Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Родионова Светлана Евгеньевна МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Начальник учебно-методинеского управления и ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Дата подписания: 21.10.2022 13:25:46

ФАКУЛЬТЕТ НАУК О ЗЕМЛЕ И ТУРИЗМА Уникальный программный ключ:

3d7c75ac99fd0ac390d8867fe19**5**4ФЕДРА/БЕОДЕЗИИ: КАРТОГРАФИИ И ГЕОГРАФИЧЕСКИХ

ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

УТВЕРЖДЕНО:

на заседании кафедры геодезии, картографии и географических информационных систем протокол от «4» марта 2022 г. №7

/ А.Ф. Нигматуллин Зав. кафедрой

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета наук о Земле и туризма

А.Ф. Нигматуллин

«28» марта 2022 г.

УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Вариативная часть

Направление подготовки 05.06.01 Науки о Земле

Направленность (профиль) подготовки Общая и региональная геология

Квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения очная, заочная

Разработчик:

Р 3 Кир / канд. пед. наук, доцент Хизбуллина Р.3.

Рабочая программа дисциплины (модуля) утверждена на заседании кафедры геодезии, картографии и географических информационных систем, протокол №7 от «4» марта 2022 г.

Зав. кафедрой _____/ А.Ф. Нигматуллин

СОДЕРЖАНИЕ

Вид практики, способы ее проведения, назначение и область	4
<u>.</u>	
Цели и задачи практики. Перечень планируемых результатов обучения	
при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми	4
результатами освоения программы аспирантуры	
Место практики в структуре программы аспирантуры	6
Организационные основы педагогической практики	9
Способы и место проведения практики	9
Руководство практикой	9
Объем практики	9
Содержание практики	9
Форма контроля и фонд оценочных средств	11
Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»,	1.0
необходимых для проведения практики	18
Перечень информационных технологий, используемых при проведении	
	18
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 1 ,	1.0
-	18
•	20
<u> </u>	33
Приложение 3	37
	применения Цели и задачи практики. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры Место практики в структуре программы аспирантуры Организационные основы педагогической практики Способы и место проведения практики Руководство практикой Объем практики Содержание практики Форма контроля и фонд оценочных средств Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики Приложение 1 Приложение 2

1. Вид практики, способы ее проведения, назначение и область применения

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Педагогическая практика.

Практика направлена на преподавательскую деятельность по образовательным программам высшего образования.

Педагогическая практика в системе подготовки кадров высшей квалификации является обязательным компонентом профессиональной подготовки к научно-педагогической деятельности в высшем учебном заведении и представляет собой вид практической деятельности аспирантов по осуществлению учебно-воспитательного процесса в высшей школе, включающего преподавание специальных дисциплин, организацию учебной деятельности, научно-методическую работу по предмету, получение умений и навыков практической преподавательской деятельности.

Согласно требованию ФГОС ВО подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 05.06.01 Науки о Земле, педагогическая практика является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы (далее – программа аспирантуры), одним из важных видов учебно-воспитательного процесса, в котором осуществляется непосредственная подготовка аспирантов к их профессиональной научно-педагогической деятельности.

Программа педагогической практики для аспирантов Башкирского государственного университета (далее – Программа) регламентирует порядок, формы и способы прохождения и организации педагогической практики аспирантами всех форм обучения.

Способы проведения практики: Стационарная, выездная

2. Цели и задачи практики. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

Цель практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая практика — формирование у аспирантов профессиональной компетентности преподавателя высшего учебного заведения, готовности к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

Основными задачами педагогической практики являются:

- формирование у аспирантов целостного представления о педагогической деятельности в высшем учебном заведении;
- овладение методикой преподавания дисциплин в высшем учебном заведении, а также практическими умениями и навыками анализа и преобразования научного знания в учебный материал, устного и письменного изложения материала по дисциплине, проведения отдельных видов учебных занятий, осуществления контроля знаний обучающихся, подготовки учебно-методических материалов по дисциплинам учебного плана:
- профессиональная ориентация аспирантов и развитие у них личностных и профессиональных качеств преподавателя высшего учебного заведения;
- приобретение практического опыта педагогической работы в высшем учебном заведении;
- привлечение аспирантов к научно-педагогической деятельности профильной кафедры;
- сочетание педагогической деятельности с научно-исследовательской работой, способствующего пониманию проблем и содержания изучаемой специальности;

• комплексная оценка результатов подготовки аспиранта к самостоятельной и эффективной научно-педагогической деятельности.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

Код	Формируемые	Перечень планируемых результатов обучения
компетенции	компетенции	при прохождении практики
по ФГОС	·	1 1
0.774.4		офессиональные компетенции
ОПК-2	готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	Знать: — нормативно-правовые документы, регламентирующие организацию и содержание образовательного процесса; — основные принципы построения образовательных программ; — основные научные методологии, наиболее эффективно позволяющие аспирантам усваивать учебный материал, а также видеть «проблемные поля» изучаемого предмета. Уметь: — разрабатывать рабочие программы дисциплин на основе компетентностного подхода, модульного принципа, системы зачетных единиц; — осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания и оценивания успеваемости обучающихся. — выстраивать ход учебного занятия, использовать различные способы получения «обратной связи» от аудитории, определять
	Проф	объем материала для освоения в процессе самостоятельной работы аспиранта, проверять степень его освоенности. Владеть: — технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования; — методиками и технологиями преподавания и оценивания успеваемости обучающихся. — навыками общения с аудиторией.
ПК-6	способностью к	Знать:
	разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области	– основные учебно-методические документы, регламентирующие объем часов, отводимых на изучение дисциплин в области общей и региональной геологии, формы аттестации обучающихся, программы дисциплин Уметь:
	общей и региональной геологии	 анализировать учебно-методическую и научную литературу и отбирать те материалы, которые могут быть поняты и в достаточном объеме усвоены аспирантами, будут способствовать их интересу к изучаемому предмету и формировать их исследовательские навыки в области общей и региональной геологии; использовать методы и приемы составления задач, упражнений, тестов по различным темам в области общей и региональной геологии; использовать различных форм организации учебной деятельности студентов; свободно оперировать материалом и методами общей и региональной геологии для выработки у обучающихся представления о месте обсуждаемого предмета исследования и других особенностях. Владеть: навыками структурирования и психологически грамотного преобразования научного знания в учебный материал в области геоэкологии; навыками устного и письменного изложения предметного материала в области геоэкологии.

ПК-7	способностью к использованию информационных технологий для проведения научноисследовательской и	Знать: — современные информационные технологии обучения, позволяющие вести качественное и результативное обучение дисциплин Уметь: — использовать информационные технологии для разработки и
	преподавательской деятельности в области общей и региональной геологии	представления учебно-методических и научно- исследовательских материалов по дисциплинам в области общей и региональной геологии; — подбирать и использовать программные средства, подходящие для изучения дисциплин в области общей и региональной геологии.
		Владеть: — навыками использования современных информационных технологий в образовательной деятельности по дисциплинам в области общей и региональной геологии; — навыками составления тестов и учебных курсов на электронных платформах по дисциплинам в области общей и региональной геологии.

