

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ТАТАРСКОЙ ФИЛОЛОГИИ И КУЛЬТУРЫ

СОГЛАСОВАНО

на заседании Учебно-методической
комиссии филологического факультета
Протокол № 6 от «28» января 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан филологического факультета



/ Ямалетдинова А.М.
«28» января 2021 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская практика

(указывается тип практики)

Уровень высшего образования:

магистратура

Направление подготовки (специальность)

45.04.01 Филология

(указывается код и наименование направления подготовки (специальности))

Направленность (профиль) подготовки

Язык и межкультурная коммуникация

(указывается наименование направленности (профиля) подготовки)

Форма обучения

очная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Для приема: 2021 г.

Уфа – 2021 г.

Составитель: к.ф.н., доцент кафедры татарской филологии и культуры Зарипова И.Ф.

Программа утверждена ученым советом филологического факультета: протокол № 6 от «28» января 2021 г.

Декан филологического факультета



/ Ямалетдинова А.М./

Дополнения и изменения, внесенные в образовательную программу приняты на заседании ученого совета факультета, протокол от «30» июня 2021 года № 10.

Декан филологического факультета



/ Ямалетдинова А.М./

СОДЕРЖАНИЕ

1. Вид и тип практики, способ, формы, место и организация ее проведения
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций
3. Место практики в структуре образовательной программы
4. Объем практики
5. Содержание практики
6. Форма отчетности по практике
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для прохождения практики (НИР), включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы
10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

1. Вид и тип практики, способ, формы, место и организация ее проведения

1.1. Вид и тип практики:

Вид практики:

Производственная

Тип практики:

Научно-исследовательская практика

1.2. Способы проведения практики (при необходимости):

стационарная

1.3. Практика проводится в следующих формах:

дискретно по видам практик

1.4. Место проведения практики.

Организация проведения практики, предусмотренной настоящей программой, осуществляется БашГУ на основе договоров с профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы.

Практика может быть проведена непосредственно в учебных и иных подразделениях БашГУ.

Студенты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную, производственную, в том числе преддипломную, практики, по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

1.5. Руководство практикой.

Для руководства практикой, проводимой в БашГУ, назначается руководитель (руководители) практики от университета из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

1.6. Организация проведения практики.

Направление на практику оформляется приказом БашГУ с указанием вида и (или) типа, срока, места прохождения практики, а также данных о руководителях практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

2.1. Основной целью научно-исследовательской практики является:

формирование готовности магистров к самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области основных направлений филологии; развитие профессиональной компетентности магистра по всем видам научно-исследовательской деятельности.

Научно-исследовательская практика магистра призвана обеспечить тесную связь между научно-теоретической и практической деятельностью магистрантов, дать им первоначальный опыт практической деятельности в соответствии с направленностью магистерской программы, создать условия для формирования компетенций, предусмотренных учебным планом.

2.2. Основными задачами научно-исследовательской практики магистрантов являются:

1. Овладеть практическими способами поиска научной и профессиональной информации с использованием современных компьютерных средств, сетевых технологий, баз данных и знаний;
2. Развивать способности использования инновационных технологий в практической деятельности;
3. Развивать способности разработать и представить обоснованный перспективный план исследовательской деятельности; проводить сравнительный анализ данных;
4. Формировать готовность выделять исследовательскую проблему в контексте реальной профессиональной деятельности и проектировать программы ее изучения.

