МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ БАШКИРСКОЙ ФИЛОЛОГИИ И ЖУРНАЛИСТИКИ

Актуализировано: на заседании кафедры протокол №10 от 26.06.2017 г.

И.о.зав.каф.

Этуса Хуснетдинова Р.Я.

Согласовано:

Председатель УМК факультета башкирской филологии и журналистики

Гареева Г.Н.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

дисциплина Спецкурсы, спецсеминары по башкирскому языку

Вариативная часть

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 45.03.01 Филология

Направленность (профиль) программы «Отечественная филология» (башкирский язык и литература, переводоведение)

Квалификация Бакалавр

Разработчик (составитель)

доцент, к.филол.н.

/ Саньярова Р.Р.

Для приема: 2015

Уфа – 2017 г.

Составитель: кандидат филологических наук, доцент Саньярова Р.Р.

справочные системы.

Рабочая программа дисциплины актуализирована на заседании кафедры башкирского языкознания и этнокультурного образования протокол № 10 от $\underline{< 26 >$ июня $\underline{> 2017}$ г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры востоковедения и башкирского языкознания, протокол $N \ge 10$ от < 20 » июня 2018 г. Обновлены методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, основная и дополнительная литература, лицензионное программное обеспечение, базы данных и информационные

Заведующий кафедрой		/ Абдуллина Г.Р./	
Дополнения и изменения, внесенные дании кафедры от «»	е в рабочую програ 20 г.	амму дисциплины	, утверждены на засе- ,
Заведующий кафедрой			Ф.И.О/
Дополнения и изменения, внесенные дании кафедры от «»	е в рабочую програ 20 _ г.	амму дисциплины	, утверждены на засе- ,
Заведующий кафедрой			Ф.И.О/
Дополнения и изменения, внесенные дании кафедры от «»			, утверждены на засе- ,
Заведующий кафедрой		/	Ф.И.О/

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	4
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	5
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	6
знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)	13
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	13
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	14
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	15
процесса по дисциплине	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Результаты	і обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Приме-
знания	 жанровые особенности научных текстов, приемы библиографического описания; основные библиографические источники и поисковые системы. 	ПК-3- владением навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований; приемами библиографического описания; знание основных библиографических источников и поисковых систем	To the second se
	 особенности жанров научной информации; основные методы и способы участия в научных дискуссиях, выступлениях с сообщениями и докладами. 	ПК-4- владением навыками участия в научных дискуссиях, выступления с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального (размещение в информационных сетях) представления материалов собственных исследований	
умения	 готовить научные обзоры, аннотации; составлять рефераты и библиографии по тематике проводимых исследований. 	ПК-3- владением навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований; приемами библиографического описания; знание основных библиографических источников и поисковых систем	
	- отбирать материал и готовить сообщения, доклады, иные материалы по собственному научному исследованию, а также готовить презентации к сообщениям.	ПК-4- владением навыками участия в научных дискуссиях, выступления с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального (размещение в информационных сетях) представления материалов собственных исследований	
Владения (навыки/ опыт дея- тельно- сти)	навыками создания разных типов научных текстов;приемами библиографического описания.	ПК-3- владением навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований; приемами библиографического описания; знание основных библиографических источников и поисковых систем	
	- навыками участия в научных дискуссиях, выступлениях с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального представления материалов собственных исследований.	ПК-4- владением навыками участия в научных дискуссиях, выступления с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального (размещение в информационных сетях) представления материалов собственных исследований	

2. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Спецкурсы, спецсеминары по башкирскому языку» относится к вариативной части.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре и на 3 курсе в 6 семестре.

Цели изучения дисциплины: формирование у студентов системы знаний о месте и роли науки, об основных этапах становления науки, об организационно-методических основах организации научных исследований, об основных принципах планирования, проведения, оформления результатов научных исследований.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Практикум по башкиркому языку.

Дисциплина «Спецкурсы, спецсеминары по башкирскому языку» является предшествующей для изучения дисциплин: Практикум по русскому языку.

Эти дисциплины направлены на формирование компетенции ПК-3, ПК-4.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции: ПК - 3 — владением навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований; приемами библиографического описания; знание основных библиографических источников и поисковых систем.

Этап	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения		
(уровень) освоения компе- тенции	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено	
Первый этап (уровень)	Знать: - жанровые особенности научных текстов, приемы библиографического описания; - основные библиографические источники и поисковые системы.	Не знает жанровые особенности научных текстов, приемы библиографического описания; -основные библиографические источники и поисковые системы.	Хорошо знает жанровые особенности научных текстов, приемы библиографического описания; -основные библиографические источники и поисковые системы.	
Второй этап (уровень)	Уметь: - готовить научные обзоры, аннотации; - составлять рефераты и библиографии по тематике проводимых исследований.	Не умеет готовить научные обзоры, аннотации, составлять рефераты и библиографии по тематике проводимых исследований.	Может уверенно готовить научные обзоры, аннотации, составлять рефераты и библиографии по тематике проводимых исследований.	
Третий этап (уровень)	Владеть: - навыками создания разных типов научных текстов; -приемами библиографического описания.	Не владеет - навыками создания разных типов научных текстов; -приемами библиографического описания.	Уверенно владеет - навыками создания разных типов научных текстов; -приемами библиографического описания.	

Код и формулировка компетенции: ПК-4 - владением навыками участия в научных дискуссиях, выступления с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального (размещение в информационных сетях) представления материалов собственных исследований.

Этап	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения		
(уровень) освоения компе- тенции	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено	
Первый этап (уровень)	Знать:	Не знает особенности жанров научной информации; основные методы и способы участия в научных дискуссиях, выступлениях с сообщениями и докладами.	Хорошо знает особенности жанров научной информации, основные методы и способы участия в научных дискуссиях, выступлениях с сообщениями и докладами.	
Второй этап (уровень)	Уметь: - отбирать материал и готовить сообщения, доклады, иные материалы по собственному научному исследованию, а также готовить презентации к сообщениям.	Не умеет: отбирать материал и готовить сообщения, доклады, иные материалы по собственному научному исследованию, а также готовить презентации к сообщениям	Может уверенно отбирать материал и готовить сообщения, доклады, иные материалы по собственному научному исследованию, а также готовить презентации к сообщениям	
Третий этап (уровень)	Владеть: - навыками участия в научных дискуссиях, выступлениях с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального представления материалов собственных исследований.	Не владеет навыками участия в научных дискуссиях, выступлениях с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального представления материалов собственных исследований.	Уверенно владеет навыками участия в научных дискуссиях, выступлениях с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального представления материалов собственных исследований.	

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для экзамена: текущий контроль — максимум 40 баллов; рубежный контроль — максимум 30 баллов, поощрительные баллы — максимум 10; для зачета: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

для зачета:

зачтено — от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено — от 0 до 59 рейтинговых баллов).