3. Место практики в структуре ОПОП подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая практика входит в Блок 2 «Практики» учебного плана подготовки кадров высшей квалификации по направлению 05.06.01 Науки о Земле, по направленности «Общая и региональная геология». Педагогическая практика базируется в основном на знаниях и умениях, полученных в ходе изучения следующих дисциплин вариативной части Блока 1

Код дисциплины	Название дисциплины	Семестр	Общая трудоемкость дисциплины (з.е.)	Формируемые компетенции
Б1.В.ОД.3	Педагогика высшей школы	1	2	ОПК-2 готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования; ПК-6 способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области общей и региональной геологии
Б1.В.ОД.2	Информационные технологии в науке и образовании	3	3	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий ПК-7 способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и

				преподавательской деятельности в области общей и региональной геологии
Б1.В.ОД.1	Методика преподавания в высшей школе географических дисциплин	3	2	ОПК-2 готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования; ПК-6 способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области общей и региональной геологии

В свою очередь педагогическая практика в высшей школе формирует конечный образовательный результат, необходимый для профессиональной деятельности кадров высшей квалификации, в виде сформированных компетенций ОПК-2, ПК-6 и ПК-7.

Для прохождения практики студент должен обладать ранее полученными: **знаниями**:

- основ работы в коллективе;
- принципов формирования личностной и деловой коммуникации, организации взаимодействия в команде;
- основных психических механизмов функционирования и развития личности в различных видах деятельности;
- основных научных школ, концепций психологии и педагогики; педагогических приемов проведения отдельных видов занятий;
- требований к составлению методических указаний по проведению лабораторных работ (лабораторного практикума), практических занятий;
- способов определения индивидуальных направлений траекторий развития обучающихся в учебно-воспитательном процессе; методики сравнительного анализа различных уровней научных знаний (базовый, новый, фактический, производственно-прикладной).

Умениями:

- устанавливать и поддерживать психологически комфортные межличностные коммуникации;
- применять приемы разрешения конфликтных ситуаций;
- выполнять психологическую оценку и самооценку личности;
- использовать результаты психологического анализа личности в интересах повышения эффективности работы;
- применять теоретические знания в практической профессиональной деятельности; осуществлять постановку и модернизацию отдельных лабораторных работ и практикумов по дисциплинам направления/направленности;
- проводить отдельные виды аудиторных учебных занятий, включая лабораторные и практические, а также обеспечивать научно-исследовательскую работу студентов;
- применять современные образовательные технологии, технические средства и методы обучения.

Владениями:

- навыками осуществления эффективных межличностных коммуникаций;
- навыками предоставления своих знаний в форме презентаций, отчетов, докладов, лекций;
- навыками оценивания уровня своих профессиональных способностей;

- навыками применения современных образовательных технологий, технологических средств и методов обучения;
- способами организации и оптимизации познавательной и исследовательской деятельности;
- методами и техникой психологических и педагогических обследований, исследований и разработок;
- обоснованными технологиями проектирования образовательной среды;
- навыками работы с психологической и педагогической литературой, материалами исследований по тематике, близкой к профессиональной деятельности;
- навыками практического использования полученных психолого-педагогических знаний в педагогической деятельности.

Содержание педагогической практики является логическим продолжением разделов ОПОП Блока 1: дисциплины «Педагогика высшей школы», части дисциплины «Методика преподавания в высшей школе географических дисциплин» и части дисциплины «Информационные технологии в науке и образовании» и служит основой для формирования профессиональной компетентности для профессиональной деятельности: преподавательская деятельность в области общей и региональной геологии с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

4. Организационные основы педагогической практики в высшей школе 4.1. Способы и место проведения практики.

Способ проведения педагогической практики, как правило, *стационарный*. Практика проводится в структурных подразделениях (на профильных кафедрах – кафедрах, реализующих подготовку аспирантов по соответствующему направлению (направленности)) Башкирского государственного университета (далее Университет).

Однако, при прохождении практики в филиалах вуза вне места нахождения головного вуза, способ ее прохождения может быть *выездной*. Соответствующие расходы, связанные с прохождением выездной практики, вуз берет на себя. Аспирантам, осуществляющим преподавательскую деятельность в Университете (филиалах) или в иных высших учебных заведениях по трудовым договорам или договорам возмездного оказания услуг, педагогическая практика может быть зачтена приказом ректора Университета по итогам предоставления соответствующих подтверждающих документов и необходимой отчетной документации.

4.2. Руководство практикой

Для руководства практикой, проводимой в Университете (филиале), приказом ректора назначается руководитель практики от факультета из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу профильной кафедры.

Руководитель практики от факультета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным основной профессиональной образовательной программы высшего образования;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

5. Объем практики

Учебным планом по направлению подготовки 05.06.01 Науки о Земле по направленности «Общая и региональная геология» предусмотрено проведение практики: общая трудоемкость составляет: для всех форм обучения 9 з. е. (324 академических часа).

Педагогическая практика для всех форм обучения проходит в 4 семестре и составляет 6 недель:

- для очной формы обучения: рассредоточенная;
- для заочной формы обучения: концентрированная.

6. Содержание практики

Для успешного прохождения педагогической практики в высшей школе аспирант должен выполнить следующий объем нагрузки:

- разработать индивидуальную программу прохождения практики;
- изучить опыт преподавания ведущих преподавателей профильной кафедры в ходе посещения учебных семинарских и лекционных занятий по преподаваемой дисциплине;
- разработать план учебных лекционных и семинарских занятий по преподаваемой дисциплине;
 - провести занятия лекционного (не менее 2) и семинарского характера (не менее 5);
 - разработать контрольные материалы по преподаваемой дисциплине и использовать их при проведении занятий;
 - провести анализ одной контрольной работы (теста, опроса и т.д.);
 - самостоятельно разработать рабочую программу дисциплины (РПД) по программам бакалавриата;
 - подготовить отчет о прохождении практики.

Аспирант вправе проводить текущий контроль и промежуточную аттестацию по дисциплинам профильной кафедры только совместно с научным руководителем.

В качестве аудиторной нагрузки могут быть засчитаны индивидуальные консультации аспиранта со студентами-бакалаврами, помощь в организации НСО (научных студенческих обществ), руководство практикой студентов, проверка рефератов, курсовых проектов. Такая нагрузка может составлять не более трети академической нагрузки аспиранта.

Общий объем педагогической практики составляет 324 часа (9 з.е.), которые распределяются следующим образом:

№ п/п	Этап практики	Виды работ, выполняемых аспирантом	Тру- доем- кость, акад. час.
1.	Подготовительный	1. Вводный инструктаж. 2. Ознакомление с дисциплинами, проводимыми на кафедре в с соответствии с учебными планами. Выбор дисциплин и академических групп для осуществления прохождения практики совместно с научным руководителем и руководителем практики. 3. Подготовка индивидуального поэтапного плана программы и составление календарного графика прохождения практики. Подбор соответствующей литературы по преподаваемым дисциплинам.	36 часов/ 1 з.е.
2	Учебно-методический	1. Посещение лекций ведущих преподавателей профильной кафедры. Изучение опыта преподавания преподавателей кафедры в ходе посещения лекционных,	180 часов/ 5 з.е.

