

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института
арктических технологий

Васеха М.В.

Ф.И.О.

подпись

год



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Б1.О.02 Гуманитарный и социально-экономический модуль: Б1.О.02.06 Профессиональный иностранный язык <small>код и наименование дисциплины</small>
Направление подготовки	21.03.01 Нефтегазовое дело <small>код и наименование направления подготовки /специальности</small>
Направленность (профиль)	Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса Арктического шельфа <small>наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы</small>
Квалификация выпускника	бакалавр <small>указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО</small>
Кафедра-разработчик	кафедра иностранных языков <small>наименование кафедры-разработчика рабочей программы</small>

Лист согласования

1 Разработчик(и)

Старший преподаватель иностранных языков
должность кафедра


подпись

Максимова Е.М.
Ф.И.О.

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

кафедры иностранных языков

наименование кафедры

дата

протокол № 10 от 11.06.2019 г.


подпись

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

3. Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с выпускающей кафедрой по направлению подготовки /специальности 21.03.01 Нефтегазовое дело

Заведующий выпускающей кафедры

Морского нефтегазового дела

наименование кафедры

18.06.19
дата


подпись

М.В. Васеха
Ф.И.О.

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)
Гуманитарный и социально-экономический модуль (Б1.О.02)		
Б1.О.02.06	Профессиональный иностранный язык	<p>Цель дисциплины: формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавра и учебным планом для направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», направленности (профилю) «Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса Арктического шельфа», в сфере 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> <ul style="list-style-type: none"> - принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; - правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации; - основные приемы эффективного управления собственным временем; - основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках; - методику составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках; - эффективно планировать и контролировать собственное время; - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - методами управления собственным временем; - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; - методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни. <p>Содержание разделов дисциплины: Темы устной практики: 1. Нефтегазовая отрасль сегодня. Разведка нефти и газа, география нефтегазовых месторождений. 2. Бурение скважин. Технологии бурения. Методы добычи. 3. Основные этапы проекта разработки нефтегазовых месторождений. 4. Защита окружающей среды. Предотвращение загрязнений и борьба с нефтяными разливами.</p>

		<p>Лексический минимум.</p> <ul style="list-style-type: none"> • доведение лексического минимума до 3500 лексических единиц общего и терминологического характера, включая 500 лексических единиц, усвоенных в результате изучения дисциплины; <p>Грамматический материал:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инфинитив, его формы и функции в предложении (повторение). 2. Сложное дополнение; сложное подлежащее (повторение). 3. Сочетания существительных без предлогов (атрибутивные группы) (повторение). 4. Усилительные конструкции. <p>Аудиторное и индивидуальное чтение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • чтение научно-популярных и специальных текстов. <p>Аудирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> • прослушивание текстов и диалогов профессионального содержания, просмотр видеофильмов, продолжительность видеозаписи – 3 минуты. <p>Письмо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнение письменных упражнений, написание эссе на заданную тему, составление аннотаций и рефератов к прочитанным текстам. <p>Реализуемые компетенции: УК-4, УК- 6</p> <p>Формы промежуточной аттестации: Очная форма обучения Семестр 5 – зачет Семестр 6– зачет</p>
--	--	---

Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 96 от 09.02.2018 г., учебного плана с составе ОПОП по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленности (профилю) «Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса Арктического шельфа» 2019 года начала подготовки.

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью дисциплины является формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавра и учебным планом для направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», направленности (профилю) «Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса Арктического шельфа», в сфере 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 следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», направленности (профилю) «Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса Арктического шельфа».

Таблица 2. - Результаты обучения

№ п/п	Код и содержание компетенции	Степень реализации компетенции	Индикаторы сформированности компетенции
1	<p>УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на (государственном) и иностранном языке.</p>	<p>Компетенция реализуется полностью</p>	<p>УК-4.1. Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; - правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации. <p>УК-4.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках. <p>УК-4.3. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; - навыками деловых коммуникаций в устной и письменной формах на русском и иностранном языках. - методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках.
2	<p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.</p>	<p>Компоненты компетенции частично соотносятся с содержанием дисциплины и реализуются в пределах целей и задач данной рабочей программы</p>	<p>УК-6.1. Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные приемы эффективного управления собственным временем; - основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни. <p>УК-6.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эффективно планировать и контролировать собственное время; <p>Использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.</p> <p>УК-6.3. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами управления собственным временем; - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; - методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.

