## МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено:

на заседании кафедры русского языка и

методики его преподавания

протокол № 10 от 23 июня 2017 г.

Зав. кафедрой

Ямалетдинова А.М.

Согласовано:

Председатель УМК

филологического факультета

Григорьева Т.В.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

"Инновационные технологии в образовании"

Дисциплина по выбору

программа бакалавриата

45.03.01 - Филология

"Отечественная филология (русский язык и литература, татарский язык и литература)"

Бакалавр

Разработчик (составитель) профессор, докт.филол. наук, доцент

/ Касымова О.П.

Для приема 2017 г.

Уфа 2017 г.

Составитель: профессор, доктор филол. наук, доцент Касымова О.П.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры русского языка и методики его преподавания протокол № 10 от «23» июня 2017 г.

Заведующий кафедрой



Ямалетдинова А.М.

Дополнения и изменения (обновлены ФОС и список литературы), внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры теории языка и методики его преподавания, протокол № 10 от «29» мая 2018 г.

Заведующий кафедрой



Ямалетдинова А.М.

Дополнения и изменения (обновили программное обеспечение и базы данных), внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры теории языка и методики его преподавания, протокол No 8 от «24» апреля 2019 г.

Заведующий кафедрой



Ямалетдинова А.М.

## Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Инновационные технологии в образовании», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Цель и место дисциплины в структуре ОП бакалавриата	5
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	6
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	6
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	6
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	9
4.3.Рейтинг-план дисциплины	11
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	17
5.1.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	17
5.2.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	17
6.Материально-техническая база, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	19
7. Приложение 1. Содержание дисциплины (очная форма обучения)	21
8.Приложение 2. Рейтинг-план дисциплины	25
9.Приложение 3. Содержание дисциплины (заочная форма обучения)	26

## 1.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Инновационные технологии в образовании», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения		Формируемая компетенция	Примечан
		(с указанием кода)	ие
Знания	1. Знать пути решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-6 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ПК-1 способность применять полученные знания в области теории и истории основного	ие
Умения	1.Уметь использовать	изучаемого языка (языков) и литературы (литератур), теории коммуникации, филологического анализа и интерпретации текста в собственной научноисследовательской деятельности.  ОПК-6 способность решать	
у мения	представления о путях решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ПК-1 способность применять полученные знания в области теории и истории основного изучаемого языка (языков) и литературы (литератур), теории коммуникации, филологического анализа и интерпретации текста в собственной научноисследовательской деятельности.	

Владения (навыки / опыт деятельности)	1. Владеть: навыками решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-6 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ПК-1 способность применять полученные знания в области теории и истории основного изучаемого языка (языков) и литературы (литератур), теории коммуникации, филологического анализа и интерпретации текста в собственной научноисследовательской деятельности.	
---------------------------------------	--	---	--

### 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инновационные технологии в образовании» относится к разделу Б1.В.1.ДВ.02.02 Дисциплина по выбору, включенному в программу подготовки бакалавра по направлению подготовки ВО 45.03.01 – Филология.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре на очной форме обучения и на 5 курсе в 10 семестре на заочной форме обучения.

курса: 1) эксплицировать процесс изучения преподавания филологии с помощью современных технологий; 2) выявить логику развития методологии науки, в том числе филологии; 3) ознакомить студентов с методами современных исследований И объяснить основными ИΧ базу; сформировать у студентов представление теоретическую 4) преемственности в науке, ее единстве и полипарадигмальности, которая является следствием сложности самого объекта познания; 5) выработать умение факты литературы анализировать различные языка И c помощью инновационных технологий.

Данный курс призван дать студентам понятие применении информационно-коммуникационных технологий в научном исследовании. Курс опирается на знания, умения и компетенции, полученные процессе освоения дисциплин «Введение в филологию», «История русской литературы» и «Современный русский язык». Логическая и содержательнометодическая взаимосвязь с этими дисциплинами прослеживается на всем протяжении занятий. Входные предшествующие знания и умения для усвоения данной дисциплины заключаются в знании норм современного русского языка,

в умении успешно осуществлять коммуникацию, в понимании особенностей получения знаний традиционными и инновационными методами. Для успешного усвоения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные студентами во время обучения в бакалавриате, приобретенным при освоении дисциплин специализации, а также в процессе освоения общепрофессиональных и профессиональных дисциплин. Во время занятий студенты совершенствуют практические навыки, методы и методики работы с текстами, приемы работы с инновационными технологиями.

Умения и навыки, полученные при освоении материала дисциплины «Инновационные технологии в образовании», необходимы для прохождения производственной практики, освоения «обобщающих» профессиональных дисциплин, выполнения требований, предъявляемых к выпускной квалификационной работе.

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

Содержание рабочей программы представлено в Приложениях № 1 и № 3.

## 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 формулировка ОПК-6 способность компетенции: решать профессиональной стандартные задачи деятельности на основе информационной библиографической И культуры C применением информационно-коммуникационных технологий И учетом C основных требований информационной безопасности.

