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

Утверждено:

на заседании кафедры

протокол № 11 от 19 июня 2020 г.

Зав.кафедрой:

Согласовано:

Председатель УМК факультета

Абдуллина Г.Р..

Гареева Г.Н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Спецкурсы и спецсеминары по башкирскому языку

Вариативная часть программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность): 45.03.01 Филология

Направленность (профиль) подготовки «Отечественная филология» (башкирский язык и литература, иностранные языки)

Квалификация Бакалавр

Разработчик (составитель) к.филол.н., доцент

/<u>Саньярова Р. Р...</u>

Для приема: 2020

Составитель / составители: доцент Р.Р. Саньярова

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры востоковедения и башкирского языкознания протокол от «19» июня 2020 г. № 11.

	Заведующий ка	федрой/	<u></u> Абдуллина Г	.P.
	изменения, внесенні от «»			т, утверждены на засе- ,
протокол №	ot «»	20 _ г.		
Заведун	ощий кафедрой			Ф.И.О/
	изменения, внесенні от «»			я, утверждены на засе- ,
	ощий кафедрой			
	изменения, внесенні от «»			я, утверждены на засе- ,
протокол №	OT «»	20 _ г.		
Заведун	ощий кафедрой		/	Ф.И.О/

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с пла-	4
	T
нируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	5
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	5
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освое-	5
ния образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания	
компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	6
знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формиро-	
вания компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методиче-	
ские 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	13
освоения дисциплины	
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 о	бучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Приме-
знания текстов, приемы библиографического описания; основные библиографические источники и поисковые системы.		о обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых иссле-	
	 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. отбирать материал и готовить сообщения, доклады, иные материалы по 	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 ПК-4- владением навыками участия в научных дискуссиях, выступления с сообщениями и до-	
	собственному научному исследованию, а также готовить презентации к сообщениям.	кладами, 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 и спецсеминары по башкирскому языку» относится к вариативной части.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 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 (уро- вень)	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 (уро- вень)	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)	обучения (показатели дости-		
освоения	жения заданного уровня осво-	II.a navrnavra	201770110
компе-	ения компетенций)	Не зачтено	Зачтено
тенции			

Первый	Знать:	Не знает особенности жанров	Хорошо знает особенности
этап	- особенности жанров науч-	научной информации; основ-	жанров научной информации,
(уровень)	ной информации;	ные методы и способы участия	основные методы и способы
	- основные методы и способы	в научных дискуссиях, выступ-	участия в научных дискуссиях,
	участия в научных дискусси-	лениях с сообщениями и докла-	выступлениях с сообщениями и
	ях, выступлениях с сообще-	дами.	докладами.
	ниями и докладами.		
Второй этап (уро- вень)	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 (уро- вень)	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 осво-	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
1-й этап	Знать:	ПК-3 – владением навыками	Собеседование
Знания	- жанровые особенности научных текстов, приемы библиографического описания; -основные библиографические источники и поисковые системы.	подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований; приемами библиографического описания; знание основных библиографических источников и поисковых систем.	Практическое задание
2-й этап	Уметь: - готовить научные обзоры, ан-	ПК-3 – владением навыками подготовки научных обзоров, анно-	Собеседование Доклад-презентация
Умения	нотации; - составлять рефераты и библио- графии по тематике проводимых	таций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований; приема-	Письменная работа Конспект

	исследований.	ми библиографического описания; знание основных библиографических источников и поисковых систем.	
3-й этап	Владеть:	ПК-3 – владением навыками	Доклад-презентация
	- навыками создания разных ти-	подготовки научных обзоров,	Письменная работа
Владеть	пов научных текстов;	аннотаций, составления рефера-	Конспект
навыками	-приемами библиографического	тов и библиографий по тематике	Тестирование
	описания.	проводимых исследований; при-	-
		емами библиографического опи-	
		сания; знание основных библио-	
		графических источников и поис-	
		ковых систем.	

