «Политехресурс».	
Лицензионный договор № 4979/19 от 01.04.2019 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 № 19/38 от 11.03.2019 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.
Сублицензионный договор № 45.49/19.85 от 09.01.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа и использованию Баз данных и входящих в его состав электронных изданий компании EBSCO. Исполнитель ООО «Центр Научной Информации НЭИКОН».	с 14.02.2020 г. по 31.12.2020 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.
Договор № 085-10/7Б19 от 23.11.2019 на оказание услуг по доступу к ресурсам НТБ. Исполнитель РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	с 23.11.2019 г. по 23.11.2020 г.

## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

**Таблица 7 - Материально-техническое обеспечение**

№ п./п .	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	403П. 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 большой аудитории, учебно-методическими материалами: учебные столы – 17 шт., учебные стулья – 34 шт., посадочных мест – 34, доска аудиторная – 1шт., аудиомагнитофон Panasonic RX-FS430 - 1 шт., телевизор LG42 LE5300 – 1 шт., видеомагнитофон Samsung DVD-V7100K-1шт., мультимедийный проектор Epson EB-S82 – 1шт., переносной экран на штативе Screen Media Apollo-T 180x180 см -1 шт., персональный компьютер Formoza (ASUS P8H61-M, Intel G860, Ram 4G, HDD 500G) – 1 шт. с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, монитор Samsung S19C200BW – 1 шт., учебно-методические материалы: грамматические таблицы, информационный стенд
2	410П. Учебная аудитория для проведения занятий	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации аудитории,

	семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.	учебно-методическими материалами: учебные столы – 7 шт., учебные стулья – 14 шт., посадочных мест -14, доска аудиторная -1 шт., аудиомагнитофон Panasonic RX-M70K - 1 шт., телевизор LG 21 FS2CG – 1 шт., видеомагнитофон Samsung DVD-V7100K-1шт., учебно-методические материалы: грамматические таблицы.
3	25Па. 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 – 8 шт., учебные стулья – 16 шт., посадочных мест -16, доска аудиторная -1 шт., учебно-методические материалы: грамматические таблицы.
4	311В. 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 – 8 шт., учебные стулья – 14 шт., посадочных мест -14, доска аудиторная -1 шт., учебно-методические материалы: грамматические таблицы.
5	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 А4ТЕСНОР-720 -11 шт., клавиатура OKCLICK 100М - 11 шт., программное обеспечение SANAKOSTUDY 1200
6	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/NNetScrool 110) - 12 шт., клавиатура GeniusKB06X2 (M/NW2036) - 12 шт., программное обеспечение SANAKOSTUDY 1200.
7	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.
8	408П Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Помещение оснащено специализированной мебелью для хранения оборудования

**Таблица 8 -Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация – «зачет»)**

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения
		min	max	
<b>Текущий контроль</b>				
1	Подготовка монологического/диалогического высказывания по теме (4 темы)	12	20	2 - 16 недели
2	Выполнение письменных домашних заданий (15 заданий)	15	30	2 - 16 недели
3	Своевременность сдачи контрольных точек	6	8	2 - 16 недели
4	Подготовка творческого задания (презентация)	6	8	10 неделя
5	Отчет по индивидуальному чтению	6	8	12 неделя
6	Контроль лексического минимума (тест)	3	5	6 - 14 недели
7	Выполнение контрольной работы	8	14	16 неделя
8	Посещение практических занятий	4	7	более 75% - 7 баллов 75-50% - 4 балла менее 50% - 0 баллов
	<b>Итого за работу в семестре:</b>	<b>60</b>	<b>100</b>	
	<b>ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>	<b>60</b>	<b>100</b>	Зачетная неделя
<p>Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине с зачетом, то он считается аттестованным.</p> <p><b>Итоговая оценка</b> проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося</p>				