	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения		
Этап (уровень) освоения компетенц ий	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоенности компетенций)	не зачтено	зачтено	
Первый этап (уровень)	Знать: основные способы решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной	Не знает основных способов решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической	Демонстрирует в целом верное, с некоторым количеством неточностей и ошибок, знание основных способов решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе	

	и библиографическо й культуры с применением информационно-коммуникационны х технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
Второй этап (уровень)	Уметь: оперировать основными способами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографическо й культуры с применением информационно- коммуникационны х технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Не умеет оперировать основными способами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом соблюдения основных требований информационной безопасности.	На удовлетворительном уровне, допуская отдельные негрубые ошибки, оперирует основными способами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом соблюдения основных требований информационной безопасности.
Третий этап (уровень)	Владеть: основными способами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографическо й культуры с применением информационно- коммуникационны х технологий и с учетом основных требований	Не владеет основными способами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом соблюдения основных требований информационной безопасности.	На удовлетворительном уровне, допуская отдельные негрубые ошибки, владеет основными способами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий с учетом соблюдения основных требований информационной безопасности.

информационной безопасности.		
---------------------------------	--	--

Код и формулировка компетенции: ПК-1 – способность применять полученные знания в области теории и истории основного изучаемого языка (языков) и литературы (литератур), теории коммуникации, филологического анализа и интерпретации текста в собственной научно-исследовательской деятельности

	Планируемые	Критерии оцениван	ия результатов обучения
Этап (уровень) освоения компетенц ий	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоенности компетенций)	не зачтено	зачтено
Первый этап (уровень)	Знать: способы применения полученные знания в области теории и истории основного изучаемого языка (языков), теории коммуникации, филологического анализа и интерпретации текста в собственной научно-исследовательской деятельности	Не знает способы применения полученных знаний в области теории и истории основного изучаемого языка (языков), теории коммуникации, филологического анализа и интерпретации текста в собственной научноисследовательской деятельности.	Демонстрирует в целом верное, с некоторым количеством неточностей и ошибок, знание об основных способах применения полученных знаний в области теории и истории основного изучаемого языка (языков), о способах применения теории коммуникации, филологического анализа и интерпретации текста в собственной научноисследовательской деятельности.
Второй этап (уровень)	Уметь: применять полученные знания в области теории и истории основного изучаемого языка (языков), теории коммуникации, филологического анализа и интерпретации текста в собственной научно-	Не умеет оперировать основными данными о теории и истории основного изучаемого языка (языков), теории коммуникации, о филологическом анализе и интерпретации текста в собственной научноисследовательской деятельности	На удовлетворительном уровне оперирует основными данными о теории и истории основного изучаемого языка (языков), теории коммуникации, о филологическом анализе и интерпретации текста в собственной научно-исследовательской деятельности

	исследовательско й деятельности		
Третий этап (уровень)	Владеть: полученными знаниями в области теории и истории основного изучаемого языка (языков), теории коммуникации, филологического анализа и интерпретации текста в собственной научно- исследовательско й деятельности	Не владеет полученными знаниями в области теории и истории основного изучаемого языка (языков), в области теории коммуникации, филологического анализа и интерпретации текста в собственной научноисследовательской деятельности.	На удовлетворительном уровне владеет полученными знаниями в области теории и истории основного изучаемого языка (языков), области теории коммуникации, филологического анализа и интерпретации текста в собственной научноисследовательской деятельности.

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности по итогам двух модулей, перечисленные в рейтинг-плане дисциплины «Инновационные технологии в образовании» (текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

от 0 до 59 баллов – незачет;

от 60 до 110 баллов – зачет.

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 освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
1-й этап	1.Знание способов решать	ОПК-6 – способность	Индивидуальный
	стандартные задачи	решать стандартные	опрос; сообщение.
Знания	профессиональной	задачи	
	деятельности на основе	профессиональной	
	информационной и	деятельности на	
	библиографической	основе	
	культуры с применением	информационной и	
	информационно-	библиографической	
	коммуникационных	культуры с	
	технологий и с учетом	применением	

	основных требований информационной безопасности.	информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	
	2.Знание в области теории и истории основного изучаемого языка (языков) и литературы (литератур), теории коммуникации, филологического анализа и интерпретации текста в собственной научно-исследовательской деятельности.	ПК-1 — способность применять полученные знания в области теории и истории основного изучаемого языка (языков) и литературы (литератур), теории коммуникации, филологического анализа и интерпретации текста в собственной научно-исследовательской деятельности.	Индивидуальный опрос; сообщение.
2-й этап	1.Умение оперировать	ОПК-6 – способность	Реферат; научный
Умения	основными способами решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	доклад по теме НИРС с использованием инновационных технологий.
	2.Умение применять полученные знания в области теории и истории основного изучаемого языка (языков), теории коммуникации, филологического анализа и интерпретации текста в собственной научноисследовательской деятельности.	ПК-1 — способность применять полученные знания в области теории и истории основного изучаемого языка (языков) и литературы (литературы (литератур), теории коммуникации, филологического анализа и интерпретации текста в собственной научноисследовательской деятельности.	Реферат; научный доклад по теме НИРС с использованием инновационных технологий.