3	Преподавательский	семинарских и практических занятий по преподаваемым дисциплинам. 2. Изучение аспирантом рабочих программ учебных дисциплин, методических рекомендаций по проведению лекционных, практических и семинарских занятий. Разработка конспекта одной лекции, составление плана семинарских, практических или лабораторных работ и согласование их с научным руководителем, составление контрольных работ, тестов и т.д 3. Подготовка и написание рабочей программы дисциплины по профильной кафедре. 1. Проведение аспирантом аудиторных занятий со студентами в соответствии с графиком практики и расписанием учебных дисциплин по разработанным конспектам. Самоанализ проведенных занятий. Анализ руководителем отдельных занятий. 2. Выполнение других видов учебно-методической работы: участие в проведении коллоквиума, зачета, экзамена, рецензирование курсовой или дипломной работы, составление тестовых заданий и т.п. Проведение	72 часа/2 з.е.
		контрольных работ и их проверка. Анализ результатов одной контрольной работы.	
4	Заключительный	Подготовка и оформление отчета по результатам прохождения практики. Утверждение отчета на заседании кафедры.	36 часов/ 1 з.е.
	Итого		324
			часа/9
			3.e.

7. Формы контроля и фонд оценочных средств

Текущий контроль аспирантов производится в дискретные временные интервалы руководителями практики в следующих формах:

- посещения практикантом занятий ведущих преподавателей профильной кафедры;
- посещение занятий, проводимых практикантами;
- проведение занятий со студентами;
- выполнение индивидуальных заданий / практических работ;
- соблюдение учебной дисциплины (отдельно оцениваются личностные качества аспиранта: аккуратность, организованность, исполнительность, инициативность и др.).
- В течение двух недель после окончания прохождения педагогической практики в высшей школе аспирант обязан представить руководителю практики:
- а) копию трудовой книжки или справку из отдела кадров высшего учебного заведения с указанием должности, структурного подразделения (кафедры), ставки, периода работы; индивидуальные карточки поручений (для аспирантов, работающих в должности преподавателей);
- б) рабочую программу дисциплины для бакалавров (далее РПД), преподаваемой на профильной кафедре и отзыв научного руководителя на рабочую программу (Приложение 1);
- в) выписку из протокола заседания профильной кафедры о результатах прохождения педагогической практики;
- г) письменный отчет о прохождении практики (далее «отчет»), включающий сведения о выполненной работе, формах занятий, приобретенных умениях и навыках, утвержденный на заседании кафедры и подписанный аспирантом, научным руководителем и руководителем практики (Приложение 2);

д) индивидуальную книжку (дневник) педагогической практики, подписанную аспирантом, руководителем практики, заведующим профильной кафедры и научным руководителем (Приложение 3).

По итогам прохождения педагогической практики аспирант отчитывается о проделанной работе на заседании профильной кафедры.

Критериями оценки результатов прохождения педагогической практики являются: степень выполнения программы практики, содержание и качество представленной отчетной документации.

Формой контроля по педагогической практике в высшей школе является зачет. Решением кафедры прохождение практики оценивается как «зачтено», «не зачтено». Контроль по педагогической практике в высшей школе учитывается при проведении аттестации аспиранта.

Оценка по педагогической практике в высшей школе носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период.

Критерии оценки:

Оценка «зачтено» выставляется аспиранту, если полностью выполнены все задания педагогической практики:

- учебные занятия и воспитательные мероприятия со студентами проведены в полном объеме;
- отчетные документы по педагогической практике оформлены в полном соответствии с рекомендациями руководителя практики;
- подготовлена рабочая программа дисциплины в полном соответствии с требованиями, предъявляемыми Университетом к составлению рабочих программ дисциплин (модулей).

Оценка «не зачтено» ставится аспиранту, который:

- график проведения учебных занятий со студентами не выполнен полностью (проведено менее 10 часов аудиторных занятий);
- отчетные документы по педагогической практике оформлены в не соответствии с рекомендациями руководителя практики;
 - не проведено мероприятие воспитательного характера со студентами;
 - не подготовлена рабочая документация дисциплины.

Контролируемые разделы педагогической практики

- посещение аудиторных занятий ведущих преподавателей профильной кафедры;
- составление индивидуального плана прохождения практики;
- проведение аудиторных занятий по учебной дисциплине, модулю (или его части), общим объемом не менее 14 ч.;
- разработка проверочных материалов (тесты, опрос, контрольная работа, электронный тест и т.д.);
 - анализ результатов одной контрольной работы (теста, опроса и т.д.);
- разработка рабочей программы дисциплины, преподаваемой на профильной кафедре;
 - защита отчета о прохождении педагогической практики на профильной кафедре.

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

Код и формулировка компетенции <u>ОПК-2 готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным</u> программам высшего образования

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания ро	езультатов обучения	Контролируемые разделы педагогической практики	Наименовани е оценочного средства
	«Не зачтено»	«Зачтено»		
Знать:нормативно-правовые документы, регламентирующие организацию и содержание образовательного процесса	Фрагментарные представления о нормативноправовых документах, регламентирующих организацию и содержание образовательного процесса	Сформированные представления о требованиях к формированию и реализации ОПОП в системе высшего образования	составление индивидуального плана прохождения практики, разработка рабочей программы дисциплины, преподаваемой на профильной кафедре	Дневник, РПД
Знать: основные принципы построения образовательных программ	Фрагментарные представления об основных принципах построения образовательных программ	Сформированные систематические представления об основных принципах построения образовательных программ	разработка рабочей программы дисциплины, преподаваемой на профильной кафедре	РПД
Знать: основные научные методологии, наиболее эффективно позволяющие аспирантам усваивать учебный материал, а также видеть «проблемные поля» изучаемого предмета;	Фрагментарные представления об основных научных методологиях, наиболее эффективно позволяющих аспирантам усваивать учебный материал, а также видеть «проблемные поля» изучаемого предмета	Сформированные систематические представления об	посещение аудиторных занятий ведущих преподавателей профильной кафедры	Отчет
Уметь: разрабатывать рабочие программы дисциплин на основе компетентностного подхода, модульного	Фрагментарные умения разрабатывать рабочие программы дисциплин на основе компетентностного	Сформированные умения разрабатывать рабочие программы дисциплин на основе компетентностного	разработка рабочей программы дисциплины, преподаваемой на профильной кафедре	РПД

принципа, системы зачетных единиц	подхода, модульного принципа, системы зачетных единиц	подхода, модульного принципа, системы зачетных единиц		
Уметь: осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания и оценивания успеваемости обучающихся.	Фрагментарные умения осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания и оценивания успеваемости обучающихся.	Сформированные умения осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания и оценивания успеваемости обучающихся.	посещение аудиторных занятий ведущих преподавателей профильной кафедры, составление индивидуального плана прохождения практики, разработка проверочных материалов (тесты, опрос, контрольная работа, электронный тест и т.д.); анализ результатов одной контрольной работы (теста, опроса и т.д.), защита отчета	Дневник, РПД, отчет
Уметь: выстраивать ход учебного занятия, использовать различные способы получения «обратной связи» от аудитории, определять объем материала для освоения в процессе самостоятельной работы аспиранта, проверять степень его освоенности.	Фрагментарные умения выстраивать ход учебного занятия, использовать различные способы получения «обратной связи» от аудитории, определять объем материала для освоения в процессе самостоятельной работы аспиранта, проверять степень его освоенности.	Сформированные умения выстраивать ход учебного занятия, использовать различные способы получения «обратной связи» от аудитории, определять объем материала для освоения в процессе самостоятельной работы аспиранта, проверять степень его освоенности.	посещение аудиторных занятий ведущих преподавателей профильной кафедры, составление индивидуального плана прохождения практики, проведение аудиторных занятий по учебной дисциплине, модулю (или его части), общим объемом не менее 14 ч., разработка проверочных материалов (тесты, опрос, контрольная работа, электронный тест и т.д.); анализ результатов одной контрольной работы (теста, опроса и т.д.), защита отчета	Дневник, отчет
Владеть: технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования	Демонстрирует владение технологией проектирования образовательного процесса на уровне отдельных занятий дисциплины	Проектирует образовательный процесс в рамках реализации образовательной программы	проведение аудиторных занятий по учебной дисциплине, модулю (или его части), общим объемом не менее 14 ч., отчет о прохождении педагогической практики	Дневник, отчет
Владеть: методиками и технологиями преподавания и оценивания успеваемости обучающихся	Владеет методиками и технологиями преподавания и оценивания успеваемости обучающегося по отдельным темам дисциплины	Владеет методиками и технологиями преподавания и оценивания успеваемости обучающегося в рамках реализации образовательной программы.	посещение аудиторных занятий ведущих преподавателей профильной кафедры, проведение аудиторных занятий по учебной дисциплине, модулю (или его части), общим объемом не менее 14 ч., разработка проверочных материалов (тесты, опрос, контрольная работа, электронный тест и т.д.); анализ результатов одной контрольной работы (теста, опроса и т.д.), защита отчета.	Дневник, отчет