4. Структура и содержание учебной дисциплины

Таблица 3- Распределение учебного времени дисциплины “Профессиональный иностранный язык”

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часов.

Вид учебной нагрузки	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения		
	Очная		
	Семестр		Всего часов
	5	6	
Аудиторные часы			
Лекции	-	-	-
Практические работы	36	36	72
Лабораторные работы	-		-
Часы на самостоятельную и контактную работу			
Выполнение, консультирование, защита курсовой работы (проекта)	-	-	-
Прочая самостоятельная и контактная работа	36	36	72
Подготовка к промежуточной аттестации	-	-	-
Всего часов по дисциплине	72	72	144

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-	-	-
Зачет/зачет с оценкой	+/-	+/-	2
Курсовая работа (проект)	-	-	-
Количество расчетно-графических работ	-	-	-
Количество контрольных работ	1	1	2
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			
	<i>Л</i>	<i>ПР</i>	<i>ЛР</i>	<i>СР</i>
Очная форма обучения - V семестр				
1. Темы устной практики				
1.1 Нефтегазовая отрасль сегодня. Разведка нефти и газа, география нефтегазовых месторождений.		6		6
1.2 Бурение скважин. Технологии бурения. Методы добычи.		6		6
Лексический минимум				
1.3 Лексический минимум в объеме 500 учебных лексических единиц		6		6
Грамматический материал				
1.4 Инфинитив, его формы и функции в предложении (повторение)		4		4
1.5 Сложное дополнение. Сложное подлежащее (повторение)		4		4
Аудиторное и индивидуальное чтение				
1.6 Научно-популярные и специальные тексты.		6		6
Аудирование				
1.7 Прослушивание текстов и диалогов профессионального содержания, время звучания 3 минуты; просмотр видеofilьмов, продолжительность видеозаписи – 3 минуты.		2		2
Письмо				
1.8 Выполнение письменных упражнений, написание эссе на заданную тему, составление аннотаций и рефератов к прочитанным текстам		2		2
Очная форма обучения - VI семестр		36		36
2. Темы устной практики				
2.1. Основные этапы проекта разработки нефтегазовых месторождений.		6		6
2.2. Защита окружающей среды. Предотвращение загрязнений и борьба с нефтяными разливами.		6		6
Лексический минимум				
2.3 Лексический минимум в объеме 500 учебных лексических единиц		6		6
Грамматический материал				
2.4 Сочетания существительных без предлогов (атрибутивные группы)		4		4
2.5 Усилительные конструкции		4		4
Аудиторное и индивидуальное чтение				
2.6 Научно-популярные и специальные тексты.		6		6
Аудирование				
2.7 Прослушивание текстов и диалогов профессионального содержания, время звучания 3 минуты; просмотр видеofilьмов, продолжительность видеозаписи – 3 минуты.		2		2
Письмо				
2.8 Выполнение письменных упражнений, написание эссе на заданную тему, составление аннотаций и рефератов к прочитанным текстам		2		2
VI семестр		36		36
Очная форма обучения		72		72

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 контроля
	Л	ЛР	ПЗ	КР/КП	р	к/р	Э	СР	
УК-4			+			+		+	-монологическое/диалогическое высказывание по теме, -отчет по индивидуальному чтению -контроль лексического минимума -выполнение контрольной работы -презентация
УК-6			+			+		+	-отчет по индивидуальному чтению -контроль лексического минимума -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

Таблица 6. -Перечень лабораторных работ

Лабораторные работы не предусмотрены.

