# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ РОМАНО-ГЕРМАНСКОЙ ФИЛОЛОГИИ

**УТВЕРЖДЕНО** 

на заседании кафедры немецкой и французской филологии протокол от «04» марта 2022 г. № 4 Зав. кафедрой

Дваасу / Р.Г. Гатауллин

СОГЛАСОВАНО Декан факультета романо-германской филологии

Р. Jayh / Р.А. Газизов

«29» марта 2022 г.

## УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

### ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

#### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки 45.06.01. Языкознание и литературоведение

Направленность (профиль) подготовки Германские языки

Квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения Очная, заочная

Разработчик: Гадот / кандидат филологических наук, доцент Г.В. Гафарова

Дополнения и изменения, внесенные в программу государственной итоговой аттестации, приняты на заседании кафедры немецкой и французской филологии, протокол от «04» марта 2022 г.  $\mathbb{N}$  4.

Заведующий кафедрой

Р.Г. Гатауллин

#### Содержание

1. Общие положения	4
1.1. Формы государственной итоговой аттестации для обучающихся по программам	4
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки	
45.06.01. Языкознание и литературоведение, направленности «Германские языки»	
1.2. Порядок проведения государственной итоговой аттестации	6
2. Требования к выпускнику, проверяемые в ходе государственного экзамена	6
2.1. Перечень основных учебных модулей (дисциплин) образовательной программы	8
или их разделов и вопросов, выносимых для проверки на государственном экзамене	
2.2. Критерии выставления оценок на государственном экзамене	11
2.3. Порядок проведения государственного экзамена	12
3. Требования к выпускной научно-квалификационной работе (диссертации)	13
3.1. Требования к выбору темы научно-квалификационной работы (диссертации)	13
3.2. Требования к содержанию научно-квалификационной работы (диссертации)	14
3.3. Требования к структуре научно-квалификационной работы (диссертации) и	15
научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной	
работы (диссертации)	
3.4. Требования к оформлению научно-квалификационной работы (диссертации) и	16
научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной	
работы (диссертации)	
3.5. Порядок выполнения научно-квалификационной работы (диссертации), научного	17
доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы	
(диссертации) и проверки научного доклада на объем заимствования	
3.6. Рецензирование научно-квалификационной работы (диссертации)	19
3.7. Представление научного доклада об основных результатах научно-	20
квалификационной работы (диссертации)	
3.8. Критерии выставления оценок	21
3.9. Особенности проведения государственных аттестационных испытаний с	24
применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	
4. Порядок проведения апелляции	24
5. Проведение ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья	24
6. Фонд оценочных средств	24
6.1. Перечень компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате	24
освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания	
компетенций, а также шкал оценивания.	
6.2. Материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной	29
программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
результатов освоения образовательной программы.	
7. Материально-техническое и информационное обеспечение государственной итоговой	32
аттестации	
7.1. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации	32
7.2. Информационное обеспечение государственной итоговой аттестации	34

#### 1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) по программе подготовки научнопедагогических кадров высшей квалификации (аспирантура) является обязательной для обучающихся, осваивающих программу высшего образования вне зависимости от форм обучения и форм получения образования, и претендующих на получение документа о высшем образовании образца, установленного Минобрнауки РФ. Государственная итоговая аттестация завершает процесс освоения имеющих государственную аккредитацию программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Башкирского государственного университета (далее – БашГУ).

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовленности обучающегося, осваивающего образовательную программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – обучающийся), к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) и основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по соответствующему направлению подготовки (направленности), разработанной на основе образовательного стандарта.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ требованиям соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план/ индивидуальный учебный план по соответствующим образовательным программам.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, выдаются соответственно документы об образовании (диплом об окончании аспирантуры) с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию или получившие неудовлетворительные результаты, вправе пройти повторную государственную итоговую аттестацию не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся.

Лицам, не прошедшим государственную итоговую аттестацию по уважительным причинам (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, подтвержденных документально), предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из университета, по заявлению (Приложение  $\mathbb{N}$  8). Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в сроки не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине.

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, проводится с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

Трудоемкость государственной итоговой аттестации в зачетных единицах определяется ОПОП в соответствии с ФГОС ВО и составляет 9 з.е. / 324 часа.

# 1.1. Формы государственной итоговой аттестации для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 45.06.01. Языкознание и литературоведение, направленности «Германские языки»

Государственная итоговая аттестация обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре проводится в форме (и в указанной последовательности):

- государственного экзамена (включая подготовку и сдачу) -3 з.е./ 108 часов;
- представления научного доклада об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации) – 6 з.е. /216 часов.

По графику ГИА составляет – 6 недель.

Государственный экзамен проводится в соответствии с направлением подготовки ФГОС. Государственный экзамен носит комплексный характер и служит в качестве средства проверки способности аспиранта к педагогической и научно-исследовательской деятельности, к самостоятельным суждениям на основе имеющихся знаний при освоении универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Заключительным этапом проведения государственной итоговой аттестации является защита результатов научных исследований. Научные исследования должны быть написаны аспирантом самостоятельно, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями. Результатом научных исследований должна быть научно-квалификационная работа (диссертация), в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо изложены научно-обоснованные технические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки. Научно-квалификационная работа (диссертация) должна быть представлена в виде специально подготовленной рукописи — научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Основные научные результаты научно-квалификационной работы должны быть опубликованы в российских, международных журналах и журналах, входящих в базы цитируемости РИНЦ, SCOPUS и Web of Science, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне ВАК (не менее трех статей – по гуманитарным наукам, не менее двух статей – по естественным наукам).

В рамках государственной итоговой аттестации проверяется степень освоения выпускником компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции						
100000000000000000000000000000000000000	Универсальные компетенции (УК)						
УК-1	особность к критическому анализу и оценке современных научных достижений,						
	генерированию новых идей при решении исследовательских и практических						
	задач, в том числе в междисциплинарных областях						
УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том						
	числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного						
	мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки						
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских						
	коллективов по решению научных и научно-образовательных задач						
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной						
	коммуникации на государственном и иностранном языках						
УК-5	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и						
	личностного развития						
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)						
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую						
	деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием						
	современных методов исследования и информационно-коммуникационных						
	технологий						
ОПК-2	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным						
	программам высшего образования						
Профессиональные компетенции (ПК)							

ПК-1	способность грамотно оперировать понятийно-терминологическим аппаратом и методологическими основами современной германистики и применять их в ходе собственных научных исследований				
ПК-2	способность анализировать основные направления современной лингвистики (когнитивные, прагмалингвистические, лингвокультурологические, психолингвистические и другие направления исследований)				
ПК-3	способность самостоятельно анализировать языковые явления, исходя из принципов современной научной парадигмы и используя новейшие методы лингвистических исследований				
ПК-4	способность к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области германских языков				
ПК-5	способность к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области германских языков				

#### 12 Порядок проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с требованиями следующих федеральных и локальных актов:

- Федеральный закон № 273-ФЗ от 29.12 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры стажировки (утв. приказом Минобрнауки России № 227 от 18.03.2016 г.);
- Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Башкирского государственного университета (Приказ ректора № 753 от 21.06.2016 г.);
- Положение о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Башкирского государственного университета (Приказ ректора № 1577 от 29.12.2016 г.).

#### 2. Требования к выпускнику, проверяемые в ходе государственного экзамена

Государственный экзамен является составной частью итоговой государственной аттестации по направлению подготовки 45.06.01. Языкознание и литературоведение, направленности «Германские языки» и определяет уровень усвоения обучающимися материала, охватывающего содержание дисциплин, содержащихся в учебном плане. Программа государственного экзамена разработана в соответствии с ФГОС ВО подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Программа содержит перечень тем и вопросов, соответствующих тематике дисциплин учебного плана согласно ФГОС ВО и рабочим программам дисциплин (модулей).

В программу включены следующие дисциплины: «Актуальные проблемы германистики», «Новые технологии лингвистических исследований», «Германские языки», «Современные направления в лингвистике», «Словообразование современного немецкого языка», «Методика преподавания в высшей школе филологических дисциплин», «Информационные технологии в науке и образовании» и «Педагогика высшей школы».

Государственный экзамен должен наряду с требованиями к содержанию отдельных дисциплин (модулей) учитывать также общие требования к выпускнику аспирантуры, предусмотренные ФГОС ВО по данному направлению подготовки (направленности).

*Подготовка к сдаче государственного экзамена* направлена на освоение у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Освоение компетенций в процессе подготовки обучающихся
компетенции	к государственному экзамену
ПК-1: способностью	Закрепление пройденного материала и систематизация полученных
грамотно оперировать	знаний, умений и владений в результате изучения следующих
понятийно-	дисциплин (модулей): Актуальные проблемы германистики,
терминологическим	Германские языки, прохождения Практики по получению
аппаратом и	профессиональных умений и опыта профессиональной
методологическими	деятельности, научно-исследовательской практики, Подготовки к
основами современной	сдаче и сдачи государственного экзамена, Подготовки научно-
германистики и применять	квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой
их в ходе собственных	степени кандидата наук, Научно-исследовательской деятельности,
научных исследований	Представления научного доклада об основных результатах
	подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК-2: способностью	Закрепление пройденного материала и систематизация полученных
анализировать основные	знаний, умений и владений в результате изучения следующих
1	
направления современной	дисциплин (модулей): Новые технологии лингвистического исследования, Германские языки, Современные направления в
лингвистики (когнитивные,	
прагмалингвистические,	лингвистике, Словообразование современного немецкого языка,
лингвокультурологические,	прохождения Практики по получению профессиональных умений
психолингвистические и	и опыта профессиональной деятельности, научно-
другие направления	исследовательской практики, Подготовки к сдаче и сдачи
исследований)	государственного экзамена, Подготовки научно-
	квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой
	степени кандидата наук, Научно-исследовательской деятельности,
	Представления научного доклада об основных результатах
	подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК-3: способностью	Закрепление пройденного материала и систематизация полученных
самостоятельно	знаний, умений и владений в результате изучения следующих
анализировать языковые	дисциплин (модулей): Новые технологии лингвистического
явления, исходя из	исследования, Германские языки, прохождения Практики по
принципов современной	получению профессиональных умений и опыта профессиональной
научной парадигмы и	деятельности, научно-исследовательской практики, Подготовки к
используя новейшие	сдаче и сдачи государственного экзамена, Подготовки научно-
методы лингвистических	квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой
исследований	степени кандидата наук, Научно-исследовательской деятельности,
	Представления научного доклада об основных результатах
	подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК-4: способностью к	
разработке учебно-	знаний, умений и владений в результате изучения следующих
методических материалов и	дисциплин (модулей): Методика преподавания в высшей школе
преподаванию дисциплин в	филологических дисциплин, Педагогика высшей школы,
области германских языков	прохождения Практики по получению профессиональных умений
Contactiff Tepinatientin Modinob	и опыта профессиональной деятельности, педагогической
	практики, Подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена,
	Представления научного доклада об основных результатах
	подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК-5: способностью к	
	1
использованию	знаний, умений и владений в результате изучения следующих
информационных	дисциплин (модулей): Информационные технологии в науке и