Этапы осво-	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные сред-
ения			ства
1-й этап	Знать:	ПК-4 - владением навыками уча-	Собеседование
	- особенности жанров научной	стия в научных дискуссиях, вы-	Практическое зада-
Знания	информации;	ступления с сообщениями и до-	ние
	- основные методы и способы	кладами, устного, письменного и	
	участия в научных дискуссиях,	виртуального (размещение в ин-	
	выступлениях с сообщениями и	формационных сетях) представ-	
	докладами.	ления материалов собственных	
		исследований.	
2-й этап	Уметь:	ПК-4 - владением навыками уча-	Собеседование
	- отбирать материал и готовить	стия в научных дискуссиях, вы-	Доклад-презентация
Умения	сообщения, доклады, иные мате-	ступления с сообщениями и до-	Письменная работа
	риалы по собственному научному	кладами, устного, письменного и	Конспект
	исследованию, а также готовить	виртуального (размещение в ин-	
	презентации к сообщениям.	формационных сетях) представ-	
		ления материалов собственных	
		исследований	
3-й этап	Владеть:	ПК-4 - владением навыками уча-	Доклад-презентация
	- навыками участия в научных	стия в научных дискуссиях, вы-	Письменная работа
Владеть	дискуссиях, выступлениях с со-	ступления с сообщениями и до-	Конспект
навыками	общениями и докладами, устного,	кладами, устного, письменного и	Тестирование
	письменного и виртуального	виртуального (размещение в ин-	
	представления материалов соб-	формационных сетях) представ-	
	ственных исследований.	ления материалов собственных	
		исследований	

4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

1. 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:			
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		

2. Практические задания

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1.

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

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 и	Достоинства	Значимость
метода	исследования	задачи метода	метода	исследования

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:						
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 материа-					
	лом, но отвечает не на все дополнительные вопросы,					
	в работе содержатся чёткие выводы, красочное					
	оформление, имеется список использованной литера-					
	туры					
3 балла	студент поверхностно владеет докладываемым ма-					
	териалом, с затруднением отвечает на дополнитель-					
	ные 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 от-					
	вечает 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:							
5 баллов содержание доклада соответствует заявленной теме и в полной мер 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 соответ- ствует 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
	выступление докладчика полностью соответствует критериям
4 балла	содержание доклада, за исключением отдельных моментов, соответ-
	ствует заявленной теме и в полной мере её раскрывает
	Тема раскрыта хорошо, но не в полном объёме; информации пред-
	ставлено недостаточно; в отдельных случаях нарушена логика в из-
	ложении 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 соответ-
	ствует
	ΓΟCT P 7.0.5-2008
	представлены ссылки не на все работы списка использованной ли-
	тературы
	большинство использованной литературы и представленной информации
	за последние 5 лет
	ответы не на все вопросы были исчерпывающие, аргументиро-
	ванные, корректные
3 балла	содержание доклада лишь частично 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
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
	ответов на вопросы не облю, 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:						
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 ошиб-ки					
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					

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>					
5 баллов	вопрос раскрыт полностью и без ошибок, эссе написано				
	правильным литературным языком без грамматических оши-				
	бок, умело использованы ссылки на источники				
4 балла	вопрос раскрыт более чем наполовину, но без ошибок.				
	Имеются незначительные и/или единичные ошибки. Исполь-				
	зованы 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)				

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
- 3. **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

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				
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			

7. Примерная тематика курсовых работ

- 1. Башкорт телендә сифат / Наречие в башкирском языке.
- 2. Башҡорт телендә коммуникатив арауыҡта интернет-дискурс үзенсәлектәре /Интернет-дискурс в коммуникационном пространстве в башкирском языке.
 - 3. Башкорт телендэ юридик дискурс / Юридический дискурс в башкирском языке
- 4. Башкорт телендә тексты ойоштороуза ымлыктарзың роле / Текстообразующая роль междометий в башкирском языке.
- 5. М.Кәрим шиғырзарының тел һәм стиль үзенсәлектәре / Языковые и стилистические особенности стихотворений М.Карима.
- 6. Башкорт телендә публицистик текстарзың синтаксик үзенсәлектәре / Синтаксические особенности публицистических текстов в башкирском языке.
- 7. Н.Мусин әсәрзәрендә пейзажды һүрәтләүсе микротекстарзың төзөлөшө / Строение пейзажных микротекстов в произведениях Н.Мусина.
 - 8. Башкорт телендэ диалогтарзың төзөлөшө / Строение диалога в башкирском языке.
- 9. Р.Солтангәрәев әçәрзәренең тел үзенсәлектәре / Языковые особенности произведений Р.Султангареева.
- 10. Хәзерге башҡорт тел ғилемендә языусы теле һүзлектәре / Словари языка писателей в современном башкирском языкознании.