3-й этап	1.Владеть способностью	ОПК-6 – способность	Творческие задания
3-M 31dH	решать стандартные задачи		Творческие задания (выступления,
D жа жожи	профессиональной	решать стандартные	` '
Владеть	* *	задачи	презентации); тест.
навыками	деятельности на основе	профессиональной	
	информационной и	деятельности на	
	библиографической	основе	
	культуры с применением	информационной и	
	информационно-	библиографической	
	коммуникационных	культуры с	
	технологий и с учетом	применением	
	основных требований	информационно-	
	информационной	коммуникационных	
	безопасности.	технологий и с учетом	
		основных требований	
		информационной	
		безопасности.	
	2.Владеть полученными	ПК-1 – способность	Творческие задания
	знаниями в области теории	применять полученные	(выступления,
	и истории основного	знания в области	презентации); тест.
	изучаемого языка (языков),	теории и истории	
	теории коммуникации,	основного изучаемого	
	филологического анализа и	языка (языков) и	
	интерпретации текста в	литературы	
	собственной научно-	(литератур), теории	
	исследовательской	коммуникации,	
	деятельности	филологического	
		анализа и	
		интерпретации текста	
		в собственной научно-	
		исследовательской	
		деятельности.	

#### 4.3.Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в Приложении 2.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме зачета по очной форме обучения применяются согласно балльно-рейтинговой системе оценки результатов обучения студентов и используются для проведения рубежных аттестаций по дисциплине «Инновационные технологии в образовании». Оценочные средства представлены базой заданий комплексных письменных работ по изучаемым модулям (реферат, сообщение), тематикой вопросов для индивидуального опроса, докладов, системой оценивания выступления (выступления-презентации), тестом.

Для достижения цели и задач курса и формирования компетенций уместно применять следующие средства, способы и методы обучения: по всем читаются лекции и проводятся практические занятия. Практические занятия предусматривают обязательное знакомство студентов с базами данных, имеющихся в свободном доступе в сети Интернет. Текущая проверка осуществляется на практическом занятии и на индивидуальных консультациях.

Лекционный и практический курс по дисциплине сопровождается заданиями для самостоятельной работы, направленными на приобретение компетенций, а также знаний, умений и навыков, указанных в п. 4.1 РПД. Литература и интернет-источники для подготовки и самоподготовки указаны в перечне источников основной и дополнительной литературы. Оценочные средства представлены базой заданий комплексных письменных работ по изучаемым модулям (реферат, статья), тематикой вопросов для индивидуального опроса, собеседования, системой оценивания выступления (выступления-презентации).

Индивидуальный опрос. В рамках практических занятий предполагается самостоятельная проработка студентами указанной научной литературы, самостоятельная работа с интернет-источниками. Список теоретических вопросов для самостоятельного изучения и литература по дисциплине «Инновационные технологии в образовании» выдается преподавателем в начале vчебного проверка данного вида самостоятельной курса, работы осуществляется ходе промежуточной итоговой аттестации. Индивидуальный опрос содержит вопросы для оценки уровня освоения компетенций по дисциплине, умений эксплицировать процесс изучения филологии с помощью современных технологий; выявить логику развития методологии науки, в том числе филологии; для того, чтобы ознакомить студентов с основными методами современных исследований и объяснить их теоретическую базу; чтобы сформировать у студентов представление о преемственности в науке, ее единстве и полипарадигмальности, которая является следствием сложности самого объекта познания; чтобы выработать умение анализировать различные факты языка И литературы помощью инновационных технологий.

## Примерный перечень тем для индивидуального опроса

- 1. Роль информационных технологий в развитии инновационного общества.
- 2. "Компьютерная эра" и филологическая традиция.
- 3. Влияние лингвистики на компьютерные технологии.
- 4. Компьютерная обработка текста.
- 5. Корпус и корпусная лингвистика. Традиционная и корпусная лингвистика.
- 6. Корпуса русского языка. Национальный корпус русского языка (НКРЯ).
- 7. Устный, поэтический и мультимедийный подкорпуса в составе Национального корпуса русского языка.
- 8. Газетный, диалектный и исторический подкорпуса в составе Национального корпуса русского языка.
- 9. Параллельные корпуса. Параллельный корпус переводов «Слова о полку Игореве».
- 10. Литературные тексты в Интернете (электронные библиотеки).
- 11. Фундаментальная электронная библиотека (ФЭБ).
- 12. Продукция компании «1С». 1С-репетиторы по английскому, русскому языкам и литературе. Использование продукции компании «1С» в преподавании.

