МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра лингвистики и перевода

Авторы-составители: Хорошева Наталья Владимировна

Гаранович Марина Владимировна Бисерова Наталья Васильевна

Рабочая программа дисциплины

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛИНГВИСТИКИ

Код УМК 87674

Утверждено Протокол №5 от «21» мая 2019 г.

1. Наименование дисциплины

Актуальные проблемы лингвистики

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в вариативную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: 45.03.02 Лингвистика

направленность Иностранные языки и межкультурная коммуникация (английский язык (англофранцузский))

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Актуальные проблемы лингвистики** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

- **45.03.02** Лингвистика (направленность : Иностранные языки и межкультурная коммуникация (английский язык (англо-французский)))
 - ОПК.4 готовность к участию в проведении научных исследований
 - ПК.24 способность выдвигать гипотезы и последовательно развивать аргументацию в их защиту
- **ПК.25** владеть основами современных методов научного исследования, информационной и библиографической культурой
 - ПК.26 владеть стандартными методиками поиска, анализа и обработки материала исследования
- **ПК.27** способность оценить качество исследования в данной предметной области, соотнести новую информацию с уже имеющейся, логично и последовательно представить результаты собственного исследования

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	45.03.02 Лингвистика (направленность: Иностранные языки и	
	межкультурная коммуникация (английский язык (англо-	
	французский)))	
форма обучения	очная	
№№ триместров,	7	
выделенных для изучения		
дисциплины		
Объем дисциплины (з.е.)	2	
Объем дисциплины (ак.час.)	72	
Контактная работа с	28	
преподавателем (ак.час.),		
в том числе:		
Проведение лекционных	14	
занятий		
Проведение практических	14	
занятий, семинаров		
Самостоятельная работа	44	
(ак.час.)		
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1)	
	Итоговое контрольное мероприятие (1)	
	Письменное контрольное мероприятие (2)	
Формы промежуточной	Зачет (7 триместр)	
аттестации		

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Актуальные проблемы лингвистики.

Целью курса является расширение научного кругозора обучающихся за счет углубления представления об активно обсуждаемых в мировой и отечественной лингвистике проблемах, совершенствования навыка сопоставительного анализа различных точек зрения и интерпретации научных концепций, формирование и развитие навыков научно-исследовательской деятельности в форме курсовой работы.

Тема 1. Задачи курса, его место в общей системе формирования научной компетенции. Современная научная парадигма.

Задачи курса, его место в общей системе формирования научной компетенции. Роль курсовой работы в образовательной программе направления.

Понятие парадигмы в науке. Студентам предлагается проанализировать основные сущностные характеристики современной научной парадигмы в лингвистике (экспансионизм, функционализм, антропоцентризм, экспланаторность).

Структура лингвистической макропарадигмы. Анализируются несколько этапов развития отечественной и зарубежной лингвистики с постепенной сменой научных парадигм.

По итогам анализа студентам предлагается оценить тематику и методику работы над их исследованием с точки зрения современной научной парадигмы.

Тема 2. Основные направления современной лингвистики. Обоснование актуальности темы научного исследования.

Сущность языка и речи. Система и структура языка. Современные лингвистические теории.

Психолингвистика. Когнитивная лингвистика. Лингвистические проблемы концептуализации и категоризации знания.

Коммуникативная лингвистика. Дискурсология. Прикладная лингвистика.

Интерлингвистические теории. Социолингвистика. Лингвокультурология.

Понятие актуальности в науке. Обоснование актуального научного исследования. Определение научного направления и области исследования в рамках курсовой работы студента.

Тема 3. Объект и предмет научного исследования.

Объект и предмет научного исследования. Эволюция подходов к пониманию объекта в науке на рубеже XX и XXI вв. Трактовка этих объект и предмет в науке в концепциях Г.Р. Щедровицкого, Л.Л. Нелюбина, В.В. Сдобникова, Н.К. Гарбовского. Л.М. Алексеевой.

Анализ подходов к пониманию объекта и предмета исследования в современных диссертационных исследованиях (выполняется на материале соответствующей исследовательской области). Формулировка объекта и предмета исследования в курсовой работе.

Тема 4. Метаязык научного исследования. Понятийный аппарат.

Общее понятие о метаязыке. Метаязык лингвистического исследования.

Терминология. Терминосистема. Требования к термину. Понятийный аппарат исследования.

Терминотворчество. Дефиниция в науке.

Графический метаязык. Таблицы, графики, диаграммы.

Составление терминологического глоссария научного исследования.

Тема 5. Методология, метод, методика.

Студентам предлагается рассмотреть основные понятия научного исследования (методология, методы, методика). Разведение данных понятий осуществляется как в рамках общенаучного подхода (с привлечением примеров из точных и естественных наук), так и в лингвистической области. Анализ современных лингвистических исследований проводится также с применением данных понятий. Общенаучные, общелингвистические и частные методы исследования при анализе языкового материала.