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
освоения			
1-й этап	Знать:	ПК-3 – владением	Собеседование
	- жанровые особенности научных тек-	навыками подготовки	Практическое зада-
Знания	стов, приемы библиографического	научных обзоров,	ние
	описания;	аннотаций, составления	
	-основные библиографические источ-	рефератов и библиографий	
	ники и поисковые системы.	по тематике проводимых	
		исследований; приемами	
		библиографического	
		описания; знание	
		основных	
		библиографических	

		источников и поисковых систем.	
2-й этап	Уметь:	ПК-3 – владением навы-	Собеседование
	- готовить научные обзоры, аннотации;	ками подготовки научных	Доклад-презентация
Умения	- составлять рефераты и библиографии	обзоров, аннотаций,	Письменная работа
	по тематике проводимых исследований.	составления рефератов и	Конспект
		библиографий по тематике	
		проводимых исследова-	
		ний; приемами биб- лиографического описа-	
		ния; знание основных биб-	
		лиографических источни-	
		ков и поисковых систем.	
3-й этап	Владеть:	ПК-3 – владением навы-	Доклад-презентация
	- навыками создания разных типов на-	ками подготовки научных	Письменная работа
Владеть на-	учных текстов;	обзоров, аннотаций,	Конспект
выками	-приемами библиографического описа-	составления рефератов и	Тестирование
	ния.	библиографий по тематике	
		проводимых исследова-	
		ний; приемами биб-	
		лиографического описа-	
		ния; знание основных биб-	
		лиографических источни-	
		ков и поисковых систем.	

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
освоения			
1-й этап	Знать:	ПК-4 - владением навы-	Собеседование
	- особенности жанров научной	ками участия в научных	Практическое зада-
Знания	информации;	дискуссиях, выступления с	ние
	- основные методы и способы участия в	сообщениями и докладами,	
	научных дискуссиях, выступлениях с	устного, письменного и	
	сообщениями и докладами.	виртуального (размещение	
		в информационных сетях)	
		представления материалов	
		собственных исследований.	
2-й этап	Уметь:	ПК-4 - владением навы-	Собеседование
	- отбирать материал и готовить сообще-	ками участия в научных	Доклад-презентация
Умения	ния, доклады, иные материалы по соб-	дискуссиях, выступления с	Письменная работа
	ственному научному исследованию, а	сообщениями и докладами,	Конспект
	также готовить презентации к сообще-	устного, письменного и	
	ниям.	виртуального (размещение	
		в информационных сетях)	
		представления материалов	
		собственных исследований	
3-й этап	Владеть:	ПК-4 - владением навы-	Доклад-презентация
	- навыками участия в научных дискус-	ками участия в научных	Письменная работа
Владеть на-	сиях, выступлениях с сообщениями и	дискуссиях, выступления с	Конспект
выками	докладами, устного, письменного и вир-	сообщениями и докладами,	Тестирование
	туального представления материалов	устного, письменного и	
	собственных исследований.	виртуального (размещение	
		в информационных сетях)	
		представления материалов	
		собственных исследований	

4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

1. Вопросы к зачету

- 1. Этапы лингвистического исследования.
- 2. Проблема выбора темы исследования.
- 3. Планирование исследования.
- 4. Технология поиска научной информации по языкознанию.
- 5. Проблемный библиографический поиск.
- 6. Традиционные библиографические источники.
- 7. Инновационные источники информации.
- 8. Технология изучения научной литературы по теме исследования.
- 9. Как нужно читать научную литературу?
- 10. Как вести записи при изучении научной литературы?
- 11. Технология сбора и классификации языкового материала по теме исследования
- 12. Традиционные источники языкового материала.
- 13. Инновационные источники языкового материала.
- 14. Технология создания понятийно-терминологического аппарата исследования.
- 15. Понятийно-терминологический аппарат научной работы.
- 16. Технология моделирования понятийно-терминологического аппарата диссертации.
- 17. Технология формирования методологии и методики исследования.
- 18. Технология моделирования научного текста по проведенному исследованию.
- 19. Стилистико-жанровые особенности текста научной работы.
- 20. Язык, метаязык и графический метаязык текста научной работы.
- 21. Нормы, правила и техника цитирования.
- 22. Система библиографических ссылок и техника их оформления.
- 23. Технология редактирования (саморедактирования) текста научной работы.
- 24. Принципы редактирования текста научной работы.
- 25. Смысловое редактирование текста научной работы.

Критерии оценивания ответа на зачете (для ОЗО):

- <u>зачтено</u> выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы.
- <u>не зачтено</u> выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

2. Темы для собеседования

- 1. Этапы лингвистического исследования.
- 2. Проблема выбора темы исследования.
- 3. Планирование исследования.
- 4. Технология поиска научной информации по языкознанию.
- 5. Проблемный библиографический поиск.
- 6. Роль научных исследований в технике и технологиях.
- 7. Определение науки и ее место в технике и технологиях. Определение научного знания.
- 8. Наука как производительная сила общества.
- 9. Процесс познания Факты, категории, принципы как путь познания.
- 10. Классификация научных исследований.

Собеседование – выяснение уровня знаний по проработанной теме, умение анализировать и обобщать материал.

Критерии оценки собеседования (для ОДО):		
5 баллов, если	продемонстрирована способность анализировать и обобщать информацию; сделаны обоснованные выводы, разъяснения	
4 балла, если	продемонстрирована способность анализировать и обобщать информацию, сделаны обоснованные выводы, разъяснения, однако с незначительными погрешностями	
3 балла, если	не умеет анализировать и обобщать информацию, сделать обоснованные выводы, разъяснения	
0 баллов, если	не может ответить ни на один из поставленных вопросов	

Критерии оценки собеседования (для ОЗО):		
зачтено	продемонстрирована способность анализировать и обобщать информацию; сделаны обоснованные выводы, разъяснения	
не умеет анализировать и обобщать информаци не зачтено сделать обоснованные выводы, разъяснения		

2. Практические задания

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1.

ВИДЫ МЕТОДОВ	НАИМЕНОВАНИЕ МЕТОДОВ
Универсальные методы	
познания	
Методы общенаучного познания (в том числе верификационные)	
Частнонаучные методы	
Методики	

Задание:

- 1) объясните, что вы понимаете под каждым из видов методов
- 2) заполните таблицу
- 3) сравните с предложенным вариантом
- 4) дополните таблицу недостающими, на ваш взгляд, методами и методиками
- 5) проверьте себя с помощью нижеследующей таблицы

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №2: составьте сравнительную таблицу характеристик сравнительно-исторического, сопоставительного, типологического методов.

Образец сравнительной таблицы:

Название	Предмет	Главные цели	Достоинства	Значимость
метода	исследования	И	метода	исследования
		задачи мето-		
		да		

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №3: Написать аннотацию на книгу (по желанию)

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №4: Написать рецензию на курсовую работу.

Практическое задание — это самостоятельная работа студентов над основной и дополнительной литературой с целью глубокого осмысления и обогащения знаниями по изучаемой теме

Критерии оценки практических заданий (для ОДО):		
5 баллов	студент свободно владеет докладываемым матери- алом, подробно отвечает на дополнительные вопро- сы, в работе содержатся чёткие выводы, красочное оформление	
4 балла	студент в целом владеет докладываемым материалом, но отвечает не на все дополнительные вопросы, в работе содержатся чёткие выводы, красочное оформление, имеется список использованной литературы	
3 балла	студент поверхностно владеет докладываемым материалом, с затруднением отвечает на дополнительные вопросы или не отвечает на них, работа не имеет красочного оформления	
2-0 балла	студент не владеет докладываемым материалом, содержание не соответствует заявленной теме, не отвечает на дополнительные вопросы, работа не имеет правильного оформления (согласно требованиям).	