2.3. Перечень индикаторов достижения компетенций с указанием планируемых результатов обучения по практике:

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике
ПК - 1 Способен самостоятельно проводить научные исследования в области системы языка и основных закономерностей функционирования фольклора и литературы в синхроническом и диахроническом аспектах, в сфере устной, письменной и виртуальной коммуникации	<p>1.1.ПК-1. Под руководством преподавателя формулирует цель, задачи, актуальность и новизну собственного научного исследования.</p> <p>2.1.ПК-1. Самостоятельно отбирает, систематизирует, анализирует материал исследования.</p> <p>3.1.ПК-1. Делает выводы и намечает перспективы дальнейшего исследования.</p> <p>4.1.ПК-1. Составляет библиографический список к научной работе.</p> <p>5.1. ПК-1. Использует современные информационно-коммуникационные технологии в процессе выполнения научного проекта.</p>	<p>1. Под руководством преподавателя формулирует цель, задачи, актуальность и новизну собственного научного исследования.</p> <p>2. Самостоятельно отбирает, систематизирует, анализирует материал исследования.</p> <p>3. Делает выводы и намечает перспективы дальнейшего исследования.</p> <p>4. Составляет библиографический список к научной работе.</p> <p>5. Использует современные информационно-коммуникационные технологии в процессе выполнения научного проекта.</p>
ПК-2 Владеет навыками квалифицированного анализа, оценки, реферирования, оформления и продвижения результатов собственной научной	<p>1.1.ПК-2. Корректно оформляет результаты научного исследования.</p> <p>2.1.ПК-2. Умеет представить результаты научного исследования в виде научной публикации, устного выступления, аннотации, тезисов, автореферата.</p>	<p>1. Корректно оформляет результаты научного исследования.</p> <p>2. Умеет представить результаты научного исследования в виде научной публикации, устного выступления, аннотации, тезисов, автореферата.</p> <p>3. Обладает уверенными навыками оценивания научного труда в процессе его обсуждения или</p>

деятельности	3.1.ПК-2. Обладает уверенными навыками оценивания научного труда в процессе его обсуждения или дискуссии. 4.1.ПК-2. Анализирует историю изучения поставленной научной проблемы.	дискуссии. 4. Анализирует историю изучения поставленной научной проблемы
ПК-3 Готов к планированию и осуществлению публичных выступлений, межличностной и массовой, в том числе межкультурной и межнациональной коммуникации с применением навыков ораторского искусства	1.1.ПК-3. Владеет навыками создания и редактирования текста для устного публичного выступления на родном и иностранном языке. 2.1.ПК-3. Знает особенности межкультурной коммуникации в профессиональной деятельности. 3.1.ПК-3. Корректно использует приемы риторики в различных типах устной коммуникации – как межличностной, так и массовой	Владеет навыками создания и редактирования текста для устного публичного выступления на родном и иностранном языке. Знает особенности межкультурной коммуникации в профессиональной деятельности. Корректно использует приемы риторики в различных типах устной коммуникации – как межличностной, так и массовой

3. Место практики в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская практика входит в Блок 2. Практика: часть, формируемая участниками образовательных отношений образовательной программы в соответствии с учебным планом.

Практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком и ориентирована на закрепление изученных и осваиваемых дисциплин (модулей).

4. Объем практики

Учебным планом по направлению подготовки (специальности) предусмотрено проведение практики: общая трудоемкость составляет для всех форм обучения 9 зачетных единиц (324 академических часов). В том числе: в форме контактной работы 3 часа, в форме самостоятельной работы 321 час.

5. Содержание практики

№	Разделы (этапы) практики	Виды и содержание работ, в т.ч. самостоятельная работа обучающегося	Форма текущего контроля и промежуточная аттестация
1.	Подготовительный	Инструктажи по ОТ и ТБ.	Проверка формы и

