

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы проектной деятельности

Кафедра английского языка факультета иностранных языков

Образовательная программа

45.03.02 Лингвистика

(код и наименование направления/специальности)

Направленность (профиль) программы Теория и методика преподавания иностранных языков и культур

> Уровень высшего образования бакалавриат

> > Форма обучения

Статус дисциплины: входит в часть ОПОП, формируемую участниками образовательных отношений

Рабочая программа « Основы проектной деятельности» составлена в 2021 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 45.03.02 Лингвистика (уровень бакалавриата) от «12» августа 2020 № 969
Разработчик: кафедра английского языка, Бахмудова А.Ш., к.ф.н., доцент <i>Д.Бах</i> 1
Рабочая программа дисциплины одобрена: на заседании кафедры английского языка от « <u>1</u> » <u>(шом</u> 20 <u></u> г., протокол № <u>//</u>
Зав. кафедрой Тетакаева Л.М. (подпись)
на заседании Методической комиссии факультета от «2» шом 20 1 г., протокол № 7 Председатель (подпись) Хайбулаева А.М.
Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением « <u>OQ</u> »20 <u>Z</u> г
/Начальник УМУ (подпись) Гасангаджиева А.Г.

Аннотация программы «Основы проектной деятельности»

Дисциплина «Основы проектной деятельности» входит в *часть*, формируемую участниками образовательных отношений ОПОП бакалавриата по направлению (специальности) 45.03.02 Лингвистика (уровень бакалавриата) и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Дисциплина «Основы проектной деятельности» реализуется кафедрой английского языка факультета иностранных языков.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с организацией проектной деятельности студентов.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: универсальных (УК-2, УК - 3, ПК-1).

Преподавание дисциплины предусматривает активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой. Проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, круглые столы, мастер-классы.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости: *тест, контрольная работа, коллоквиум, защита проектов и пр., а также зачет в 6 семестре.*

Объем дисциплины «Основы проектной деятельности» составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

Промежуточный контроль в форме зачета.

		Форма								
		промежуточной								
Семестр		Кон	тактная	работа обуч	чающихся с	препо	давателем	CPC,	аттестации	
Мес	o	из них в том					в том	(зачет,		
Ce	er	всег	ίГο	Лекц	Лаборат	Практич	КСР	консульт	числе	дифференциров
	💆 🖁 Лекц Лаборат Практич КСР консульт				ации	экзам	анный зачет,			
		занятия занятия						ен	экзамен)	
6	108	34	12		22			74	6 сем - зачет	

1. Цели освоения дисциплины «Основы проектной деятельности»

Содержание программы «Основы проектной деятельности» направлено на достижение следующих **целей**: • формирование профессиональной теоретикометодической компетентности в области организации проектной и исследовательской деятельности студентов, реализации технологий проектного обучения; • отработка навыков научно-исследовательской, аналитической и проектной работы; • формирование устойчивой мотивации самоопределения, привитие навыков самостоятельного принятия решений..

Основными задачами дисциплины являются: • систематизировать представление обучающихся о проектной и исследовательской деятельности через овладение основными понятиями; • сформировать основы практических умений организации научно исследовательской работы; • развивать умение формулировать цель, задачи, гипотезу, объект и предмет исследования; • совершенствовать умение поиска информации из разных источников; • формировать культуру публичного выступления; • оказать методическую поддержку обучающимся при проведении исследовательских работ, проектов и подготовке выступлений на научно - практических конференциях; • совершенствовать общественно практическую активность обучающихся; способствовать развитию творческой активности личности обучающихся; • содействовать профессиональному самоопределению обучающихся; • систематизировать представление обучающихся о процедуре защиты проектов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Данная учебная дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений *ОПОП*, программы *бакалавриата*, по направлению 45.03.02 Лингвистика (Теория и методика преподавания иностранных языков и культур).

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у учащихся в результате обучения в средней общеобразовательной школе и в результате освоения дисциплин ОПОП бакалавра лингвистики «Культурология», «Современный русский язык и культура речи», «Основы филологии», «Информатика».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения и процедура освоения).

