

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ – ШКОЛА РЕГИОНАЛЬНЫХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП Лингвистика	«УТВЕРЖДАЮ» Заведующая кафедрой лингвистики и межкультурной коммуникации
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА У	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Основы проектн	ой деятельности
Направление подготовк	си 45.03.02 Лингвистика
Профиль «Теория и практика межкультурной ко	оммуникации в АТР (английский и китайский)»
Форма подго	отовки очная
курс	
	и с требованиями образовательного стандарта, жденного приказом ректора от 07.07.2015 № 12-
Рабочая программа обсуждена на заседани коммуникации, протокол № 11 от «10» июля 2019	ии кафедры лингвистики и межкультурной Э г.
Заведующая кафедрой д.ф.н., профессор Ловцеви Составитель: к.ф.н., доцент Григорьева Ю.С.	ч Г.Н.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Проектная деятельность в лингвистике»

Дисциплина «Проектная деятельность в лингвистике» предназначена для студентов направления 45.03.02 Лингвистика, профиль «Теория и практика межкультурной коммуникации в АТР (английский и китайский)».

Трудоемкость дисциплины составляет 108 академических часов (3 зачётные единицы), в том числе лекции (18 часов), самостоятельная работа (90 часов).

Курс «Проектная деятельность в лингвистике» относится к циклу обязательных дисциплин вариативной части Блока «Дисциплины (модули)».

Данная дисциплина тесно связана с курсами «Практический курс английского языка», «Межкультурная коммуникация», «Межкультурная коммуникация в Азиатско-Тихоокеанском регионе», «Лексикография и информационные ресурсы», «Лингвоконтактология: восточноазиатские разновидности мирового английского языка», «Основы теории перевода и практика межкультурной коммуникации», «Современные информационные технологии». Дисциплина реализуется на 1 курсе во 2 семестре. В качестве формы отчетности по дисциплине предусмотрен зачет.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных планированием, сбором информации, организацией, реализацией И проектной представлением результатов деятельности рамках специальности. Изучаются алгоритмы подготовительного этапа, реализации и представления различных видов проектов, связанных с теорией и практикой профессиональной деятельности лингвиста. Теоретические знания практический ОПЫТ проектной деятельности будущим поможет специалистам в области преподавания грамотно подходить к организации своего времени, эффективно искать, анализировать, систематизировать и синтезировать информацию ДЛЯ выполнения преподавательской деятельности, работать индивидуально и в группе, а также успешно решать профессиональные задачи.

Цель курса заключается в обучении студентов основам проектноисследовательской деятельности, принципам самостоятельной и групповой работы над проектом, а также алгоритму планирования, выполнения и представления проектов. Курс призван обеспечить освоение наиболее актуальных для работы над проектами способов деятельности и подготовку студентов к разработке и реализации собственных, индивидуальных проектов.

Задачи:

- сформировать представление о профессиональной и научноисследовательской деятельности лингвиста;
- •изучить этапы проведения научного исследования, методологические основы научно-исследовательской работы;
- научить основам работы с информацией, ее поиску, обработке, верификации, анализу и синтезу;
- •освоить навыки представления результатов групповой и индивидуальной исследовательской деятельности с учетом формальных требований к презентациям такого рода;
- развить навыки групповой и индивидуальной работы над проектом: стадии определения проблемы, планирования, сбора информации, ее анализа и преобразования (синтеза), активной деятельности по созданию задуманного продукта, его презентации, разработки портфолио проекта.