Критерии оценки практических заданий (для ОЗО):		
зачтено студент свободно владеет докладываемы алом, подробно отвечает на дополнительн сы, в работе содержатся чёткие выводы, оформление		
не зачтено	студент не владеет докладываемым материалом, содержание не соответствует заявленной теме, не отвечает на дополнительные вопросы, работа не имеет правильного оформления (согласно требованиям).	

3. Темы для докладов - презентаций

- 1. Технология формирования методологии и методики исследования.
- 2. Технология моделирования научного текста по проведенному исследованию.
- 3. Стилистико-жанровые особенности текста научной работы.
- 4. Язык, метаязык и графический метаязык текста научной работы.
- 5. Нормы, правила и техника цитирования.
- 6. Теоретические исследования.

- 7. Прикладные исследования.
- 8. Этапы исследовательской работы.
- 9. Классификация научных исследований.
- 10. Научные направления исследований.

Доклад-презентация — подготовленное студентом самостоятельно публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной проблемы. Презентация — удобное средство для иллюстративного сопровождения доклада; — это помощник докладчика, а не его «заместитель»; презентация создается для слушателя.

Критерии оценивания доклада-презентации

	Критерии оценки (для ОДО):
5 баллов	содержание доклада соответствует заявленной теме и в полной мере её раскрывает тема раскрыта полностью; представлен обоснованный объём информации; изложение материала логично, доступно на основе представленной презентации формируется полное понимание тематики исследования, раскрыты детали презентация полностью соответствует установленным требованиям оформление списка использованной литературы полностью соответствует ГОСТ Р 7.0.5-2008 представлены ссылки на все работы списка использованной литературы вся использованная литература и представленная информация за последние 5 лет все ответы на вопросы исчерпывающие, аргументированные, корректные
4 балла	выступление докладчика полностью соответствует критериям содержание доклада, за исключением отдельных моментов, соответствует заявленной теме и в полной мере её раскрывает Тема раскрыта хорошо, но не в полном объёме; информации представлено недостаточно; в отдельных случаях нарушена логика в изложении материала, не совсем дотупно на основе представленной презентации формируется общее понимание тематики исследования, но не ясны детали презентация частично соответствует установленным требованиям оформление списка использованной литературы частично соответствует ГОСТ Р 7.0.5-2008 представлены ссылки не на все работы списка использованной литературы большинство использованной литературы и представленной информации за последние 5 лет ответы не на все вопросы были исчерпывающие, аргументированные, корректные
3 балла	содержание доклада лишь частично соответствует заявленной теме Раскрыта малая часть темы; поиск информации проведён поверхностно; в изложении материала отсутствует логика, доступность из представленной презентации не совсем понятна тематика исследования, детали не раскрыты Презентация не соответствует установленным требованиям

	оформление списка использованной литературы не соответствует ГОСТ Р 7.0.5-2008	
	отсутствуют ссылки на все работы списка использованной литературы	
	источники информации выбраны формально и не актуальны	
	ответов на вопросы не было, или они не соответствовали заданным	
	вопросам	
	выступление докладчика лишь частично соответствует критериям	
2-0 балла	содержание доклада лишь не соответствует заявленной теме	
	Раскрыта малая часть темы; поиск информации проведён поверхност-	
	но; в изложении материала отсутствует логика, доступность	
	из представленной презентации не совсем понятна тематика исследо-	
	вания, детали не раскрыты	
	Презентация не соответствует установленным требованиям	
	оформление списка использованной литературы не соответствует ГОСТ Р 7.0.5-2008	
	отсутствуют ссылки на все работы списка использованной литературы	
	источники информации выбраны формально и не актуальны	
	ответов на вопросы не было, или они не соответствовали заданным	
	вопросам	
	выступление докладчика лишь частично соответствует критериям	

	Критерии оценки (для ОЗО):
зачтено	содержание доклада соответствует заявленной теме и в полной мере
	её раскрывает;
	тема раскрыта полностью; представлен обоснованный объём
	информации; изложение материала логично, доступно;
	на основе представленной презентации формируется полное понима-
	ние тематики исследования, раскрыты детали; презентация полностью соответствует установленным требовани-
	ям;
	оформление списка использованной литературы полностью соответ-
	ствует ГОСТ Р 7.0.5-2008
не зачтено	содержание доклада лишь частично соответствует заявленной теме;
	раскрыта малая часть темы; поиск информации проведён поверх-
	ностно; в изложении материала отсутствует логика, доступность из
	представленной презентации не совсем понятна тематика исследова-
	ния, детали не раскрыты;
	презентация не соответствует установленным требованиям
	оформление списка использованной литературы не соответствует
	ГОСТ Р 7.0.5-2008
	отсутствуют ссылки на все работы списка использованной литерату-
	ры;
	источники информации выбраны формально и не актуальны
	ответов на вопросы не было, или они не соответствовали заданным
	вопросам;
	выступление докладчика лишь частично соответствует критериям

4. Темы для конспектов

1. Система библиографических ссылок и техника их оформления.

- 2. Технология редактирования (саморедактирования) текста научной работы.
- 3. Принципы редактирования текста научной работы.
- 4. Смысловое редактирование текста научной работы.
- 5. Организация научных исследований в РФ.
- 6. Структура и организация научных учреждений.
- 7. Управление, планирование и координация научных исследований.
- 8. Подготовка научных и научно-педагогических кадров в России.
- 9. Ученое звание и ученая степень.
- 10. Методологические основы проведения научных исследований.

Конспект – особый вид текста, в основе которого лежит аналитико-синтетическая переработка информации первоисточника (исходного текста).

	Критерии оценки конспектов (для ОДО):
5 баллов	если текст работы логически выстроен и точно изложен, ясен весь ход рассуждения. Имеются ответы на все поставленные вопросы, и они изложены научным языком, с применением терминологии, принятой в изучаемой дисциплине. Ответ на каждый вопрос заканчиваться выводом, сокращения слов в тексте отсутствуют
4 балла	если тема раскрыта, но допущены несущественные ошибки
3 балла	если тема описана не полностью, собственная точка зрения на изучаемую проблему не достаточно аргументирована
2-0 балла	если тема описана лишь частично, вкратце, собственная точка зрения на изучаемую проблему не аргументирована

Критерии оценки конспектов (для ОЗО):		
зачтено	если текст работы логически выстроен и точно изложен, ясен весь ход рассуждения. Имеются ответы на все поставленные вопросы, и они изложены научным языком, с применением терминологии, принятой в изучаемой дисциплине. Ответ на каждый вопрос заканчиваться выводом, сокращения	
	слов в тексте отсутствуют	
Не зачтено	если тема описана лишь частично, вкратце, собственная	
	точка зрения на изучаемую проблему не аргументирована	

5. Темы для эссе

- 1. Как нужно читать научную литературу?
- 2. Как вести записи при изучении научной литературы?
- 3. Научные методы познания. Начальная форма систематизации знаний научные

законы.

- 4. Высокая форма систематизации знаний теория.
- 5. Научные методы исследования. Основные понятия и определения (сравнение и измерение, индукция и дедукция, анализ и синтез, научные идеи и гипотезы, парадоксы, аналоги и прототипы).

Методические указания по подготовке эссе

Эссе предполагает написание краткого очерка по указанному вопросу с обязательным изложением и аргументацией своего собственного мнения.

Объем эссе занимает 3-5 страниц печатного текста, включая титульный лист и список литературы.