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые	Процедура
компетенции из	индикатора	результаты	освоения
ОПОП	достижения	обучения	
	компетенций (в		
	соответствии с		
	ОПОП		
УК-2 Способен	Б-УК-2.1. Определяет	<i>Знает</i> : принципы	Выполнение
определять круг задач	круг задач в рамках	формирования	индивидуального
в рамках	поставленной цели,	концепции проекта в	задания.
поставленной цели	определяет связи	рамках обозначенной	Устный опрос
выбирать	между ними	проблемы; этапы	Тестирование
оптимальные		жизненного цикла	Защита проекта
способы их решения,		проекта, этапы его	
исходя из		разработки и	
действующих		реализации;	
правовых норм и		Владеет: методами	

The form the design of the form of the for		nappa6ammy u	
имеющихся ресурсов и ограничений.		разработки и управления	
и ограничении.		проектами	
		-	D
	Б-УК-2.2. Предлагает	Умеет:	Выполнение
	способы решения	разрабатывать	индивидуального
	поставленных задач и	концепцию проекта в	задания.
	ожидаемые	рамках обозначенной	Устный опрос
	результаты;	проблемы,	Тестирование
	оценивает	формулируя цель,	Защита проекта
	предложенные способы с точки	задачи, актуальность,	
		значимость	
	зрения соответствия	(научную,	
	цели проекта	практическую,	
		методическую и	
		иную в зависимости	
		от типа проекта),	
		ожидаемые	
		результаты и	
		возможные сферы их	
	Б-УК-2.3. Планирует	применения; Знает: основные	Выполнение
		требования,	
	реализацию задач в зоне своей	предъявляемые к	индивидуального задания.
	ответственности с	проектной работе и	Устный опрос
	учетом имеющихся	критерии оценки	Тестирование
	ресурсов и	результатов	Защита проекта
	ограничений,	проектной	Защита проскта
	действующих	деятельности;	
	правовых норм.	Умеет: видеть образ	
	привовых порм.	результата	
		деятельности и	
		планировать	
		последовательность	
		шагов для	
		достижения данного	
		результата;	
		Владеет: навыками	
		составления плана-	
		графика реализации	
		проекта в целом и	
		плана-контроля его	
		выполнения	
	Б-УК-2.4 Выполняет		Выполнение
	задачи в зоне своей		индивидуального
	ответственности в	Владеет: навыками	задания.
	соответствии с	конструктивного	Устный опрос
	запланированными	преодоления	Тестирование
	результатами и	возникающих	Защита проекта
	точками контроля,	разногласий и	. 1
	при необходимости	конфликтов	
	корректирует		
	способы решения		
	способы решения		

	задач		
	Б-УК-2.5.	**	Выполнение
	Представляет	Умеет:	индивидуального
	результаты проекта,	прогнозировать	задания.
	предлагает	проблемные	Устный опрос
	возможности их	ситуации и риски в	Тестирование
	использования и / или	проектной	Защита проекта
	совершенствования.	деятельности	
УК- 3 Способен	Б-УК-3.1. Определяет	Знает: общие формы	Выполнение
осуществлять	свою роль в	организации	индивидуального
социальное	социальном	деятельности	задания.
взаимодействие и	взаимодействии и	коллектива; основы	Устный опрос
реализовывать свою	командной работе,	стратегического	Тестирование
роль в команде.	исходя из стратегии	планирования	Защита проекта
	сотрудничества для	работы коллектива	
	достижения	для достижения	
	поставленной цели	поставленной цели;	
		Владеет: навыками	
		постановки цели в	
		условиях командой работы	
	Б-УК-3.2. При	Знает: психологию	Выполнение
	реализации своей	межличностных	индивидуального
	роли в социальном	отношений в группах	задания.
	взаимодействии и	разного возраста;	Устный опрос
	командной работе	Умеет: создавать в	Тестирование
	учитывает	коллективе	Защита проекта
	особенности	психологически	
	поведения и интересы	безопасную	
	других участников;	доброжелательную	
		среду;	
		Владеет: способами	
		управления	
		командной работой в	
		решении	
		поставленных задач	
	Б-УК-3.3.	Умеет: учитывать в	Выполнение
	Анализирует	своей социальной и	индивидуального
	возможные	профессиональной	задания.
	последствия личных	деятельности	Устный опрос
	действий в	интересы коллег;	Тестирование
	социальном	предвидеть	Защита проекта
	взаимодействии и	результаты	
	командной работе, и с	(последствия) как	