технологий для проведения	образовании, прохождения Практики по получению			
научно-исследовательской	профессиональных умений и опыта профессиональной			
и преподавательской деятельности, педагогической практики, Подготовки				
деятельности в области	сдачи государственного экзамена, Представления научного			
германских языков доклада об основных результатах подготовленной научно-				
квалификационной работы (диссертации)				

Сдача государственного экзамена направлена на проверку сформированности у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Оценочные средства
ПК-1: способностью грамотно оперировать	Вопросы из блока 1 по дисциплинам:
понятийно-терминологическим аппаратом и	Актуальные проблемы германистики,
методологическими основами современной	Германские языки
германистики и применять их в ходе	
собственных научных исследований	
ПК-2: способностью анализировать основные	Вопросы из блока 1 по дисциплинам: Новые
направления современной лингвистики	технологии лингвистического исследования,
(когнитивные, прагмалингвистические,	Германские языки, Современные направления в
лингвокультурологические,	лингвистике, Словообразование современного
психолингвистические и другие направления	немецкого языка
исследований)	
ПК-3: способностью самостоятельно	Вопросы из блока 1 по дисциплинам: Новые
анализировать языковые явления, исходя из	технологии лингвистического исследования,
принципов современной научной парадигмы и	Германские языки
используя новейшие методы лингвистических	
исследований	
ПК-4: способностью к разработке учебно-	Вопросы из блока 2 по дисциплинам: Методика
методических материалов и преподаванию	преподавания в высшей школе филологических
дисциплин в области германских языков	дисциплин, Педагогика высшей школы
ПК-5: способностью к использованию	Вопросы из блока 3 по дисциплине:
информационных технологий для проведения	Информационные технологии в науке и
научно-исследовательской и	образовании
преподавательской деятельности в области	
германских языков	

## 2.1. Перечень основных учебных модулей (дисциплин) образовательной программы или их разделов и вопросов, выносимых для проверки на государственном экзамене

Государственный экзамен также включает в себя вопросы по теме научных исследований, перечень которых напрямую зависит от тематики исследования и приводится в ФОС ГИА.

<u>Блок 1</u>. Дисциплины, направленные на освоение компетенций, связанных с научноисследовательской деятельностью обучающихся.

#### Дисциплина «Актуальные проблемы германистики»

- 1. Термин «германистика» в широком и узком смыслах.
- 2. Важнейшие строевые характеристики языка. Общее и различное в языках. Принципы сравнения языков.
- 3. Типологический (сравнительный) метод изучения языков. История сопоставительного изучения языков и родственные связи сопоставительной лингвистики.

- 4. Разделы сопоставительной лингвистики. Единицы понятийного аппарата в сопоставительном исследовании. Цельносистемный подход в сопоставительном исследовании.
- 5. Контрастивная лингвистика как источник материала для типологии языков в поисках универсалий.
  - 6. Слово как универсальная единица языка в сопоставительном исследовании.
- 7. Словообразование в сопоставительном исследовании. Мотивированность и внутренняя форма лексических единиц в сопоставительном исследовании.
- 8. Лексическая асимметрия и структура лексического значения в сопоставительном исследовании.
  - 9. Стилевое варьирование языка в сопоставительном исследовании.
  - 10. Предмет прагматики в понимании отечественных германистов.

#### Дисциплина «Новые технологии лингвистических исследований»

- 11. Основные понятия корпусной лингвистики.
- 12. Направления в лингвистике, предвосхитившие появление корпусной лингвистики: от картотеки к корпусу
  - 13. История создания лингвистических корпусов.
  - 14. Основные характеристики корпусов. Классификация (типология) корпусов.
- 15. Понятие разметки. Средства разметки корпусов. Лингвистическая разметка. Экстралингвистическая разметка.
  - 16. Зарубежные национальные корпусы. Немецкий национальный корпус.
  - 17. Способы использования корпусов. Пользователи корпусов.
  - 18. Лексикографические исследования, основанные на корпусах.
  - 19. Стандартизация в корпусной лингвистике.
  - 20. Корпусные исследования.

#### Дисциплина «Германские языки»

- 21. Возникновение сравнительно-исторического метода. Понятие языка-основы.
- 22. Методика сравнительно-исторического анализа.
- 23. Классификация германских языков и их исторические связи.
- 24. Классификация древнегерманских племен.
- 25. Первые сведения о германцах. Общественный строй, быт, верования.
- 26. Древнейшие памятники письменности на древнегерманских языках.
- 27. Первое передвижение согласных.
- 28. Закон Вернера. Словесное ударение в германских языках в сравнении с индоевропейским.
  - 29. Особенности германского вокализма.
  - 30. Аблаут в германских языках.

#### Дисциплина «Современные направления в лингвистике»

- 31. Когнитивная лингвистика. Предмет и ее основные задачи. Основные методы когнитивной лингвистики.
- 32. Предмет и основные задачи прагмалингвистики. Методологическая база прагмалингвистики.
- 33. Предмет и основные задачи психолингвистики. Основные методы психолингвистики.
- 34. Предмет и основные задачи лингвокультурологии. Методологическая база лингвокультурологии.

- 35. Предмет и основные задачи лингвосинергетики. Методологическая база лингвосинергетики.
  - 36. Когнитивные теории.
  - 37. Основные теории прагмалингвистики.
  - 38. Психолингвистические теории.
  - 39. Основные теории лингвокультурологии.
  - 40. Основные теории лингвосинергетики.

#### Дисциплина «Словообразование современного немецкого языка»

- 41. Словообразовательная система. И ее подсистемы: словообразовательные типы; словообразовательные гнезда.
- 42. Диахронное словообразование учение о словообразовательных процессах, закономерностях образования новых слов, об изменении структуры уже существующих слов, о формировании словообразовательной системы языка, ее изменении и развитии.
- 43. Синхронное словообразование учение о производной лексике, о морфемной и словообразовательной структуре слов, о современном строении словообразовательной системы, о связях и взаимоотношениях родственных слов на определенном этапе развития языка (чаще на современном этапе).
  - 44. Объекты и задачи словообразования.
- 45. Производное слово. Производящая база. Морфема. Виды морфем. Морфемная структура слова: приставки, суффиксы, постфиксы), производные основы, соединяющие звуки и др. элементы, выделяемые в составе производных слов. Объект диахронического СО и синхронического СО. Понятие морфемы и морфемной структуры слова.
  - 46. Способ словообразования.
- 47. Слово как основная единица языка и как объект СО. Основные признаки морфем. Общая характеристика морфем. Корневые и служебные морфемы. Формообразующие и словообразующие морфемы. Свободные и связанные морфемы.
  - 48. Морфемный анализ.
  - 49. Словообразовательный анализ.
  - 50. Схема анализа словообразовательной конструкции.
- <u>Блок 2</u>. Дисциплины, направленные на освоение компетенций, связанных с преподавательской деятельностью обучающихся.

#### Дисциплина «Методика преподавания в высшей школе филологических дисциплин»

- 51. Методика как наука XXI века. Предметные области методики иноязычного образования. Цели иноязычного образования и цели методики как науки об иноязычном образовании. О соотношении базовых категорий в методике иноязычного образования.
  - 52. Эксперимент как метод исследования.
  - 53. Концепция и методические принципы коммуникативного иноязычного образования.
- 54. Язык и культура с точки зрения методики. Логика урока иностранного языка и культуры как методическое понятие.
- 55. Материализация иноязычного образовательного процесса через категории «знание», «умения», «навыки», «компетенции». Условия развития речевых умений, компетенций и формирования речевых навыков.
- 56. Функциональная стратегия формирования лексических навыков. Функциональная стратегия формирования грамматических навыков говорения. Технология формирования произносительных навыков.
- 57. Упражнения как деятельностные средства развития речевых умений и формирования речевых навыков и как основной инструмент овладения иностранным языком и культурой.

Понятие «упражнение». Адекватность упражнений как методическая категория. Типы и виды упражнений.

- 58. Общение как деятельность: функции, виды, средства, формы общения.
- 59. Ученик как субъект диалога, высказывание как элемент диалога и объект овладения; психофизиологические механизмы говорения; этапы и методика работы над развитием умения высказываться.
- 60. Аудирование и чтение в процессе овладения умением вести диалог. Роль письма в развитии умения вести диалог культур.

#### Дисциплина «Педагогика высшей школы»

- 61. Предмет педагогики высшей школы.
- 62. Цели задачи педагогики высшей школы.
- 63. Связь педагогики высшей школы с другими науками.
- 64. История высшего образования в России.
- 65. Современное состояние высшего образования в России.
- 66. История высшего образования за рубежом.
- 67. Современное состояние высшего образования за рубежом.
- 68. Основные категории дидактики.
- 69. Дидактические принципы.
- 70. Формы организации учебного процесса в вузе.

<u>Блок 3</u>. Дисциплины, направленные на освоение компетенций, связанных с информационными технологиями в науке и образовании.

#### Дисциплина «Информационные технологии в науке и образовании»

- 71. Понятие математического и компьютерного моделирования.
- 72. Прикладные задачи и экспертные системы.
- 73. Искусственный интеллект. Экспертные системы.
- 74. Офисные прикладные программы и их использование в экспертных системах.
- 75. Обработка информации, способы представления знаний на компьютере.
- 76. Работа с интеллектуальными элементами электронной почты, социальных сетей, блогов. Ресурсы знаний в Интернет, сайты вузов.
  - 77. Основные направления информатизации научной деятельности.
- 78. Понятие и предмет информатики, основы государственной политики в области информатики.
  - 79. Прикладные экспертные системы. Перспективы.
  - 80. Существующие оболочки экспертных систем.

#### 2.2. Критерии выставления оценок на государственном экзамене

В показатели оценки ответа аспиранта на государственном экзамене, определяющие уровень и качество подготовки выпускника, входят:

- уровень готовности к осуществлению основных видов профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО и основной профессиональной образовательной программой;
- уровень освоения аспирантом компетенций по направлению 45.06.01. Языкознание и литературоведение, направленности «Германские языки», предусмотренных учебным планом.

Оценка **«отлично»** выставляется, если аспирант дает исчерпывающие ответы на вопросы билета, свободно владеет теоретическими понятиями и специфическими методами решения

поставленных задач, при этом уверенно демонстрируя высокую степень сформированности профессиональных компетенций, а также:

- полностью раскрыто содержание материала в объеме программы;
- четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий;
- правильно использованы научные термины;
- практические задания выполнены в полном объеме, аспирант свободно поясняет ход решения;
  - ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания;
  - при ответе раскрыты причинно-следственные связи, закономерности.