Методологическое обоснование научного исследования в рамках курсовой работы. Описание методики исследования. Обоснование выбора методов исследования.

Тема 6. Научно-информационное обеспечение исследовательской деятельности. Основы реферирования научной литературы.

Рассматриваются традиционные методы поиска информации (работа в библиотеках и т.д.), а также новые информационные технологии, позволяющие значительно расширить поиск необходимых материалов (новые информационно-библиографические услуги центральных библиотек России и Франции, информационные Интернет-порталы и т.д.).

Основы работы с научной литературой. Понятие реферирования. Составление библиографии. Требования к оформлению библиографического описания источников.

Тема 7. Интернет и компьютерные технологии при написании и защите исследовательской работы.

В рамках данной темы детально рассматриваются основные лингвистические Интернет-ресурсы, а также методика поиска информации по определенной тематике (выбор настроек поисковых машин, определение ключевых слов, сортировка результатов поиска).

Тема 8. Особенности научного стиля.

Требования к оформлению курсовой работы

Особенности научного стиля. Функциональный стиль научной прозы. Синтаксис научного текста. Средства выражения пропозициональных установок автора. Средства логической связности. Композиционные маркеры научного текста. Рассматриваются основные правила оформления курсовой работы (титульный лист, содержание, структура введения, ссылки, библиография, web-графия) в соответствии с существующими нормами и рекомендациями оформления ВКР и диссертационных исследований. Правила форматирования в текстовом редакторе.

Тема 9. Подготовка к защите курсовой работы. Специфика визуализации результатов исследования (презентация).

Рассматривается процедура защиты курсовой работы с необходимыми комментариями и рекомендациями. Представляются основы создания мультимедийных презентаций для создания наглядного материала защиты курсовой работы (презентации PowerPoint, HTML-страницы и т.д.).

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
 - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

- 1. Пустынникова, Е. В. Методология научного исследования : учебное пособие / Е. В. Пустынникова. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 126 с. ISBN 978-5-4486-0185-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/71569.html
- 2. Даниленко, В. П. Введение в лингвистику: учебник / В. П. Даниленко. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 342 с. ISBN 978-5-4486-0262-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/73600.html

Дополнительная:

- 1. Новиков, А. М. Методология научного исследования : учебное пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. Москва : Либроком, 2010. 280 с. ISBN 978-5-397-00849-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/8500
- 2. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 154 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02890-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/438292
- 3. Скворцова, Л. М. Методология научных исследований : учебное пособие / Л. М. Скворцова. Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. 79 с. ISBN 978-5-7264-0938-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/27036

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

http://library.psu.ru/ Библиотека ПГНИУ

elibrary.ru Научная электронная библиотека

https://vak.minobrnauki.gov.ru Официальный ресурс ВАК РФ: авторефераты кандидатских и докторских диссертаций

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Актуальные проблемы лингвистики** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1) доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
- 2) доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;
- 3) интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы).

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1) офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);
- 2) программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель);
- 3) приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов.

Дисциплина не предусматривает использование специального программного обеспечения.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Материально-техническая база обеспечивается наличием:

- 1) Для проведения занятий лекционного и семинарского типов (практических занятий) необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой и (или) маркерной доской.
- 2) Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой и (или) маркерной доской.
- 3) Для самостоятельной работы используются помещения Научной библиотеки ПГНИУ, оснащенные компьютерной техникой и обеспечивающие доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду.
- 4) Для курсового проектирования необходима учебная аудитория, оснащенная меловой и (или)

маркерной доской или компьютерный класс (аппаратное и программное обеспечение определено в Паспортах компьютерных классов).

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Актуальные проблемы лингвистики

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции и критерии их оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК.4	Знать требования,	Неудовлетворител
готовность к участию в	предъявляемые к научному	Не сформированы знания, умения и навыки,
проведении научных	исследованию по лингвистике.	предусмотренные компетенцией.
исследований	Уметь определять актуальность	Удовлетворительн
	и методологию научного	Знает требования, предъявляемые к
	исследования.	научному исследованию по лингвистике.
	Владеть основами современных	Затрудняется определять актуальность и
	методов научного	методологию научного исследования.
	исследования, информационной	Не владеет основами современных методов
	и библиографической	научного исследования, информационной и
	культурой.	библиографической культурой.
		Хорошо
		Знает требования, предъявляемые к
		научному исследованию по лингвистике.
		Умеет определять актуальность и
		методологию научного исследования,
		допуская неточности.
		Владеет основами современных методов
		научного исследования, информационной и
		библиографической культурой, но допускает
		отдельные ошибки.
		Отлично
		Знает требования, предъявляемые к
		научному исследованию по лингвистике.
		Умеет определять актуальность и
		методологию научного исследования.
		Владеет основами современных методов
		научного исследования, информационной и
		библиографической культурой.
ПК.26	Знать основные методы	Неудовлетворител
владеть стандартными	научного исследования в	Не сформированы знания, умения и навыки,
методиками поиска,	соответствии с направлением	предусмотренные компетенцией.
анализа и обработки	научной деятельности.	Удовлетворительн
материала	Уметь применять базовые	Знает основные методы научного
исследования	категории и понятия теории	исследования в соответствии с направлением
	языка в области	научной деятельности. Затрудняется
	лингвистического	применять базовые категории и понятия