	Критерии оценки э <i>ссе</i> (для ОДО):
5 баллов	вопрос раскрыт полностью и без ошибок, эссе написано правильным литературным языком без грамматических ошибок, умело использованы ссылки на источники
4 балла	вопрос раскрыт более чем наполовину, но без ошибок. Имеются незначительные и/или единичные ошибки. Использованы ссылки менее чем на половину рекомендованных по данному вопросу источников.
3 балла	вопрос раскрыт частично · Эссе написано небрежно, неак- куратно, использованы необщепринятые сокращения, затруд- няющие ее прочтение. · Допущено 2-3 фактические ошибки.
2 балла	обнаруживается общее представление о сущности вопроса
0 балл	задание не выполнено (ответ отсутствует или вопрос не раскрыт)

Критерии оценки э <i>ссе</i> (для ОЗО):		
зачтено	вопрос раскрыт полностью и без ошибок, эссе написано	
	правильным литературным языком без грамматических оши-	
	бок, умело использованы ссылки на источники	
Не зачтено	вопрос раскрыт частично Эссе написано небрежно, неакку-	
	ратно, использованы необщепринятые сокращения, затруд-	
	няющие ее прочтение. Допущены ошибки.	

6. Примерные тестовые задания

- 1. Методология науки это:
- а) учение о методах и процедурах научной деятельности
- б) система методов и исследовательских процедур
- в) теория науки
- г) совокупность методик изучения научных дисциплин
- 2. Научный метод это:
- а) это упорядоченный способ исследования явлений природы и общественной жизни, приводящий к истине
- б) совокупность основных способов получения новых знаний
- в) совокупность приемов по получению знания
- г) система средств и приемов получения объективного знания о мире
- Теория это:
- а) интеллектуальное отражение реальности
- б) совокупность умозаключений, отражающая объективно существующие отношения и связи между явлениями объективной реальности
- в) это произвольная совокупность предложений некоторого искусственного языка, характеризующегося точными правилами построения выражений и их понимания.
- г) набор объяснительных положений, обладающий прогностической силой

- 4. Гипотеза может быть понята как:
- а) предположение о природе объекта, явления или процесса
- б) форма теоретического знания, предсказывающая новые свойства или характеристики объекта, явления или процесса
- в) научное предположение, выдвигаемое для объяснения какого-либо явления и требующее проверки на опыте, а также теоретического обоснования
- г) теория, не имеющая подтверждения
- 5. Дискурсивность как характеристика научного знания предполагает:
- а) принципиальная выразимость знания в терминах естественного или искусственного языка
- б) возможность обсуждения полученных выводов в рамках научной дискуссии
- в) концептуальная форма существования научного знания
- г) принципиальная опровержимость теории
- 6. Обоснование актуальности темы исследования предполагает:
- а) утверждение о наличие проблемной ситуации в науке
- б) указание на большое количество публикаций по данной тематике
- в) получение субсидии на проведение исследования
- г) доказательство необходимости решения данной проблемы для дальнейшего развития науки
- 7. Научное исследование начинается:
- а) с утверждения темы научным руководителем
- б) с постановки проблемы
- в) с обзора литературы по теме
- г) с выборов теоретико-методологической базы исследования
- 8. Предмет исследования это:
- а) способ проблематизации объекта
- б) совокупность утверждений, сформулированных в результате исследовании
- в) принцип, положенный в основание гипотезы
- г) базовая идея ученого
- 9. К прикладным исследованиям относятся те, которые:
- а) направленные на решение социально-практических проблем.
- б) ориентированные на производство
- в) опираются на чувственные данные
- г) используют результаты эксперимента
- 10. К системе научных учреждений не относятся:
- а) научно-исследовательские институты
- б) клинические лаборатории
- в) конструкторские бюро
- г) ВУЗы

Критерии оценивания тестовых заданий

Итоговое тестирование проводится по завершению изучения студентами модуля. Тестирование рассчитано на временной промежуток от 45 до 90 минут (в зависимости от количества тестовых заданий). Тестовые задания выполняются индивидуально без использования вспомогательных учебных материалов. При выполнении тестов достаточно указать вариант правильного ответа (один) без дополнительных комментариев. Критерии оценки:

Критерии оценки (для ОДО):		
5 баллов	91-100 % правильных ответов	
4 балла	81-90 % правильных ответов	
3 балла	61-80 % правильных ответов	
2 балла	41-60 % правильных ответов	
0 балл	0-40 % правильных ответов	

Критерии оценки (для ОЗО):		
зачтено	61-100 % правильных ответов	
не зачтено	41-60 % правильных ответов	

7. Примерная тематика курсовых работ

- 1. Башҡорт телендә сифат / Наречие в башкирском языке.
- 2. Башҡорт телендә коммуникатив арауыҡта интернет-дискурс үзенсәлектәре /Интернет-дискурс в коммуникационном пространстве в башкирском языке.
 - 3. Башҡорт телендә юридик дискурс / Юридический дискурс в башкирском языке
- 4. Башҡорт телендә тексты ойоштороуҙа ымлыҡтарҙың роле / Текстообразующая роль междометий в башкирском языке.
- 5. М.Кәрим шиғыр зарының тел ьәм стиль үзенсәлектәре / Языковые и стилистические особенности стихотворений М.Карима.
- 6. Башҡорт телендә публицистик текстарҙың синтаксик үҙенсәлектәре / Синтаксические особенности публицистических текстов в башкирском языке.
- 7. Н.Мусин әÇәрҙәрендә пейзажды күрәтләүсе микротекстарҙың төҙөлөшө / Строение пейзажных микротекстов в произведениях Н.Мусина.
 - 8. Башҡорт телендә диалогтарҙың төҙөлөшө / Строение диалога в башкирском языке.
- 9. Р.Солтангәрәев әÇәрҘәренең тел үҘенсәлектәре / Языковые особенности произведений Р.Султангареева.
- 10. Хәҙерге башҡорт тел ғилемендә яҙыусы теле ьүҙлектәре / Словари языка писателей в современном башкирском языкознании.

Критерии оценки курсовой работы (для ОДО и ОЗО)

Оценка «отлично» выставляется при условии, что:

- работа выполнена самостоятельно, носит творческий характер, возможно содержание элементов научной новизны;
- · собран, обобщен и проанализирован достаточный объем литературных источников;
- · при написании и защите работы студентом дневного отделения продемонстрирован высокий уровень развития общекультурных и профессиональных компетенций, теоретические знания и наличие практических навыков;
- · работа хорошо оформлена и своевременно представлена на кафедру, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению курсовых работ;
- · на защите освещены все вопросы исследования, ответы студента на вопросы профессионально грамотны, исчерпывающие, результаты исследования подкреплены статистическими критериями;

Оценка «хорошо» ставится, если:

· тема работы раскрыта, однако выводы и рекомендации не всегда оригинальны и / или не имеют практической значимости, есть неточности при освещении отдельных вопросов темы;

- · собран, обобщен и проанализирован необходимый объем психологической литературы, но не по всем аспектам исследуемой темы сделаны выводы и обоснованы практические рекомендации;
- · при написании и защите работы студентом продемонстрирован средний уровень развития общекультурных и профессиональных компетенций, наличие теоретических знаний и достаточных практических навыков;
- работа своевременно представлена на кафедру, есть отдельные недостатки в ее оформлении;
- в процессе защиты работы были неполные ответы на вопросы.