	VIIATOM OTOPO OTTOUT	пини у ток и	
	учетом этого строит	личных, так и	
	продуктивное взаимодействие в	коллективных	
	* *	действий	
	коллективе;.		
	Б-УК-3.4.	V	Рунтаничи
		Умеет: планировать	Выполнение
	Осуществляет обмен	командную работу,	индивидуального
	информацией,	распределять	задания.
	знаниями и опытом с	поручения и	Устный опрос
	членами команды;	делегировать	Тестирование
	оценивает идеи	полномочия членам	Защита проекта
	других членов	команды;	
	команды для	Владеет: тактиками	
	достижения	преодоления	
	поставленной цели;	возникающих в	
		коллективе	
		разногласий, споров	
		и конфликтов на	
		основе учета	
		интересов всех	
		сторон	
	Б-УК-3.5. Соблюдает	Умеет:	Выполнение
	нормы и	анализировать,	индивидуального
	установленные	проектировать и	задания.
	правила командной	организовывать	Устный опрос
	работы; несет личную	межличностные,	Тестирование
	ответственность за	групповые и	Защита проекта
	результат	организационные	
		коммуникации в	
		команде для	
		достижения	
		поставленной цели;	
		Владеет: методами	
		организации и	
		управления	
		коллективом.	
ПК-1 Способен	ПК-1.1. Использует	Знает: имеет	Выполнение
осуществлять	эффективные	системное	индивидуального
педагогическую	приемы организации	представление о	задания.
деятельность по	процесса изучения	современных	Устный опрос
проектированию и	иностранного языка	методических	Тестирование
реализации основных	и культуры в рамках	направлениях,	Защита проекта
общеобразовательных	современных	образовательных	
программ в области	образовательных	технологиях и	
обучения	технологий,	концепциях обучения	
иностранным языкам	обеспечивающих	иностранным	
и культурам в	качество	языкам.	
учебных заведениях	образовательных	Умеет: критически	
дошкольного,	результатов.	оценивать	
начального общего,		достижения	
основного и среднего		отечественного и	
общего образования,		зарубежного	

среднего профессионального образования, дополнительного образования.	ПК-1.2. Способен определить эффективность отечественных и зарубежных учебных пособий и других дидактических материалов по иностранному языку для разных уровней, этапов и целей обучения.	методического наследия при решении конкретных методических задач практического характера Владеет: современными методами обучения иностранным языкам и навыками применения современных образовательных технологий Знает: особенности анализа учебного процесса и учебных материалов с точки зрения их эффективности; Умеет: правильно подбирать и пользоваться учебными материалами с учетом их эффективности; анализировать собственную педагогическую деятельность и деятельность коллег; Владеет: навыками критического анализа учебныго процесса и учебных	Выполнение индивидуального задания. Устный опрос Тестирование Защита проекта
	ПК-1.3. Осуществляет оценку сформированности способности к межкультурной коммуникации, основных стратегий и умений в области владения иностранным языком.	материалов. Знает: основные этапы формирования языковых компетенций и критерии их оценивания; Умеет: разрабатывать контрольно-измерительные материалы и фонды	Выполнение индивидуального задания. Устный опрос Тестирование Защита проекта

оценочных средств
для эффективного
оценивания
сформированности
ЯЗЫКОВЫХ
компетенций в
рамках текущей,
промежуточной и
итоговой
аттестаций;
Владеет: навыками
применения фонда
оценочных средств
для анализа
сформированности
ЯЗЫКОВЫХ
компетенций.

4. Объем, структура и содержание дисциплины.

4.1. Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часа.

4.2. Структура дисциплины

Разделы и темы № дисциплины п/п			вклі само рабо	ы учеб ючая остояте оту ст цоемко ых)	- ельную гуденто	•	ьная работа	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной
		Семестр	Лекции	Практически е занятия	Лабораторн ые занятия	Контроль самост. раб.	Самостоятельная работа	аттестации (по семестрам)
	Модуль 1. Введение в ку	рс ди	сципј	тины о	сновы	проект	гной ,	деятельности
1	1.История возникновения проектной деятельности (Цели и задачи курса. Проект как один из видов самостоятельной деятельности обучающегося. Этапы возникновения метода проектов в образовательном процессе в России и за рубежом)	6	2	2			8	Устный опрос, тестирование
2	Типы и виды проектов	6	2	2			8	Устный опрос,