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций (профессиональные компетенции (элементы компетенций)):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ПК-27: способностью	Знает	правила построения гипотезы, формулировки и представления аргументов	
выдвигать гипотезы и последовательно развивать	Умеет	выдвигать гипотезы и развивать аргументацию в их защиту	
развивать аргументацию в их защиту	Владеет	способностью выдвигать гипотезы и последовательно развивать аргументацию в их защиту	
ПК-30: способностью оценить качество исследования в данной предметной области, соотнести новую информацию с уже имеющейся, логично и	Знает	алгоритм проведения научного исследования, методику поиска, анализа и синтеза информации, оценки качества источников информации, правила презентации результатов исследования	
	Умеет	сопоставлять информацию и делать выводы из проведенного сопоставления, проводить собственное научное исследование и представлять его результаты	
последовательно представить результаты собственного исследования	Владеет	способностью оценить качество исследования в данной предметной области, соотнести новую информацию с уже имеющейся, логично и последовательно представить результаты собственного исследования	

І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА Лекции (18 час.)

Тема 1. Научно-исследовательская деятельность в лингвистике Введение в курс (2 час.).

Цели и задачи дисциплины. Понятие проектной деятельности. Основные этапы проектной деятельности. Стратегии и методы.

Тема 2. Планирование и этапы научно-исследовательской работы (2 час.)

Выбор темы исследования. Постановка цели и задач. Понятие научной новизны и актуальности работы. Гипотеза исследования. Планирование и этапы работы.

Тема 3. Сбор информации (2 час.).

Понятие и виды информации. Источники информации. Библиографический поиск литературных источников. Способы проверки достоверности.

Тема 4. Работа с научной литературой (2 час.).

Методы обработки информации. Обзор литературы. Построение гипотезы. Ссылки.

Тема 5. Конспектирование научной литературы (2 час.).

Конспектирование. Типы конспектов. Оформление конспекта. Способы конспектирования. Техника составления конспекта. О критериях хорошего конспекта.

Тема 6. Методология проектного исследования (2 час.).

Методы научного исследования. Методы лингвистических исследований. Выбор метода исследования.

Тема 7. Оформление научно-исследовательской работы (2 час.).

Общие принципы построения текста. Структуры и основные элементы работы. Рубрикация текста. Оформление текста. Оформление таблиц, формул и иллюстративного материала. Оформление библиографического аппарата.

Тема 8. Язык и стиль научно-исследовательской работы (2 час.)

Методика изложения содержания и стилистика. Приёмы изложения научных материалов. Культура научной речи.

Тема 9. Представление результатов научно-исследовательской деятельности (2 час.)

Правила презентации результатов. Групповая и индивидуальная презентация.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практическая часть не предусмотрена учебным планом.

ІІІ. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Основы проектной деятельности» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№	Контролируемые	Коды и этапы		Оценочные средства			ые средства
	разделы / темы	формирования		тек	ущий	[промежуточная
Π/	дисциплины	компетенций		кон	троль	•	аттестация
П							
1.	Темы лекций 1-9	ПК-27	знает	УО-1	$(N_{\overline{0}}$	1-	Зачёт УО-1 (№
		ПК-30	умеет	10)			1 – 12)
			владеет				

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Авдонина Л.Н., Гусева Т.В. Письменные работы научного стиля: Учебное пособие / Авдонина Л.Н., Гусева Т.В. М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 72 с.: 60х88 1/16. (Высшее образование) (Обложка. КБС) ISBN 978-5-91134-670-6 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/563093
- 2. Боронина Л.Н., Сенук З.В. Основы управления проектами: Учебное пособие / Боронина Л.Н., Сенук З.В., 2-е изд., стер. М.:Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. 112 с. ISBN 978-5-9765-3048-5 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/945857

3. Воронина Л.А., Баева Г.А. Практикум по технологиям обучения иностранным языкам: Учебно-методическое пособие / Воронина Л.А., Баева Г.А. - СПб:СПбГУ, 2017. - 119 с.: ISBN 978-5-288-05759-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/999676

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. Обухова Г.С., Климова Г.Л. Основы мастерства публичных выступлений, или Как научиться владеть любой аудиторией (практические рекомендации): практич. пособие / Г.С. Обухова, Г.Л. Климова. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 72 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/608753
- 2. Федорова М.А. От академического письма к научному выступлению. Английский язык: Учебное пособие / Федорова М.А., 4-е изд., стер. М.:Флинта, Наука, 2018. 168 с.: 60х88 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-9765-2216-9 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/937910