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
	исследования. Владеть терминологией,	Удовлетворительн теории языка в области лингвистического
	необходимой для	исследования.
	осуществления научного	Не владеет терминологией, необходимой для
	исследования; способами	осуществления научного исследования;
	моделирования и извлечения	способами моделирования и извлечения
	информации из текста,	информации из текста, методикой
	методикой проведения	проведения исследования.
	исследования.	Хорошо
		Знает основные методы научного
		исследования в соответствии с направлением научной деятельности. Умеет применять
		базовые категории и понятия теории языка в
		области лингвистического исследования, но
		испытывает некоторые затруднения.
		Владеет отдельной терминологией,
		необходимой для осуществления научного
		исследования; некоторыми способами
		моделирования и извлечения информации из
		текста, методикой проведения исследования.
		Отлично
		Знает основные методы научного
		исследования в соответствии с направлением
		научной деятельности. Умеет применять
		базовые категории и понятия теории языка в
		области лингвистического исследования.
		Владеет терминологией, необходимой для
		осуществления научного исследования;
		способами моделирования и извлечения
		информации из текста, методикой
ПК.24	2	проведения исследования.
способность выдвигать	Знать методологические	Неудовлетворител Не сформированы знания, умения и навыки,
гипотезы и	положения основных направлений современной	предусмотренные компетенцией.
последовательно	лингвистики.	Удовлетворительн
развивать	Уметь выдвигать собственные	Имеет представление о методологических
аргументацию в их	гипотезы, последовательно	положениях основных направлений
защиту	развивать аргументацию в их	современной лингвистики.
	защиту, логично и	Испытывает существенные затруднения в
	последовательно представлять	формулировке основных положений
	результаты собственного	собственного научного исследования.
	исследования.	Не владеет метаязыком научного
	Владеть метаязыком научного	лингвистического исследования на
	лингвистического	необходимом уровне.
	исследования.	Хорошо

Компетенция Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.27 способность оценить качество исследования в данной предметной области, соотнести новую информацию с уже имеющейся. Владеть навыками научного выступления, логично и последовательно представить результаты собственного исследования	Хорошо Имеет представление о методологических положениях основных направлений современной лингвистики. Умеет выдвигать собственные гипотезы, последовательно развивать аргументацию в их защиту, но допускает некоторые логические недочеты. Владеет метаязыком научного лингвистического исследования. Отлично Знает методологические положения основных направлений современной лингвистики. Умеет выдвигать собственные гипотезы, последовательно развивать аргументацию в их защиту, логично и последовательно представлять результаты собственного исследования. Неудовлетворител Не сформированы знания, умения и навыки, предусмотренные компетенцией. Удовлетворительн Знает научную литературу по истории и теории исследуемого вопроса. Умеет при консультативной поддержке соотнести новую информацию с уже имеющейся. Не владеет навыками научного выступления. Хорошо Знает научную литературу по истории и теории исследуемого вопроса. Умеет соотнести новую информацию с уже имеющейся. Владеет навыками научного выступления. Отлично Знает научную литературу по истории и теории исследуемого вопроса. Умеет соотнести новую информацию с уже имеющейся. Владеет навыками научного выступления. Отлично Знает научную литературу по истории и теории исследуемого вопроса. Умеет соотнести новую информацию с уже имеющейся. Владеет навыками научного выступления, логично и последовательно представляя

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.25	Знать основные общенаучные и	Неудовлетворител
владеть основами	частно-научные методы	Не сформированы знания, умения и навыки,
современных методов	научного исследования.	предусмотренные компетенцией.
научного исследования,	Уметь применять современные	Удовлетворительн
информационной и	методы лингвистических	Знает основные общенаучные и частно-
библиографической	исследований.	научные методы научного исследования.
культурой	Владеть культурой	Умеет применять отдельные методы
	информационного поиска и	лингвистических исследований.
	составления библиографии	Не владеет культурой информационного
	собственного научного	поиска и составления библиографии
	исследования.	собственного научного исследования.
		Хорошо
		Знает основные общенаучные и частно-
		научные методы научного исследования.
		Умеет применять современные методы
		лингвистических исследований.
		Владеет культурой информационного поиска
		и составления библиографии собственного
		научного исследования, но обнаруживает
		отдельные недочеты.
		Отлично
		Знает основные общенаучные и частно-
		научные методы научного исследования.
		Умеет применять современные методы
		лингвистических исследований.
		Владеет культурой информационного поиска
		и составления библиографии собственного
		научного исследования.