	А) Типы проектов по							тестирование
	сферам деятельности							100111p 02011110
	(технический,							
	организационный,							
	экономический,							
	социальный,							
	смешанный)							
	Б) Классы проектов							
	(монопроекты,							
	мультипроекты,							
	мегапроекты). Виды							
	проектов							
	(инвестиционный,							
	инновационный, научно-							
	исследовательский,							
	учебно-							
	образовательный,							
	смешанный)							
3	Методы исследования	6	2	2			8	Устный опрос,
	(Методы теоретического							тестирование,
	исследования: анализ и							модульная работа
	синтез сравнение,							_
	классификация,							
	обобщение.							
	Методы эмпирического							
	исследования:							
	наблюдение, опрос,							
	тестирование							
	Характеристика методов							
	исследования для							
	выполнения проекта)							
	Итого по модулю 1:		6	6			24	
	Модуль 2. Этапы работы	над	проек	стом и	методь	ы работ	гы с и	ІСТОЧНИКАМИ
4	информации	6	12	1	1		0	Vanna
4	Подготовительный этап	6	2	4			8	Устный опрос,
	работы над проектом Формулирование темы,							тестирование
	постановка целей.							
	Определение гипотезы							
	Основной этап работы							
	над проектом							
	Заключительный этап							
	работы над проектом							
5	Литературные	6		2			8	Устный опрос,
	источники информации			-				тестирование,
	и информационные							оформление списка
	ресурсы (интернет -							литературы
	технологии							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
6	Основные	6	2	2			8	Устный опрос,
	представления об							дискуссия
	общении и							модульная работа
	сотрудничестве							1
			•		•			

	Итого по модулю 2:		4	8			24	
	Модуль 3. Представление результатов работы							
7	Правила оформления проекта и презентация проекта	6	2	4			14	Защита проекта. Презентация
8	Понятие экспертизы	6		4			12	Отчет о работе над проектом модульная работа
	Итого по модулю 3:		2	8			26	
	ИТОГО:		12	22			74	зачет

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).

4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине.

Модуль 1. Введение в курс дисциплины «Основы проектной деятельности»

Тема 1. История возникновения проектной деятельности

Рассмотреть цели и задачи курса. Дать характеристику проекта как одного из видов самостоятельной деятельности обучающегося.

Выделить этапы возникновения метода проектов в образовательном процессе в России, а также тапы возникновения метода проектов в образовательном процессе за рубежом

Тема 2. Типы и виды проектов

- А) Типы проектов по сферам деятельности (технический, организационный, экономический, социальный, смешанный)
- Б) Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты). Виды проектов (инвестиционный, инновационный, научно-исследовательский, учебно- образовательный, смешанный)

Тема 3. Методы исследования

Методы теоретического исследования: анализ и синтез сравнение, классификация, обобщение.

Методы эмпирического исследования: наблюдение, опрос, тестирование

Характеристика методов исследования для выполнения проекта

Модуль 2. Этапы работы над проектом и методы работы с источниками информации

Тема 1. Подготовительный этап работы над проектом Определение степени значимости темы проекта. Требования к формулировке темы. Понятие проблемы. Актуальность и практическая значимость исследования. Планирование: подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации Определение цели и задач. Типичные способы определения цели. Эффективность целеполагания. Понятие «Гипотеза». Процесс построения гипотезы. Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение Основной этап работы над проектом. Организация работы над проектом. Заключительный этап работы над проектом. Подведение итогов работы.

Тема 2. Основные представления об общении и сотрудничестве.

Коммуникативная деятельность. Регулирование конфликтов. Стратегия группового взаимодействия. Спор: дискуссия , полемика, дебаты. Информация. Способы представления информации.

Модуль 3. Представление результатов работы

Тема 1. Правила оформления проекта и презентация проекта

Общие требования к оформлению текста (ГОСТы по оформлению машинописных работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков препинания, нумерации страниц, рубрикации текста, способы выделения отдельных частей текста). Требования к содержанию слайдов. Организация защиты

4.3.2. Содержание практических занятий по дисциплине.