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронный словарь ABBYY LINGVO
- 2. Электронный словарь Cambridge Dictionary
- 3. Электронный словарь MERRIAM-WEBSTER ONLINE
- 4. Электронный словарь Oxford Dictionary http://www.oxforddictionaries.com/
 - 5. Электронный словарь <u>THE FREE DICTIONARY.COM</u>
 - 6. Электронный словарь Мультитран http://www.multitran.ru
 - 7. Электронный словарь MACMILLAN DICTIONARY

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используется следующее программное обеспечение: Microsoft Office (Excel, PowerPoint, Word и т. д), Ореп Office, программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При освоении дисциплины «Основы проектной деятельности» рекомендуется:

1. Посещение всех лекционных занятий для формирования полноценного представления о специфике проектной деятельности и успешного выполнения практических занятий.

- 2. Активное участие в процессе планирования, подготовки и презентации проекта в группе.
- 3. Ответственно относиться к выполнению проекта, соблюдать промежуточные и итоговые сроки сдачи проекта.
- 4. Быть готовым обсуждать и решать проблемы, возникающие в ходе подготовки проекта.
- 5. Взаимодействовать с членами коллектива и преподавателем при подготовке проекта.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- 1) аудитории для проведения лекций и практических занятий, оснащенные настенным экраном, ноутбуком, колонками, мультимедийным проектором, маркерной доской и сопутствующими средствами;
 - 2) учебные пособия;
 - 3) словари;
- 4) интерактивные средства для создания электронных обучающих курсов;
- 5) прикладное программное обеспечение для демонстрации материалов лекций, лабораторных работ.

Основы проектной деятельности	Мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSIлм, WUXGA 1 920х1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316х500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20 (D), ауд. D207/346
----------------------------------	---	--

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ – ШКОЛА РЕГИОНАЛЬНЫХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Основы проектной деятельности» Направление подготовки 45.03.02 Лингвистика

профиль «Теория и практика межкультурной коммуникации в АТР (английский и китайский)»

Форма подготовки очная

Владивосток 2018

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/ п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля			
	2 семестр						
1	1-17 неделя	Подготовка к лекционным занятиям	84	УО-1			
2	17-18 недели	Подготовка к зачёту	6	Зачёт УО-1			
	Итого		90				

Рекомендации по самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа студентов ПО дисциплине включает углубленное изучение теоретических основ проектной деятельности и осуществляется В работы виде литературными источниками, лексикографическими источниками, Интернет-ресурсами для более глубокого ознакомления с проектной деятельностью целом И лингвистике, в частности.

Собеседование (УО-1) проводится с целью контроля усвоения знаний по основным темам дисциплины. Собеседование проходит в форме специальной беседы преподавателя с обучающимися на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по изученному определенному разделу дисциплины. Беседа рассчитана на 5 минут с каждым студентом, в течение которых студент излагает содержание вопроса для собеседования и отвечает на вопросы преподавателя и группы по рассматриваемой теме.

Список вопросов предоставляется обучающимся заранее, на первом занятии по дисциплине. Собеседование проводится по завершении изучения соответствующего тематического раздела дисциплины, о собеседовании студенты предупреждаются заранее.

В ходе собеседования выявляется, насколько прочно усвоен объем знаний по определенному разделу, теме, насколько хорошо студент ориентируется в изученном материале.

Для успешной подготовки к собеседованию (УО-1) необходимо учитывать следующее:

- перед каждым занятием студенту рекомендуется проработать лекционный материал и соответствующую теоретическую литературу по теме занятия.