Таблица 7. -Перечень практических работ

№ п\п	Темы практических работ	Количество часов
	Очная форма обучения - Всеместр	Очная форма обучения
1	Нефтегазовая отрасль сегодня. Разведка нефти и газа, география нефтегазовых месторождений. Инфинитив, его формы и функции в предложении. (повторение). Аудиторное чтение. Аудирование. Выполнение письменных упражнений.	18
2	Бурение скважин. Технологии бурения. Методы добычи. Сложное дополнение. Сложное подлежащее (повторение). Аудиторное чтение. Контроль индивидуального чтения. Аудирование. Выполнение письменных упражнений, написание эссе на заданную тему.	18
	Итого	36
	Очная форма обучения - VI семестр	
3	Основные этапы проекта разработки нефтегазовых месторождений. Сочетания существительных без предлогов (атрибутивные группы). Аудиторное чтение. Аудирование. Выполнение письменных упражнений, составление аннотаций к прочитанным текстам.	18
4	Защита окружающей среды. Предотвращение загрязнений и борьба с нефтяными разливами. Усилительные конструкции. Аудиторное чтение. Контроль индивидуального чтения. Аудирование. Выполнение письменных упражнений, составление рефератов к прочитанным	18

	текстам.	
		Итого
		36
		Всего
		72

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. 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. (670 штук)
2. 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. (92 штук)

Дополнительная литература

3. Волкова, Т.П. Арктикоморнефтегазразведка. Штокмановское месторождение газа. Морская добыча нефти и газа. Норвежские порты нефтегазовой промышленности [Электронный ресурс] = Arktikomorneftegazrazvedka Shtokman gas field off shore oil and gas production norwegian ports of oil and gas industry : метод. указания по развитию навыков уст. речи и чтения для студентов специальности 130401.65 "Физические процессы горного и нефтегазового производства" и направления 130500.62 "Нефтегазовое дело" / Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. иностр. яз. ; сост. Т. П. Волкова, А. А. Максимова. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1.6 Мб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2010. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. А 74
4. 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.
5. Малаева А.В.Английский язык для студентов бакалавров :аудирование [Электронный ресурс] = EnglishforBachelor'sDegreeStudents: 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. Пенькова, Е.А. Основы роторного бурения = Fundamentals of rotary drilling : учеб. пособие / Е. А. Пенькова, А. А. Максимова; Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т. - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2008. - 102 с. : ил. - Библиогр.: с. 102. - ISBN 978-5-86185-398-9 : 265-78. 81.2Англ-9 - П 25. (99 штук)

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.efl.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/brewersdictionary000544mbp>
- 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

Macmillan Education

<http://www.macmillandictionary.com/>

<http://www.macmillandictionaryblog.com/>

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

Oxford University Press

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

OUP online practice

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

Cambridge University 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 FineReader 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 Lingvo3 Английская версия, Европейская версия, 2009 год
6. SANAKOSTUDY 1200, госконтракт 32/230 от 15.06.2010, госконтракт 32/338 от 22.12.2010 г.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п.	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	<p>403П Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г. Мурманск, ул. Советская, д.10, (корпус «П»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска аудиторная – 1 шт.; - аудиомэгнофон Panasonic RX-FS430 - 1 шт.; - телевизор LG42 LE5300 – 1 шт.; - видеомэгнофон Samsung DVD-V7100K-1 шт.; - мультимедийный проектор Epson EB-S82 – 1 шт.; - переносной экран на штативе Screen Media Apollo-T 180x180 см -1 шт.; - персональный компьютер Formoza– 1 шт.; - монитор Samsung S19C200BW – 1 шт.; - учебно-наглядные пособия (грамматические таблицы, информационный стенд). <p>Посадочных мест – 34</p>
2	<p>405П Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г. Мурманск, ул. Советская, д.10, (корпус «П»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска аудиторная – 1 шт.; - аудиомэгнофон Panasonic RX-FS430 - 1 шт.; - телевизор LG CF-21D – 1 шт.; - DVD+VHS видеопроигрыватель LG -1шт.; - персональный компьютер Aquarius Std S20 H61– 1 шт.; - монитор Viewsonic 21,5" VA2246-LED– 1 шт.; - учебно-наглядные пособия (грамматические таблицы). <p>Посадочных мест – 20</p>