Семинар №1

- 1. История возникновения проектной деятельности (Цели и задачи курса. Проект как один из видов самостоятельной деятельности обучающегося.
- 2. Этапы возникновения метода проектов в образовательном процессе в России и за рубежом)
- 3. Составить таблицу "Сравнительная характеристика этапов возникновения метода проектов в России и зарубежом

Семинар №2

Типы и виды проектов

- 1. Типы проектов по сферам деятельности
- 2. Классы проектов. Виды проектов

Семинар №3

Методы исследования

- 1. Методы теоретического исследования: анализ и синтез сравнение, классификация, обобшение
- 2. Методы эмпирического исследования: наблюдение, опрос, тестирование
- 3. Характеристика методов исследования для выполнения проекта
- 4. Разработать лист опросника с методическим пояснением его заполнения

Семинар №4

Этапы работы над проектом

- 1. Подготовительный этап работы над проектом Формулирование темы, постановка целей. Определение гипотезы
- 2.Основной этап работы над проектом

Структурирование проекта, работа над проектом 3 Понятие "проектный продукт" 4 Формы продуктов проектной деятельности

Семинар №5

Этапы работы над проектом

- 1.Заключительный этап работы над проектом
- 2. Сформулировать цель, задачи и гипотезу своего проекта и проанализировать различные способы решения проблемы

Оформление результатов проекта

Семинар №6

Литературные источники информации и информационные ресурсы (интернет - технологии

- 1. Информация.
- 1.2 Способы представления информации.

Представьте информацию, которая войдет в обзор работы в сжатом виде

2. Литературный источник информации

Содержание учебного материала. Учебная литература (учебник, учебное пособие), Справочно-информационная литература (энциклопедия, энциклопедический словарь, справочник, терминологический словарь, толковый словарь), Научная литература (монография, сборник научных трудов, тезисы докладов, научные журналы, диссертации). Составление и оформление списка литературы

Правила и особенности информационного поиска в Интернете.

Виды чтения. Виды фиксирования информации.

Виды обобщения информации

Семинар №7

Основные представления об общении и сотрудничестве

- 1. Коммуникативная деятельность
- 2. Регулирование конфликтов
- 3. Стратегия группового взаимодействия
- 4. Спор: дискуссия, полемика, дебаты

Семинар №8

Оформление проекта

- 1. Правила оформления проекта и презентация проекта
- 2. Оформить письменную часть проекта

Семинар №9

Презентация проекта

- 1. Презентация проекта
- 2. Составление плана презентации. Написание тезисов для защиты проекта

Семинар №10

Представление результатов работы

- 1. Умение провести экспертизу своей и чужой деятельности.
- 2. Сильные и слабые стороны работы над проектом

Семинар №11

Отчет по проекту

- 1. Формула успешной деятельности
- 2. Алгоритм написания отчета о работе над проектом

5. Образовательные технологии

В рамках дисциплины «Основы проектной деятельности» предусмотрено проведение лекций, семинарских занятий, выполнение самостоятельных заданий, выполнение проектов и др. В процессе обучения студентов данной дисциплине предполагается проведение коллоквиумов, презентация проектов по отдельным темам, что позволит интенсифицировать процесс обучения; использование проектора и интерактивной доски при чтении лекций, компьютерных технологий при проведении текущих и промежуточных аттестаций.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов могут быть предусмотрены мастер-классы экспертов и специалистов по данной дисциплине.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Особое место в освоении данной дисциплины занимает самостоятельная работа студентов (СРС) общим объемом 74 часа.

Самостоятельная работа студентов предполагает:

изучение учебной и научной литературы по предлагаемым проблемам с последующим их обсуждением на семинарских занятиях;

выполнение практических заданий, ответы на вопросы для самоконтроля, представленных в данной рабочей программе, обеспечивающих закрепление и углубление теоретических знаний, полученных на лекциях, семинарских занятиях и в результате самостоятельной работы с литературой; подготовка проектов по предложенным темам.