- 13. Лексема в системе языка и ее функционирование (по материалам словарей и НКРЯ).
- 14. Функционирование концепта (на выбор, по материалам НКРЯ).
- 15. Грамматическая и лексическая сочетаемость слова (на выбор, по материалам НКРЯ).
- 16. Функционирование аббревиатуры (на выбор, по материалам НКРЯ).
- 17. Параллельное представление фрагмента перевода «Слова о полку Игореве» (на выбор, по материалам ПКП СПИ).
- 18. "Темные места" в «Слове о полку Игореве» (на выбор).
- 19. Типы лингвистических экспериментов и их представление с помощью компьютерных средств.
- 20.История тестирования в филологии и других науках. Преимущества электронной формы тестирования. ФЭПО.

Индивидуальный опрос оценивается в 10 баллов, если студент полно и верно ответил на предложенные вопросы. Балл оценки снижается, если ответ недостаточно полный или имеются незначительные ошибки. Если имеется много фактических ошибок, индивидуальный опрос не аттестовывается.

Сообщение – результат самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской и научной темы. Сообщение рассчитано на 3-4 мин. Примерные темы сообщений для проведения промежуточной аттестации:

- 1. Эвристические методы, использованные при написании ВКР.
- 2. Инновационные методы, использованные при написании ВКР.
- 3.Приемы статистической обработки материала и графическое представление результатов обработки.
  - 4.Газетный корпус НКРЯ.
  - 5.Синтаксический корпус НКРЯ.
  - 6. Мультимедийный корпус НКРЯ.
  - 7.Исторический корпус НКРЯ.
  - 8. Устный корпус НКРЯ.
  - 9. Аннотация в НКРЯ.
  - 10.Параллельные корпуса.

Сообщение оценивается в 15 баллов, если студент полно и верно раскрыл выбранную тему. Балл оценки снижается, если ответ недостаточно полный или имеются незначительные ошибки. Сообщение не аттестуется, если имеется много фактических ошибок.

Реферат — краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно- исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а так же собственные взгляды на неё. Темы рефератов направлены на знакомство с основными актуальными направлениями исследования языковых единиц. Студент выбирает тему, близкую теме его ВКР. Выполнение студентами письменных работ (написание рефератов по предложенным темам или создание докладов-презентаций). Реферат оформляется в соответствии со

стандартом вуза «Требования к выполнению и оформлению письменных работ» в текстовом редакторе WORD на формате бумаги A4 (210-297 мм). Требования к полям: правое — 10 мм, верхнее, левое и нижнее — 20 мм. Установки текста: шрифт — Times New Roman, кегль 14; межстрочный интервал — 1,5; интервал между словами — 1 знак; абзац — 1,25; выравнивание — по ширине; автоматический перенос слов.

**Темы для написания рефератов** (объем 12-15 страниц набранного на компьютере текста.)

- 1. Национальный корпус русского языка: история создания, цели, структура, возможности использования.
- 2.Корпусная лингвистика. "Слово о полку Игореве" Параллельный корпус переводов" (Б.Орехов).
- 3. Традиционная и корпусная лингвистика.
- 4.Электронные библиотеки (Библиотека Мошкова, Альдебаран, Флибуста и др.).
- 5.ФЭБ. Конкордансы произведений М.В. Ломоносова, А.С. Грибоедова, Ф.М. Достоевского и др.
- 6. Возможности дистанционного обучения. Викиверситет.
- 7. Электронные учебники. Понятие гипертекста и навигации.
- 8. Мультимедийные возможности систем обучения.
- 9. Технический и методический стандарты компьютерных средств обучения.
- 10. Функционирование концепта (на выбор) по материалам корпуса.
- 11.Сравнение фрагментов переводов «Слова о полку Игореве».
- 12. Функционирование аббревиатур в современной речи (по материалам НКРЯ).
- 13.Электронное тестирование. ФЭПО.
- 14. Роль инновационных технологий в жизни современного общества.
- 15. Электронные словари, энциклопедии и справочники. Википедия.

Реферат максимально оценивается в 18 баллов. Баллы вычитаются, если части плана представлены недостаточно или имеются незначительные ошибки и погрешности в оформлении. Реферат не аттестуется, если имеются фактические ошибки и значительные недостатки в оформлении.

Творческие задания (выступления, доклады-презентации, научный доклад по теме собеседования или по теме НИРС). Доклад, доклад-презентация – частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, владения интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Доклад (доклад-презентация) рассчитан на 5-8 мин. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Оценивается по следующим критериям.

Оценки устного выступления

(оценивается по 3-балльной системе: 0 –качество отсутствует, 0,1 – качество присутствует; 0,2- качество представлено очень хорошо)

#### Введение:

- 1. Имеются вступительные замечания
- 2. Есть план и цель сообщения
- 3. Достаточный объем вступления

#### Основная часть:

- 4. Уместное и конкретное содержание
- 5. Есть ощущение упорядочен. движения вперед
- 6. Части плана обозначены
- 7.Основные положения ясны
- 8. Есть новая информация

#### Заключение:

- 9. Повторены основные положения
- 10. Обозначен конец речи
- 11. Яркое заключение

### Риторические приемы:

- 12. Есть ссылки на авторитеты
- 13. Достаточно иллюстраций
- 14. Есть вопросы к аудитории
- 15. Уместно используются термины
- 16.Используется местоимение «мы»
- 17. Используются глаголы 1 л.мн.ч.