	этап.	Выбор базы проведения исследования; обоснование темы исследования; составление рабочего плана и графика выполнения исследования; обоснование актуальности проводимого исследования, постановка целей конкретных задач, формулировка рабочей гипотезы, составление библиографии; обобщение критический анализ трудов отечественных и зарубежных специалистов по теме исследования; составление библиографии по теме научно-исследовательской работы. Рабочий план представляет собой схему предпринимаемого исследования (перечень основных составляющих квалификационной работы конкретной их расшифровкой): обычно такой план состоит из перечня связанных внутренней логикой направлений работ в рамках планируемого исследования. Рабочий план составляется бакалавром под руководством руководителя квалификационной работы	содержания рабочего плана выполнения НИП
2.	Основной этап.	сбор, обработка и систематизация фактического (лингвистического или литературоведческого) материала, необходимого для написания выпускной квалификационной работы; описание объекта и предмета исследования; изучение отдельных аспектов рассматриваемой проблемы; анализ научной литературы с использованием различных методик доступа к информации: посещение библиотек, работа в Интернет-системе; определение комплекса методов исследования; оформление результатов проведенного исследования в виде завершённой работы и их согласование с научным руководителем выпускной квалификационной работы	Проверка научным руководителем выпускной квалификационной работы конечных аспектов рассматриваемой проблемы; результатов проведенного исследования и завершённого (чернового) Варианта ВКР.
3.	Заключительный этап.	написание отчета, подготовка наглядных и презентационных материалов (если этого требует характер квалификационной работы), защита отчета по НИП	Оценка по итогам защиты отчета
	ИТОГО		дифференцированный зачет с оценкой

6. Форма отчетности по практике

В качестве основной формы и вида отчетности для всех форм обучения студентов устанавливается отчет по практике. По окончании практики студент сдает корректно, полно и аккуратно заполненный отчет по практике руководителю практики от соответствующей кафедры.

Промежуточная аттестация по итогам практики может включать защиту отчета в зависимости от требований образовательного стандарта по направлению подготовки (специальности).

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по практике является дифференцированный зачет с оценкой.

Случаи невыполнения программы практики, получения не удовлетворительной оценки при защите отчета, а также не прохождения практики признаются академической задолженностью.

Академическая задолженность подлежит ликвидации в установленный деканатом (дирекцией) срок.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по практике. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по практике.

Код и формулировка компетенции ПК-1 Способен самостоятельно проводить научные исследования в области системы языка и основных закономерностей функционирования фольклора и литературы в синхроническом и диахроническом аспектах, в сфере устной, письменной и виртуальной коммуникации

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике	Критерии оценивания	Шкала оценивания
<p>1.1.ПК-1. Знает: под руководством преподавателя формулирует цель, задачи, актуальность и новизну собственного научного исследования.</p> <p>2.1.ПК-1. Умеет: самостоятельно отбирает, систематизирует, анализирует материал исследования.</p> <p>3.1.ПК-1. Умеет: делает выводы и намечает перспективы дальнейшего исследования.</p> <p>4.1.ПК-1. Владеет: составляет библиографический список к научной работе.</p> <p>5.1. ПК-1. Владеет: использует современные информационно-коммуникационные технологии в процессе выполнения научного проекта.</p>	<p>1. Знает: под руководством преподавателя формулирует цель, задачи, актуальность и новизну собственного научного исследования.</p> <p>2. Умеет: самостоятельно отбирает, систематизирует, анализирует материал исследования.</p> <p>3. Умеет: делает выводы и намечает перспективы дальнейшего исследования.</p> <p>4. Владеет: составляет библиографический список к научной работе.</p> <p>5. Владеет: использует современные информационно-коммуникационные технологии в процессе выполнения научного проекта.</p>	<p>Отлично знает: под руководством преподавателя формулирует цель, задачи, актуальность и новизну собственного научного исследования.</p> <p>Отлично умеет: самостоятельно отбирает, систематизирует, анализирует материал исследования.</p> <p>Отлично умеет: делает выводы и намечает перспективы дальнейшего исследования.</p> <p>Отлично владеет: составляет библиографический список к научной работе.</p> <p>Отлично владеет: использует современные информационно-коммуникационные технологии в процессе выполнения научного проекта.</p>	отлично