Указанные виды учебной деятельности обеспечивают интеграцию аудиторной и самостоятельной работы.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Типовые контрольные задания

Темы проектов

- 1. Одежда: мода и традиция.
- 2. Особенности перевода фильмов.
- 3. Происхождение английской лексики, называющей животных.
- 4. Пути изучения английского языка с помощью Интернет.
- 5. Различия между Британским и американским вариантами английского языка.
- 6. Растущее влияние англоязычной массовой культуры.
- 7. Роль английского языка в современном мире.
- 8. Сленг.
- 9. Сравнение различных переводов одного произведения.
- 10. Сравнительная характеристика университетов Великобритании, Америки и России (Оксфорд, Кембридж, Гарвард, Санкт-Петербургский государственный университет).
- 11. Сравнительный анализ образовательных систем Великобритании и России (Америки и России, Великобритании и Америки).
- 12. Средства массовой информации в англо-говорящих странах.
- 13. Цвета и ассоциации с ними у британцев и американцев.
- 14. Эффективные способы изучения английского языка.
- 15. Криптозоология лженаука или действительность? Объекты изучения Лох-Несское чудовище, Йети, Джеф, Скайфиш и др.
- 16. Мистические загадки Великобритании (Стоунхендж, Лох Несское чудовище и др.).
- 17. Необычные организации Великобритании (комическая помощь, веганское общество, CAMRA и др.).
- 18. Необычные праздники и традиции в Великобритании и Америке (день сурка, день красного носа, ночь Гая Фокса и др.).
- 19. Английские произведения в русском кино (по фильмам о Шерлоке Холмсе и по произведениям Агаты Кристи).
- 20. Английское чувство юмора понимает ли кто-нибудь еще?

Вопросы для самоконтроля по курсу «Основы проектной деятельности»

1. Что из себя представляет учебный проект?

- 2. Что из себя представляет проектный продукт?
- 3. Каков главный признак проекта?
- 4. Чем проект отличается от исследовательской работы?
- 5. Какие типы проектов могут быть?
- 6. Что из себя представляет проблема учебного проекта?
- 7. Назовите возможные источники возникновения проблемы?
- 8. Какие ресурсы необходимо определить для работы над проектом?
- 9. Какой способ фиксирования информации наиболее удобный и эффективный?
- 10. Какой способ систематизации информации наиболее удобный и эффективный?
- 11. Каков алгоритм действий для работы с информацией?
- 12. Что такое «критерии оценивания продукта»?
- 13. Какие коммуникативные умения важны для работы над групповым проектом?
- 14. Каков алгоритм работы над групповым проектом? Чем он отличается от алгоритма работы над индивидуальным проектом?
- 15. Дайте определение следующим терминам: «коммуникация», «конфликт».

Вопросы к зачету

- 1. История возникновения проектной деятельности
- 2. Проект как один из видов самостоятельной деятельности обучающегося.
- 3. Этапы возникновения метода проектов в образовательном процессе в России
- 4. Этапы возникновения метода проектов в образовательном процессе за рубежом
- 5. Типы и виды проектов
- 6. Методы теоретического исследования: анализ и синтез сравнение, классификация, обобщение.
- 7. Методы эмпирического исследования: наблюдение, опрос, тестирование
- 8. Характеристика методов исследования для выполнения проекта
- 9. Этапы работы над проектом и методы работы с источниками информации
- 10. Литературные источники информации и информационные ресурсы (интернет технологии.
- 11. Информация. Способы представления информации.
- 12. Учебная литература (учебник, учебное пособие), Справочно-информационная литература (энциклопедия, энциклопедический словарь, справочник, терминологический словарь, толковый словарь), Научная литература (монография, сборник научных трудов, тезисы докладов, научные журналы, диссертации).
- 13. Правила и особенности информационного поиска в Интернете.
- 14. Виды чтения. Виды фиксирования информации.
- 15. Виды обобщения информации
- 16. Коммуникативная деятельность.
- 17. Регулирование конфликтов.
- 18. Стратегия группового взаимодействия.
- 19. Спор: дискуссия, полемика, дебаты.
- 20. Правила оформления проекта и презентация проекта
- 21. Общие требования к оформлению текста (ГОСТы по оформлению машинописных работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков препинания, нумерации страниц, рубрикации текста, способы выделения отдельных частей текста).
- 22. Требования к содержанию слайдов. Организация защиты
- 23. Понятие экспертизы. Умение провести экспертизу своей и чужой деятельности.

24. Сильные и слабые стороны работы над проектом

7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

DIA.	7TTTTXTX	LOTIT	α
ICK	/ 111 <i>1</i> 1111	конт	DOMB.
,			

- посещаемость занятий 10 баллов
- активное участие на практических занятиях 60 баллов
- защита проектов рефератов 10 баллов
- выполнение домашних (аудиторных) контрольных работ 10 баллов
- исследовательская работа студентов 10 баллов

Максимальное суммарное количество баллов по результатам текущей работы для каждого модуля 100 баллов.

