МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ТУРИЗМА, ГЕОУРБАНИСТИКИ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ

СОГЛАСОВАНО

на заседании Учебно-методической комиссии географического факультета Протокол № 8 от 15 мая 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

→ А.Ф. Нигматуллин

15 июня 2019 г.

ПРОГРАММА ПРИОЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Уровень высшего образования:

Бакалавриат

Направление подготовки (специальность) 05.03.02 География

Направленность (профиль) подготовки Экономическая и социальная география

Форма обучения Очная

Для приема: <u>2019 г.</u>

Составитель: А.Р. Ахунов, канд.геогр. наук, доцент кафедры туризма, геоурбанистики и экономической географии

Программа практики утверждена ученым советом географического факультета: протокол № 13 от 15 июня 2019 г.

Іополнения и изменения, внесенные в	программу практики, утве	рждены на засе	едании ученого
овета географического факультета:			
	, протокол № (OT «»	201 _ г.
Декан	/		/
(ополнения и изменения, внесенные в овета географического факультета:	программу практики, утве	рждены на засе	едании ученого
	, протокол № с)T «»	201 _ г.
Декан	/		/
Іополнения и изменения, внесенные в овета географического факультета:	программу практики, утве	рждены на засе	едании ученого
	, протокол № с	OT «	201 _ г.
Декан	/		/

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Вид и тип практики, способ, формы, место и организация ее проведения	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	5
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
3.	Место практики в структуре образовательной программы	10
4.	Объем практики	10
5.	Содержание практики	11
6.	Форма отчетности по практике	12
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся	13
	по практике	1.
8.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для	29
	проведения практики	25
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики,	
	включая перечень программного обеспечения и информационных справочных	29
	систем (при необходимости)	
10.	Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	30

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

1.1. Вид и тип практики:

Вид практики:

Производственная

Тип практики:

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

1.2. Способы проведения практики:

станционарная

выездная

выездная полевая

1.3. Практика проводится в следующих формах:

дискретно по видам практики

по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики

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

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.

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 планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Основной целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является:

Проверка и закрепление теоретических знаний студентов в производственных условиях; вовлечение студентов сферу профессиональной деятельности должностных обязанностей; знакомство с методами и технологиями работ с инструментами и оборудованием; формирование студентов навыков профессиональной V деятельности, формулировании достоверных выводов; получение студентами практических навыков связанных с планированием и проведением научно-исследовательской работы.

- 2.2. Основными задачами практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:
 - закрепить и расширить знания, полученные студентами в период обучения;
 - привить студентам навыки самостоятельной работы путём участия в работе предприятия;
 - планирование исследования (выбор темы, обоснование необходимости, согласование с руководителем, определение цели и задач, выдвижение гипотез, формирование программы, подбор средств и инструментария;
 - проведение исследования (изучение литературы, сбор, обработка и обобщение данных, объяснение полученных результатов и новых фактов, аргументирование и формулировка выводов);
 - ознакомить студентов с организационной структурой и схемой предприятия, отделов и служб с постановкой охраны труда;
 - изучение и соблюдение правил техники безопасности производства инструментальных, технологических, полевых и камеральных работ;
 - приобретение профессиональных навыков выполнения работ и должностных обязанностей;
 - сбор материалов для написания курсовых работ и выпускной бакалаврской работы;
 - подготовить отчёт по практике.

2.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

Код компетенции по ФГОС	Формируемые компетенции	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики
OK-7	способность к самоорганизации и самообразованию	Знать: Психология личности Самоорганизация в социуме. Уметь: Формулировка целей деятельности, задач деятельности Работа с источниками информации Владеть: Трудовая мотивация Сбор, обработка информации Тайм-менеджмент, составление графика работы
ОПК-9	способность использовать теоретические знания на практике	Знать: объект, предмет исследования. Описание фактов, данных, знание научных законов, классификационных схем. Знание системного подхода. Воспроизводить полученные виды информации. Интерпретировать научные факты. Связывать факты, устанавливать причинно-следственные зависимости.

Активный поиск новых фактов, закономерностей, проявление научно-исследовательской активности.

Творческий подход к использованию стандартных сведений, создание новых правил, алгоритмов действий.

Знать виды топографической съемки местности.

Получить базовые общепрофессиональные теоретические знания о биогеографии по использованию теоретических знаний на практике. Основы ландшафтоведения и ландшафтной экологии, культурного ландшафтного строительства. Методологические основы физико-географических исследований

Уметь: применять на практике методику научного исследования. Обобщать, анализировать, синтезировать виды информации. Преобразовывать полученную информацию в соответствии с изменяющимися условиями.

Разрабатывать алгоритмы решения проблем.

Решать конкретные задачи.

Проводить сравнительный анализ.

Использовать картографический метод. Объяснять изучаемые явления.

Применять методы сбора и обобщения первичной информации об изучаемых объектах из различных источников — статистических, картографических, литературных и других; комплексный географический анализ природных и социально-экономических объектов конкретного региона; выявление существующих проблем и определение перспектив развития исследуемых территорий и отдельных объектов; выявление взаимосвязей между отдельными системами и компонентами, существенными для возникновения, функционирования и развития изучаемых объектов природы (геологическое строение, рельеф, климат, внутренние воды и почвы).