Оценка **«хорошо»** выставляется, если аспирант дает в целом исчерпывающие ответы на вопросы билета, владеет теоретическими понятиями и специфическими методами решения поставленных задач. Возникающие затруднения разрешает самостоятельно, но с помощью наводящих вопросов. Демонстрирует при этом невысокую, но без значительных изъянов, степень сформированности профессиональных компетенций, а также:

- раскрыто основное содержание материала;
- в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины;
- ответ самостоятельный;
- практические задания выполнены в полном объеме;
- при определении понятий допущены неточности, нарушена последовательность изложения;
  - небольшие недостатки при использовании научной терминологии;
  - небольшие неточности в выводах.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если аспирант дает недостаточно полный ответ на вопросы билета, испытывает затруднения при оперировании теоретическими понятиями и специфическими методами решения поставленных задач. Возникающие затруднения самостоятельно не разрешает. Демонстрирует при этом низкую степень сформированности профессиональных компетенций, а также:

- усвоено основное содержание учебного материала, изложено фрагментарно, не всегда последовательно;
  - даны недостаточно четкие определения понятий;
  - в решениях практических задач обнаружены неточности;
  - допущены существенные ошибки и неточности в использовании научной терминологии. Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется во всех остальных случаях.

#### 2.3. Порядок проведения государственного экзамена

В соответствии с утвержденным графиком учебного процесса ГИА проводится на 39-44 неделе 3 года обучения – для очной формы, 4 года обучения – для заочной формы.

Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена (далее предэкзаменационная консультация).

Государственный экзамен проводится в устной форме: в начале экзамена обучающийся получает билет с 3-мя вопросами и практическим заданием, готовится к ответу в течение 3-х часов и далее устно отвечает в течение 45 минут. Во время ответа обучающемуся могут задаваться дополнительные вопросы и предлагаться простейшие задачи, устанавливающие степень понимания материала билета. После завершения ответов всех аспирантов, экзаменующихся в один день, комиссия в течение 30 минут обсуждает результаты, выставляет оценки и озвучивает их.

Во время подготовки к ответу аспирант не может использовать литературу, электронновычислительную технику и средства связи.

#### 3. Требования к выпускной научно-квалификационной работе (диссертации)

В рамках государственной итоговой аттестации формируются компетенции, за счет этапа подготовки и представления научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации):

Код	Наименование компетенции					
компетенции						
Универсальные компетенции (УК)						
УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях					
УК-2	способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки					
УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач					
УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках					
УК-5	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития					
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)					
ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий					
ОПК-2	готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования					
	Профессиональные компетенции (ПК)					
ПК-1	способностью грамотно оперировать понятийно-терминологическим аппаратом и методологическими основами современной германистики и применять их в ходе собственных научных исследований					
ПК-2	способностью анализировать основные направления современной лингвистики (когнитивные, прагмалингвистические, лингвокультурологические, психолингвистические и другие направления исследований)					
ПК-3	способностью самостоятельно анализировать языковые явления, исходя из принципов современной научной парадигмы и используя новейшие методы лингвистических исследований					
ПК-4	способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области германских языков					
ПК-5	способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области германских языков					

#### 3.1. Требования к выбору темы научно-квалификационной работы (диссертации)

Научно-квалификационная работа (диссертация) является заключительным этапом проведения государственных итоговых испытаний и имеет своей целью систематизацию, обобщение и закрепление теоретических знаний и практических умений, освоение

универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника.

- 3.1.1. Тематика научно-квалификационных работ (диссертаций) должна быть направлена на обоснование эффективных путей и условий решения профессиональных задач, указанных в ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 45.06.01. Языкознание и литературоведение, направленности «Германские языки».
- 3.1.2. Возможность выбора темы<sup>1</sup> научно-исследовательской работы (диссертации) предоставляется аспиранту в рамках направления 45.06.01. Языкознание и литературоведение, направленности «Германские языки» аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности Университета.
- 3.1.3. При выборе темы научно-квалификационной работы (диссертации) следует учитывать, что тема должна быть актуальной и соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники и технологии; тема должна совпадать с интересами и потребностями предприятий и организаций, на материалах которых выполнена работа; необходимо также учитывать степень разработанности и освещенности темы в научной литературе.
- 3.1.4. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта утверждается на заседании профильной кафедры и согласовывается на Ученом совете факультета.
- 3.1.5. Темы научно-квалификационных работ (диссертаций) утверждаются приказом ректора не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программам аспирантуры.
- 3.1.6. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) может быть изменена по заявлению аспиранта (с указанием причины), по согласованию (с научным руководителем аспиранта, заведующим кафедрой, деканом факультета/ директором института, проректором по учебно-методической работе) не позднее, чем за 6 месяцев до представления научного доклада о результатах научно-квалификационной работы (диссертации).

Изменение или корректировка темы научно-квалификационной работы (диссертации) оформляется решением профильной кафедры, решением Ученого совета факультета, приказом ректора.

#### 3.2. Требования к содержанию научно-квалификационной работы (диссертации)

3.2.1. Научно-квалификационная работа должна соответствовать паспорту научной специальности «Германские языки».

Область исследования в научно-квалификационной работе должна относиться к областям, перечисленным в паспорте специальности:

- 1. Основные этапы и направления становления и развития германских языков;
- 2. Исторические особенности развития диалектов германских языков;
- 3. Исследование закономерностей происхождения и формирования основных групп германских языков, их самостоятельного развития на разных этапах их становления и развития;
  - 4. Основные переходы германских языков к их современным особенностям;
  - 5. Особенности функционирования различных групп германских языков;
  - 6. Общие и индивидуальные тенденции развития германских языков;
- 7. Слово, как основа единства языка, типы лексических единиц, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и внеязыковая действительность, лексикологические категории, фразеология, синтаксический строй, особенности стилистического воздействия и экспрессивных средств германских языков;
  - 8. Становление лингвистических систем германских языков;
  - 9. Корпусные исследования германских языков;

<sup>&</sup>lt;sup>Т</sup>Тема научно-квалификационной работы (диссертации) должна отражать объект исследования, предмет исследования и решаемую проблему.

- 10. Исследование особенностей использования сопоставлений на разных уровнях, выявление особенностей восприятия, употребления, типичных лингвокультурных ошибок и особенностей использования в разных языковых общностях;
- 11. Проблемы передачи различных языковых явлений в разных языках, в переводах с германских языков на родной и обратно;
  - 12. Проблемы классификации лексических единиц и фонем;
  - 13. Методы исследования лексических единиц.
- 3.2.2. Содержание научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта должно учитывать требования ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и профессионального стандарта (при его наличии) к профессиональной подготовленности аспиранта.
- 3.2.3. Содержание научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта должно включать обоснование актуальности темы, обусловленной потребностями теории и практики и степенью разработанности в научной и научно-практической литературе.
- 3.2.4. Содержание научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта должно излагать теоретические и практические положения, раскрывающие предмет научно-квалификационной работы.
- 3.2.5. Содержание научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта может включать графический материал (рисунки, графики при необходимости), выводы, рекомендации и предложения, список использованных источников, приложения (при необходимости).
- 3.2.6. Работа оформляется в соответствии с требованиями «ГОСТ Р 7.0.11-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

# 3.3. Требования к структуре научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

- 3.3.1. Научно-квалификационная работа (диссертация) аспиранта должна состоять из структурных элементов, расположенных в следующем порядке:
  - титульный лист (Приложение № 1);
  - оглавление (с указанием номеров страниц).

Текст диссертации:

- введение;
- основная часть (главы, параграфы, пункты, подпункты), выводы по главам;
- заключение:
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

Введение содержит: четкое обоснование актуальности выбранной темы; степень разработанности проблемы исследования; определение цели, объекта<sup>2</sup>, предмета<sup>3</sup> и задач исследования; формулировку гипотезы<sup>4</sup> (если это предусмотрено видом исследования); раскрытие теоретических и методологических основ исследования, перечень используемых методов исследования с указанием опытно-экспериментальной базы; формулировку научной новизны, теоретической и практической значимости исследования; раскрытие положений, выносимых на защиту, апробацию и внедрение результатов исследования.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Объект исследования – это явление или процесс, на который направлена исследовательская деятельность.

 $<sup>^{3}</sup>$  Предмет исследования – это часть объекта исследования, которая подвергается непосредственному изучению.

 $<sup>^4</sup>$  Гипотеза — это научное предположение, вытекающее из теории, которое еще не подтверждено, но и не опровергнуто.

Основная часть посвящена раскрытию предмета исследования, состоит не менее чем из двух глав. В конце каждой главы рекомендуется делать выводы.

Заключение — последовательное логически стройное изложение итогов исследования в соответствии с целью и задачами, поставленными и сформулированными во введении. В заключении содержатся выводы и определяются дальнейшие перспективы работы.

Список использованных источников включает все использованные в работе источники. Список помещают перед приложениями, оформляют его в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 и ГОСТ 7.82-2001. Источники в списке располагают по алфавиту, нумеруют арабскими цифрами и печатают с абзацного отступа. Допускается постраничное и иное оформление ссылок в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Каждый включенный в список литературы источник должен иметь отражение в тексте научно-квалификационной работы (диссертации).

Приложения. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием в правом верхнем углу слова «Приложение», его порядкового номера, и ниже по центру — тематического заголовка. На все приложения в тексте научно-квалификационной работы (диссертации) должны быть ссылки.

3.3.2. *Требования к структуре научного доклада* об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта должен состоять из структурных элементов, расположенных в следующем порядке:

- титульный лист (Приложение № 2);
- оглавление (с указанием номеров страниц).

Текст научного доклада:

- 1. Общая характеристика работы:
  - актуальность темы исследования;
  - степень разработанности темы исследования;
  - объект и предмет исследования;
  - цели и задачи темы исследования;
  - научная новизна;
  - теоретическая и практическая значимость исследования;
  - методы исследования;
  - положения, выносимые на защиту;
  - степень достоверности и апробация результатов.
- 2. Основное содержание научного доклада кратко раскрывает содержание введения, глав (разделов), заключения научно-квалификационной работы (диссертации).
- 3. В заключении научного доклада излагаются итоги данного исследования, рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы.
- 4. После основного содержания научного доклада приводится список работ, опубликованных автором по теме научно-квалификационной работы (диссертации).

# 3.4. Требования к оформлению научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

3.4.1. Текст научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) оформляется с использованием компьютера (машинописным способом) на одной стороне листа белой бумаги, формата А 4, шрифт — Times New Roman 14 интервала, межстрочный интервал — 1,5.