Промежуточный контроль освоения учебного материала по каждому модулю проводится в форме устного опроса или тестирования.

Максимальное количество баллов за промежуточный контроль по одному модулю – 100 баллов. Результаты всех видов учебной деятельности за каждый модульный период оценивается рейтинговыми баллами.

Минимальное количество средних баллов по всем модулям, которое дает право студенту на положительные отметки без итогового контроля знаний:

Итоговый контроль по дисциплине — зачет осуществляется преимущественно в форме защиты проекта по балльно - рейтинговой системе, максимальное количество которых равно — 100 баллов.

Итоговая оценка по дисциплине выставляется в баллах. Удельный вес итогового контроля в итоговой оценке по дисциплине составляет 50 %, среднего балла по всем модулям + 50 % итогового контороля.

Итоговый контроль по дисциплине:

<0-50> балла – незачет

«51 – 100» баллов – зачет

Критерии оценивания работы над проектом

□ Актуальность проекта (обоснованность проекта в настоящее время, которая
предполагает разрешение имеющихся по данной тематике противоречий);
самостоятельность (уровень самостоятельной работы, планирование и выполнение всех
этапов проектной деятельности самими учащимися, направляемые действиями
координатора проекта без его непосредственного участия); 🗆 проблемность (наличие и
характер проблемы в проектной деятельности, умение формулировать проблему,
проблемную ситуацию); 🗆 содержательность (уровень информативности, смысловой
емкости проекта);
материала, а также методов работы с таковыми в данной научной области по исследуемой
проблеме, использование конкретных научных терминов и возможность оперирования
ими) 🗆 работа с информацией (уровень работы с информацией, способа поиска новой
информации, способа подачи информации - от воспроизведения до анализа).

Критерии оценивания оформления проектной работы

		Правильность	И	гра	мотность	оформления	и (наличие	титуль	НОГО	листа
содер	жани	ія, нумерации	стран	ниц,	введения,	параграфов,	заключения,	списка	литер	ратуры
прилс	жен	ий);								

□ композиционная стройность, логичность изложения (единство, целостность, соподчинение отдельных частей текста; отражение в тексте причинно-следственных

связеи, наличие рассуждении и выводов); качество оформления (форматирование,
структурирование текста, качество эскизов, схем, рисунков);
графики, схемы, макеты и т.п., четкость, доступность для восприятия). Критерии
оценивания презентации проектной работы (продукта):
□ Качество доклада (композиция, полнота представления работы, подходов,
результатов; аргументированность и убежденность); 🗆 объем и глубина знаний по теме
(или предмету) (эрудиция, наличие межпредметных (междисциплинарных) связей);
полнота раскрытия выбранной тематики исследования при защите; представление
проекта (культура речи, манера, использование наглядных средств, чувство времени,
импровизационное начало, держание внимания аудитории);
(полнота, аргументированность, логичность, убежденность, дружелюбие); 🗆 деловые и
волевые качества докладчика (умение принять ответственное решение, готовность к
дискуссии, доброжелательность, контактность); оформление презентации (титульный
слайд, гиперссылки, содержание, список литературы, медийность).

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

а) адрес сайта курса

- 1. Блог по технологиям Web 2.0 в лингвистическом образовании Бахмудовой Анжелики Шамиловны https://webfia.blogspot.com/
- 2. сайт факультета http://fia.dgu.ru/

б) основная литература:

- 1. Гальскова, Н.Д. Теория обучения иностранным языкам. Лингводидактика и методика / Н.Д. Гальскова, Н.И. Гез. 6-е изд. Москва : Академия, 2009. 336 с.
- 2. Щукин, А.Н. Методика преподавания иностранных: учебник / А.Щукин, Г.М.Фролова. 2-е изд. Москва: Академия, 2017. 288 с.
- 3. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся / И.С.Сергеев. Москва : АРКТИ, 2014. 80 с.
- 4. Яковлева, Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении : учебное пособие / Н.Ф.Яковлева 2-е изд. стер. Москва : ФЛИНТА, 2014. 144 с.