Владеть: навыками общения с	Фрагментарное применение	Успешное и систематическое	посещение аудиторных занятий ведущих	Дневник,
аудиторией	навыков общения с аудиторией	применение навыков общения с аудиторией	преподавателей профильной кафедры, проведение аудиторных занятий по учебной дисциплине, модулю (или его части), общим объемом не менее 14 ч., защита отчета	отчет

Код и формулировка компетенции <u>ПК-6 способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области общей и региональной геологии</u>

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания ро	езультатов обучения	Контролируемые разделы педагогической практики	Наименовани е оценочного средства
	«Не зачтено»	«Зачтено»		
Знать: основные учебнометодические документы, регламентирующие объем часов, отводимых на изучение дисциплин в области общей и региональной геологии, формы аттестации обучающихся, программы дисциплин	Фрагментарные представления об основных учебно-методических документах, регламентирующих объем часов, отводимых на изучение дисциплин в области общей и региональной геологии, о формах аттестации обучающихся, программах дисциплин	Сформированные представления об основных учебно-методических документах, регламентирующих объем часов, отводимых на изучение дисциплин в области общей и региональной геологии, о формах аттестации обучающихся, программах дисциплин	составление индивидуального плана прохождения практики, проведение аудиторных занятий по учебной дисциплине, модулю (или его части), общим объемом не менее 14 ч., разработка рабочей программы дисциплины, преподаваемой на профильной кафедре	Дневник, отчет, РПД
Уметь: анализировать учебнометодическую и научную литературу и отбирать те материалы, которые могут быть поняты и в достаточном объеме усвоены аспирантами, будут способствовать их интересу к изучаемому предмету и формировать их	Фрагментарные умения анализировать учебнометодическую и научную литературу и отбирать те материалы, которые могут быть поняты и в достаточном объеме усвоены аспирантами, будут способствовать их интересу к изучаемому	Сформированные умения анализировать учебнометодическую и научную литературу и отбирать те материалы, которые могут быть поняты и в достаточном объеме усвоены аспирантами, будут способствовать их интересу к изучаемому	составление индивидуального плана прохождения практики, защита отчета	Дневник, отчет

исследовательские навыки в области общей и региональной геологии Уметь: использовать методы и приемы составления задач, упражнений, тестов по различным темам в области общей и региональной геологии	предмету и формировать их исследовательские навыки в области общей и региональной геологии Фрагментарные умения использовать методы и приемы составления задач, упражнений, тестов по различным	предмету и формировать их исследовательские навыки в области общей и региональной геологии Сформированные умения использовать методы и приемы составления задач, упражнений, тестов по различным темам в области	проведение аудиторных занятий по учебной дисциплине, модулю (или его части), общим объемом не менее 14 ч., разработка проверочных материалов (тесты, опрос, контрольная работа, электронный тест и т.д.);	Дневник, отчет
	темам в области общей и региональной геологии	общей и региональной геологии	анализ результатов одной контрольной работы (теста, опроса и т.д.)	
Уметь: использовать различных форм организации учебной деятельности студентов	Фрагментарные умения использовать различных форм организации учебной деятельности студентов	Сформированные умения использовать различных форм организации учебной деятельности студентов	посещение аудиторных занятий ведущих преподавателей профильной кафедры, составление индивидуального плана прохождения практики, проведение аудиторных занятий по учебной дисциплине, модулю (или его части), общим объемом не менее 14 ч.	Дневник, отчет
Уметь: свободно оперировать материалом и методами общей и региональной геологии для выработки у обучающихся представления о месте обсуждаемого предмета исследования и других особенностях	Фрагментарные умения свободно оперировать материалом и методами общей и региональной геологии для выработки у обучающихся представления о месте обсуждаемого предмета исследования и других особенностях	Сформированные умения свободно оперировать материалом и методами общей и региональной геологии для выработки у обучающихся представления о месте обсуждаемого предмета исследования и других особенностях	посещение аудиторных занятий ведущих преподавателей профильной кафедры, проведение аудиторных занятий по учебной дисциплине, модулю (или его части), общим объемом не менее 14 ч., защита отчета	Дневник, отчет
Владеть: навыками структурирования и психологически грамотного преобразования научного знания в учебный материал в области общей и региональной геологии	Фрагментарное применение навыков структурирования и психологически грамотного преобразования научного знания в учебный материал в области общей и региональной геологии	Успешное и систематическое применение навыков структурирования и психологически грамотного преобразования научного знания в учебный материал в области общей и региональной геологии	проведение аудиторных занятий по учебной дисциплине, модулю (или его части), общим объемом не менее 14 ч., защита отчета	Дневник, отчет

Владеть: навыками устного и	Фрагментарное применение	Успешное и систематическое	посещение аудиторных занятий ведущих,	Дневник,
письменного изложения	навыков устного и	применение навыков устного	составление индивидуального плана	отчет.
предметного материала в	письменного изложения	и письменного изложения	прохождения практики преподавателей	РПД
области общей и региональной	предметного материала в	предметного материала в	профильной кафедры, проведение аудиторных	ГПД
геологии	области общей и	области общей и	занятий по учебной дисциплине, модулю (или	
	региональной геологии	региональной геологии	его части), общим объемом не менее 14 ч.,	
			разработка рабочей программы дисциплины,	
			преподаваемой на профильной кафедре, защита	
			отчета	

Код и формулировка компетенции <u>ПК-7 способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области общей и региональной геологии</u>

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения		Контролируемые разделы педагогической практики	Наименовани е оценочного средства
	«Не зачтено»	«Зачтено»		
Знать: современные информационные технологии обучения, позволяющие вести качественное и результативное обучение дисциплин	Фрагментарные представления о современных информационных технологиях обучения, позволяющих вести качественное и результативное обучение дисциплин	Сформированные представления о современных информационных технологиях обучения, позволяющих вести качественное и результативное обучение дисциплин	посещение аудиторных занятий ведущих преподавателей профильной кафедры	Дневник, отчет
Уметь: использовать информационные технологии для разработки и представления учебно-методических и научно-исследовательских материалов по дисциплинам в области общей и региональной геологии	Фрагментарные умения использовать информационные технологии для разработки и представления учебнометодических и научноисследовательских материалов по дисциплинам в	Сформированные умения использовать информационные технологии для разработки и представления учебнометодических и научноисследовательских материалов по дисциплинам в	посещение аудиторных занятий ведущих преподавателей профильной кафедры	Дневник, отчет