#### Внешний вид:

- 18. Непринужденно и уверенно держится
- 19.Не застывшее выражение лица
- 20. Речь обращена ко всем
- 21.Поза ненапряженная
- 22. Правильно поставлены ноги
- 23. Жесты естественные

### Голос и произношение:

- 24. Голос достаточно громкий
- 25. Нет одышки, вздохов
- 26. Удовлетворительный темп
- 27.Отсутствие пауз
- 28. Немонотонная речь
- 29.Подчеркивает голосом важные места
- 30. Правильное произношение
- 31. Четкая артикуляция
- 32. Нет слов-паразитов

## Качество презентации

- 33.Слайды уместны
- 34.Ошибок в слайдах нет
- 35. Количество слайдов уместное

Максимальное количество баллов — 7.

**Тест** – это форма измерения знаний учащихся, стандартизированные задания, результат выполнения которых позволяет измерять степень освоенности компетенций. Тестирование осуществляется централизованно Отделом независимой оценки качества образования БашГУ. Для этого в Систему централизованного тестирования БашГУ Moodle загружаются

тестовые задания, назначается время тестирования. Студентам выдаются одноразовые логины и пароли. Тестирование осуществляется по расписанию, в день, назначенный Отделом независимой оценки качества образования БашГУ. Тестирование имеет ограничения: одна попытка, время тестирования — 1 час. Образцы тестовых заданий.

1. Компьютер - это универсальное устройство по

\_\_\_\_\_ информации.

- 2.В России Интернет появился в
- А)1993 году
- Б)1998 году
- В)1985 году
- Г)1989 году
- 5.Информационно-справочная система, основанная на собрании текстов на каком-либо языке :
- А)корпус
- Б)электронная библиотека
- В)каталог
- Г)энциклопедия
- 6.Первый в мире университет дистанционного образования был открыт в 1969 году в:
- А)Германии
- Б)Великобритании
- В)Швеции
- Г)России
- 7.Интернет вырос из сети
- 9. Соответствие терминов их определению:
- 1)Компьютерная сеть
- 2)Серверы
- 3)Электронная библиотека
- А) Упорядоченная коллекция разнородных электронных документов (в том числе книг), снабженных средствами навигации и поиска
- Б)Два или более компьютера, обменивающихся информацией по линиям связи
- В)Аппаратно-программные комплексы, которые управляют распределением сетевых ресурсов общего доступа
- Г) Информационно-справочная система, основанная на собрании текстов на некотором языке в электронной форме
- 10.Последовательность возникновения средств связи:
- 1)телефон
- 2)телеграф
- 3)радио
- 4)3BM

Тест оценивается максимально в 25 баллов. Студенты, не присутствующие по уважительной причине на тестировании, могут осуществить его самостоятельно с любого носителя, зайдя на сайт тестирования БашГУ Moodle по имеющемуся логину и паролю.

### 5.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 5.1.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### А)Основная литература:

- 1.3ахаров В.П. Корпусная лингвистика. Учебник для студентов гуманитарных вузов. Иркутск: Иркутский государственный лингвистический университет, 2011. 161 с. "Университетская библиотека online". Электронный ресурс: http://www.biblioclub.ru/book/89753/>.
- 2.Копотев М. Введение в корпусную лингвистику. Прага: Animedia Company, 2014. Электронный ресурс: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375463">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375463</a>.

### Б)Дополнительная литература:

- 3. Компьютерные технологии обучения языку [Электронный ресурс]: программа курса для студ. филфака / Башкирский государственный университет; сост. О.П. Касымова; В.Н. Кротов. Уфа: РИО БашГУ, 2005. Электрон. версия печ. публикации. Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. <URL: <a href="https://elib.bashedu.ru/dl/read/Kasymova Krotov sost Kompjuternye tehnologii obuchenija jazyku vu 2005.pdf">https://elib.bashedu.ru/dl/read/Kasymova Krotov sost Kompjuternye tehnologii obuchenija jazyku vu 2005.pdf</a>>.
- 4.Колпакова Г. В. Корпусная лингвистика и лексикография// Грани познания. 2011. №2(12). С. 1- 9. Сетевой ресурс: http://e.lanbook.com/view/journal/108607/
- 5.Мордовин А. Ю. Корпусы текстов: инструмент исследования или обучения языку? // Вестник Иркутского государственного лингвистического университета. 2012. №2(19). С.155-161 http://e.lanbook.com/view/journal/81565/
- 6.Садовникова О.Э. Прямое и косвенное использование корпусов в зарубежной лингводидактике// Magister Dixit.-2013.-№2. С. 152-160. Сетевой ресурс: http://e.lanbook.com/view/journal/81095/

## 5.2.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет») и программного обеспечивания, необходимых для освоения дисциплины

Программное обеспечение:

- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade;
- 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian.