Оценка «удовлетворительно» ставится, когда:

- · тема работы раскрыта частично, но в основном правильно, допущено поверхностное изложение отдельных вопросов темы;
- · в работе недостаточно полно была использована психологическая литература, выводы и практические рекомендации не отражали в достаточной степени содержание работы;
- · при написании и защите работы студентом продемонстрирован удовлетворительный уровень развития общекультурных и профессиональных компетенций, поверхностный уровень теоретических знаний и практических навыков;
- · работа своевременно представлена на кафедру, однако не в полном объеме по содержанию и / или оформлению соответствует предъявляемым требованиям;
- · в процессе защиты выпускник недостаточно полно изложил основные положения работы, испытывал затруднения при ответах на вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- · содержание работы не раскрывает тему, вопросы изложены бессистемно и поверхностно, нет анализа практического материала, основные положения и рекомендации не имеют обоснования;
- · работа не оригинальна, основана на компиляции публикаций по теме;
- · при написании и защите работы студентом продемонстрирован неудовлетворительный уровень развития общекультурных и профессиональных компетенций;
- · работа несвоевременно представлена на кафедру, не в полном объеме по содержанию и оформлению соответствует предъявляемым требованиям;
- · на защите студент дневного отделения показал поверхностные знания по исследуемой теме, отсутствие представлений об актуальных проблемах по теме работы, плохо отвечал на вопросы.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1 . Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература:

- 1. Фаткуллина, Ф. Г. Основы научных исследований: методы, принципы, нормы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ф.Г. Фаткуллина, Л. М. Салимова; БашГУ .— Уфа: РИЦ БашГУ, 2011. Электрон. версия печ. публикации .— Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. https://elib.bashedu.ru/dl/read/FatkullinaOsnov.Nauch.isled.UchPos.2011.pdf>
- 2. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований. Учебное пособие [электронный ресурс] / Шкляр М.Ф. М.: Дашков и Ко, 2014. 244 с. (Учебные издания для бакалавров). Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online» <URL:http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=253957&sr=1>.
- 3. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований. Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс] / Кузнецов И. Н. М. : Дашков и Ко, 2017 .— 283 с. (Учебные издания для бакалавров) .— Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотеч-

Дополнительная литература:

1. Эхо, Юрий. Письменные работы в вузах: Практическое руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые, контрольные, доклады, рефераты, диссертации / Ю.Эхо .— М. : Инфра-М, 2001. – 127с. (в библиотеке - 3 шт.)

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
- 2. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализи-	Вид за-	Наименование оборудования, программного
рованных аудиторий, каби-	нятий	обеспечения
нетов, лабораторий		
1	2	3
Учебная аудитория для	Лекции	Аудитория № 213
проведения занятий лекци-		Учебная мебель парта аудиторск. 3-х местн. – 13
онного типа:		шт., доска – 1 шт., учебно-наглядные пособия,
аудитория № 213 (главный		грибуна – 1 шт., мультимедиа проектор Aser
корпус), аудитория № 401		P7500
(главный корпус), аудитория		Аудитория № 401
№ 415 (главный корпус).		Учебная мебель: парта аудиторск. 3-х местн -14
		шт., учебно-наглядные пособия, доска – 1 шт.;
Учебная аудитория для	Практи-	шкаф – 2 шт., мобильный переносной проектор
проведения занятий семи-	ческие	PJD5226, экран на штативе 224*183
нарского типа:	занятия	Аудитория № 415
аудитория № 213 (главный		Учебная мебель: парта аудиторск. 3-х местн. –
корпус), аудитория № 311		19 шт., парта аудиторск. 2-х местн. – 9 шт.,
(главный корпус), аудитория		учебно-наглядные пособия, доска - 1шт, экран
№ 401 (главный корпус).		настенный Classic Solution (1 шт.) модель W
		243х182/3 MW-SO/W; проектор мультимедий-
Учебная аудитория для	Выпол-	ный EPSON EB-2250U (1 шт.).
групповых и индивидуаль-	нение	Аудитория № 303
ных консультаций:	курсо-	Учебная мебель: 1) столы – 15 шт., 2) стулья –
лаборатория ИТ № 312 (глав-	вых ра-	30 шт. 3) доска – 1шт, 4) Проектор View Sonic
ный корпус),	бот	PS501X – 1 шт. 5) Экраннастенный Lumien
аудитория № 303 (главный		[LMP-100109] Master Picture 153 x203cm Matte
корпус),		White FiberGlass – 1 шт.
аудитория № 401 (главный		Лаборатория ИТ № 312
корпус).		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,
		доска, 12 компьютеров – системный блок USN
Помещения для самостоя-	Самосто-	Quad Core 3,2 GHz Gb / Hdd 500 Gb / H 81 / TX

	ı	
<i>тельной работы</i> : Читальный	ятельная	450 W / мышь USB / LSD монитор 1,5" / Vin 10
зал №1 (главный корпус),	работа	Pro. Интерактивная доска SMART с проектором
Читальный зал №2 (главный	_	V25 (1 шт.).
корпус).		Аудитория № 311
Kopii y C).		Учебная мебель парта аудиторск. 3-х местн. –
Versage and an area days	T	
Учебная аудитория для те-	Текущий	10 шт., доска – 1 шт, учебно-наглядные по-
кущего контроля и	контрол	собия, трибуна 600*650*1300 мм – 1шт., стол
промежуточной аттеста-	ь и	преподавательский – 1 шт., стул препода-
ции:	промежу	вательский – 1шт., экран настенный Classic
лаборатория ИТ № 312	точная	Solution модель W 243x182/3 MW-SO/W – 1шт.,
(главный корпус),	аттеста-	проектор мультимедийный Optoma X312 DLP -1
аудитория № 311 (главный	ция	шт.
корпус), аудитория № 401	,	
(главный корпус).		Читальный зал № 1
Учебная аудитория для кур-	Выполне-	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,
учеоная аудитория для кур-	рыполне-	учения менель, ученно-наглядные посония,
AODOEO HOOMEHOODOHHA (DII	TTTTO TAXIB	
сового проектирования (вы-	ние кур-	стенд по пожарной безопасности, моноблоки
полнения курсовых работ): ла-	совых ра-	стационарные – 5 шт, принтер – 1 шт., сканер –
полнения курсовых работ): лаборатория ИТ № 312 (главный		стационарные – 5 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт.
полнения курсовых работ): лаборатория ИТ № 312 (главный корпус), аудитория № 311 (глав-	совых ра-	стационарные – 5 шт, принтер – 1 шт., сканер –
полнения курсовых работ): лаборатория ИТ № 312 (главный	совых ра-	стационарные – 5 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт.
полнения курсовых работ): лаборатория ИТ № 312 (главный корпус), аудитория № 311 (глав-	совых ра-	стационарные – 5 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт. Читальный зал № 2 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,
полнения курсовых работ): ла- боратория ИТ № 312 (главный корпус), аудитория № 311 (глав-	совых ра-	стационарные – 5 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт. Читальный зал № 2
полнения курсовых работ): ла- боратория ИТ № 312 (главный корпус), аудитория № 311 (глав-	совых ра-	стационарные – 5 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт. Читальный зал № 2 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, моноблоки стационарные – 7 шт, компьютер – 1
полнения курсовых работ): ла- боратория ИТ № 312 (главный корпус), аудитория № 311 (глав-	совых ра-	стационарные – 5 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт. Читальный зал № 2 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, моноблоки стационарные – 7 шт, компьютер – 1 шт.
полнения курсовых работ): ла- боратория ИТ № 312 (главный корпус), аудитория № 311 (глав-	совых ра-	стационарные – 5 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт. Читальный зал № 2 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, моноблоки стационарные – 7 шт, компьютер – 1 шт. Программное обеспечение
полнения курсовых работ): лаборатория ИТ № 312 (главный корпус), аудитория № 311 (глав-	совых ра-	стационарные – 5 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт. Читальный зал № 2 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, моноблоки стационарные – 7 шт, компьютер – 1 шт. Программное обеспечение 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8
полнения курсовых работ): ла- боратория ИТ № 312 (главный корпус), аудитория № 311 (глав-	совых ра-	стационарные – 5 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт. Читальный зал № 2 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, моноблоки стационарные – 7 шт, компьютер – 1 шт. Программное обеспечение
полнения курсовых работ): ла- боратория ИТ № 312 (главный корпус), аудитория № 311 (глав-	совых ра-	стационарные – 5 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт. Читальный зал № 2 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, моноблоки стационарные – 7 шт, компьютер – 1 шт. Программное обеспечение 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8
полнения курсовых работ): лаборатория ИТ № 312 (главный корпус), аудитория № 311 (глав-	совых ра-	стационарные – 5 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт. Читальный зал № 2 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, моноблоки стационарные – 7 шт, компьютер – 1 шт. Программное обеспечение 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
полнения курсовых работ): лаборатория ИТ № 312 (главный корпус), аудитория № 311 (глав-	совых ра-	стационарные – 5 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт. Читальный зал № 2 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, моноблоки стационарные – 7 шт, компьютер – 1 шт. Программное обеспечение 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные. 2. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор
полнения курсовых работ): ла- боратория ИТ № 312 (главный корпус), аудитория № 311 (глав-	совых ра-	стационарные – 5 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт. Читальный зал № 2 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, моноблоки стационарные – 7 шт, компьютер – 1 шт. Программное обеспечение 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ БАШКИРСКОЙ ФИЛОЛОГИИ И ЖУРНАЛИСТИКИ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