		<p>На более высоком уровне знает: под руководством преподавателя формулирует цель, задачи, актуальность и новизну собственного научного исследования.</p> <p>На более высоком уровне умеет: самостоятельно отбирает, систематизирует, анализирует материал исследования.</p> <p>На более высоком уровне умеет: делает выводы и намечает перспективы дальнейшего исследования.</p> <p>На более высоком уровне владеет: составляет библиографический список к научной работе.</p> <p>На более высоком уровне владеет: использует современные информационно-коммуникационные технологии в процессе выполнения научного проекта.</p>	хорошо
		<p>В целом верно, но с некоторым количеством неточностей и ошибок, знает: под руководством преподавателя формулирует цель, задачи, актуальность и новизну собственного научного исследования.</p> <p>В целом верно, но с некоторым количеством неточностей и ошибок, умеет: самостоятельно отбирает, систематизирует, анализирует материал исследования.</p> <p>В целом верно, но с некоторым количеством неточностей и ошибок, умеет: делает выводы и намечает перспективы дальнейшего исследования.</p> <p>В целом верно, но с некоторым количеством неточностей и ошибок, владеет: составляет библиографический список к научной работе.</p> <p>В целом верно, но с некоторым количеством неточностей и ошибок, владеет: использует современные информационно-коммуникационные технологии в процессе выполнения научного</p>	удовлетворительно

		проекта.	
		<p>Не знает: под руководством преподавателя формулирует цель, задачи, актуальность и новизну собственного научного исследования.</p> <p>Не умеет: самостоятельно отбирает, систематизирует, анализирует материал исследования.</p> <p>Не умеет: делает выводы и намечает перспективы дальнейшего исследования.</p> <p>Не владеет: составляет библиографический список к научной работе.</p> <p>Не владеет: использует современные информационно-коммуникационные технологии в процессе выполнения научного проекта.</p>	неудовлетворительно

Код и формулировка компетенции ПК-2 - Владеет навыками квалифицированного анализа, оценки, реферирования, оформления и продвижения результатов собственной научной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике	Критерии оценивания	Шкала оценивания
<p>1.1.ПК-2. Корректно оформляет результаты научного исследования. 2.1.ПК-2. Умеет представить результаты научного исследования в виде научной публикации, устного выступления, аннотации, тезисов, автореферата.</p> <p>3.1.ПК-2. Обладает уверенными навыками оценивания научного труда в процессе его обсуждения или дискуссии.</p> <p>4.1.ПК-2. Анализирует историю изучения поставленной научной проблемы.</p>	<p>Знает: корректно оформляет результаты научного исследования.</p> <p>Умеет: представить результаты научного исследования в виде научной публикации, устного выступления, аннотации, тезисов, автореферата.</p> <p>Владеет: обладает уверенными навыками оценивания научного труда в процессе его обсуждения или дискуссии.</p> <p>Владеет: анализирует историю изучения поставленной научной</p>	<p>Отлично знает: корректно оформляет результаты научного исследования.</p> <p>Отлично умеет: представить результаты научного исследования в виде научной публикации, устного выступления, аннотации, тезисов, автореферата.</p> <p>Отлично владеет: Обладает уверенными навыками оценивания научного труда в процессе его обсуждения или дискуссии.</p> <p>Отлично владеет: анализирует историю изучения поставленной научной проблемы.</p>	отлично

	<p>проблемы.</p>	<p>На более высоком уровне знает: корректно оформляет результаты научного исследования.</p> <p>На более высоком уровне знает: умеет: представить результаты научного исследования в виде научной публикации, устного выступления, аннотации, тезисов, автореферата.</p> <p>На более высоком уровне знает: владеет: Обладает уверенными навыками оценивания научного труда в процессе его обсуждения или дискуссии.</p> <p>На более высоком уровне знает: владеет: анализирует историю изучения поставленной научной проблемы.</p>	<p>хорошо</p>
		<p>В целом верно, но с некоторым количеством неточностей и ошибок, знает: корректно оформляет результаты научного исследования.</p> <p>В целом верно, но с некоторым количеством неточностей и ошибок, умеет: представить результаты научного исследования в виде научной публикации, устного выступления, аннотации, тезисов, автореферата.</p> <p>В целом верно, но с некоторым количеством неточностей и ошибок, владеет: Обладает уверенными навыками оценивания научного труда в процессе его обсуждения или дискуссии.</p> <p>В целом верно, но с некоторым количеством неточностей и ошибок, владеет: анализирует историю изучения поставленной научной проблемы.</p>	<p>удовлетворительно</p>