в) дополнительная литература

- 1. Голуб, Г.Б. Основы проектной деятельности: методическое пособие по преподаванию курса (с использованием тетрадей на печатной основе) / Г.Б. Голуб, Е.А. Перелыгина, О.В. Чуракова Самара : Издательство «Учебная литература», 2017. 196 с.
- 2. Матвиенко Л.М. Иностранный язык: теория и практика. Итоговая аттестация по дисциплине: учебно-методическое пособие / Л.М. Матвиенко, В.Г. Нестеренко. Саратов: Вузовское образование, 2018. 43 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/76827.html (дата обращения: 10.02.2021).
- 3. Милованова, Л.А. Иностранные языки в профильной школе: учебное пособие для учителей, аспирантов и студентов / Л.А. Милованова. Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2009. 142 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/21470.html (дата обращения: 10.02.2021).
- 4. Михалкина, Е.В. Организация проектной деятельности / Е.В. Михалкина, А.Ю. Никитаева, Н.А. Косолапова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Южный федеральный университет, Экономический факультет. Ростовна-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. 146 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973 (дата обращения: 08.02.2021).

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

Интернет-сайты

- 1. Интернет-сервис для хранения социальных закладок <u>www.diigo.com</u>
- 2. Система динамического формирования кроссплатформенных образовательных ресурсов http://eor.edu.ru/

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Основы проектной деятельности».

При работе с литературными источниками важно уметь правильно читать, понимать и запоминать прочитанное.

В процессе работы над изучаемым материалом составляется план в целях более четкого выявлении структуры текста, записи системы, в которой излагает материал данный автор, подготовки к выступлению, а также для написания какой-либо работы, записи своих мыслей с новой систематизацией материала. В плане могут встречаться отдельные цифры и другие фактические сведения, которые хотя и не являются собственно планом, но помогают в будущем его использовании (к примеру, при выступлении).

При изучении теоретического материала требуется составление конспекта. Конспект — это краткая письменная запись содержания статьи, книги, лекции, предназначенные для последующего восстановления информации с различной степенью полноты. Конспект — это систематическая, логически связная запись, объединяющая план, выписки, тезисы или, по крайней мере, два из этих типов записи.

В конспект включаются не только основные положения, но и доводы, их обосновывающие, конкретные факты и примеры, но без их подробного описания. Конспектирование может осуществляться тремя способами: - цитирование (полное или частичное) основных положений текста; - передача основных мыслей текста «своими словами»; - смешанный вариант. Все варианты предполагают использование сокращений.

Самостоятельный подбор литературы осуществляется при подготовке к практическим занятиям, подготовке к экзамену.

Существует несколько способов составления списка необходимой литературы. Вопервых, в учебной программе дисциплины, в методических указаниях к семинарским занятиям приводится список основной и дополнительной литературы, которую рекомендуется изучить по соответствующей теме или разделу учебной дисциплины.

Самостоятельное выполнение заданий Задания для самостоятельной работы преимущественно содержатся в учебнометодическом комплексе дисциплины (методических указаниях к практическим занятиям и методических рекомендациях по организации самостоятельной работы студентов). Кроме того, задания могут предлагаться преподавателем кафедры, ведущим практические занятия. На лекциях преподаватели также дают задания для самостоятельной работы. В рамках самостоятельной работы студенты сами могут предлагать собственные темы и формы выполнения заданий, согласуя их с преподавателем. Сдача задания производится преподавателю, ведущему семинарские занятия, в установленные им сроки.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

При чтении лекций по всем темам активно используется компьютерная техника для демонстрации слайдов с помощью программного приложения Microsoft Power Point. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные с помощью программного приложения Microsoft Power Point, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные технологии:

- сбор, хранение, систематизация и выдача учебной и научной информации;
- обработка текстовой, графической и эмпирической информации;
- подготовка, конструирование и презентация итогов исследовательской и аналитической деятельности;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем.

Информационные справочные системы

В ходе реализации целей и задач учебной дисциплины обучающиеся могут при необходимости использовать возможности информационно-справочных систем, электронных библиотек и архивов.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Материально-техническое обеспечение педагогической практики: кабинеты иностранных языков в школах, оснащенные компьютерами, подключенными к сети интернет, TCO, наглядностью по соответствующим темам уроков.

В помощь студентам во время занятий факультет иностранных языков располагает кабинетом профессиональной подготовки, укомплектованным учебной литературой, периодическими изданиями, учебно-методическими пособиями и справочной литературой.