по дисциплине Спецкурсы, спецсеминары по башкирскому языку

_на <u>_4</u> семестр 2 курса очная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	1 (36)
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	16
практических/ семинарских	16
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной	
деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)	2,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	1,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету	
(Контроль)	

Рорма(ы) контроля:
зачет4 семестр
В том числе:
урсовая работа $_4$ семестр, контактных часов $_2$, часов на самостоятельную работу $_1$.

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПР/ СЕМ ЛР СР		ческие заня- аботы, бота и сах)	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успева- емости (кол- локвиумы, контрольные ра- боты, компьютер- ные тесты и т.п.)	
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1.	Методология науки о языке. Язык и метод. Методика лингвистического исследования.	4	4			1. Фаткуллина, Ф. Г. Основы научных исследований: методы, принципы, нормы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ф.Г. Фаткуллина, Л. М. Салимова; БашГУ .— Уфа: РИЦ БашГУ, 2011.— Электрон. версия печ. публикации .— Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ .— <url:https: dl="" elib.bashedu.ru="" fatkullinaosnov.nauch.isled.uchpos.2011.pdf="" read=""> 2. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований. Учебное пособие [электронный ресурс] / Шкляр М. Ф. — М.: Дашков и Ко, 2014.— 244 с. — (Учебные издания для бакалавров). — Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online» <url:http: biblioclub.ru="" index.php?="" page="book&id=253957&sr=1">.</url:http:></url:https:>	Этапы лингвистического исследования. Проблема выбора темы исследования. Планирование исследования.	Собеседование Доклад- презентация, Практическое задание
2.	Научно-информационный поиск. Технологии анализа, изучения на- учной информации.	4	4			1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований. Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс] / Кузнецов И. Н. — М.: Дашков и Ко, 2017. — 283 с. — (Учебные издания для бакалавров). — Доступ к тексту электронного издания возможен через Электроннобиблиотечную систему «Университетская библиотека online».— <url:https: biblioclub.ru="" index.php?="" page="book_red&id=450759&sr=1">. 2. Эхо, Юрий. Письменные работы в вузах: Практическое руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые, контрольные,</url:https:>	Технология поиска науч- ной информации по языкознанию. Проблемный биб- лиографический поиск.	Собеседование Доклад- презентация, Практическое задание

_	I			1			
					доклады, рефераты, диссертации / Ю.Эхо .—		
					М.: Инфра-М, 2001. – 127с. (в библиотеке - 3		
					шт.)		
3.	Сбор, систематизация языкового	4	4		1. Фаткуллина, Ф. Г. Основы научных иссле-	Технология формирования	Доклад-презента-
	материала. Создание и редактиро-				дований: методы, принципы, нормы [Элек-	методологии и методики ис-	ция,
	вание научного текста.				тронный ресурс]: учеб. пособие / Ф.Г. Фаткул-	следования.	Письменная ра-
					лина, Л. М. Салимова; БашГУ .— Уфа: РИЦ	Технология моделирования	бота
					БашГУ, 2011.— Электрон. версия печ. публи-	научного текста по прове-	
					кации .— Доступ возможен через Электрон-	денному исследованию.	
					ную библиотеку БашГУ —		
					<pre><url:https: dl="" elib.bashedu.ru="" fatkullinao<="" pre="" read=""></url:https:></pre>		
					snov.Nauch.isled.UchPos.2011.pdf>		
					2. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследова-		
					ний. Учебное пособие [электронный ресурс] /		
					Шкляр М. Ф. — М. : Дашков и Ко, 2014 .—		
					244 с. — (Учебные издания для бакалавров).		
					— Доступ к тексту электронного издания		
					возможен через Электронно-библиотечную		
					систему «Университетская библиотека online»		
					<pre><url:http: biblioclub.ru="" index.php?<="" pre=""></url:http:></pre>		
					page=book&id=253957&sr=1>.		
1	Ofwar vanarmanuamum mauaaa	4	4	0,8	1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследова-	Carrante marina and a	Помито и импоромито
4.	Общая характеристика процесса	4	4	0,8	ний. Учебное пособие для бакалавров [Элек-	Стилистико-жанровые осо-	Доклад-презента-
	аннотирования. Виды аннотаций.				тронный ресурс] / Кузнецов И. Н. — М.: Даш-	бенности текста научной работы.	ция,
	Состав и структура аннотации.				гронный ресурс] / Кузнецов И. п. — М Даш- ков и Ко, 2017 .— 283 с. — (Учебные издания	Язык, метаязык и графиче-	Практическое за-
	Методика составления аннотации.						дание
					для бакалавров) .— Доступ к тексту электрон-	ский метаязык текста науч-	тестирование
					ного издания возможен через Электронно-	ной работы.	
					библиотечную систему «Университетская	Нормы, правила и техника	
					библиотека online».—	цитирования.	
					<pre><url:https: biblioclub.ru="" index.php?<="" pre=""></url:https:></pre>		
					page=book_red&id=450759&sr=1>.		
					2. Эхо, Юрий. Письменные работы в вузах:		
					Практическое руководство для всех, кто		
					пишет дипломные, курсовые, контрольные,		
					доклады, рефераты, диссертации / Ю.Эхо .—		
					М.: Инфра-М, 2001. – 127с. (в библиотеке - 3		
				1	шт.)		
	Курсовая работа			1	1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследова-	Курсовая работа представля-	
					ний. Учебное пособие для бакалавров [Элек-	ет собой вид учебной ра-	
					тронный ресурс] / Кузнецов И. Н. — М. : Даш-	боты обучающегося, в кото-	
1		l	1	1	ков и Ко, 2017. — 283 с. — (Учебные издания	рой присутствуют элементы	
					для бакалавров) .— Доступ к тексту электрон-	самостоятельного научного	