Должен уметь выполнять измерения пространственных характеристик объектов местности, проводить с работку материалов полевых съемок. Уметь, использовать теоретические знания биогеографии на практике. Давать ландшафтную характеристику обследуемого участка.

Применять теоретические знания при полевом описании ПТК, при выявлении антропогенных нагрузок, антропогенных изменений окружающей среды.

Владеть: профессиональной терминологией, методами исследования, поиском информации. Методика исследования в конкретных ситуациях на разных территориальных уровнях. Приемы анализа выявления закономерностей, географических особенностей и географических универсальностей. Навыки географического анализа, синтеза, географического прогнозирования. Проводить научные наблюдения, выявлять и объяснять факты. Описание, объяснение фактов, прогнозирование. Формирование целостной системы действий. Формирование цели, мотива, целесообразности деятельности, определение предмета практической деятельности, средств достижения цели. Получение результатов деятельности. Навыки написания отчета.

Методами составления топографических планов местности. Способность использовать теоретические знания в практике геоботанических исследований. Методом ландшафтного профилирования (совмещение методов и приемов исследования частных физико-географических наук, позволяющих установить по профилю сопряженные геосистемы одного или нескольких рангов, определить вертикальную структуру и морфологическое строение исследуемых геосистем).

Эколого-географическими методами изучения экологического состояния окружающей среды

Знать: Сущность подходов исследования. Сущность методов исследования. Классификация подходов и методов географических исследований. Системный подход в географии. Локационный анализ. Региональный анализ. Картографический метод. Метод районирования в географических исследованиях. Виды, актуальность районирования.

Теоретические положения учения о методе и методологии наук. Классы задач, решаемых в процессе физико-географических исследований. Сущность методов физико-географических исследований и их взаимоотношения. Гносеология методов физико-географических исследований и их связь с методами частных географических и смежных наук. Основные схемы классификации методов физико-географических исследований. Методы и методика составления ландшафтных и ландшафтно-прикладных карт.

Получить и использовать знания об основных подходах и методах комплексных географических исследований, в том числе географического районирования.

Назначение топографо-геодезических работ и их место в рамках изучения окружающей среды для решения научных и производственных задач.

Технологию полевых ландшафтных исследований в составе методов ландшафтного анализа и синтеза.

Методологические основы физико-географических исследований

Уметь: применять методы географических исследований. Группировка и типология объектов в географических исследованиях. Социологический опрос в полевых исследованиях. Умение организовать исследование объектов с применением балансового метода. Выявление территориальной дифференциации, выявление природных и социально-экономических процессов взаимодействия общества и природы.

Определить роль и значение физико-географических исследований в общегеографическом познавательном процессе. Охарактеризовать методы физико-географических исследований, выявлять черты сходства и различий между ними. Проводить экспедиционные и стационарные (полустационарные) ландшафтные и ландшафтно-прикладные исследования. Составлять ландшафтные u ландшафтно-прикладные карты.

Получить умения основных подходов и методов комплексных географических исследований, в том числе географического районирования.

Использовать методы геодезических измерений и определения координат точек местности.

Уметь проводить ландшафтные исследования участка. Применять теоретические знания при полевом описании ПТК, при выявлении антропогенных нагрузок, антропогенных изменений окружающей среды.

Владеть: факторами размещения. Анализ отраслей экономики по факторам размещения. Применение статистических показателей. Расчет специальных коэффициентов. Картометрия, выявление территориальной дифференциации.

Организационными и научно-методическими основами проведения физико-географических исследований. Приемами использования методов для решения научных и прикладных задач.

Использовать навыки подходов и методов комплексных географических исследований, в том числе географического районирования.

способность использовать основные подходы и методы комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, теоретические и научнопрактические знания основ природопользования