- 3.4.2. Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое не менее 15 мм, верхнее и нижнее не менее 20 мм, левое не менее 30 мм. Размер абзацного отступа должен быть одинаковым по всему тексту диссертации и равным 12,5 мм.
- 3.4.3. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа, арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему документу. Титульный лист научного доклада и титульный лист научно-квалификационной работы (диссертации) необходимо включить в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляется.
- 3.4.4. «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» научно-квалификационной работы (диссертации) служат заголовками структурных частей. Соответствующие заголовки структурных частей следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, без подчеркивания.
- 3.4.5. Главы научно-квалификационной работы (диссертации) должны быть пронумерованы арабскими цифрами в пределах всего текста и иметь абзацный отступ. После номера главы ставится точка и пишется название главы.

Параграфы следует нумеровать арабскими цифрами в пределах каждой главы. Номер параграфа должен состоять из номера главы и номера параграфа (или знака параграфа), разделенных точкой. Заголовки параграфов печатаются строчными буквами (кроме первой прописной).

Графики, схемы, диаграммы располагаются в научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и выравниваются по центру страницы. Название графиков, схем, диаграмм помещается под ними, пишется без кавычек и содержит слово Pисунок без кавычек и указание на порядковый номер рисунка, без знака №. Например: Рисунок 1. Название рисунка.

Таблицы располагаются непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и также выравниваются по центру страницы. Таблицы нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах всей работы. Название таблицы помещается над ней, содержит слово Таблица без кавычек и указание на порядковый номер таблицы, без знака  $\mathbb{N}$ . Например, Таблица 1. Название таблицы.

Приложения должны начинаться с новой страницы и располагаться в порядке появления ссылок на них в тексте и иметь заголовок с указанием слова *Приложение*, его порядкового номера и названия. Порядковые номера приложений должны соответствовать последовательности их упоминания в тексте.

- 3.4.6. Каждый структурный элемент текста научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) должен иметь абзацный отступ. Название структурного элемента должно быть выделено жирным шрифтом.
- 3.4.7. Научно-квалификационная работа (диссертация) и научный доклад по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) представляются на профильную кафедру в печатном и электронном виде не менее чем за месяц до защиты научного доклада.
- 3.4.8. Требования к объему научно-квалификационной работы (диссертации) устанавливает профильная кафедра.
- 3.4.9. Примерные требования к объему научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) для всех направлений подготовки  $-1.5-2~\mathrm{n.n}^5$ .
- 3.5. Порядок выполнения научно-квалификационной работы (диссертации), научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) и проверки научного доклада на объем заимствования

17

 $<sup>\</sup>overline{^{5}}$ 1 п.л. (печатный лист) приравнивается 16 листам формата A 4, заполненным текстом с размером 14 шрифта и межстрочным интервалом, равным 1,5.

- 3.5.1. При выполнении научно-квалификационной работы (диссертации) аспирант обязан:
- добросовестно, самостоятельно и своевременно осуществлять подготовку научноквалификационной работы (диссертации);
- ссылаться на автора (-ов) и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов, используемых в научно-квалификационной работе (диссертации);
- отчитываться перед научным руководителем, кафедрой о ходе подготовки научноквалификационной работы (диссертации);
- исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством в сфере образования и локальными нормативными актами Университета.
- 3.5.2. Текст научно-квалификационной работы (диссертации) и текст научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) представляются на профильную кафедру для проверки на объем заимствования, в том числе, содержательного, выявления неправомочных заимствований, с использованием системы «Антиплагиат», не позднее чем за месяц до защиты научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).
- 3.5.3. Научный доклад об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации) не допускается к защите, в случае:
- использования заимствованного материала без ссылки на автора (-ов) и (или) источник заимствования, результатов научных работ, выполненных аспирантом в соавторстве без ссылок на соавторов;
  - оригинальности текста ниже 80 %;
- выполнения научно-квалификационной работы (диссертации) на тему, отличающуюся от темы, утвержденной приказом ректора Университета;
  - несоблюдения сроков сдачи научно-квалификационной работы (диссертации);
  - отсутствия рецензий;
- несоблюдения других требований к научно-квалификационной работе (диссертации) и научному докладу об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).
- 3.5.4. В течение срока, отведенного на выполнение научно-квалификационной работы (диссертации), факультетом (институтом) или выпускающей кафедрой могут быть определены сроки и формы апробации промежуточных результатов исследований по научно-квалификационной работе (диссертации) (доклады, выступления, отчеты, презентации и т.д.), в том числе, осуществляемые на заседаниях профильной кафедры.
- 3.5.5. Полностью завершенная и правильно оформленная научно-квалификационная работа (диссертация) и научный доклад представляются аспирантом научному руководителю не позднее чем за шесть недель до защиты научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). По решению профильной кафедры научно-квалификационная работа (диссертация) также может быть проверена на объем заимствования и неправомочных заимствований.
- 3.5.6. Аспирант предоставляет научно-квалификационную работу (диссертацию) и научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) научному руководителю в печатной и в электронной форме. Файлы электронной формы передаются научному руководителю в расширении .doc.
- 3.5.7. Профильная кафедра совместно с научным руководителем после получения научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) обеспечивает их проверку как по содержанию, так и на предмет соблюдения аспирантом требований, установленных программой ГИА, в том числе, в течение одной недели после получения исходного файла проверку на объем заимствования в соответствующей информационной системе Университета в установленном порядке.

- 3.5.8. Деканат факультета (дирекция института) устанавливает порядок проверки (график) научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на объем заимствования в соответствующей информационной системе Университета. Отчет о проверке на объем заимствования и неправомочных заимствований должен быть подписан и датирован научным руководителем.
- 3.5.9. На основе результатов проверки научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на объем заимствования и неправомочных заимствований, по содержанию и соблюдению требований программы ГИА, научный руководитель не позднее трех недель до защиты составляет *отзыв* и предоставляет его на профильную кафедру с приложением *отчета о проверке на объем заимствования*.
- 3.5.10. После проведения проверки научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на объем заимствования аспирант при согласовании с научным руководителем сдает научный доклад, оформленный в соответствии с требованиями, на профильную кафедру.

Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) должен быть сдан на профильную кафедру не позднее одной недели до защиты в сброшюрованном виде с приложением аутентичной электронной формы научного доклада в формате PDF (на CD-диске). Научный доклад не позднее трех дней до защиты должен быть размещен в Личном кабинете аспиранта с рецензиями и отзывом научного руководителя.

- 3.5.11. В случае если имеются основания для недопуска научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) к защите, научный руководитель указывает это в своем отзыве и рекомендует не допустить аспиранта до предоставления научного доклада для защиты по конкретному основанию. В таком случае решение о недопуске к защите принимается на заседании кафедры.
- 3.5.12. Научно-квалификационная работа (диссертация) и научный доклад вместе с отзывом руководителя, рецензиями и отчетом о проверке на объем заимствования передаются заведующему профильной кафедрой.

Заведующий профильной кафедрой на основании отзыва руководителя и рецензий делает заключение о допуске аспиранта к защите научного доклада об основных результатах научноквалификационной работы (диссертации) путем соответствующей записи на титульном листе научного доклада.

#### 3.6. Рецензирование научно-квалификационной работы (диссертации)

- 3.6.1. Для определения качества проведенного научного исследования и репрезентативности полученных результатов, полноты их отражения в представленных публикациях, а также научной ценности научно-квалификационной работы (диссертации), она подлежит обязательному рецензированию.
- 3.6.2. Рецензентами научно-квалификационной работы (диссертации) могут быть специалисты с ученой степенью по направлению и направленности обучения аспиранта. Профильная кафедра утверждает рецензентов из числа лиц, не являющихся педагогическими работниками кафедры, на которой выполнена научно-квалификационная работа (диссертация). Научно-квалификационная работа (диссертация) и научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) передаются рецензентам за три недели до защиты научного доклада.

Подпись рецензента заверяется в установленном порядке в организации, в которой рецензент работает.

3.6.3. Рецензент должен иметь полный текст научно-квалификационной работы (диссертации) и список публикаций аспиранта, заверенный в установленном порядке. Рецензент обязан внимательно ознакомиться с работой, списком публикаций, актом о внедрении (при наличии) и сделать личное заключение об оценке научно-квалификационной работы (диссертации).

- 3.6.4. Рецензент готовит письменную рецензию на рассматриваемую научно-квалификационную работу (диссертацию). В рецензии отражается актуальность избранной темы, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность, новизна и практическая значимость и дается заключение о соответствии научно-квалификационной работы (диссертации) требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842.
- 3.6.5. Рецензент представляет письменную рецензию на научно-квалификационную работу заведующему профильной кафедрой и аспиранту не позднее, чем за одну неделю до государственной итоговой аттестации.

#### 3.7. Представление научного доклада об основных результатах научноквалификационной работы (диссертации)

- 3.7.1. На подготовку к представлению научного доклада об основных результатах научноквалификационной работы (диссертации) отводится время (4 недели) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 45.06.01. Языкознание и литературоведение и в соответствии с учебным планом по направленности «Германские языки».
- 3.7.2. Полностью подготовленная к защите научно-квалификационная работа (диссертация) представляется научному руководителю в сроки, предусмотренные индивидуальным планом аспиранта.
- 3.7.3. Научный руководитель совместно с аспирантом готовит научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации).
- 3.7.4. К научно-квалификационной работе (диссертации) должен быть приложен список публикаций аспиранта, заверенный в установленном порядке; акт о внедрении результатов научно-квалификационной работы (диссертации), при наличии; результаты обсуждения научно-квалификационной работы (диссертации) на кафедре или в рамках научно-методического семинара (при наличии).
- 3.7.5. Представление научного доклада об основных результатах квалификационной работы (диссертации) является частью государственной итоговой аттестации аспирантов регламентируется локальными нормативными актами университета, устанавливающим порядок подготовки и проведения государственной итоговой аттестации по программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Университета.
- 3.7.6. Представление научного доклада об основных результатах научноквалификационной работы (диссертации) проводится публично на заседании государственной экзаменационной комиссии.
- 3.7.7. Основной задачей государственной экзаменационной комиссии является обеспечение профессиональной объективной оценки научных знаний и практических навыков (компетенций) выпускников аспирантуры на основании экспертизы содержания научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) и оценки умения аспиранта представлять и защищать ее основные положения.
- 3.7.8. Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) оценивается в соответствии с критериями, установленными для диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук: актуальность; глубина и обстоятельность раскрытия темы, содержательность работы, качество анализа научных источников и практического опыта; личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации; степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость.
- 3.7.9. Результаты представления научного доклада по выполненной научноквалификационной работе определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»,

«неудовлетворительно». Оценка «неудовлетворительно» означает непрохождение государственного аттестационного испытания.