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
	текущего контроля	результатов обучения
Входной контроль	Тема 1. Задачи курса, его	Входной контроль осуществляется в
	место в общей системе	форме письменной работы для
	формирования научной	выявления степени сформированности
	компетенции. Современная	научного представления о сущности
	научная парадигма.	языка/речи/речевой деятельности и
	Входное тестирование	актуальных направлениях лингвистики
ОПК.4	Тема 3. Объект и предмет	Знание методологических положений
готовность к участию в	научного исследования.	основных направлений современной
проведении научных	Письменное контрольное	лингвистики. Умение соотносить новую
исследований	мероприятие	информацию с уже имеющейся, а также
ПК.24		выдвигать собственные гипотезы,
способность выдвигать гипотезы		последовательно развивать
и последовательно развивать		аргументацию в их защиту, логично и
аргументацию в их защиту		последовательно представлять
ПК.25		результаты собственного исследования.
владеть основами современных		
методов научного исследования,		Владение метаязыком научного
информационной и		лингвистического исследования.
библиографической культурой		

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
	текущего контроля	результатов обучения
ПК.25 владеть основами современных методов научного исследования, информационной и библиографической культурой ПК.26 владеть стандартными методиками поиска, анализа и обработки материала исследования ПК.27 способность оценить качество		
исследования в данной предметной области, соотнести новую информацию с уже имеющейся, логично и последовательно представить результаты собственного исследования		

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.4	Тема 9. Подготовка к	Знание требований, предъявляемых к
готовность к участию в	защите курсовой работы.	научному исследованию по лингвистике,
проведении научных	Специфика визуализации	методологических положений основных
исследований	результатов исследования	направлений современной лингвистики,
ПК.24	(презентация).	основных методов научного
способность выдвигать гипотезы	Итоговое контрольное	исследования. Умение применять
и последовательно развивать	мероприятие	базовые категории и понятия теории
аргументацию в их защиту		языка, современные методы в области
ПК.25		лингвистического исследования,
владеть основами современных		определять актуальность и методологию
методов научного исследования,		научного исследования. Владение
информационной и		
библиографической культурой		метаязыком научного лингвистического
ПК.26		исследования, навыками научного
владеть стандартными		выступления, логично и
методиками поиска, анализа и		последовательно представляя
обработки материала		результаты собственного исследования,
исследования		культурой информационного поиска и
ПК.27		составления библиографии собственного
способность оценить качество		научного исследования.
исследования в данной		
предметной области, соотнести		
новую информацию с уже		
имеющейся, логично и		
последовательно представить		
результаты собственного		
исследования		

Спецификация мероприятий текущего контроля

Тема 1. Задачи курса, его место в общей системе формирования научной компетенции. Современная научная парадигма.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: ${f 0}$

Проходной балл: 0

Показатели оценивания	Баллы
Исчерпывающий ответ на 8-10 вопросов	5
Исчерпывающий ответ на 4-7 вопросов	2.2
Исчерпывающий ответ на 1-3 вопроса	1
Нет ответа или ответ неверен	0

Тема 3. Объект и предмет научного исследования.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	Баллы
Представлено эссе на тему "Является современная лингвистика наукой?" заданного объема	10
на основе изучения указанных источников	
Определяет научное направление своего исследования и основные задачи этого научного	7
направления	
Раскрывает основные парадигмальные черты современной лингвистики	5
Определяет объект, предмет и цель курсовой работы	5
Называет и описывает уровни языковой личности по Ю.Н. Караулову	3

Тема 6. Научно-информационное обеспечение исследовательской деятельности. Основы реферирования научной литературы.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	Баллы
Реферативное изложение основных положений зарубежной научной публикации по теме курсового исследования на русском языке	13
Выступление с кратким обзором существующих теорий и школ в рамках направления научного исследования по теме, именами ведущих исследователей	10
Использует метаязык научного исследования и демонстрирует культуру научного выступления	7

Тема 9. Подготовка к защите курсовой работы. Специфика визуализации результатов исследования (презентация).

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 17

Показатели оценивания	Баллы
Обосновывает концепцию курсовой работы в форме введения	17
Соотносит в рамках научного выступления новую информацию с уже имеющейся, применяет базовые категории и понятия теории языка, современные методы в области лингвистического исследования, определяет актуальность и методологию научного исследования	13
Использует метаязык научного лингвистического исследования, логично и последовательно представляет план и предварительные результаты исследования	10