		<p>Не знает: корректно оформляет результаты научного исследования.</p> <p>Не умеет: представить результаты научного исследования в виде научной публикации, устного выступления, аннотации, тезисов, автореферата.</p> <p>Не владеет: Обладает уверенными навыками оценивания научного труда в процессе его обсуждения или дискуссии.</p> <p>Не владеет: анализирует историю изучения поставленной научной проблемы.</p>	неудовлетворительно
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

Код и формулировка компетенции ПК-3 - Готов к планированию и осуществлению публичных выступлений, межличностной и массовой, в том числе межкультурной и межнациональной коммуникации с применением навыков ораторского искусства

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике	Критерии оценивания	Шкала оценивания
<p>1.1.ПК-3. Владеет навыками создания и редактирования текста для устного публичного выступления на родном и иностранном языке.</p> <p>2.1.ПК-3. Знает особенности межкультурной коммуникации в профессиональной деятельности.</p> <p>3.1.ПК-3. Корректно использует приемы риторики в различных типах устной коммуникации – как межличностной, так и массовой</p>	<p>1. Владеет навыками создания и редактирования текста для устного публичного выступления на родном и иностранном языке.</p> <p>2. Знает особенности межкультурной коммуникации в профессиональной деятельности.</p> <p>3. Корректно использует приемы риторики в различных типах устной коммуникации – как межличностной, так и массовой</p>	<p>Отлично владеет навыками создания и редактирования текста для устного выступления на родном и иностранном языке.</p> <p>Отлично знает особенности межкультурной коммуникации в профессиональной деятельности.</p> <p>Отлично использует приемы риторики в различных типах устной коммуникации – как межличностной, так и массовой</p>	отлично
		<p>На более высоком уровне владеет навыками создания и редактирования текста для устного выступления на родном и иностранном языке.</p> <p>На более высоком</p>	хорошо

		<p>уровне знает особенности межкультурной коммуникации в профессиональной деятельности. На более высоком уровне использует приемы риторики в различных типах устной коммуникации – как межличностной, так и массовой</p>	
		<p>В целом верно, но с некоторым количеством неточностей и ошибок, владеет навыками создания и редактирования текста для устного публичного выступления на родном и иностранном языке. В целом верно, но с некоторым количеством неточностей и ошибок, знает особенности межкультурной коммуникации в профессиональной деятельности. В целом верно, но с некоторым количеством неточностей и ошибок, использует приемы риторики в различных типах устной коммуникации – как межличностной, так и массовой</p>	удовлетворительно
		<p>Не владеет навыками создания и редактирования текста для устного публичного выступления на родном и иностранном языке. Не знает особенности межкультурной коммуникации в профессиональной деятельности. Не использует приемы риторики в различных типах</p>	неудовлетворительно

		устной коммуникации – как межличностной, так и массовой	
--	--	------------------------------------------------------------------	--

7.2. Типовые контрольные вопросы (задания) или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по практике. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по практике.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме зачета по очной и заочной форме обучения используются для проведения рубежных аттестаций по научно-исследовательской работе. Для достижения цели и задач курса и формирования компетенций уместно применять следующие средства, способы и методы обучения.

Собеседование – специально организованная беседа, устраиваемая с целью выявления степени подготовленности магистранта к отчету по научно-исследовательской практике.

Примерный перечень контрольных вопросов и индивидуальных заданий для проведения **собеседования** с магистрантом в процессе научно-исследовательской практики:

1. Каковы пункты плана научно-исследовательской практики?
2. Какие сроки нужны для выполнения каждого пункта плана научно-исследовательской практики?
3. Насколько соотнесено содержание научно-исследовательской практики с темой магистерской диссертации?
4. Какие методы использованы в ходе выполнения научно-исследовательской практики при работе с научной литературой и языковым материалом?
5. Какие библиографические источники использовались?
6. Индивидуальное задание: произвести выборку материала исследования; проанализировать и систематизировать его; изучить научную литературу; отредактировать первую главу диссертации; подготовить черновик второй главы диссертации.