Лицо, не прошедшее государственное аттестационное испытание, может повторно пройти это испытание по заявлению, но не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена аспирантом.

3.7.10. В случае успешного представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) профильная кафедра назначает дату обсуждения научно-квалификационной работы (диссертации), по результатам которого дает заключение по диссертации, по заявлению аспиранта (Приложение № 1), подписанное заведующим профильной кафедрой и утвержденное ректором или по его поручению проректором по научной и инновационной работе. В заключении отражаются: личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации; степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований; их новизна и практическая значимость; ценность научных работ аспиранта; полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных аспирантом.

При оформлении заключения можно руководствоваться формой, которая рекомендована Решением Президиума ВАК Минобрнауки России от 22 июня 2012 г. № 25/52 (в ред. от 8 февраля 2013 г.) «О формах заключения диссертационного совета по диссертации и заключения организации, в которой выполнена диссертация или к которой был прикреплен соискатель». Вместе с тем заключение организации, где выполнялась диссертация, должно соответствовать абзацу 1 пункта 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (ред. от 28.08.2017 г.).

3.7.11. При успешном представлении научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) и положительном результате государственного экзамена, решением Государственной аттестационной комиссии аспиранту присуждается квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь», и выдается диплом государственного образца (с приложением) об окончании аспирантуры.

#### 3.8. Критерии выставления оценок

381. Результаты представления научного доклада по выполненной научно-квалификационной работе (диссертации) определяются оценками «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» и «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО». По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы организация дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 16 от 24 сентября 2013 г. № 842.

Выполненная и представленная к защите в форме научного доклада исследовательская работа должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.82. Критерии оценки научно-квалификационной работы (диссертации) определены Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

#### «Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется если:

- Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) демонстрирует логически завершенное научное исследование и содержит:
  - исчерпывающий критический анализ научных источников по теме исследования;
- совокупность самостоятельно полученных обоснованных результатов исследования и научных положений, выносимых аспирантом на защиту, подтверждающих научную новизну работы, ее теоретическую значимость;

- совокупность самостоятельно полученных предложений, выводов и рекомендаций, подтверждающих практическую значимость работы;
  - НКР имеет положительный отзыв научного руководителя;
- Выступление аспиранта с научным докладом об основных результатах НКР (диссертации) представлено в соответствии с логикой и методологией научного исследования, сопровождено компьютерной презентацией, подготовленной в соответствии с требованиями к компьютерной презентации, и / или иными демонстрационными материалами. Продолжительность доклада укладывается в регламент.
- При ответах на вопросы в процессе представления научного доклада аспирант демонстрирует:
  - исчерпывающее знание основных теоретических положений по теме исследования;
- свободное владение теоретическими понятиями и специфическими математическими методами решения поставленных в научно-квалификационной работе (диссертации) задач, направленными на достижение поставленной в научно-квалификационной работе (диссертации) цели;
- легкость при оперировании данными (эмпирическими, статистическими и др.) проведенного в рамках научно-квалификационной работы (диссертации) исследования;
- готовность и способность осуществлять прогнозирование и поиск адекватных путей решения научных задач в рамках темы научно-квалификационной работы (диссертации);
- Представлены документы, подтверждающие высокую практическую и теоретическую значимость результатов исследования (опубликованные статьи, подтверждение участия в конференциях различных уровней с докладами, акты о внедрении);
- Текст научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) оформлен аккуратно и в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми к оформлению текста научного доклада;
- Аспирант демонстрирует высокую степень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5).

#### Оценка «**ХОРОШО**» выставляется если:

- Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) демонстрирует логически завершенное научное исследование и содержит:
  - в целом исчерпывающий анализ научных источников по теме исследования;
- совокупность самостоятельно полученных обоснованных результатов исследования и научных положений, выносимых аспирантом на защиту, подтверждающих научную новизну работы, ее теоретическую значимость;
- совокупность самостоятельно полученных предложений, выводов и рекомендаций, подтверждающих практическую значимость работы;
  - НКР имеет в целом положительный отзыв научного руководителя;
- Выступление аспиранта с научным докладом об основных результатах НКР (диссертации) представлено в соответствии с логикой и методологией научного исследования, сопровождено компьютерной презентацией, подготовленной в соответствии с требованиями к компьютерной презентации, которая имеет формальные и содержательные негрубые изъяны, и / или иными демонстрационными материалами. Продолжительность доклада укладывается в регламент.
- При ответах на вопросы в процессе представления научного доклада аспирант демонстрирует:
  - знание основных теоретических положений по теме исследования;
- владение теоретическими понятиями и специфическими математическими методами решения поставленных в научно-квалификационной работе (диссертации) задач, направленными на достижение поставленной в научно-квалификационной работе (диссертации) цели;
- умение оперировать данными (эмпирическими, статистическими и др.) проведенного в рамках научно-квалификационной работы (диссертации) исследования;

- готовность осуществлять прогнозирование и поиск адекватных путей решения научных задач в рамках темы научно-квалификационной работы (диссертации);
- Представлены документы, подтверждающие практическую и теоретическую значимость результатов исследования (опубликованные статьи, подтверждение участия в конференциях различных уровней с докладами);
- Текст научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) оформлен аккуратно и в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми к оформлению текста научного доклада.
- Аспирант демонстрирует невысокую, но без значительных изъянов, степень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5).

#### Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется если:

- Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) демонстрирует логически завершенное научное исследование и содержит:
  - элементы исследования;
  - недостаточно полный анализ научных источников по теме исследования;
- совокупность полученных обоснованных результатов исследования и научных положений, выносимых аспирантом на защиту, подтверждающих научную новизну работы;
- совокупность полученных предложений, выводов и рекомендаций, подтверждающих практическую значимость работы;
- НКР имеет отзыв научного руководителя, в котором имеются замечания содержательного характера, а также замечания по несоблюдению требований по оформлению НКР;
- Выступление аспиранта с научным докладом об основных результатах НКР (диссертации) не представлено в соответствии с логикой и методологией научного исследования; сопровождено компьютерной презентацией и / или иными демонстрационными материалами, качество исполнения которых не удовлетворяет в полной мере требованиям, предъявляемым к компьютерным презентациям и / или иным демонстрационным материалам. Продолжительность доклада может не укладываться в регламент.
- При ответах на вопросы в процессе представления научного доклада аспирант испытывает затруднения, демонстрируя:
  - знание основных теоретических положений по теме исследования;
- владение теоретическими понятиями и специфическими математическими методами решения поставленных в научно-квалификационной работе (диссертации) задач, направленными на достижение поставленной в научно-квалификационной работе (диссертации) цели; а также:
- с трудом оперирует данными (эмпирическими, статистическими и др.) проведенного в рамках научно-квалификационной работы (диссертации) исследования;
- не готов, не способен осуществлять прогнозирование и поиск адекватных путей решения научных задач в рамках темы научно-квалификационной работы (диссертации);
- При оформлении текста научного доклада об основных результатах научноквалификационной работы (диссертации) требования, предъявляемыми к оформлению текста
  научного доклада, были учтены, но не в полной мере. Имеются значительные несоответствия с
  требованиями по оформлению текста научного доклада.
- Аспирант демонстрирует низкую степень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5).

Оценка «**НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО**» выставляется во всех остальных случаях

# 3.9. Особенности проведения государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий определяются локальными нормативными актами организации

Особенности проведения государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий определяются локальными нормативными актами организации.

При проведении государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Башкирский государственный университет обеспечивает идентификацию личности обучающихся и контроль соблюдения требований, установленных указанными локальными нормативными актами.

#### 4. Порядок проведения апелляции

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию в письменном виде апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания.

Регламент назначения апелляционной комиссии, сроков подачи на апелляцию, регламент работы апелляционной комиссии и проведения самой процедуры апелляции определяется Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Башкирского государственного университета.

#### 5. Проведение ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится Университетом с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Башкирского государственного университета.

6. Фонд оценочных средств
6.1. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания

Код	Формулировка	Критерии оценивания результатов обучения			
компе	компетенции				
тенци		«Неудовлетво	«Удовлетвор	«Хорошо»	«Отлично»
И		рительно»	ительно»		
		Универсальн	ые компетенции (У	TK)	
УК-1	способность к	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и
	критическому	владение	успешное, но не	успешное, но	систематическо
	анализу и оценке	способностью к	систематическое	содержащее	е владение
	современных	критическому	владение	отдельные	способностью
	научных	анализу и оценке	способностью к	пробелы	к критическому

	достижений, генерированию новых идей при решении исследовательск их и практических задач, в том числе в междисциплина рных областях	современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательск их и практических задач, в том числе в междисциплина рных областях	критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательск их и практических задач, в том числе в междисциплина рных областях	владение способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательс ких и практических задач, в том числе в междисциплина рных областях	анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательс ких и практических задач, в том числе в междисциплин арных областях
УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплина рные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Фрагментарное владение способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплина рные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	В целом успешное, но не систематическое владение способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплина рные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплина рные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Успешное и систематическо е владение способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплин арные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использование м знаний в области истории и философии науки
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательск их коллективов по решению	Фрагментарное владение готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательск	В целом успешное, но не систематическое владение готовностью участвовать в работе российских и	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение готовностью участвовать в	Успешное и систематическо е владение готовностью участвовать в работе российских и международны
	научных и	их коллективов	международных	работе	X

	научно-	по решению	исследовательск	российских и	исследовательс
	образовательных	научных и	их коллективов	международны	ких
	задач	научно-	по решению	X	коллективов по
		образовательных	научных и	исследовательс	решению
		задач	научно-	ких	научных и
			образовательны	коллективов по	научно-
			х задач	решению	образовательн
				научных и	ых задач
				научно-	
				образовательны	
				х задач	
УК-4	готовность	Фрагментарное	готовностью	В целом	Успешное и
	использовать	владение	использовать	успешное, но	систематическо
	современные	готовностью	современные	содержащее	е владение
	методы и	использовать	методы и	отдельные	готовностью
	технологии	современные	технологии	пробелы	использовать
	научной	методы и	научной	владение	современные
	коммуникации	технологии	коммуникации	готовностью	методы и
	на	научной	на	использовать	технологии
	государственном	коммуникации	государственно	современные	научной
	и иностранном	на	МИ	методы и	коммуникации
	языках	государственном	иностранном	технологии	на
		и иностранном	языках	научной	государственно
		языках		коммуникации	МИ
				на	иностранном
				государственно	языках
				МИ	
				иностранном	
				языках	
УК-5	способность	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и
	планировать и	владение	успешное, но не	успешное, но	систематическо
	решать задачи	способностью	систематическое	содержащее	е владение
	собственного	планировать и	владение	отдельные	способностью
	профессиональн	решать задачи	способностью	пробелы	планировать и
	ого и	собственного	планировать и	владение	решать задачи
	личностного	профессиональн	решать задачи	способностью	собственного
	развития	ого и	собственного	планировать и	профессиональ
		личностного	профессиональн	решать задачи	ного и
		развития	ого и	собственного	личностного
			личностного	профессиональ	развития
			развития	ного и	
				личностного	
				развития	
		Общеп <u>рофессиона</u>	льные компетенци	и (ОПК)	
ОПК-	способность	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и
1	самостоятельно	владение	успешное, но не	успешное, но	систематическо
	осуществлять	способностью	систематическое	содержащее	е владение
	научно-	самостоятельно	владение	отдельные	способностью
	исследовательск	осуществлять	способностью	пробелы	самостоятельно
	ую деятельность	научно-	самостоятельно	владение	осуществлять
	В	исследовательск	осуществлять	способностью	научно-