	области общей и региональной геологии	области общей и региональной геологии		
Уметь: подбирать и использовать программные средства, подходящие для изучения дисциплин в области общей и региональной геологии	-	Сформированные умения подбирать и использовать программные средства, подходящие для изучения дисциплин в области общей и региональной геологии	проведение аудиторных занятий по учебной дисциплине, модулю (или его части), общим объемом не менее 14 ч., разработка рабочей программы дисциплины, преподаваемой на профильной кафедре	Дневник, отчет
Владеть: навыками использования современных информационных технологий в образовательной деятельности по дисциплинам в области общей и региональной геологии	Фрагментарное применение навыков использования современных информационных технологий в образовательной деятельности по дисциплинам в области общей и региональной геологии	Успешное и систематическое применение навыков использования современных информационных технологий в образовательной деятельности по дисциплинам в области общей и региональной геологии	посещение аудиторных занятий ведущих преподавателей профильной кафедры посещение аудиторных занятий ведущих преподавателей профильной кафедры	Дневник, отчет
Владеть: навыками составления тестов и учебных курсов на электронных платформах по дисциплинам в области общей и региональной геологии	Фрагментарное применение навыков составления тестов и учебных курсов на электронных платформах по	Успешное и систематическое применение навыковсоставления тестов и учебных курсов на электронных платформах по дисциплинам в области общей и региональной геологии	разработка проверочных материалов (тесты, опрос, контрольная работа, электронный тест и т.д.); анализ результатов одной контрольной работы (теста, опроса и т.д.)	Отчет, РПД

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

8.1. Основная литература

- 1. Минин А.Я. Информационные технологии в образовании: учебное пособие. М.: МГПУ. 2016. 148 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=471000&sr=1
- 2. Измайлова Е.Н., Касимова Э.Г. Компетентностный подход в образовании: учебное пособие. Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса. 2015. 122 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=445137&sr=1
- 3. Хизбуллина, Р.З. Географическая культура: взгляды ученых разных лет [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Р.З. Хизбуллина, И.И. Хамракулов; Башкирский государственный университет. Уфа: Изд-во БГПУ, 2015. Электрон. версия печ. публикации. Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. —
- <URL: https://elib.bashedu.ru/dl/local/Hizbullina_Hamrakulov_Geograficheskaja-kultura_ump_2015.pdf>.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Журавлев В.В. Информационные технологии в образовании: учебное пособие. Ставрополь: СКФУ. 2014. 102 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457341&sr=1
- 2. Приказ об утверждении Положения о практике аспирантов, осваивающих образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в Башкирском государственном университете № 81 от 27.01.2016 г. http://www.bashedu.ru/sites/default/files/pr._no_81_ot_27.01.2016.pdf

8.3. Информационно-образовательные ресурсы в сети «Интернет»

- 1. «Электронная библиотека БашГУ» https://elib.bashedu.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»http://www.bashlib.ru/echitzal/
- 3. ЭБС «ЛАНЬ»https://e.lanbook.com
- 4. Научная электронная библиотека Elibrary.ru/ttps://elibrary.ru/
- 5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
- 6. Справочно-правовая система Консультант Плюс
- 7. Справочно-правовая система Гарант.
- 8. Научная электронная библиотека

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики:

- 1) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru);
 - 2) справочно-правовая система Консультант Плюс;
 - 3) справочно-правовая система Гарант.

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

Место прохождения практики должно соответствовать действующим санитарноэпидемиологическим 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.

1. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных

консультаций: аудитория № 710И (Гуманитарный корпус)

2. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной

аттестации: аудитория № 710И (Гуманитарный корпус)

- 3. Помещения для самостоятельной работы: аудитория 704/1 (Гуманитарный корпус), Абонемент № 8 (читальный зал) (Гуманитарный корпус).
- 4. помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: № 705И (Гуманитарный корпус)

Аудитория 710И

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедийные проекторы BenQ MS527, BenQ MS504, Dexp DL-100, экраны Cactus Triscreen CS-PST-124*221 напольный белый, APOLLO SAM-1105. 213*213, ноутбук Acer ES1-420-33VJ.

Аудитория № 704/1

мебель, Учебная доска, персональные компьютеры: Процессор Thermaltake, Intel Core 2 Duo Монитор Acer AL1916W, Window Vista Мышь Logitech (4шт.), Монитор 19" LG L1919S Black (LCD<TFT.8ms. 1280*1024,250кд/м,1400:1,4:3 D-Sub), Процессор InWin, Intel Core 2 Duo, Монитор Flatron 700, Монитор Samsung Процессор «Калмас», MJ17ASKN/EDC, Процессор «Intel Inside Pentium 4», клавиатура (4 шт.)

Абонемент №8 (читальный зал)

Учебная мебель, компьютеры в сборе (системный блок Powercool\Ryzen 3 2200G (3.5)\ 8Gb\ A320M \HDD 1Tb\ DVD-RW\450W\ Win10 Pro\ Кл-ра USB\ Мышь USB\ LCD Монитор 21,5"- 3 шт.)

Помещение 705И

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедийные проекторы BenQ MS527, BenQ MS504, Dexp DL-100, экраны Cactus Triscreen CS-PST-124*221 напольный белый, APOLLO SAM-1105. 213*213, ноутбук Acer ES1-420-33VJ.

- 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.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ, КАРТОГРАФИИ И ГЕОДЕЗИИ

УТВЕРЖДЕНО:	СОГЛАСОВАНО:					
на заседании кафедры	Руководитель практики					
протокол№ от «»20 г.						
Зав. кафедрой/						
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Д	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
дисциплина_						
(наименов	ание дисциплины)					
(Цикл дисциплины и его часть (даза	овая, вариативная, дисциплина по выбору))					
программа (бакалавриата					
Направление подготовки (специальность)						
(указывается код и наименование направления подготовки (специальности))						
Направленность (п	рофиль) подготовки					
(указывается наименование напра	авленности (профиля) подготовки)					
Квалио	фикация					
(указывается	 квалификация) ¹					
(yhtasoiottemen)	кошперикации					
Разработчик (составитель)						
	/					
(должность, ученая степень, ученое звание)	(подпись, Фамилия И.О.)					
Fono	ц 20 г.					
1 000/	~~ <u></u> *·					

Составит	гель / состави	ители:								
Рабочая	программа	дисциплины	утверждена	на	заседании	кафедры	протокол	OT	«	> >
	20	г. №								

Список документов и материалов

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

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных спланируемыми результатами освоения образовательной программы

(с ориентацией на карты компетенций)

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

Результаты обучения		Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания		умания модал	
T.			
Умения			
Владения (навыки / опыт деятельности)			

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Название» относится к базовой / вариативной части.
Дисциплина изучается на $\kappa ypce(ax)$ в семест $pe(ax)$.
Цели изучения дисциплины:
Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения
следующих дисциплин:
(В качестве требований к предварительным компетенциям, сформированным до начала изучения
дисциплины, указывается список дисциплин, результаты которых необходимы для изучения данной
дисциплины. Дается описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими
частями ОП (дисциплинами, практиками). Например, могут быть указаны дисциплины и
практики, освоение которых должно предшествовать освоению данной дисциплины).

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

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.1.