Критерии оценки курсовой работы

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 .— <URL: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). До-

ступ 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 Электроннобиблиотечную систему «Университетская библиотека online».— <URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450759&sr=1>.

Дополнительная литература:

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

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

- 1. Российская государственная библиотека (РГБ) http://www.rsl.ru/
- 2...Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ) http://www.gpntb.ru/
- 3. Научная электронная библиотека www.elibrary.ru электронная библиотека научных публикаций, интегрированная с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) и информационно-аналитической системой SCIENCE INDEX
- 4. Университетская библиотека online http://biblioclub.ru/
- 5. Электронный читальный зал ЭБС БашГУ https://bashedu.bibliotech.ru/
- 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 специализирован-	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обес-		
ных аудиторий, кабинетов, лабо-		печения		
раторий				
1	2	3		
Учебная аудитория для проведе-	Лекции	Аудитория № 213		
ния занятий лекционного типа:		Учебная мебель, доска, трибуна, мультимедиа проек-		
аудитория № 213 (главный корпус),		гор Aser P7500.		
Лаборатория ИТ № 312 (главный		Лаборатория ИТ № 312		
корпус), аудитория № 401 (главный		Учебная мебель, доска, интерактивная доска SMART		
корпус).		с проектором V25 – 1 шт., 12 компьютеров – систем-		
		ный блок USN Quad Core 3,2 GHz Gb / Hdd 500 Gb / H		
Учебная аудитория для проведе-	Практические за-	81 / TX 450 W / мышь USB / LSD монитор 1,5" / Vin		
ния занятий семинарского типа:	РИТИН	10 Pro		
аудитория № 311 (главный корпус),		Аудитория 311		
Лаборатория ИТ № 312 (главный		Учебная мебель, доска, экран настенный Classic		
корпус), Лаборатория ИТ № 403		Solution модель W 243x182/3 MW-SO/W – 1шт., про-		
(главный корпус), аудитория № 401		ектор мультимедийный Optoma X312 DLP -1 шт.		
(главный корпус).		Аудитория № 401		

Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ): Лаборатория ИТ № 312 (главный корпус), Лаборатория ИТ № 403 (главный корпус).	Выполнение курсовых работ	Учебная мебель, доска, мобильный переносной проектор РЈD5226, экран на штативе 224*183 Лаборатория ИТ № 403 Учебная мебель, доска, интерактивная доска SMART с проектором V25 - 1 шт.; персональный компьютер №3 DEPO Neos 460 G 530/1x2GDDR 333/T250G/DVD+R, клавиатура/мышь – 9 шт., желез-		
Помещения для самостоятельной работы: Читальный зал №1 (главный корпус), Читальный зал №2 (физмат корпус - учебное).	Самостоятельная работа	ный шкаф - 1 шт. Читальный зал №1 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные – 5		
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 311 (главный корпус), Лаборатория ИТ № 312 (главный корпус), Лаборатория ИТ № 403 (главный корпус).	Текущий контроль и промежуточная аттестация	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 №114 от 12.11.2014 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 _4_ семестр 2 курса

на <u>4</u> семестр 2 курса очная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2 (72)
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	8
практических/ семинарских	24
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной дея-	
тельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)	2,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	37,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному за-	
чету (Контроль)	

Форма(ы) контроля:	зачет	_4	семестр			
В том числе:						
курсовая работа 4	семестр, кон	тактных	часов -2 ,	часов на сам	мостоятельнун	o работу –10