3	<p>410П Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г. Мурманск, ул. Советская, д.10, (корпус «П»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска аудиторная – 1 шт.; - аудиомэгнофон Panasonic RX-M70K - 1 шт.; - телевизор LG 21 FS2CG – 1 шт.; - видеомэгнофон Samsung DVD-V7100K-1шт.; - учебно-наглядные пособия (грамматические таблицы). <p>Посадочных мест – 14</p>
5	<p>417П Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г. Мурманск, ул. Советская, д.10, (корпус «П»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска аудиторная – 1 шт.; - аудиомэгнофон Panasonic RX-FE530 - 1 шт.; - телевизор Toshiba 21CZ5R – 1 шт.; - учебно-наглядные пособия (грамматические таблицы). <p>Посадочных мест – 16</p>
6	<p>421П Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г. Мурманск, ул. Советская, д.10, (корпус «П»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска аудиторная – 1 шт.; - аудиомэгнофон Hyundai H-1444 - 1 шт.; - телевизор Daewoo DMQ-2075 – 1 шт.; - учебно-наглядные пособия (грамматические таблицы). <p>Посадочных мест – 14</p>
7	<p>422П Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г. Мурманск, ул. Советская, д.10, (корпус «П»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска аудиторная – 1 шт.; - аудиомэгнофон Panasonic RX-FS70GC - 1 шт.; - телевизор Daewoo DMQ-2127– 1 шт.; - видеомэгнофон Samsung DVD-V7100K-1шт.; - учебно-наглядные пособия (грамматические таблицы). <p>Посадочных мест – 16</p>
8	<p>428П Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г. Мурманск, ул. Советская, д.10, (корпус «П»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска аудиторная – 1 шт.; - аудиомэгнофон Philips AZ-1022 - 1 шт.; - телевизор Daewoo DMQ-2075– 1 шт.; - учебно-наглядные пособия (грамматические

		таблицы). Посадочных мест – 16
9	<p>312В Специальное помещение для проведения занятий семинарского типа, проведения групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации - Лингафонный кабинет.</p> <p>г. Мурманск, проспект Кирова, д.2 (Корпус «В»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска аудиторная – 1 шт.; - персональные компьютеры: MartPlanetS 775 - 3 шт., Pegatron IPM-41 -8 шт., компьютер Pentium 3 530 - 1 шт.; - телефонно-микрофонная гарнитура (мультимедийные стереонаушники с микрофоном в комплекте) CreativeHS 450 - 8 шт., DialogM-780HV - 3 шт., CreativeFatality -1 шт. <p>Посадочных мест – 12.</p>
10	<p>307В Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации - Кабинет мультимедийного обучения иностранным языкам.</p> <p>г. Мурманск, ул. Кирова, д. 2, (корпус «В»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска аудиторная – 1 шт. - персональный компьютер Formoza ASUS P8H61-M – 11 шт.; - телефонно-микрофонная гарнитура (мультимедийные стереонаушники с микрофоном в комплекте) CreativeHS 450 -10 шт.; CreativeFatality - 1 шт.; <p>Посадочных мест – 11</p>
11	<p>408П Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p> <p>г. Мурманск, ул. Советская, д.10 (корпус «П»)</p>	<p>Помещение оснащено специализированной мебелью.</p>
12	<p>213С Специальное помещение для самостоятельной работы</p> <p>г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – доска аудиторная – 1 шт. – персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета: Intel(R) Core(TM) 2 DUO CPU – 2 шт.; Intel(R) Pentium(R) CPU G840 – 3 шт.; Intel(R) Celeron(R) CPU – 1 шт.; Intel(R) Pentium(R) 4CPU – 1 шт. <p>Посадочных мест – 11</p>
13	<p>227В Специальное помещение для самостоятельной работы - зал электронных и информационных ресурсов</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду</p>

г. Мурманск, пр-т Кирова, д.2 (Корпус «В»)	университета: – персональные компьютеры "МАРТ" - 6 шт. – мониторы АОС F22 - 6 шт. Посадочных мест – 6
---	--

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	15	25	2 - 16 недели
2	Выполнение письменных домашних заданий	12	21	2 - 16 недели
3	Своевременность сдачи контрольных точек	5	8	2 - 16 недели
4	Подготовка творческого задания (презентация)	3	6	10 неделя
5	Отчет по индивидуальному чтению	12	16	12 неделя
6	Контроль лексического минимума (тест)	3	5	6 - 4 недели
7	Выполнение контрольных работ	6	12	8,16 недели
8	Посещение практических занятий	4	7	более 75% - 7 баллов 75-50% - 4 балла менее 50% - 0 баллов
Итого за работу в семестре:		60	100	
ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ		60	100	Зачетная неделя
<p>Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине с зачетом, то он считается аттестованным.</p> <p>Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося</p>				