Электронные справочные системы:

No	Учебные и научные ресурсы	Характеристика	Доступ	Регистраци я	Ссылка на ресурс
Учебные ресурсы					
1.	Электронно-	Полнотекстовая БД	Авторизованн	Регистраци	https://
	библиотечная	учебных и научных	ый доступ по	я в Отделе	<u>bashedu.biblio</u>
	система	электронных	паролю из	Электронн	<u>tech.ru/</u>
	«Электронный	изданий, в т.ч.	любой точки	ой	Account/
	читальный зал»	содержит	сети	информаци	<u>LogOn</u>

		внутривузовские издания	Интернет	и Библиотеки (корпус физмата, читальный зал №2)	
2.	Электронно- библиотечная система «Университетска я библиотека online»	Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий	Авторизованн ый доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистраци я с любого ПК из сети БашГУ,	http:// www.biblioclu b.ru/
3.	Электронно- библиотечная система издательства «Лань»	Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий	Авторизованн ый доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистраци я с любого ПК из сети БашГУ	http:// e.lanbook.com /
		Российские нау	чные ресурсы		
4.	Научная электронная библиотека (eLibrary)	Полнотекстовая и аннотированная БД электронных научных изданий и публикаций в периодических изданиях	Авторизованн ый доступ по паролю в сети вуза. Пользование ресурсами открытого доступа с любого компьютера в сети Интернет	Регистраци я с любого ПК из сети БашГУ.	http:// elibrary.ru/
5.	База данных «Вестник Московского университета» (на платформе East View)	Полнотекстовая БД научных статей, опубликованных в журнале «Вестник МГУ» (25 серий)	Авторизованн ый доступ по паролю в сети вуза	Без регистраци и	http:// online.ebibliot eka.ru/

## 6.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Инновационные технологии в образовании»

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1. учебная аудитория для	Аудитория № 422	1. Windows 8 Russian. Windows
проведения занятий	Лаборатория	Professional 8 Russian Upgrade.
<b>лекционного типа:</b> аудитория	информационных технологий	Договор № 104 от 17.06.2013 г.,
№ 425 (главный корпус),	Учебная мебель, 10 компьютеров –	лицензия - бессрочная
аудитория № 415 (главный	системный блок PowerCool 4ядра	2. Microsoft Office Standard 2013
корпус), аудитория № 414	3,5 GHz/ DDR4 8 Gb/ HDD 1Tb/	Russian.
(главный корпус), аудитория №	DIED DIE AFORES	Договор № 114 от 12.11.2014 г.,

- 213 (главный корпус).
- 2. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория № 422 (главный корпус), аудитория № 401 (главный аудитория  $N_{\underline{0}}$ 425 корпус), (главный корпус), аудитория № 419 (главный корпус), аудитория No 417(главный аудитория № корпус), (главный корпус).
- 3. учебная аудитория для групповых проведения индивидуальных консультаций: аудитория № 422 (главный корпус), аудитория № 401 (главный корпус), аудитория 417(главный корпус), аудитория 415 (главный корпус), аудитория № 410 (главный корпус).
- 4. учебная аудитория для контроля текущего промежуточной аттестации: аудитория № 422 (главный корпус). аудитория No (главный корпус), аудитория № 414 (главный корпус), аудитория № 410 (главный корпус), аудитория Ŋo 312 (главный корпус).
- помещения оля самостоятельной работы: Читальный зал № 1 (главный корпус)
- 6. помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: аудитория № 334 (главный корпус)

мышь USB /LCD монитор 21,5".

#### Аудитория № 401

Учебная мебель, доска; шкаф

#### Аудитория № 425

Учебная мебель, доска

#### Аудитория № 419

Учебная мебель, доска, шкаф

#### Аудитория № 417

Учебная мебель, доска; экран настенный Classic Solution (1 шт.) модель W 243x182/3 MW-SO/W; проектор мультимедийный EPSON EB-X31 (1 шт.)

#### Аудитория № 415

Учебная мебель, доска, экран настенный Classic Solution (1 шт.) модель W 243х182/3 MW-SO/W; проектор мультимедийный EPSON EB-2250U (1 шт.).

#### Аудитория № 414

Учебная мебель, экран настенный для проектора DINON Electric L 274\*366 MW (1 шт.), проектор мультимедийный MITSUBISHI EX 320U XGA, акустическая система APart MASK 4T-W (6 шт)

#### Аудитория № 312

Учебная мебель, интерактивная доска SMART с проектором V25-1 шт., 12 компьютеров — системный блок USN Quad Core 3,2 GHz Gb / Hdd 500 Gb / H 81 / TX 450 W / мышь USB / LSD монитор  $1,5^{\prime\prime}$  / Vin 10 Pro.