				ного издания возможен через Электронно- библиотечную систему «Университетская библиотека online».— <url:https: biblioclub.ru="" index.php?<br="">page=book_red&id=450759&sr=1>. 2. Эхо, Юрий. Письменные работы в вузах: Практическое руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые, контрольные, доклады, рефераты, диссертации / Ю.Эхо .— М.: Инфра-М, 2001. — 127с. (в библиотеке - 3 шт.)</url:https:>	исследования. Курсовая работа нацелена на развитие умений, связанных с поиском и осмыслением нужной информации, которая выходит за чёткие рамки списка установленной и являющейся обязательной литературы. В ходе её исполнения студент учится проводить анализ источников, правильно излагать результаты, полученные в исследованиях.	
Всего часов:	16	16	1,8			

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ БАШКИРСКОЙ ФИЛОЛОГИИ И ЖУРНАЛИСТИКИ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

по дисциплине Спецкурсы, спецсеминары по башкирскому языку

_на <u>_6</u>_ семестр 3 курса очная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2 (72)
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	12
практических/ семинарских	12
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной	
деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	47,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету	
(Контроль)	

Форма(ы) контроля: зачет____6___ семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)		нятия, абора- ятель-	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоя- тельной работе студен- тов	Форма текущего контроля успева-емости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютер-	
		ЛК	ΠΡ/ CEM	ЛР	СР			ные тесты и т.п.)
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1.	Общая характеристика процесса реферирования. Классификация рефератов. Состав и структура рефератов. Методика составления рефератов	4	2		10	1. Фаткуллина, Ф. Г. Основы научных исследований: методы, принципы, нормы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ф.Г. Фаткуллина, Л. М. Салимова; БашГУ. — Уфа: РИЦ БашГУ, 2011. — Электрон. версия печ. публикации. — Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ — «URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/FatkullinaOsn ov.Nauch.isled.UchPos.2011.pdf> 2. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований. Учебное пособие [электронный ресурс] / Шкляр М. Ф. — М. : Дашков и Ко, 2014. — 244 с. — (Учебные издания для бакалавров). — Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online» «URL:http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=253957&sr=1>.	Язык и метод. Методи- ка лингвистического исследования. Научно-информацион- ный поиск. Технологии анализа, изучения на- учной информации.	Собеседование Доклад- презентация, Практическое задание
2.	Обзор литературы как вид учебной и научно-практической деятель-ности. Виды обзоров (тематический, библиографичес-кий, научный и т.п.)	4	2	-	10	1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований. Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс] / Кузнецов И. Н. — М.: Дашков и Ко, 2017. — 283 с. — (Учебные издания для бакалавров). — Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online».— <url:https: biblioclub.ru="" index.php?="" page="book_red&id=450759&sr=1">. 2. Эхо, Юрий. Письменные работы в вузах: Практическое руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые, контрольные, доклады,</url:https:>	Состав и структура аннотации. Методика составления аннотации. Общая характеристика процесса реферирования. Классификация рефератов. Состав и структура рефератов. Методика составления рефератов.	Собеседование Доклад- презентация, Практическое задание

					рефераты, диссертации / Ю.Эхо .— М. : Инфра- М, 2001. – 127с. (в библиотеке - 3 шт.)
3.	Письменные работы в вузе (реферат (доклад), контрольная работа, тест, конспект, обзор, курсовая работа, ВКР и т.п.).	2	4	12	1. Фаткуллина, Ф. Г. Основы научных исследований: методы, принципы, нормы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ф.Г. Фаткуллина, Л. М. Салимова; БашГУ .— Уфа: РИЦ БашГУ, 2011. — Электрон. версия печ. публикации .— Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ .— «URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/FatkullinaOsn ov.Nauch.isled.UchPos.2011.pdf> 2. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований. Учебное пособие [электронный ресурс] / Шкляр М. Ф. — М. : Дашков и Ко, 2014 .— 244 с. — (Учебные издания для бакалавров) .— Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online» «URL:http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=253957&sr=1>.
4.	Подготовительный этап научного исследования. Выбор темы. План исследования. Основной и заключительный этапы исследования.	2	4	15,	1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований. Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс] / Кузнецов И. Н. — М. : Дашков и Ко, 2017 .— 283 с. — (Учебные издания для бакалавров) .— Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online».— <url:https: biblioclub.ru="" index.php?="" page="book_red&id=450759&sr=1">. 2. Эхо, Юрий. Письменные работы в вузах: Практическое руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые, контрольные, доклады, рефераты, диссертации / Ю.Эхо .— М. : Инфрам, 2001. — 127с. (в библиотеке - 3 шт.)</url:https:>
					1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований. Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс] / Кузнецов И. Н. — М.: Дашков и Ко, 2017. — 283 с. — (Учебные издания для бакалавров). — Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотечную систедования.

	12	12	47.9	тека online».— <url:https: biblioclub.ru="" index.php?="" раде="book_red&id=450759&sr=1">. 2. Эхо, Юрий. Письменные работы в вузах: Практическое руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые, контрольные, доклады, рефераты, диссертации / Ю.Эхо. — М.: Инфра-М, 2001. – 127с. (в библиотеке - 3 шт.)</url:https:>	Курсовая работа нацелена на развитие умений, связанных с поиском и осмыслением нужной информации, которая выходит за чёткие рамки списка установленной и являющейся обязательной литературы. В ходе её исполнения студент учится проводить анализ источников, правильно излагать результаты, полученные в исследованиях.	
Всего часов:	12	12	47,8			

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ БАШКИРСКОЙ ФИЛОЛОГИИ И ЖУРНАЛИСТИКИ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

по дисциплине Спецкурсы, спецсеминары по башкирскому языку

_на <u>_7-8</u>_ семестры 4 курса заочная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3 (108)
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	6
практических/ семинарских	12
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной	
деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)	2,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	84
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному заче-	
ту (Контроль)	3,8

Форма(ы) контроля: экзамен_	семестр
зачет8	семестр
В том числе:	
курсовая работа 7 семестр, ко	нтактных часов -2 , часов на самостоятельную работу -10 .