В ходе подготовки к собеседованию студент должен:

- читать тексты на родном языке и англоязычные тексты по соответствующим темам с целью уяснения различных точек зрения на конкретные вопросы, корреляции терминологии, расширения знаний;
 - усвоить терминологических аппарат дисциплины;
- самостоятельно проанализировать вопросы по теме занятия и ответить на них,
- включить в свое сообщение круг основных проблем, теоретических положений и концепций в рамках исследуемого вопроса,
- при ответе рассматривать и сопоставлять существующие различные точки зрения по исследуемому вопросу;
 - материал сообщения излагать логично, связно и последовательно,
- при подготовке к собеседованию пользоваться как обязательной, так и дополнительной литературой.

В ходе работы обучающимся рекомендуется

- проверять встречающиеся термины, понятия с помощью энциклопедий, терминологических словарей, справочников,
- обозначать вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, помечать их и попытаться найти ответы в рекомендованной литературе,
- сформулировать вопрос и задать преподавателю на практическом занятии или единой консультации, если самостоятельно не удается разобраться в материале.

Темы для собеседования, соответствующие основным темам курса, приведены в Приложении 2.

Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы

Для подготовки к собеседованию (УО-1) требуются:

- заранее подготовленный студентом примерный план ответов на основные вопросы по теме собеседования (рукописный или печатный по желанию студента);
- заранее подготовленный студентом раздаточный материал для иллюстрации своих примеров (по необходимости, в печатном виде);
- заранее подготовленный студентом перечень дополнительных вопросов по теме, которые он планирует задать одногруппникам,

проходящим собеседование, и которые, по его мнению, могут быть заданы ему самому;

- готовность студента принимать активное участие в собеседовании не менее, чем на 60 % занятий.

Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

- Самостоятельная работа оценивается на «отлично», если студент демонстрирует глубокие знания теории проектной деятельности, излагает различные точки зрения и концепции с указанием авторов, владеет соответствующей научной терминологией, полно отвечает на дополнительные вопросы.
- Самостоятельная работа оценивается на «хорошо», если студент, в целом владея теоретическим материалом, допускает отдельные неточности в интерпретации языковых и литературных явлений.
- Студент получает «удовлетворительно», если допускает значительные неточности и лакуны в изложении теоретического материала.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если теоретические вопросы остаются нераскрытыми.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ – ШКОЛА РЕГИОНАЛЬНЫХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Основы проектной деятельности» Направление подготовки 45.03.2 Лингвистика

профиль «Теория и практика межкультурной коммуникации (английский и китайский)»

Форма подготовки очная

Владивосток 2018

Паспорт ФОС

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ПК-27: способностью	Знает	правила построения гипотезы, формулировки и представления аргументов	
выдвигать гипотезы и последовательно развивать	Умеет	выдвигать гипотезы и развивать аргументацию в их защиту	
развивать аргументацию в их защиту	Владеет	способностью выдвигать гипотезы и последовательно развивать аргументацию в их защиту	
ПК-30: способностью оценить качество исследования в данной предметной области, соотнести новую информацию с уже имеющейся, логично и	Знает	алгоритм проведения научного исследования, методику поиска, анализа и синтеза информации, оценки качества источников информации, правила презентации результатов исследования	
	Умеет	сопоставлять информацию и делать выводы из проведенного сопоставления, проводить собственное научное исследование и представлять его результаты	
последовательно представить результаты собственного исследования	Владеет	способностью оценить качество исследования в данной предметной области, соотнести новую информацию с уже имеющейся, логично и последовательно представить результаты собственного исследования	

№	Контролируемые	Коды и этапы		Оценочные средства			
	разделы / темы	формирования		теку	ущий		промежуточная
Π/	дисциплины	компетенций		контроль		•	аттестация
П					•		
1.	Темы лекций 1-9	ПК-27	знает	УО-1	(№	1-	Зачёт УО-1 (№
		ПК-30	умеет	10)			1 – 12)
			владеет				