#### Аудитория № 410 Лаборатория

#### информационных технологий

Учебная мебель, доска, 15 компьютеров — системный блок USN Quad Core 3,2 GHz Gb / Hdd 500 Gb / H 81 / TX 450 W / мышь USB / LSD монитор 1,5" / Vin 10 Pro.

#### Аудитория № 213

Учебная мебель, доска, мультимедиа проектор Aser P7500

#### Читальный зал № 1

Учебная мебель, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные — 5 шт, принтер — 1 шт., сканер — 1 шт.

#### Аудитория № 334

Учебная мебель, доска; шкаф

- лицензия бессрочная.
- 3. Windows 10. Предустановленная. Договор № 007 от 19.03.2019 г., лицензия бессрочная.
- 4. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle) <a href="http://www.gnu.org/licenses/gpl.html">http://www.gnu.org/licenses/gpl.html</a> <a href="http://rusgpl.ru/rusgpl.pdf">http://rusgpl.ru/rusgpl.pdf</a>

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2017/2018	Договор на ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 838 от 29.08.2017	С 01.10.2017 по 30.09.2018
	Соглашение о сотрудничестве на бесплатные коллекции ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 16/17 от 28.08.2017	С 28.08.2017 по 30.09.2018

	Договор на ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 836 от 29.08.2017	С 01.10.2017 по 30.09.2018
	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 095/04/0220 от 06.12.2017	С 06.12.2017 по 05.12.2018
	Договор на доступ к электронным научным периодическим изданиям между БашГУ и РУНЭБ № 1256 от 13.12.2017	С 18.12.2017 по 17.12.2018
	Договор на БД периодических изданий между БашГУ и «ИВИС» № 136-П от 03.07.2017	С 01.07.2017 по 30.06.2018
	Договор на БД SCOPUS между БашГУ и ГПНТБ России № SCOPUS/39 от 08.08.2017	С 08.08.2017 по 31.12.2017
	Договор на БД Web of Science между БашГУ и ГПНТБ России № WoS/43 от 01.04.2017	C 01.04.2017 по 31.03.2018
	Договор на БД SpringerNature между БашГУ и ГПНТБ России № Springer/6 от 25.12.2017	C 25.12.2017 по 31.12.2018
	Договор на БД Annual Reviews между БашГУ и ГПНТБ России № AR/6 от 09.01.2018	С 09.01.2018 по 30.06.2018
	Договор на БД ProQuest между БашГУ и ГПНТБ России № ProQuest/6 от 09.01.2018	С 09.01.2018 по 30.06.2018
	Договор на БД Taylor&Francis между БашГУ и ГПНТБ России № Т&F/6 от 09.01.2018	C 09.01.2018 по 30.06.2018
	Договор на БД SCOPUS между БашГУ и ГПНТБ России № SCOPUS/6 от 09.01.2018	С 09.01.2018 по 31.12.2018
	Договор на БД Web of Science между БашГУ и ГПНТБ России № WoS/39 от 02.04.2018	C 02.04.2018 по 31.12.2018
	Договор на БД Wiley Journals между БашГУ и ГПНТБ России № Wiley /6 от 09.01.2018	C 09.01.2018 по 30.06.2018
2018/2019	Договор на БД периодических изданий между БашГУ и «ИВИС» № 133- П1650 от 03.07.2018	C 01.07.2018 до 30.06.2019
	Договор на ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 847 от 03.09.2018	C 01.10.2018 по 30.09.2019
	Договор на ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 848 от 03.09.2018	C 01.10.2018 по 30.09.2019
	Соглашение на бесплатные коллекции в ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 961 от 01.10.2018	C 01.10.2018 по 30.09.2019
	Договор на доступ к электронным научным периодическим изданиям между БашГУ и РУНЭБ № 1262 от 11.12.2018	С 11.12.2018 по 31.12.2019
	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 095040040 от 27.02.2019	C 27.02.2019 по 26.02.2020

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

## дисциплины «Инновационные технологии в образовании» очная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	20,2
лекций	10
практических/ семинарских	10
лабораторных	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	
включая подготовку к экзамену/зачету	51,8
Учебных часов на подготовку к	-
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) Форма	
контроля:	

Форма контроля:

зачет 8 семестр

N <u>∘</u> π/π	Тема и содержание	и семина	,	таборат. раб	ции, практич. боты, самост.	Основная и дополнит. литература, рекомендуемая студен- там	Задания по самост. работе студентов с указанием литературы, номеров задач	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контр. работы, компьютерн. тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Методология науки. Связь теории и метода. Проблема классификации научных методов исследования в современной методологии науки.	2			5	Б-3;	Чтение и конспектирование обязательной и дополнительной литературы: Б-4	индивид.опрос по заданиям к самостоятельной работе, сообщение
2	Метод моделирования, сферы его применения в семантических исследованиях.	2			5	A-1: 62-63	Конспектирование литературы: A-2: 62-63	индивид.опрос по заданиям к самостоятельной работе, сообщение
3	Методы корпусной лингвистики .Эксперимент, сферы его применения в филологических	2			5	A-1: 29-80; A-2;	Конспектирование литературы: A-1: 29-46	индивид.опрос по заданиям к самостоятельной работе, доклад-презентация