Количество часов/зет указывается в соответствии с учебным планом, заполняется отдельно по каждой форме обучения.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

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

Код и формулировка компетенции

Этап	Планируемые	Критері	Критерии оценивания результатов обучения		
(уровень) освоения компетенци и	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетворит ельно»)	3 («Удовлетворите льно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлич но»)
Первый	Знать:	1.			
этап	1.	2.			
(уровень)	2.				
Второй	Уметь:	1.			
этап	1.	2.			
(уровень)	2.				
Третий	Владеть:	1.			
этап	1.	2.			
(уровень)	2.	•••			
	•••				

Выше представлена таблица для формы промежуточного контроля — экзамен, для зачета указываем критерии оценивания для шкалы: «Зачтено», «Не зачтено».

Показатели сформированности компетенции: (годится для бакалавров и специалистов дневного отделения, т.к. для очно-заочной и заочной формы обучения и для магистрантов всех форм обучения не используется балльно-рейтинговая система, поэтому текст, приведенный ниже, не подходит, расписывается шкала оценивания).

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

Шкалы оценивания:

```
(для экзамена:
```

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

для зачета:

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

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

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные
освоения			средства
1-й этап	1.		
Знания	2.		
2-й этап	1.		
	2.		
Умения			
3-й этап	1.		
	2.		
Владеть	3.		
навыками	4.		

К оценочным средствам можно отнести: Индивидуальный, групповой опрос; письменные ответы на вопросы; устный опрос (вопросы для самоконтроля); лабораторные работы; контрольные работы; собеседование; доклад; сообщение; задача; практическое задание; реферат; тесты; коллоквиум; отчет (по практикам, научно-исследовательской работе студентов и т.п.); научный доклад по теме НИРС; кейс-задача; комплексное практическое задание, проект; творческие задания (выступления, презентации, подготовка кроссворда и пр.); эссе; статья; ситуационные задачи; круглый стол; диспут; дискуссия; мозговой штурм; деловые, ролевые игры; рабочая тетрадь; тренинги; компьютерные симуляции, тренажеры; задания с использованием интерактивной доски и т.д.

Далее, для очной, очно-заочной и заочной форм обучения бакалавров/специалистов критерии оценивания и, при необходимости, оценочные средства описываются отдельно (с учетом наличия/отсутствия модульно-рейтинговой системы оценок, контрольных работ для заочников и т.п.).

4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 1.2.

Далее

Описываются все оценочные средства, указанные в таблице выше, и методика их оценивания. При наличии экзамена приложить образцы билетов и методику оценивания на экзамене (от 0 до 30 при использовании модульно-рейтинговой системы и описание для тех программ, где рейтинговая система не используется).

Экзаменационные билеты²

Экзамен (зачет) является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

²Если формой контроля является зачет, то описываются оценочные средства для зачета.

Структура экзаменационного билета: *(описать)* Примерные вопросы для экзамена: 1. 2.

Образец экзаменационного билета:

. . .

Перевод оценки из 100-балльной в пятибалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Примерные критерии оценивания ответа на экзамене (только для тех, кто учится с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов): Критерии оценки (в баллах):

- <u>25-30</u> баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- <u>17-24</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- <u>1-10</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Далее перечисляются все Оценочные средства, представленные в таблице, с примерами заданий, вопросов, вариантов контрольных и т.д. Ниже приведено несколько наиболее распространенных примеров.

Вопросы для семинаров
Занятие № 1
1
2
n
1
2
n
Критерии оценки (в баллах) (должны строго соответствовать рейтинг плану по макс. и мин колич. баллов и только для тех, кто учится с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов):
баллов выставляется студенту, если;
баллов выставляется студенту, если;
- баллов выставляется студенту, если;
баллов выставляется студенту, если
Задания для контрольной работы
Описание контрольной работы:
Пример варианта контрольной работы:
Описание методики оценивания:
Критерии оценки (в баллах) (должны строго соответствовать рейтинг плану по макс. и мин колич. баллов и только для тех, кто учится с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов): баллов выставляется студенту, если; баллов выставляется студенту, если; баллов выставляется студенту, если; баллов выставляется студенту, если;
и т.д. (Аналогично описываются все остальные оценочные средства)

•••

28

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная литература:

1.

2.

...

Дополнительная литература:

1.

2.

. . .

Перечни основной и дополнительной литературы должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к списку литературы.

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

1.

2.

. . .

Приводятся ссылки на специальные сайты, перечень лицензионного или находящегося в свободном доступе программного обеспечения, необходимые для изучения данной дисциплины.

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

Например, в виде таблицы:

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Аудитория	Лекции	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска и т.д.
Лаборатория	Лабораторные работы	Наименование оборудования (при необходимости) (например, прибор, установка, набор и т.д.)
Компьютерный класс	Практические занятия	Компьютеры, имеющие информационно- вычислительные аналитические системы, которые включают в себя базы данных, методы обработки информации для

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ, КАРТОГРАФИИ И ГЕОДЕЗИИ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Вид работы Обым дисциплины Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов) Учебных часов на контактную работу с преподавателем: лекций практических / семинарских лабораторных других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР) Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) Форма(ы) контроля: экзамен семестр зачет семестр Весли по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проект семестр, контактных часов — 2, часов на самостоятельную работу —	дисциплины	на	семестр
Вид работы Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов) Учебных часов на контактную работу с преподавателем: лекций практических/ семинарских лабораторных других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР) Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) Форма(ы) контроля: экзамен семестр зачет семестр Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проект семестр, контактных часов — 2, часов на	(наименовани	ие дисциплины)	
Вид работы Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов) Учебных часов на контактную работу с преподавателем: лекций практических/ семинарских лабораторных других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР) Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) Форма(ы) контроля: экзамен семестр зачет семестр Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проект семестр, контактных часов — 2, часов на			
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов) Учебных часов на контактную работу с преподавателем: лекций практических/ семинарских лабораторных других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР) Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) Форма(ы) контроля: экзамен семестр зачет семестр Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проект семестр, контактных часов – 2, часов на	фор	ома обучения	
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов) Учебных часов на контактную работу с преподавателем: лекций практических/ семинарских лабораторных других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР) Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) Форма(ы) контроля: экзамен семестр зачет семестр Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проект семестр, контактных часов – 2, часов на			
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов) Учебных часов на контактную работу с преподавателем: лекций практических/ семинарских лабораторных других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР) Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) Форма(ы) контроля: экзамен семестр зачет семестр Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проект семестр, контактных часов – 2, часов на			
Учебных часов на контактную работу с преподавателем: лекций практических/ семинарских лабораторных других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР) Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) Форма(ы) контроля: экзамен семестр зачет семестр Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проект семестр, контактных часов — 2, часов на	Вид работы		Объем дисциплин
лекций практических/ семинарских лабораторных других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР) Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) Форма(ы) контроля: экзамен семестр зачет семестр Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проект семестр, контактных часов — 2, часов на	Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часон	3)	
практических/ семинарских лабораторных других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР) Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) Форма(ы) контроля: экзамен семестр зачет семестр Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проект семестр, контактных часов — 2, часов на	Учебных часов на контактную работу с препо,	давателем:	
лабораторных других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР) Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) Форма(ы) контроля: экзамен семестр зачет семестр Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проект семестр, контактных часов — 2, часов на	лекций		
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР) Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) Форма(ы) контроля: экзамен семестр зачет семестр Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проект семестр, контактных часов — 2, часов на	практических/ семинарских		
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР) Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) Форма(ы) контроля: экзамен семестр зачет семестр Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проект семестр, контактных часов — 2, часов на	лабораторных		
преподавателем) (ФКР) Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) Форма(ы) контроля: экзамен семестр зачет семестр Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проект семестр, контактных часов — 2, часов на			
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) Форма(ы) контроля: экзамен семестр зачет семестр Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проект семестр, контактных часов — 2, часов на		аботу обучающихся с	
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) Форма(ы) контроля: экзамен семестр зачет семестр Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проект семестр, контактных часов — 2, часов на	* / /		
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) Форма(ы) контроля: экзамен семестр зачет семестр Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проект семестр, контактных часов — 2, часов на		учающихся (СР)	
Форма(ы) контроля: экзамен семестр зачет семестр Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проект семестр, контактных часов — 2, часов на			
экзамен семестр Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проект семестр, контактных часов – 2, часов на	экзамену/зачету/дифференцированному зачету	у (Контроль)	
экзамен семестр Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проект семестр, контактных часов – 2, часов на			
экзамен семестр Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проект семестр, контактных часов – 2, часов на	Форма(ы) контроля:		
зачет семестр Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проект семестр, контактных часов — 2, часов на	- , , , -		
Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа /курсовой проект (оставляем нужное) указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проектсеместр, контактных часов – 2, часов на			
указать: В том числе: курсовая работа /курсовой проектсеместр, контактных часов – 2, часов на			
В том числе: курсовая работа /курсовой проектсеместр, контактных часов — 2, часов на	Если по дисциплине предусмотрена курсовая раб	бота /курсовой проек	т (оставляем нужное)
курсовая работа /курсовой проектсеместр, контактных часов – 2, часов на	•		
			_
самостоятельную работу –		стр, контактных ча	сов – 2, часов на
	самостоятельную работу –		