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и	Этапы форми	рования компетенции	критерии	показатели
формулиро				
вка				
компетенц				
ИИ				
ПК-27:	знает	правила	Знание правила	Способность
способнос	(пороговый	построения	построения	дать
ТЬ	уровень)	гипотезы,	гипотезы,	определение
выдвигать		формулировки и	формулировки и	гипотезы,
гипотезы		представления	представления	аргумента,
И		аргументов	аргументов	привести
последова				примеры
тельно	умеет	выдвигать	Умение выдвигать	Способность
развивать	(продвинут	гипотезы и	гипотезы и	формулировать
аргумента	ый)	развивать	развивать	гипотезу
цию в их		аргументацию в	аргументацию в их	научного
защиту		их защиту	защиту	исследования,

	T	1	1	
				подбирать
				аргументы в
				защиту своей
				точки зрения
	владеет	способностью	Владение	Способность
	(высокий)	выдвигать	способностью	выдвигать
		гипотезы и	выдвигать	научные
		последовательно	гипотезы и	гипотезы;
		развивать	последовательно	способность
		аргументацию в	развивать	логически
		их защиту	аргументацию в их	аргументировать
			защиту	точку зрения в
				защиту данных
				гипотез
ПК-30:	Знает	алгоритм	Знание алгоритма	Способность
способнос	Jilaci	проведения	проведения	перечислить
ТЬ		-	-	этапы научного
		научного	научного	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
оценить		исследования,	исследования,	исследования,
качество		методику поиска,	методики поиска,	его основные
исследова		анализа и синтеза	анализа и синтеза	компоненты;
ния в		информации,	информации,	назвать способы
данной		оценки качества	оценки качества	работы с
предметн		источников	источников	информацией,
ой		информации,	информации,	критерии оценки
области,		правила	правил	качества
соотнести		презентации	презентации	источников
новую		результатов	результатов	
информац		исследования	исследования	
ию с уже	Умеет	сопоставлять	Умение	Способность
имеющей		информацию и	сопоставлять	сопоставления
ся,		делать выводы из	информацию и	имеющихся
логично и		проведенного	делать выводы из	фактов,
последова		сопоставления,	проведенного	выявления их
тельно		проводить	сопоставления,	сходства и
представи		собственное	проводить	различия;
ТЬ		научное	собственное	способность
результат		исследование и	научное	разработки
Ы		представлять его	исследование и	самостоятельног
собственн		результаты	представлять его	о исследования и
ого			результаты	представления
исследова				его результатов
ния	Владеет	способностью	Владение	Способность
	,,	оценить качество	способностью	оценить качества
		исследования в	оценить качество	научного
		данной	исследования в	исследования,
		предметной	данной предметной	его актуальность
		области,	области, соотнести	и новизну в
		соотнести новую	новую	предметной
		информацию с	информацию с уже	предметной области,
		уже имеющейся,	информацию с уже имеющейся,	проанализироват
		уже имеющейся, логично и	логично и	
				ь информацию и
		последовательно	последовательно	сделать

представить	представить	обоснованные
результаты	результаты	выводы, логично
собственного	собственного	и обоснованно
исследования	исследования	представить
		результаты
		собственного
		исследования

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов. Текущая аттестация студентов по дисциплине проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине проводится в форме контрольных мероприятий (собеседование) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Собеседование (УО-1) - средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объёма знаний обучающегося ПО определенному разделу, теме, проблеме Собеседование по дисциплине проводится в ходе посещения студентом занятий. Темы собеседования практических ДЛЯ ПО дисциплине соответствуют темам/разделам содержания курса.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- уровень овладения теоретическими знаниями, практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
 - результаты самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация студентов. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

По данной дисциплине предусмотрен зачет. Зачёт проводятся в форме устной беседы с преподавателем.

Обязательным условием для допуска к промежуточной аттестации является выполнение студентом требование текущей аттестации.

Оценочные средства для промежуточной аттестации Вопросы к зачёту

- 1. Цели и задачи дисциплины.
- 2. Понятие проектной деятельности.