	T		T		
	соответствующе	ую деятельность	научно-	самостоятельно	исследовательс
	й	В	исследовательск	осуществлять	кую
	профессиональн	соответствующе	ую деятельность	научно-	деятельность в
	ой области с	Й	В	исследовательс	соответствующ
	использованием	профессиональн	соответствующе	кую	ей
	современных	ой области с	й	деятельность в	профессиональ
	методов	использованием	профессиональн	соответствующ	ной области с
	исследования и	современных	ой области с	ей	использование
	информационно-	методов	использованием	профессиональ	м современных
	коммуникацион	исследования и	современных	ной области с	методов
	ных технологий	информационно-	методов	использованием	исследования и
		коммуникацион	исследования и	современных	информационн
		ных технологий	информационно	методов	0-
			-	исследования и	коммуникацио
			коммуникацион	информационно	нных
			ных технологий	-	технологий
				коммуникацион	
				ных технологий	
ОПК-	готовность к	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и
2	преподавательск	владение	успешное, но не	успешное, но	систематическо
	ой деятельности	готовностью к	систематическое	содержащее	е владение
	по основным	преподавательск	владение	отдельные	готовностью к
	образовательны	ой деятельности	готовностью к	пробелы	преподавательс
	м программам	по основным	преподавательск	владение	кой
	высшего	образовательны	ой деятельности	готовностью к	деятельности
	образования	м программам	по основным	преподавательс	по основным
		высшего	образовательны	кой	образовательн
		образования	м программам	деятельности	ЫМ
			высшего	по основным	программам
			образования	образовательны	высшего
				м программам	образования
				высшего	
				образования	
			ьные компетенции		
ПК-1	способность	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и
	грамотно	владение	успешное, но не	успешное, но	систематическ
	оперировать	способностью	систематическо	содержащее	ое владение
	понятийно-	грамотно	е владение	отдельные	способностью
	терминологичес	оперировать	способностью	пробелы	грамотно
	ким аппаратом и	понятийно-	грамотно	владение	оперировать
	методологическ	терминологичес	оперировать	способностью	понятийно-
	ими основами	ким аппаратом и	понятийно-	грамотно	терминологиче
	современной	методологическ	терминологичес	оперировать	ским
	германистики и	ими основами	ким аппаратом	понятийно-	аппаратом и
	применять их в	современной	И	терминологичес	методологичес
	ходе	германистики и	методологическ	ким аппаратом	кими основами
	собственных	применять их в	ими основами	И	современной
	научных	ходе	современной	методологическ	германистики
	исследований	собственных	германистики и	ими основами	и применять их
		научных	применять их в	современной	в ходе
		исследований	ходе	германистики и	собственных
Ì			собственных	применять их в	

			научных	ходе	научных
			исследований	собственных	исследований
				научных	
				исследований	
ПК-2	способность	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и
	анализировать	владение	успешное, но не	успешное, но	систематическ
	основные	способностью	систематическо	содержащее	ое владение
	направления	анализировать	е владение	отдельные	способностью
	современной	основные	способностью	пробелы	анализировать
	лингвистики	направления	анализировать	владение	основные
		современной	основные	способностью	
	(когнитивные,	*			направления современной
	прагмалингвист	ЛИНГВИСТИКИ	направления	анализировать	-
	ические,	(когнитивные,	современной	основные	ЛИНГВИСТИКИ
	лингвокультурол	прагмалингвист	ЛИНГВИСТИКИ	направления	(когнитивные,
	огические,	ические,	(когнитивные,	современной	прагмалингвис
	психолингвисти	лингвокультуро	прагмалингвист	лингвистики	тические,
	ческие и другие	логические,	ические,	(когнитивные,	лингвокультур
	направления	психолингвисти	лингвокультуро	прагмалингвист	ологические,
	исследований)	ческие и другие	логические,	ические,	психолингвист
		направления	психолингвисти	лингвокультуро	ические и
		исследований)	ческие и другие	логические,	другие
			направления	психолингвисти	направления
			исследований)	ческие и другие	исследований)
				направления	
				исследований)	
ПК-3	способность	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и
	самостоятельно	владение	успешное, но не	успешное, но	систематическ
	анализировать	способностью	систематическо	содержащее	ое владение
	языковые	самостоятельно	е владение	отдельные	способностью
	явления, исходя	анализировать	способностью	пробелы	самостоятельн
	из принципов	языковые	самостоятельно	владение	0
	современной	явления, исходя	анализировать	способностью	анализировать
	научной	из принципов	языковые	самостоятельно	языковые
	парадигмы и	современной	явления, исходя	анализировать	явления,
	используя	научной	из принципов	языковые	исходя из
	новейшие	парадигмы и	современной	явления, исходя	принципов
	методы	используя	научной	из принципов	современной
	лингвистических	новейшие	парадигмы и	современной	научной
	исследований	методы	используя	научной	парадигмы и
		лингвистических	новейшие	парадигмы и	используя
		исследований	методы	используя	новейшие
			лингвистически	новейшие	методы
			х исследований	методы	лингвистическ
				лингвистически	их
				х исследований	исследований
ПК-4	способность к	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и
	разработке	владение	успешное, но не	успешное, но	систематическ
	учебно-	способностью к	систематическо	содержащее	ое владение
	методических	разработке	е владение	отдельные	способностью
	материалов и	учебно-	способностью к	пробелы	к разработке
	преподаванию	методических	разработке	владение	учебно-
	дисциплин в	материалов и	учебно-	способностью к	методических
	дисциплип в	материалов и	y 100110-	CHOCOURUCIDIO K	мстодических

	области	преподаванию	методических	разработке	материалов и
	германских	дисциплин в	материалов и	учебно-	преподаванию
	языков	области	преподаванию	методических	дисциплин в
	жыков	германских	дисциплин в	материалов и	области
		языков	области	преподаванию	германских
		ASBIROB	германских	дисциплин в	языков
			языков	области	изыкор
			языков		
				германских	
ПІС 5		Филания	D	ЯЗЫКОВ	V
ПК-5	способность к	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и
	использованию	владение	успешное, но не	успешное, но	систематическ
	информационны	способностью к	систематическо	содержащее	ое владение
	х технологий	использованию	е владение	отдельные	способностью
	для проведения	информационны	способностью к	пробелы	К
	научно-	х технологий	использованию	владение	использованию
	исследовательск	для проведения	информационны	способностью к	информационн
	ой и	научно-	х технологий	использованию	ых технологий
	преподавательск	исследовательск	для проведения	информационны	для проведения
	ой деятельности	ой и	научно-	х технологий	научно-
	в области	преподавательск	исследовательск	для проведения	исследовательс
	германских	ой деятельности	ой и	научно-	кой и
	ЯЗЫКОВ	в области	преподавательс	исследовательск	преподавательс
		германских	кой	ой и	кой
		ЯЗЫКОВ	деятельности в	преподавательс	деятельности в
			области	кой	области
			германских	деятельности в	германских
			языков	области	языков
			ASBIROD	германских	ASBIROD
				<u> </u>	
				языков	

6.2. Материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы

Компетенция	Оценочные средства
(код и формулировка)	
Универсальные компетенции	(VK)
способность к критическому анализу и оценке современных	Научно-квалификационная работа
научных достижений, генерированию новых идей при	(диссертация), научный доклад об
решении исследовательских и практических задач, в том	основных результатах научно-
числе в междисциплинарных областях (УК-1);	квалификационной работы
	(диссертации), ответы аспиранта на
	дополнительные вопросы
способность проектировать и осуществлять комплексные	Научно-квалификационная работа
исследования, в том числе междисциплинарные, на основе	(диссертация), научный доклад об
целостного системного научного мировоззрения с	основных результатах научно-
использованием знаний в области истории и философии	квалификационной работы
науки (УК-2);	(диссертации), ответы аспиранта на
	дополнительные вопросы
готовность участвовать в работе российских и	Научно-квалификационная работа
международных исследовательских коллективов по решению	(диссертация), научный доклад об
научных и научно-образовательных задач (УК-3);	основных результатах научно-

	квалификационной работы
	(диссертации), ответы аспиранта на
	дополнительные вопросы
готовность использовать современные методы и технологии	Научно-квалификационная работа
научной коммуникации на государственном и иностранном	(диссертация), научный доклад об
языках (УК-4);	основных результатах научно-
	квалификационной работы
	(диссертации), ответы аспиранта на
	дополнительные вопросы
способность планировать и решать задачи собственного	Научно-квалификационная работа
профессионального и личностного развития (УК-5);	(диссертация), научный доклад об
	основных результатах научно-
	квалификационной работы
	(диссертации), ответы аспиранта на
	дополнительные вопросы
общепрофессиональные компетен	<u> </u>
способность самостоятельно осуществлять научно-	Научно-квалификационная работа
исследовательскую деятельность в соответствующей	(диссертация), научный доклад об
профессиональной области с использованием современных	
методов исследования и информационно-коммуникационных	
	квалификационной работы
технологий (ОПК-1);	(диссертации), ответы аспиранта на
<u> </u>	дополнительные вопросы
готовность к преподавательской деятельности по основным	Научно-квалификационная работа
образовательным программам высшего образования (ОПК-	(диссертация), научный доклад об
2);	основных результатах научно-
	квалификационной работы
	(диссертации), ответы аспиранта на
	дополнительные вопросы
профессиональные компетенци	uu (IIK)
способность грамотно оперировать понятийно-	Государственный экзамен, научно-
терминологическим аппаратом и методологическими	квалификационная работа
основами современной германистики и применять их в ходе	(диссертация), научный доклад об
собственных научных исследований (ПК-1);	основных результатах научно-
•	квалификационной работы
	(диссертации), ответы аспиранта на
	дополнительные вопросы
способность анализировать основные направления	Государственный экзамен, научно-
современной лингвистики (когнитивные,	квалификационная работа
прагмалингвистические, лингвокультурологические,	(диссертация), научный доклад об
психолингвистические и другие направления исследований)	основных результатах научно-
(ПК-2);	квалификационной работы
(11IX-2),	
	(диссертации), ответы аспиранта на
allocopy compete and the constraint of the const	Дополнительные вопросы  — Посущенственный дугамом и мужно
способность самостоятельно анализировать языковые	Государственный экзамен, научно-
явления, исходя из принципов современной научной	квалификационная работа
парадигмы и используя новейшие методы лингвистических	(диссертация), научный доклад об
исследований (ПК-3);	основных результатах научно-
	квалификационной работы
	(диссертации), ответы аспиранта на
	дополнительные вопросы