№ п/п	Тема и содержание	практиче лабора	иа изучения ма еские занятия, аторные работ бота и трудое	, семинарски гы, самостоя	е занятия, тельная	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	дополнительная дополнительная литература, комендуемая студентам задания по самостоятельной работе конт	
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CP	,		компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.								
2.								
3.								
4.								
•••	Курсовая работа / Курсовой проект					Указать необходимую литературу	Указать, что представляет собой работа	Ничего не указывать, пустая ячейка
	Всего часов:							

Рейтинг – план дисциплины

	(название дисциплины согласно рабочему учебному плану)	_
направлени	е/специальность	
курс	, семестр	

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Бал	аллы		
студентов	конкретное	заданий за	Минимальный	Максимальный		
-	задание	семестр				
Модуль 1						
Текущий контроль						
1. Аудиторная работа						
2. Тестовый контроль						
3						
Рубежный контроль						
1. Письменная контрольная работа						
2						
Модуль 2		•				
Текущий контроль						
1. Аудиторная работа						
2. Тестовый контроль						
3						
Рубежный контроль						
1. Письменная контрольная работа						
2						
Модуль 3		1				
Текущий контроль						
1. Аудиторная работа						
2. Тестовый контроль						
3						
Рубежный контроль						
1. Письменная контрольная работа						
2						
Поощрительные	е баллы					
1. Студенческая олимпиада						
2. Публикация статей						
3. Работа со школьниками (кружок,						
конкурсы, олимпиады)						
4						
Посещаемость (баллы	вычитаются из	обшей суммы і	набранных баллов)		
1. Посещение лекционных			0			
занятий			Ĭ			
2. Посещение практических			0	-10		
(семинарских, лабораторных			Ů			
занятий)						
Итоговый кон	троль					
1. Зачет (дифференцированный зачет)						
2. Экзамен						

Макет отчета о прохождении педагогической практики

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ, КАРТОГРАФИИ И ГЕОДЕЗИИ

Отчет

о прохождении педагогической практики в высшей школе

Выполнил:
аспирант 2 года обучения
кафедры
Направление подготовки
00.06.01,
Направленность
«» ФИО
Проверил:
руководитель практики,
ученая степень, ученое звание ФИО

Продолжительность педагогической практики в высшей школе в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 00.06.01....., по направленности «.....»,а также в соответствии с приказом ректора БашГУ от 00.00.0000 г. № «О проведении педагогической практики аспирантов», составляет 6 недель (с 00.00.0000 по 00.00.0000). Практика — рассредоточенная, стационарная/ выездная.

Общий объем педагогической практики составляет 9 з.е. (324 часа), которые были распределены следующим образом:

1. Подготовительный этап – с 00.00.0000 г. по 00.00.0000 г. (36 часов/1 з.е.)

1. Для прохождения педагогической практики был изучен перечень дисциплин, преподаваемых на кафедре математического анализа в соответствии с учебным планом. Совместно с научным руководителем для прохождения педагогической практикибыла выбрана дисциплина (-ны)«Наименование дисциплины», академическая (-ие) группа (-ы) курса факультета/института.....

С 00.00.0000 г. – 00.00.0000 г. был пройден инструктаж по технике безопасности. 00.00.0000 г. – вводный инструктаж.

Ознакомление с правилами по технике безопасности рабочего места, в том числе, с правилами пользования техникой.

00.00.0000 г. – ознакомление с правилами поведения на рабочем месте.

2. В соответствии с общим календарным графиком прохождения педагогической практики по факультету/институту совместно с руководителем практики был составлен индивидуальный календарный график проведения аудиторных занятий, контрольной(-ых) работ. Далее в виде таблицы (Дата — вид занятия) приводим календарный график аудиторных занятий (обязательно одна лекция и несколько практических или лабораторных занятий), хотя бы одной контрольной работы.

Например.

№	Дата	Факультет, курс,	Вид аудиторного	Тема
		группа	занятия	
1.	00.00.0000 г.	, 1 курс, гр.11,12	Лекция	
2.	00.00.0000 г.	, 1 курс, гр.11	Лабораторная работа	
3.	00.00.0000 г.	, 1 курс, гр.12	Контрольная работа	

Также был составлен список необходимой литературы для подготовки и проведения аудиторных занятий по дисциплине «Наименование дисциплины»:

Далее указываете список литературы (сюда могут входить классические и современные учебники и монографии по предмету, методические указания к лабораторным работам, учебные пособия и т.д., это можно спросить на кафедре).

ВНИМАНИЕ! Литературу указываем только ту, которая есть в наличии в библиотеке БашГУ (в читальном зале или в электронной библиотеке). Если указана электронная версия книги, то необходимо указать электронную ссылку на книгу.

2. Учебно-методический этап - с 00.00.0000г. по 00.00.0000г. (180 часов /5 з.е.)

Далее комментарии по поводу посещенных занятий.

2. С 00.00.0000 г. по 00.00.0000г.мною были изучены рабочая (-ие) программа(-ы) дисциплины«Наименование дисциплины», размещенные на сайте БашГУ (здесь даем ссылку на рабочую программу(-мы) преподаваемой (-ых) дисциплины), методические рекомендации

по проведению лекционных, практических и семинарских занятий, а также литературу (указанную выше) по темам проводимых занятий.

Далее комментарии по поводу рабочих программ.

3. С 00.00.0000 г. по 00.00.0000г. – разработка конспекта лекции, составление плана *семинарских (практических, лабораторных)* работ, составление контрольных работ.

Далее необходимо привести все конспекты: лекция, практические занятия и контрольная работа.