Собеседование проводится по представлению отчета по научно-исследовательской практике. По результатам собеседования научный руководитель выявляет то, насколько полно и глубоко магистрант изучил круг вопросов, определенных индивидуальным заданием, а также сформированные при этом компетенции и выставляет оценку за научно-исследовательскую практику в семестре (дифференцированный зачет с оценкой).

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Примерные вопросы к зачету:

1. Как следует обосновать выбора темы магистерской диссертации?
2. Как следует обосновать актуальность, новизну и теоретическую значимость темы исследования?
3. В чем заключается общая концепция и логика исследования?
3. В чем заключается содержательный план магистерской диссертации?
4. Какие методы использовались в ходе работы над магистерской диссертацией?
5. Представить библиографический список по теме магистерской диссертации.
6. Представить отчет по практике.

Шкала оценивания для промежуточной аттестации обучающихся по практике

Зачет с оценкой «отлично» выставляется, если компетенции освоены в полной мере и обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и четко структурированную, качественно оформленную с наличием информационного материала, индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные выводы, подкрепленные теорией, защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающихся представил четкие и полные ответы;

Зачет с оценкой «хорошо» выставляется, если компетенции вполне освоены и обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, оформленную с наличием информационного материала, индивидуальное задание выполнено верно, даны четкие выводы, подкрепленные теорией, однако отмечены погрешности в отчете, скорректированные при защите, индивидуальное задание выполнено верно, даны выводы, неподкрепленные теорией, защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающихся представил полные ответы, однако отмечены погрешности в ответе, скорректированные при собеседовании;

Зачет с оценкой «удовлетворительно» выставляется, если компетенции освоены и обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, качественно оформленную без информационного материала, но индивидуальное задание выполнено не до конца, выводы приведены с ошибками, не подкрепленные теорией, защита отчета проведена без использования мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающихся представил не полные ответы;

Зачет с оценкой «неудовлетворительно» выставляется, если компетенции не освоены и обучающийся не представил отчетную документацию, индивидуальное задание не выполнено, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкрепленные теорией, защита отчета не проведена, на заданные вопросы обучающихся не представил ответы.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1. Основная литература

1. Инновационное обучение в школе и в вузе [Электронный ресурс]: коллективная монография / БашГУ, Бирский филиал; отв. за вып. Э. Н. Яппарова. — Бирск: БФ БашГУ, 2013 — 96 с. — Электрон. версия печ. публикации. — Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. —

<URL:<https://elib.bashedu.ru/dl/read/YapparovaInnovObuchenie.pdf>>.

2. Лукьянов, А.В. и др. Философия и методология науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Лукьянов, М.А. Пушкарева, Н.А. Шергенг; Башкирский Государственный Университет. — Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. — Электрон. версия печ. публикации. — Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. —

<URL:https://elib.bashedu.ru/dl/local/Lukjanov_i_dr_Filosofija_i_metodologija_nauki_Up_2017.pdf>.

3. Самохина, Л. А. Библиография [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. А. Самохина, Л. А. Калимуллина; ВЭГУ. — Уфа: Изд-во "Восточный университет", 2005. —

Электрон. версия печ. публикации. — Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. — <URL:<https://elib.bashedu.ru/dl/read/SamohinaBibliograf.UchPos.2005.pdf>>.

8.2. Дополнительная литература

4. Организация и информационное сопровождение практик магистерской программы «Филология» (Русский язык) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для магистров / Башкирский государственный университет, Бирский филиал; авт. - сост. О. В. Лысова. — Бирск: Бирский филиал БашГУ, 2018. — Электрон. версия печ. публикации. —

Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. —

4. Организация и информационное сопровождение практик магистерской программы «Филология» (Русский язык) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для магистров / Башкирский государственный университет, Бирский филиал; авт. - сост. О. В. Лысова. — Бирск: Бирский филиал БашГУ, 2018. — Электрон. версия печ. публикации. — Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. —

5. Фаткуллина, Ф. Г., Салимова Л. М. Основы научных исследований: методы, принципы, нормы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ф. Г. Фаткуллина, Л. М. Салимова; БашГУ. — Уфа: РИЦ БашГУ, 2011. — Электрон. версия печ. публикации. — Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. — <URL:<https://elib.bashedu.ru/dl/read/FatkullinaOsnov.Nauch.isled.UchPos.2011.pdf>>.