способность к разработке учебно-методических материалов и Государственный экзамен, научноквалификационная преподаванию дисциплин в области германских языков (ПКработа 4); (диссертация), научный доклад об основных результатах научноквалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы Государственный экзамен, способность к использованию информационных технологий научнонаучно-исследовательской квалификационная работа проведения (диссертация), научный доклад об преподавательской деятельности в области германских языков (ПК-5). основных результатах научноквалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы

#### Примерный перечень дополнительных вопросов

- 1. Какие основные философские проблемы, отражающие развитие германистики, затрагиваются в научно-квалификационной работе (диссертации)?
- 2. Какие результаты были получены по теме научно-квалификационной работы (диссертации) ранее? Назовите авторов соответствующих работ.
- 3. Все ли результаты, показанные в научно-квалификационной работе (диссертации) правомерны? Указывали ли Вы источники, которые использованы в научно-квалификационной работе (диссертации)?
- 4. Какие статьи/книги, написанные на иностранных языках и посвященные теме Ваших научных исследований, изучены?
- 5. Работали ли Вы при написании научно-квалификационной работы (диссертации) в коллективе (грант, хоздоговор) и какие задачи выполняли?
- 6. Как строились Ваши взаимоотношения с научным руководителем?
- 7. Какую дополнительную литературу изучали при написании научно-квалификационной работы (диссертации)?
- 8. Как Вы организовывали рабочее место для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)?
- 9. Какие информационные технологии Вы использовали для проведения научно-исследовательской деятельности своих исследований?
- 10. Какие профессиональные знания о педагогической деятельности, методах и средствах обучения и воспитания в высшей школе Вами могут быть использованы в преподавательской деятельности? Раскройте структуру коммуникативной компетентности как систему знаний, умений, навыков.

# Образец билета к государственному экзамену БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ РОМАНО-ГЕРМАНСКОЙ ФИЛОЛОГИИ

ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

Направление подготовки 45.06.01. Языкознание и литературоведение.

Направленность «Германские языки»

#### БИЛЕТ № 1

- 1. Предмет прагматики в понимании отечественных германистов.
- 2. Формы организации учебного процесса в вузе.
- 3. Искусственный интеллект. Экспертные системы.
- 4. Дополнительный вопрос

initesibilbin bonpoe			
Декан ФРГФ	Гази		Газизов Р.А
	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20 г.

#### 7. Материально-техническое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации

#### 7.1. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Подготовка научно-	1. Учебная аудитория для	Аудитория №31	1. Windows 8 Russian. Windows
квалификационной работы	проведения групповых и	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска,	Professional 8 Russian Upgrade. Договор
(диссертации) на соискание	индивидуальных	мультимедиа-проектор MitsubishiEX320U XGA, экран	№ 104 от 17.06.2013 г. Лицензии
ученой степени кандидата	консультаций: аудитория №31	настенный Classic Norma 244*183, ноутбук ASUSX51RL (место	бессрочные;
наук	(мультимедийный класс),	хранения деканат ФРГФ, ауд.№ 6а);	2. Microsoft Office Standard 2013
	аудитория №25	Аудитория №25	Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г.
	(мультимедийный класс),	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска,	Лицензии бессрочные.
	аудитория №27, аудитория №24	проекционное (демонстрационное) оборудование: мультимедиа-	
	(лаборатория ИТ) (ул.	проектор MitsubishiEX320U XGA, экран настенный Classic	
	Коммунистическая, д. 19, лит. А,	Norma 244*183, копировальный аппарат Canon FC-128,	
	A1);	телевизор Philips 29" PT811;	
	2. Учебная аудитория для	Аудитория №27	
	текущего контроля и	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор	
	промежуточной аттестации:	Sony VPL-CX275 3 LCD, 5200 ANSI Lm. XGA, экран настенный	
	аудитория №31	Digis Space 300*300, ноутбук Lenovo (фактическое место	
	(мультимедийный класс),	хранения – деканат, ауд. ба);	
	аудитория №25	Аудитория №24	
	(мультимедийный класс),	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, моноблоки –	
	аудитория №27, аудитория №24	16 шт. с выходом в Интернет, обеспечивающие доступ к	
	(лаборатория ИТ) (ул.	электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС)	
	Коммунистическая, д. 19, лит. А,	вуза, экран на штативе Draper Diplomat (1:1)84/84* 213*213 MW;	
	A1);	Аудитория №13	
	3. Помещение для	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, учебно-	
	самостоятельной работы:	методическая литература, многофункциональное устройство – 1	
	аудитория №13 (читальный зал)	шт., моноблоки – 2 шт. с выходом в Интернет, обеспечивающие	
	(ул. Коммунистическая, д. 19,	доступ к электронной информационно-образовательной среде	
	лит. А, А1)	(ЭИОС) вуза, книжный фонд читального зала ФРГФ	
Подготовка к сдаче и сдача	1. Учебная аудитория для	Аудитория №31	1. Windows 8 Russian. Windows
государственного экзамена	проведения групповых и	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска,	Professional 8 Russian Upgrade. Договор
	индивидуальных	мультимедиа-проектор MitsubishiEX320U XGA, экран	№ 104 от 17.06.2013 г. Лицензии
	консультаций: аудитория №31	настенный Classic Norma 244*183, ноутбук ASUSX51RL (место	бессрочные;
	(мультимедийный класс),	хранения деканат ФРГФ, ауд.№ 6а);	2. Microsoft Office Standard 2013
	аудитория №29а, аудитория №24	Аудитория №29 а	Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г.
	(лаборатория ИТ) (ул.	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска;	Лицензии бессрочные.
	Коммунистическая, д. 19, лит. А,	Аудитория №24	
	A1);	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, моноблоки —	
	2. Учебная аудитория для	16 шт. с выходом в Интернет, обеспечивающие доступ к	
	текущего контроля и		

	промежуточной аттестации: аудитория №31 (мультимедийный класс), аудитория №29а, аудитория №24 (лаборатория ИТ) (ул. Коммунистическая, д. 19, лит. А, А1); 3. Помещение для самостоятельной работы: аудитория №13 (читальный зал) (ул. Коммунистическая, д. 19, лит. A, А1)	электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) вуза, экран на штативе Draper Diplomat (1:1)84/84* 213*213 MW; <b>Аудитория №13</b> Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, учебно-методическая литература, многофункциональное устройство — 1 шт., моноблоки — 2 шт. с выходом в Интернет, обеспечивающие доступ к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) вуза, книжный фонд читального зала ФРГФ.	
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации)	1. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: аудитория №31 (мультимедийный класс), аудитория №29а, аудитория №24 (лаборатория ИТ) (ул. Коммунистическая, д. 19, лит. А, А1); 2. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория №21 (мультимедийный класс), аудитория №29а, аудитория №24 (лаборатория ИТ) (ул. Коммунистическая, д. 19, лит. А, А1); 3. Помещение для самостоятельной работы: аудитория №13 (читальный зал) (ул. Коммунистическая, д. 19, лит. А, А1)	Аудитория №31  Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор MitsubishiEX320U XGA, экран настенный Classic Norma 244*183, ноутбук ASUSX51RL (место хранения деканат ФРГФ, ауд.№ ба);  Аудитория №29 а  Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска;  Аудитория №24  Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, моноблоки — 16 шт. с выходом в Интернет, обеспечивающие доступ к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) вуза, экран на штативе Draper Diplomat (1:1)84/84*213*213 МW;  Аудитория №13  Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, учебнометодическая литература, многофункциональное устройство — 1 шт., моноблоки — 2 шт. с выходом в Интернет, обеспечивающие доступ к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) вуза, книжный фонд читального зала ФРГФ.	1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные; 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные; 3. Антиплагиат. ВУЗ. Договор № 81 от 27.04.2018 г. Срок действия лицензии до 04.05.2019.

## 7.2. Информационное обеспечение государственной итоговой аттестации Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная литература:

- 1. Стернин И.А. Теоретические и прикладные проблемы языкознания: избранные работы: в 2 ч. / И.А. Стернин; науч. ред. З.Д. Попова. Изд. 2-е, стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. Ч. 1. 550 с.: ил. ISBN 978-5-4475-5723-2; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375700">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375700</a>.
- 2. Скребцова Т.Г. Когнитивная лингвистика: классические теории, новые подходы: монография / Т.Г. Скребцова; Санкт-Петербургский государственный университет. Москва: Издательский дом «ЯСК», 2018. 392 с.: ил. (Разумное поведение и язык. Language and Reasoning). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-6040195-7-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498560.
- 3. Кубрякова Е.С. В поисках сущности языка. Когнитивные исследования / Е.С. Кубрякова. Москва: Знак, 2012. 204 с. (Разумное поведение и язык. Language and Reasoning). ISBN 978-5-9551-0461-4; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=219831">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=219831</a>.
- 4. Смирнова А.Г. Основы теории немецкого языка: практикум / А.Г. Смирнова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. 96 с. Библиогр.: с. 92-94 ISBN 978-5-8353-1678-6; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278928">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278928</a>.
- 5. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко». 3-е изд. 2017. 283 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=450759&sr=1
- 6. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко». 6-е изд. 2017. 208 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=450782&sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=450782&sr=1</a>
- 7. Трубицын В.А., Порохня А.А., Мелешин В.В. Основы научных исследований: учебное пособие. Ставрополь: СКФУ. 2016. 149 с.  $\frac{\text{http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=459296\&sr=1}$
- 8. Горелов В.П., Горелов С.В., Зачесов В.П. Аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий: учебное пособие. Москва, Берлин: Директ-Медиа. 2-е изд. 2016. 459 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=434949&sr=1
- 9. Егошина И.Л. Методология научных исследований: учебное пособие. Йошкар-Ола: ПГТУ. 2018. 148 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=494307&sr=1
- 10. Харченко Л. Н. Проектирование программы подготовки преподавателя высшей школы [Электронный ресурс] : монография / Л. Н. Харченко .— Москва : Директ-Медиа, 2014 .—256 с. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239110">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239110</a>.