№ 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		еские е за- рабо- рабо- з ча-	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)	
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1.	Методология науки о языке. Язык и метод. Методика лингвистического исследования. Научно-информационный поиск. Технологии анализа, изучения научной информации. Сбор, систематизация языкового материала. Создание и редактирование научного текста.	2	6		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: 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="" d="253957&sr=1" index.php?page="book&i">.</url:http:></url:https:>	Язык и метод. Методика лингвистичес-кого исследования. Научно-информационный поиск. Технологии анализа, изучения научной информации.	Собеседование Доклад- презентация, Практическое задание
2.	Общая характеристика процесса аннотирования. Виды аннотаций. Состав и структура аннотации. Методика составления аннотации. Общая характеристика процесса реферирования. Классификация рефератов. Состав и структура рефератов. Методика составления рефератов.	2	6	-	5	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="" ed&id="450759&sr=1" index.php?page="book_r">. 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.	Обзор литературы как вид учебной и научно-практической деятель-ности. Виды обзоров (тематический, библиографичес-кий, научный и т.п.)	2	6	-	5	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="" d="253957&sr=1" index.php?page="book&i">.</url:http:></url:https:>	Обзор литературы как вид учебной и научно-практической деятель-ности. Виды обзоров (тематический, библиографичес-кий, научный и т.п.)	Доклад- презентация, Практическое за- дание
4.	Письменные работы в вузе (реферат (доклад), контрольная работа, тест, конспект, обзор, курсовая работа, ВКР и т.п.). Подготовительный этап научного исследования. Выбор темы. План исследования. Основной и заключительный этапы исследования.	2	6	-	7,8	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="" ed&id="450759&sr=1" index.php?page="book_r">. 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:>	Письменные работы в вузе (реферат (доклад), контрольная работа, тест, конспект, обзор, курсовая работа, ВКР и т.п.).	Доклад- презентация, Практическое за- дание
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 Электроннобиблиотечную систему «Университетская биб-	Курсовая работа представляет собой вид учебной работы обучающегося, в которой присутствуют элементы самостоятельного научного исследования. Курсовая работа нацелена на развитие	

лиотека online».— умений, связанных с поис- <url:https: biblioclub.ru="" index.php?page="book_r" th="" выхо-<="" и="" информации,="" ком="" которая="" нужной="" осмыслением=""><th>ой со- ка й- ы.</th><th>ком и осмыслением нужной информации, которая выходит за чёткие рамки списка</th><th><pre><url:https: biblioclub.ru="" index.php?page="book_r</pre"></url:https:></pre></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></url:https:>	ой со- ка й- ы.	ком и осмыслением нужной информации, которая выходит за чёткие рамки списка	<pre><url:https: biblioclub.ru="" index.php?page="book_r</pre"></url:https:></pre>					
---	-----------------------------	---	---	--	--	--	--	--

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,

иностранные языки) курс $\underline{2}$, семестр $\underline{4}$

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Ба.	ПЛЫ
студентов	конкретное	заданий	Минимальный	Максимальный
	задание	за се-		
		местр		
	Моду	ль 1		
Текущий контроль				25
1. Собеседование	5	1	0	5
2. Доклад-презентация	5	2	0	10
3. Практическое задание	5	2	0	10
Рубежный контроль				25
1. Эcce	5	1	0	5
2. Конспект	5	4		20
ИТОГО				50
	Моду	ль 2		
Текущий контроль				25
1. Конспект	5	1	0	5
2. Доклад-презентация	5	2	0	10
3. Практическое задание	5	2	0	10
Рубежный контроль		_	-	25
1. Эcce	5	1	0	5
2. Тестирование	5	1	0	5
3. Собеседование	5	3		15
ИТОГО				50
По	 ощрительные	: е баллы		10
1. Участие в научных конфе-	5		0	5
ренциях, публикация статей				
2. Курсовая работа	5		0	5
Посещаемость (баллы і	вычитаются и	із общей су	ммы набранных	баллов)
1. Посещение лекционных за-			0	-6
нятий				
2. Посещение практических			0	-10
(семинарских, лабораторных				
занятий)				
	тоговый конт	роль		
1. Зачет				