6. Янгузин А.Р. Философские проблемы социально-гуманитарных наук [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Р. Янгузин, З.Ф. Абрарова; Башкирский государственный университет. — Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. — Электрон. версия печ. публикации. — Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. — <URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/Janguzin_Abrarova_Filiosfskie_problemy_soc-gum_nauk_up_2017.pdf>.

8.3. Информационно-образовательные ресурсы в сети «Интернет»

Программное обеспечение:

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

№	Учебные и научные ресурсы	Характеристика	Доступ	Регистрация	Ссылка на ресурс
Учебные ресурсы					
1.	Электронно-библиотечная система «Электронный читальный зал»	Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий, в т.ч. содержит внутривузовские издания	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация в Отделе Электронной информации Библиотеки (корпус физмата, читальный зал №2)	https://bashedu.bibliotech.ru/Account/LogOn
2.	Электронно-библиотечная система «Университетская	Полнотекстовая БД учебных и научных электронных	Авторизованный доступ по паролю из любой точки	Регистрация с любого ПК из сети БашГУ,	http://www.biblioclub.ru/

	библиотека online»	изданий	сети Интернет		
3.	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация с любого ПК из сети БашГУ	http://e.lanbook.com/
Российские научные ресурсы					
4.	Научная электронная библиотека (eLibrary)	Полнотекстовая и аннотированная БД электронных научных изданий и публикаций в периодических изданиях	Авторизованный доступ по паролю в сети вуза. Пользование ресурсами открытого доступа с любого компьютера в сети Интернет	Регистрация с любого ПК из сети БашГУ.	http://elibrary.ru/
5.	База данных «Вестник Московского университета» (на платформе East View)	Полнотекстовая БД научных статей, опубликованных в журнале «Вестник МГУ» (25 серий)	Авторизованный доступ по паролю в сети вуза	Без регистрации	http://online.ebliboteka.ru/

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для прохождения практики, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики:

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;
 - ЭБС издательства «Лань»;
 - ЭБС «Электронный читальный зал»;
 - БД периодических изданий на платформе EastView: «Вестники Московского университета», «Издания по общественным и гуманитарным наукам»;
 - Научная электронная библиотека;
 - БД диссертаций Российской государственной библиотеки.
- Также доступны следующие зарубежные научные ресурсы баз данных:
- Web of Science;
 - Scopus;
 - Издательство «Taylor&Francis»;
 - Издательство «Annual Reviews»;
 - «Computers & Applied Sciences Complete» (CASC) компании «EBSCO»
 - Архивы научных журналов на платформе НЭИКОН (Cambridge University Press, SAGE Publications, Oxford University Press);
 - Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru/>);
 - справочно-правовая система Консультант Плюс;

– справочно-правовая система Гарант.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Место прохождения практики должно соответствовать действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям, противопожарным правилам и нормам охраны здоровья обучающихся.

Место практики должно быть оснащено техническими и программными средствами, необходимыми для выполнения целей и задач практики: портативными и/или стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в сеть «Интернет», в том числе предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых специализированных базах данных.

Конкретное материально-техническое обеспечение практики и права доступа студента к информационным ресурсам определяются руководителем конкретного студента, исходя из задания на практику.

Наименование специальных помещений и помещений для самостояте...

1. *учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций:* аудитория № 422 (главный корпус), аудитория № 415 (главный корпус), аудитория № 410 (главный корпус).
учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 417 (главный корпус) (главный корпус).

3. *помещения для самостоятельной работы:* Читальный зал № 1 (главный корпус)