#### Дополнительная литература:

- 11. Данелян Т. Я. Информационные технологии в психологии: учебно-методический комплекс [Электронный ресурс] / Данелян Т. Я. М.: Евразийский открытый институт, 2011. 226 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему "Университетская библиотека online". ISBN 978-5-374-00341-3.— URL:http://www.biblioclub.ru/book/90548/ .
- 12. Падучева Е.В. Динамические модели в семантике лексики / Е.В. Падучева. Москва: Языки славянских культур, 2004. 609 с. ISBN 5-94457-161-6; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=73333">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=73333</a>.
- 13. Новое в зарубежной лингвистике. Вып. 11. Современные синтаксические теории в американской лингвистике/ сост. А.Е. Кибрик. М.: Прогресс, 1982. 460 с. ISBN

- 9785998927959. ЭВИ в ЭБС «Универс. библ. онлайн»
- URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=40173">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=40173</a>.
- 14. Новое в зарубежной лингвистике. Вып. 12. Прикладная лингвистика. М.: Радуга, 1983. –
- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=39104.

\_

**ISBN** 

9785998927966.

15. Новое в зарубежной лингвистике: сборник / сост. И.М. Кобозева, В.З. Демьянков; ред. Б.Ю. Городецкий. – Москва: Прогресс, 1986. – Вып. 17. Теория речевых актов. – Ч. 17. – 423 с. – ISBN 9785998928017; То же [Электронный ресурс]. –

– ЭВИ в ЭБС «Универс.

библ.

URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=39107">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=39107</a>.

## Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения

- 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» <a href="https://elib.bashedu.ru//">https://elib.bashedu.ru//</a>
- 2. Электронная библиотечная система издательства «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 3. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>
- 4. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) <a href="https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\_titles\_open.asp">https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\_titles\_open.asp</a>
  - 5. Электронный каталог Библиотеки БашГУ <a href="http://www.bashlib.ru/catalogi/">http://www.bashlib.ru/catalogi/</a>
  - 6. Электронная библиотека диссертаций РГБ http://diss.rsl.ru/
- 7. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. База данных международных индексов научного цитирования SCOPUS <a href="http://www.gpntb.ru">http://www.gpntb.ru</a>.
- 8. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. База данных международных индексов научного цитирования Web of Science <a href="http://www.gpntb.ru">http://www.gpntb.ru</a>
- ЭБС «Электронный читальный зал»
- 9. БД периодических изданий на платформе EastView: «Вестники Московского университета», «Издания по общественным и гуманитарным наукам»
- 10. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»\_ <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
  - 11. Издательство «Taylor&Francis»
  - 12. Издательство «Annual Reviews»
  - 13. Справочно-правовая система Консультант Плюс.
  - 14. Справочно-правовая система Гарант.

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### ФАКУЛЬТЕТ РОМАНО-ГЕРМАНСКОЙ ФИЛОЛОГИИ КАФЕДРА НЕМЕЦКОЙ И ФРАНЦУЗСКОЙ ФИЛОЛОГИИ

#### НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (ДИССЕРТАЦИЯ)

#### ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

#### НАЗВАНИЕ ТЕМЫ<sup>6</sup>

Выполнил(а):		
Аспирант	курса	формы обучения
Направление под	<b>ІГОТОВКИ</b>	
45.06.01 Языкозн	нание и лите	ратуроведение
Направленность	«Германски	е языки»
Научный руков	одитель	
(ученая степень, у	ченое звание,	должность)
	/	
(подпись)	О.И)	. Фамилия)

УФА-ГОД

 $<sup>\</sup>overline{^{6}}$  Тема научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта должна быть указана строго в соответствии с приказом ректора об утверждении тем.

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### ФАКУЛЬТЕТ РОМАНО-ГЕРМАНСКОЙ ФИЛОЛОГИИ КАФЕДРА НЕМЕЦКОЙ И ФРАНЦУЗСКОЙ ФИЛОЛОГИИ

НАУЧНЫЙ ДОКЛАД ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

#### ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

НА	ЗВАНИЕ ТЕМЫ <sup>7</sup>
	Выполнил(а): Аспиранткурсаформы обучения Направление подготовки 45.06.01 Языкознание и литературоведение Направленность «Германские языки»
Допущено к защите и проверено на объе заимствования:	
Заведующий кафедрой	Научный руководитель
(ученая степень, ученое звание)	(ученая степень, ученое звание, должность)
/	/
«»20г.	
	WAA DOU

УФА-ГОД

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Тема научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта должна быть указана строго в соответствии с приказом ректора об утверждении тем.

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### ФАКУЛЬТЕТ РОМАНО-ГЕРМАНСКОЙ ФИЛОЛОГИИ КАФЕДРА НЕМЕЦКОЙ И ФРАНЦУЗСКОЙ ФИЛОЛОГИИ

## ОТЗЫВ на научно-квалификационную работу (диссертацию) аспиранта

(фамилия, имя, отчество (при наличи	и) полностью)
Направление (направленность) подготовки:	
(код и наименование) Наименование темы:	
Работа аспиранта (Ф.И.О.) соответствует/не со подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре литературоведение, направленность «Германские языки» и научного доклада об основных результатах научно-квалифи Приложение: Отчет о проверке научного доклада на об	по направлению 45.06.01 Языкознание и может/не может быть допущена к защите икационной работы (диссертации).
Научный руководитель (ученая степень, звание)	(подпись) (Фамилия И.О.)

«<u> </u>»\_\_\_\_

\_20\_\_\_г.

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### ФАКУЛЬТЕТ РОМАНО-ГЕРМАНСКОЙ ФИЛОЛОГИИ КАФЕДРА НЕМЕЦКОЙ И ФРАНЦУЗСКОЙ ФИЛОЛОГИИ

### ОТЧЕТ О ПРОВЕРКЕ

#### научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) на объем заимствования

Фамилия, имя, отчество (при наличии) аспиранта	Данные по проверке
Наименование темы научно-квалификационной	
работы (диссертации)	
Дата и время проверки	г.ч. мин.
Модули поиска	Интернет (Антиплагиат)
Оригинальные блоки	%
Заимствованные блоки	%
Заимствование из "белых" источников:	%
Итоговая оценка оригинальности:	%
Научный руководитель	
(подпись/Фамилия И.О.)	

Научный руководитель			,	/	
(подпись/Фамилия И.О.)					
«»20_	Γ.				

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (указать полное наименование вуза, где работает рецензент)

## РЕЦЕНЗИЯ на научно-квалификационную работу (диссертацию) аспиранта

(фамили	я, имя, отчество (при наличии) полностью)
Направление (направленность) подго	этовки:
	(код и наименование)
Наименование темы:	
подготовки научно-педагогических литературоведение, направленность	соответствует/не соответствует требованиям программы кадров в аспирантуре по направлению 45.06.01 Языкознание и «Германские языки» и может/не может быть допущена к защите
научного доклада об основных резул	пьтатах научно-квалификационной работы (диссертации).
Рецензент	/
(ученая степень, звание)	(подпись) (Фамилия И.О.)
М.П.	« <u>»</u> 20г.

#### Приложение № 6

#### Бланк предприятия (организации)

УТВЕРЖДАЮ	
Руководитель ор	ганизации
	.О.И.Ф
« <u></u> »	20 г.
МП	

#### AKT

о внедрении результатов научно-квалификационной работы (диссертации)

Фамилия, имя, отчество аспиранта

на тему «Название научно-квалификационной работы (диссертации)»

шифр и наименование направления (направленности)

Текст акта о внедрении<sup>8</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Акт о внедрении результатов научно-квалификационной работы (диссертации) прилагается к работе и является документом, подтверждающим практическую значимость разработанных аспирантом рекомендаций и предложений. Акт, как правило, включает в себя информацию о разработках, которые были использованы непосредственно на объекте исследования. Выбор объекта исследования обусловлен направлением подготовки аспирантом (коммерческое, промышленное или государственное предприятие или организация, муниципальное или образовательное учреждение, либо различные уровни органов власти).

#### Приложение № 7

	Ректору Башкирского государственного университета проф. Морозкину Н.Д.
	(фамилия, имя, отчество аспиранта полностью в род. падеже) аспирантакурсаформы обучения (очной, заочной)
	(за счет средств федерального бюджета, по договору об образовании, за счет средств БашГУ)
	(направление подготовки)
	(направленность)
	(наименование кафедры)
	(наименование факультета/Института) )
	телефон: e-mail:
	ЗАЯВЛЕНИЕ ючения организации по диссертации на тему (название диссертации)  дата наук (отрасль науки)
	(отрасль науки)
по специальности (шис	рр и наименование специальности научных работников)
	пе диссертациисостоялось «»2018 г. накафедре структурного подразделения, проводившего предзащиту)
«»2018 г.	/
СОГЛАСОВАНО:	
Научный руководитель	
Заведующий кафедрой	

#### Приложение № 8

	Ректору БашГУ
	Н.Д. Морозкину
	Аспирантакурса
	формы обучения
	(очной, заочной)
	(за счет средств бюджета, БашГУ, по договору об образовании)
	(направление подготовки)
	(направленность программы)
	(наименование факультета/института)
	(фамилия, имя, отчество полностью в род. падеже), проживающего (-ей) по адресу:
	телефон: e-mail:
	ЗАЯВЛЕНИЕ
государственного экзамена и защи	пройти государственную итоговую аттестацию: сдачу ту научного доклада об основных результатах подготовленной работы (диссертации) на тему
государственного экзамена и защи научно-квалификационной	ту научного доклада об основных результатах подготовленной работы (диссертации) на тему
государственного экзамена и защи научно-квалификационной «	ту научного доклада об основных результатах подготовленной работы (диссертации) на тему
государственного экзамена и защи научно-квалификационной « 20г. по « государственную итоговую аттествеременная нетрудоспособность).  Приложение:  1.	ту научного доклада об основных результатах подготовленной работы (диссертации) на тему
государственного экзамена и защи научно-квалификационной « 20г. по « государственную итоговую аттествеременная нетрудоспособность).  Приложение:  1.	ту научного доклада об основных результатах подготовленной работы (диссертации) на тему
государственного экзамена и защи научно-квалификационной «	ту научного доклада об основных результатах подготовленной работы (диссертации) на тему »
государственного экзамена и защи научно-квалификационной «	ту научного доклада об основных результатах подготовленной работы (диссертации) на тему »
государственного экзамена и защи научно-квалификационной «	ту научного доклада об основных результатах подготовленной работы (диссертации) на тему
государственного экзамена и защи научно-квалификационной «	ту научного доклада об основных результатах подготовленной работы (диссертации) на тему
государственного экзамена и защи научно-квалификационной «	ту научного доклада об основных результатах подготовленной работы (диссертации) на тему