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)			еские заня- боты, эта и	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятель- ной работе студентов	Форма текущего контроля успева-емости (29олоквиумы, контрольные работы, компьютер-
1		ЛК	ΠΡ/ CEM	ЛР	СР	0		ные тесты и т.п.)
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1.	Общая характеристика процесса реферирования. Классификация рефератов. Состав и структура рефератов. Методика составления рефератов	2	2	-	20	1. Фаткуллина, Ф. Г. Основы научных исследований: методы, принципы, нормы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ф.Г. Фаткуллина, Л. М. Салимова; БашГУ .— Уфа: РИЦ БашГУ, 2011. — Электрон. Версия печ. Публикации .— Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ .— <url:https: dl="" elib.bashedu.ru="" fatkullinaosn="" ov.nauch.isled.uchpos.2011.pdf="" read=""> 2. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований. Учебное пособие [электронный ресурс] / Шкляр М. Ф. — М. : Дашков и Ко, 2014 .— 244 с. — (Учебные издания для бакалавров) .— Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online» <url:http: biblioclub.ru="" index.php?="" page="book&id=253957&sr=1">.</url:http:></url:https:>	Язык и метод. Методика лингвистического исследования. Научно-информационный поиск. Технологии анализа, изучения научной информации.	Собеседование Доклад- презентация, Практическое задание
2.	Обзор литературы как вид учебной и научно-практической деятель-ности. Виды обзоров (тематический, библиографичес-кий, научный и т.п.)	2	2	-	20	раде=воок&id=25395 / &sr=1>. 1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований. Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс] / Кузнецов И. Н. — М.: Дашков и Ко, 2017. — 283 с. — (Учебные издания для бакалавров). — Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online».— <url:https: biblioclub.ru="" index.php?="" page="book_red&id=450759&sr=1">. 2. Эхо, Юрий. Письменные работы в вузах: Практическое руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые, контрольные, доклады,</url:https:>	Состав и структура аннотации. Методика составления аннотации. Общая характеристика процесса реферирования. Классификация рефератов. Состав и структура рефератов. Методика составления рефератов.	Собеседование Доклад- презентация, Практическое задание

					рефераты, диссертации / Ю.Эхо .— М. : Инфра- М, 2001. – 127с. (в библиотеке – 3 шт.)		
3.	Письменные работы в вузе (реферат (доклад), контрольная работа, тест, конспект, обзор, курсовая работа, ВКР и т.п.).	2	4	22	1. Фаткуллина, Ф. Г. Основы научных исследований: методы, принципы, нормы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ф.Г. Фаткуллина, Л. М. Салимова; БашГУ .— Уфа: РИЦ БашГУ, 2011. — Электрон. Версия печ. Публикации .— Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ .— <url:https: dl="" elib.bashedu.ru="" fatkullinaosn="" ov.nauch.isled.uchpos.2011.pdf="" read=""> 2. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований. Учебное пособие [электронный ресурс] / Шкляр М. Ф. — М. : Дашков и Ко, 2014 .— 244 с. — (Учебные издания для бакалавров) .— Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online» <url:http: biblioclub.ru="" index.php?="" page="book&id=253957&sr=1">.</url:http:></url:https:>	Обзор литературы как вид учебной и научно-практической деятель-ности. Виды обзоров (тематический, библиографичес-кий, научный и т.п.)	Доклад-презента- ция, Практическое за- дание
4.	Подготовительный этап научного исследования. Выбор темы. План исследования. Основной и заключительный этапы исследования.		4	12	1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований. Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс] / Кузнецов И. Н. — М.: Дашков и Ко, 2017. — 283 с. — (Учебные издания для бакалавров). — Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online».— <url:https: biblioclub.ru="" index.php?="" page="book_red&id=450759&sr=1">. 2. Эхо, Юрий. Письменные работы в вузах: Практическое руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые, контрольные, доклады, рефераты, диссертации / Ю.Эхо. — М.: Инфрам, 2001. — 127с. (в библиотеке — 3 шт.)</url:https:>	Письменные работы в вузе (реферат (доклад), контрольная работа, тест, конспект, обзор, курсовая работа, ВКР и т.п.).	Доклад-презента- ция, Практическое за- дание тестирование
5.	Курсовая работа			10	1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований. Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс] / Кузнецов И. Н. — М.: Дашков и Ко, 2017. — 283 с. — (Учебные издания для бакалавров). — Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библио-	Курсовая работа представляет собой вид учебной работы обучающегося, в которой присутствуют элементы самостоятельного научного исследования. Курсовая работа наце-	

		10		тека online».— <url:https: biblioclub.ru="" index.php?="" page="book_red&id=450759&sr=1">. 2. Эхо, Юрий. Письменные работы в вузах: Практическое руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые, контрольные, доклады, рефераты, диссертации / Ю.Эхо. — М.: Инфра-М, 2001. – 127с. (в библиотеке - 3 шт.)</url:https:>	
Всего часов:	6	12	84		

Рейтинг-план дисциплины Спецкурсы, спецсеминары по башкирскому языку (название дисциплины согласно рабочему учебному плану)

Направление: 45.03.01 Филология,

Направленность (профиль) – Отечественная филология (башкирский язык и литература,

переводоведение) курс <u>2</u>, семестр <u>4</u>

Виды учебной деятельности	Балл за	Число за-	Ба	ллы
студентов	конкретное	даний за	Минимальный	Максимальный
-	задание	семестр		
	Моду	ль 1.		
Текущий контроль				25
1. Собеседование	5	2	0	10
2. Доклад-презентация	5	2	0	10
3. Практическое задание	5	1	0	5
Рубежный контроль				25
1. Письменная работа	5	4	0	20
2. Тестирование	5	1		5
ИТОГО				50
	Моду	ль 2.		•
Текущий контроль				25
1. Конспект	5	1	0	5
2. Доклад-презентация	5	1	0	5
3. Практическое задание	5	1	0	5
4. Собеседование	5	2	0	10
Рубежный контроль				25
1. Письменная работа	5	4	0	20
2. Тестирование	5	1		5
ИТОГО				50
По	ощрительные	е баллы		10
1. Участие в научных конференциях, публикация статей	10		0	10
Посещаемость (баллы і	вычитаются и	із общей су	ммы набранных	(баллов)
1. Посещение лекционных занятий			0	-6
2. Посещение практических			0	-10
(семинарских, лабораторных				
занятий)				
	тоговый конт	гроль		
1. Зачет (дифференцирован-				
ный зачет)				

Рейтинг-план дисциплины

Спецкурсы, спецсеминары по башкирскому языку (название дисциплины согласно рабочему учебному плану)

Направление: 45.03.01 Филология,

Направленность (профиль) – Отечественная филология (башкирский язык и литература,

переводоведение) курс $\underline{3}$, семестр $\underline{6}$

Виды учебной деятельности	Балл за Число за-		Баллы							
студентов	конкретное	даний за	Минимальный	Максимальный						
	задание	семестр								
Модуль 1.										
Текущий контроль				25						
1. Собеседование	5	2	0	10						
2. Доклад-презентация	5	2	0	10						
3. Практическое задание	5	1	0	5						
Рубежный контроль				25						
1. Письменная работа	5	4	0	20						
2. Тестирование	5	1		5						
ИТОГО				50						
	Моду.	ль 2.								
Текущий контроль				25						
1. Конспект	5	1	0	5						
2. Доклад-презентация	5	1	0	5						
3. Практическое задание	5	1	0	5						
4. Собеседование	5	2	0	10						
Рубежный контроль				25						
1. Письменная работа	5	4	0	20						
2. Тестирование	5	1		5						
ИТОГО				50						
Пос	 ощрительны <i>е</i>	баллы		10						
1. Участие в научных конфе-	10		0	10						
ренциях, публикация статей										
Посещаемость (баллы в	вычитаются и	з общей су	ммы набранных	баллов)						
3. Посещение лекционных за-			0	-6						
нятий										
4. Посещение практических			0	-10						
(семинарских, лабораторных										
занятий)										
Итоговый контроль										
1. Зачет (дифференцирован-										
ный зачет)										