- 3. Основные этапы проектной деятельности.
- 4. Стратегии и методы проектной деятельности.
- 5. Планирование и этапы научно-исследовательской работы.
- 6. Понятие и виды информации.
- 7. Источники информации.
- 8. Библиографический поиск литературных источников.
- 9. Методы обработки информации.
- 10. Конспектирование научной литературы.
- 11. Оформление научно-исследовательской работы.
- 12. Язык и стиль научно-исследовательской работы.

Критерии выставления оценки студенту на зачёте по дисциплине «Основы проектной деятельности»:

		1
Баллы	Оценка	
рейтинговой	зачета	Требования к сформированным компетенциям
оценки	стандартная	
100-86	«зачтено»	Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает.
85-76	«зачтено»	Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
75-61	«зачтено»	Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
60-50	«не зачтено»	Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, не владеет терминологическим аппаратом дисциплины.

Методические указания. Зачёт проходит в устной форме. Обучающийся выбирает из ряда предложенных один билет. Список вопросов к зачету предоставляется обучающимся заранее, на первом занятии по дисциплине.

В течение установленного времени обучающийся должен подготовить ответ на каждый из вопросов, после чего преподаватель проводит устный опрос обучающегося и оценивает ответ на вопросы экзаменационного билета по указанным критериям.

Опрос рассчитан на 0,2 часа, в течение которых студент излагает содержание билета и при необходимости отвечает на дополнительные вопросы преподавателя по темам экзаменационного билета.

О зачете и форме его проведения студенты предупреждаются заранее, на первом занятии по дисциплине.

Перед прохождением промежуточного контроля студентам рекомендуется повторить материал курса, обратившись к материалу лекций, результатам практических работ, рекомендованной литературе, дополнительным источникам

Оценочные средства для текущей аттестации Вопросы для собеседования:

- 1. Определение проекта. Его функции, виды и этапы.
- 2. Проектная деятельность в лингвистике специфика, виды, примеры.
- 3. Методы поиска и сбора информации.
- 4. Методы обработки информации.
- 5 Способы проверки надежности источника информации.
- 6. Оригинальность информации. Оформление ссылок.
- 7. Научное исследование. Структура, этапы, назначение.
- 8. Общенаучные методы исследования.
- 9. Лингвистические методы исследования.
- 10. Правила презентации результатов исследования.

Критерии оценки:

100-86 баллов (отлично) — ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.

85-76 баллов (хорошо) - ответ, показывающий прочные знания, владение терминологическим аппаратом; умение делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры, свободное владение монологической речью. Однако тема раскрыта не полностью, в ответе присутствуют неточности (допускается не более двух неточностей).

75-61 балл (удовлетворительно) — ответ в целом свидетельствует о знании основных процессов, но ответ отличается недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы; неумением привести примеры недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

60-50 баллов (неудовлетворительно) - ответ, обнаруживающий незнание знании основных процессов, отличающийся неглубоким

раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, приводить примеры, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. В содержании ответа присутствуют серьезные ошибки.

Методические указания. Собеседование по дисциплине является одним из видов текущего контроля (контроль степени усвоения теоретических знаний) и проводится для оценивания фактических результатов обучения студентов.

Собеседование проходит в форме специальной беседы преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по изученному определенному разделу дисциплины.

Беседа рассчитана на 5 минут, в течение которых студент излагает содержание вопроса для собеседования и отвечает на вопросы преподавателя по рассматриваемой теме.

Вопросы для собеседования соответствуют темам лекционных и лабораторных занятий. Список вопросов предоставляется обучающимся заранее, на первом занятии по дисциплине.

Собеседование проводится 1 раз в семестр, по завершении изучения соответствующего тематического раздела дисциплины. О собеседовании студенты предупреждаются заранее, на предшествующем собеседованию практическом занятии.

Перед прохождением собеседования студентам рекомендуется повторить материал соответствующего раздела, обратившись к материалу лекций, результатам практических работ, рекомендованной литературе.