• Краткий конспект лекции по дисциплине «Наименование дисциплины» ВНИМАНИЕ!!! Строго по составленному индивидуальному графику, указанному выше в таблице.

Тема занятия «Название»

1	•
2	
3	
	,

• Краткий конспект лабораторной работы (практического или семинарского занятия) по дисциплине «Наименование дисциплины»

Тема занятия «Название»

1.	 	 	 . 	 ;	
2.	 	 	 	 ;	

Eсли вы на занятии решали задачи, то в $nn.\ 1.....,\ 2.....$ можно вставить формулировки этих задач, но тогда нужно указать источник. Например,

1. Найти значение выражения 2+2

№456, Б.П. Демидович «Сборник задач и упражнений по математическому анализу». М.: Наука, 1990.

• Контрольная работа(дата, факультет, курс, группа)по теме«Название».

Далее приводим 2 варианта контрольной работы со всеми задачами.

3. Преподавательский этап – с 00.00.0000 г. по 00.00.0000 г. (72часа/2 з.е.)

С 00.00.0000 г. по 00.00.0000 г. –проведение аудиторных занятий со студентами в соответствии с графиком практики и расписанием учебных дисциплин по разработанным конспектам.

Проводимые мной занятия посещали научный руководительФИО и руководитель практики от факультета ФИО (в соответствии с приказом ректора). Научный руководитель и руководитель практики отметили, что....(здесь пишем анализ ваших занятий научным руководителем и руководителем практики). Также нужно провести самоанализ проведенных вами занятий (что, по вашему мнению, у вас хорошо получилось, а что еще нужно доработать).

Анализ контрольной работы

Пример

Анализ проводился по результатам контрольной работы, проводимой в академической группе 11.

- **К**оличество студентов в группе— 25 человек.
- **У** Количество студентов, выполнивших контрольную работу 22 человека.
- Полученные оценки (баллы):

 «5» - 4 студента; «4» - 12 студентов; «3» - 4 студента; «2» - 2 студента. Средний балл за контрольную работу: 3,8 балла.
Правильно решили задачу№1 – 15 человек; Правильно решили задачу №2 – 12 человек; и т.д. В целом, контрольная работа написана хорошо. После подведения итогов контрольной работы со студентами была проведена работа над ошибками. (Здесь можно написать более подробно!).
С 00.00.0000г. по 00.00.0000г. –выполнение других видов учебно-методической работы например, рецензирование курсовых работ кафедры, составление тестов, помоще преподавателю кафедры в создании теста в системе Moodle, консультации с отстающими или после болезни студентами, участие в проведении коллоквиума и т.д.
 4. Заключительный этап - с 00.00.00000 г. по 00.00.0000г. (36 часов/ 1 з.е.) С 00.00.0000г. по 00.00.0000г. шла подготовка отчета о прохождении педагогической практики и его защита на заседании кафедры Протокол № от «» 0000 г
Аспирант ФИО (подпись)
Дата

Приложение 3 Индивидуальная книжка (дневник) МИНОБРНАУКИ РОССИИ РСКИЙ ГОСУЛА РОТЕБЕНТАТО ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	(наименование факультета/института)	
	(наименование факультета/института)	
	(наименование направления подготовки)	
	(наименование направленности подготовки)	
	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КНИЖКА	
	(фамилия имя отчество аспиранта)	
	года обучения	
ПО_	(vovu tovo povvo pvivo provetvivi)	_ ПРАКТИКЕ
	(наименование вида практики)	
	Срок практики: c «»20 г. по «»20_	Γ.

Уфа – 20____ г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

- 1. База практики место прохождения практики аспирантом.
- 2. Аспирант физическое лицо, осваивающее образовательную программу по направлению подготовки аспирантуры.
- 3. Вид практики устанавливается в зависимости от основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки аспирантуры (производственная, педагогическая)
 - 4. Каждый аспирант, находящийся на практике, обязан вести индивидуальную книжку.
- 5. Индивидуальная книжка служит основным и необходимым материалом для составления аспирантом отчета о своей работе на базе практики.
- 6. Заполнение индивидуальной книжки производится регулярно и аккуратно; является средством самоконтроля, помогает аспирантом правильно организовать свою работу.
- 7. Периодически, не реже 1 раза в неделю, аспирант обязан представить индивидуальную книжку на просмотр руководителю.
- 8. После окончания практики аспирант должен сдать свою индивидуальную книжку вместе с отчетом на кафедру в бумажном виде и в электронной версии для портфолио (сканверсия).
- 9. Записи в индивидуальной книжке должны производиться в соответствии с программой по конкретному виду практики.
- 10. Иллюстративный материл (чертежи, схемы, тексты и т.п.), а также выписки из инструкций, правил и других материалов могут быть выполнены на отдельных листах и приложены к отчету.
- 11. Перед окончанием практики аспирант обязан представить руководителю практики отчет и отзыв или характеристику о своей работе.
- 12. Соответствующая кафедра в зависимости от требований ОПОП по направлению подготовки может корректировать содержание индивидуальной книжки.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Адрес учебного заведения:
Фолули тот / ууустуулут
Факультет / институт
Кафедра
Направление подготовки
тыпрыметне подготовки
**
Направленность
Руководитель практики

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

по	практик	2		года обучения
	нование вида практики)		ИО)	
по нап	правлению подготовки			
напраг	вленности			
	рактики			
Срок і	прохождения практики: с	«»20	_г. по «»_	20Γ.
	выполнения индивидуальн ики)		этапы и разделы	I
	ники и литература, подлеж ики	= = =	риод	
——— Иные	виды работ по практике			
	Заведующий кафедрой	/	(И.О.Фа	амилия)
	Руководитель практики:	/		
	-		Ф.О.И)	амилия)

1. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЛИСТ ИНСТРУКТАЖА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Аспир	рант								

П	Характер работы, название инструкции	Должность,
Дата	по технике безопасности	Фамилия И.О.
A		
	ирант/	(И.О.Фамилия)
Рукс	оводитель практики//	(И.О.Фамилия)

2. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

No	Наименование работ	Календарные сроки		Руководитель
п/п	1	начало	окончание	практики

Аспирант	/		
•		(И.О.Фамилия)	
Руководитель практики	/		
		(И.О.Фамилия)	

3. ДНЕВНИК РАБОТЫ АСПИРАНТА

Дата	Информация о проделанной работе, использованные источники и литература	подпись руководителя практики

4. ЛЕКЦИИ, ДОКЛАДЫ И БЕСЕДЫ, ПРОВЕДЕННЫЕ АСПИРАНТОМ ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ

Дата	Тема лекции, доклада и беседы
Аспира	
	(И.О.Фамилия)

5. ОТЧЕТ АСПИРАНТА О ПРАКТИКЕ

	c «»	20	_ г. по «»	_20 r.
Аспирант	<u>-</u>		/	(11.0.4)
				(И.О.Фамилия)

	20	20
c «»	20 г. по «»	20 г.
Рекомендуемая оценка:		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
Научный руководитель	/	(110.4)
	м.п., подпись	(И.О.Фамилия)

6. ОТЗЫВ О ______ ПРАКТИКЕ АСПИРАНТА

7.РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЩИТЫ ОТЧЕТА НА КАФЕДРЕ

-		
_		
		
		
-		
-		
_		
		
_		
Итоговая оценка:		
Заведующий кафедрой	/	
		(И.О.Фамилия)
Руководитель практики:	/	
		(И.О.Фамилия)

«___» _____20___ г.