	исследованиях.						
4	Компьютерные программы моделирования сюжетов. Основные информационно-поисковые системы в области литературоведения.	2		5	A-2: 93-130; 20	Конспектирование литературы: A-1: 93-115. Работа с информационной системой ФЭБ	индивид.опрос по заданиям к самостоятельной работе, сообщение
5	Инновационные технологии в педагогических науках	2		5	Б-3	Конспектирование литературы: Б-4: §12	индивид.опрос по заданиям к самостоятельной работе, доклад-презентация
6	Основные информационно-поисковые системы в области языкознания.		2	5	Б-3;	Конспектирование литературы: Б-7.	индивид.опрос по заданиям к самостоятельной работе, сообщение
7	Методы корпусной лингвистики		2	5	A-1; A-2;	Найти 10 речевых ошибок в материалах НКРЯ.	индивид.опрос по заданиям к самостоятельной работе, сообщение
8	Основные информационно- поисковые системы в области литературоведения и фольклора.		2	6,8	Б-3	Работа с информационной системой ФЭБ	индивид.опрос по заданиям по самостоятельной работе, реферат

9	Инновационные		2	5	А-1; Б-3	Конспектирование	индивид.опрос по
	технологии в					литературы:	заданиям к
	образовании. Продукция					A-1	самостоятельной
	компании «1С».						работе,
							сообщение
10	Электронное		2	5	А-2; Б-3	Знакомство с	индивид.опрос по
	тестирование как форма					работой ФЭПО	заданиям к
	проверки знаний.ФЭПО.						самостоятельной
							работе,
							тесты
	Всего:	10	10	51,8			

## Рейтинг-план дисциплины

## Инновационные технологии в образовании

Направление Филология (направленность "Отечественная филология (русский язык и литература, татарский язык и литература)")
Курс 4, семестр 8

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Бал	ІЛЫ
студентов	конкретное	заданий за	Минимальный	Максимальный
	задание	семестр		
Модуль 1. Общие и специальные м				рименения в
	актических исс.	педованиях(50 б	аллов)	
Текущий контроль				25
1. Аудиторная работа (индивидуальный опрос, сообщение)	25	1	20	25
Рубежный контроль				25
1. Выступление с докладом- презентацией	7	1	4	7
2.Реферат	18	1	10	18
Модуль 2. Инновационные технологи	и в преподаван	ии фольклора и	литературы в син	хроническом и
диахр	оническом аспе	ектах (50 баллог	3)	
Текущий контроль				25
1. Аудиторная работа (индивидуальный			10	25
опрос, сообщение)				
Рубежный контроль				25
1. Тесты	1	25	10	25
Поощрительные	е баллы			
1. Студенческая олимпиада/конференция				5
2. Публикация статей				5
Посещаемость (баллы і	вычитаются из	общей суммы на	абранных баллов)	1.
1.Посещение (практических,			0	-10
семинарских, лабораторных) занятий				
Итоговый кон	троль			
1. Зачет			60	110

## Приложение № 3

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Инновационные технологии в образовании» заочная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	10,2
лекций	4
практических/ семинарских	6
лабораторных	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной	
деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) включая	57,8
подготовку к экзамену/зачету	
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету	4
(Контроль)Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному	
зачету (Контроль)	

Форма контроля:

зачет 10 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практич. и семинар. занятия, лаборат. работы, самост. Работа и трудоемкость (в часах)			аборат.	Основная и дополнит. литература, рекомендуемая студен-	Задания по самост. работе студентов с указанием литературы,	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контр. работы,
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР	там	номеров задач	компьютерн. тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Методология науки. Связь теории и метода. Проблема классификации научных методов исследования в современной методологии науки.	2			11,8	Б-3;	Чтение и конспектирование обязательной и дополнительной литературы: Б-4	индивид.опрос по заданиям к самостоятельной работе, сообщение
2	Эксперимент, сферы его применения в филологических исследованиях.	2			12	A-1: 29-80; A-2;	Конспектирование литературы: A-1: 29-46	индивид.опрос по заданиям к самостоятельной работе, доклад-презентация
3	Основные информационно- поисковые системы в области языкознания и литературоведения.		2		11	Б-3;	Конспектирование литературы: Б-7.	индивид.опрос по заданиям к самостоятельной работе, сообщение
4	Основные информационно- поисковые системы в области образования и педагогики.		2		12	A-2: 93-130; 20	Конспектирование литературы: A-1: 93-115. Работа с информационной системой ФЭБ	индивид.опрос по заданиям к самостоятельной работе, сообщение

5	Методы корпусной лингвистики		2		11	A-1; A-2;	Найти 10 речевых	индивид.опрос по
							ошибок в	заданиям к
							материалах НКРЯ.	самостоятельной
								работе,
								сообщение
	Итого	4	6	_	57,8			