ПК-1

		Владеть навыками интерпретации материалов аэрокосмической съемки. Должен владеть методиками сбора данных для составления планов, профилей. Определять систематическую принадлежность, названия основных видов растений.
ПК-2	способность использовать базовые знания, основные подходы и методы физико-географических, геоморфологических, палеогеографических исследований, уметь проводить исследования в области геофизики и геохимии ландшафтов	Знать: содержание и задачи геоморфологии и ее положение в системе наук о Земле. Рельеф как компонент географического ландшафта. Основные этапы развития геоморфологической науки. Историко-генетический, морфогенетический, морфометрический методы геоморфологических исследований. Применение в геоморфологии системного анализа, экспериментально-лабораторных методов. Значение геоморфологического картографирования. Методы физико-географических, экономико-географических исследований: классификация, сущность Уметь: формулировать специальные термины, понятия Уметь читать, знать карты (геологические, геоморфологические, физико-географические, экономико-географические) Уметь анализировать научные тексты, составлять по ним рефераты. Владеть. умением производить системный анализ объектов исследования
ПК-3	способность использовать базовые знания, основные подходы и методы экономико-географических исследований, уметь применять на практике теоретические знания по политической географии и геополитике, географии основных отраслей экономики, их основные географические закономерности, факторы размещения и развития	Знать: подходы в экономико-географических исследованиях, методы экономико-географических исследований Уметь: проводить экономико-географический анализ, пространственно-временной анализ, анализ размещения объектов, анализ факторов и условий размещения, демографический анализ, политико-географический анализ, социально-географический анализ Владеть: расчетом показателей, коэффициентов. Выявление отраслевых и территориальных закономерностей с использованием методов экономико-географических исследований.
ПК-4	способность применять на практике базовые и теоретические знания по рекреационной географии и туризму, объектах природного и культурного наследия, анализировать туристскорекреационные потребности, а также рекреационную и туристскую активность населения, виды рекреационной и туристской деятельности,	Знать: рекреационная география и туризм: основная сущность. Классификация объектов природного и культурного наследия. Туристско-рекреационные потребности: виды, роль в размещении видов экономической деятельности. Виды туристской и рекреационной деятельности. Туристская инфраструктура. Территориальная рекреационная система: структура. Уметь: проводить анализ туристско-рекреационных потребностей, туристско-рекреационной активности населения с учетом особенностей размещения видов экономической деятельности, особенностей отраслевой и территориальной структуры экономики, в зависимости от политико-географических особенностей стран и регионов, в зависимости от расселения населения, в зависимости от социально-географического фактора территориальной организации общества, в зависимости от эколого-экономической обстановки. Анализ туристско-рекреационных потребностей и планирование, управление развитием регионов.

	особенности развития туристской инфраструктуры, своеобразие территориальных рекреационных систем России и мира и процессы глобализации в мировом туризме	Владеть. комплексным географическим анализом территориальной рекреационной системы (на примере рекреационных систем России и мира). Географический анализ процессов глобализации (на примере мирового туризма).
ПК-6	способность применять на практике методы физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических, геофизических, геохимических исследований	Знать: как применять на практике знания методов физико- географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических, геофизических, геохимических исследований. Устройства геодезических приборов и порядок работы с ними. Принципы формирования природных комплексов разных рангов на локальном уровне. Основные методы эколого-географического исследования природных комплексов. Уметь: применять на практике физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, геофизических, геохимических методов исследований. Выполнять поверки и юстировку геодезических приборов. Осуществлять площадную ландшафтную съёмку на основе маршрутных исследований и дешифрирования дистанционных материалов. Составлять топографические планы местности. Владеть: на практике методами физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических, геофизических, геохимических исследований. Владеть навыками измерения с применением современных геодезических приборов. Выполнять измерения деревьев и кустарников с использованием приборов, определять количественную и качественную оценку состояния природных ландшафтов. Приобретают навыки исследований в полевых условиях.
ПК-10	способность использовать навыки планирования и организации полевых и камеральных работ, а также участия в работе органов управления	Знать: методику организации и проведения полевых исследований. Методика планирования, организации камеральных работ. Методика сбора информации в учреждениях управления при проведении полевых исследований. Уметь: проводить комплексный географический анализ. Владеть: навыком анализа, синтеза информации, выявления проблем, особенностей развития изучаемых объектов. Разрабатывать методику исследования.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком и ориентирована на закрепление изученных и осваиваемых дисциплин (модулей), а также, если это необходимо, подготавливает изучение последующих дисциплин (модулей) в соответствии с нижеприведенной таблицей.

Индекс и наименование предшествующей, текущий	Индекс и наименование последующей
дисциплины (модуля)	дисциплины (модуля)
Б1.Б.22 География населения с основами демографии	Б1.В.1.16 География Республики Башкортостан
Б1.В.1.ДВ.01.01 Учение о ТПК	Б1.В.1.20 География инфраструктуры
Б1.В.1.ДВ.02.01География промышленности	
Б1.В.1.ДВ.03.01 Проблемы социальной географии	
Б1.В.1.ДВ.03.02 Стратегическое территориальное	
планирование	

4. Объем практики

Учебным планом по направлению подготовки (специальности) предусмотрено проведение практики: общая трудоемкость составляет для всех форм обучения 9 зачетные единицы (324 академических часов). В том числе: в форме контактной работы 60 часов, в форме самостоятельной работы 264 часов.

5. Содержание практики

№	Разделы (этапы) практики	Виды и содержание работ, в т.ч. самостоятельная работа обучающегося	Форма текущего контроля и промежуточная аттестация
1	Подготовительный	Оформление на производственную практику (заполнение договора, направления на практику). Инструктаж по технике безопасности и охране труда.	Ведомость инструктажа по технике безопасности (подпись в ознакомлении)
1. этап.		Индивидуальное задание научного руководителя. Вводная лекция о целях и задачах прохождения практики, инструкция по технике безопасности, правила заполнения отчета по практике и постановка индивидуальных заданий.	Отчет по практике (заполнение п.п. 1-5)
2.	Основной этап.	 Знакомство с базой практики. Инструктаж по ТБ на предприятии (при необходимости). Ознакомление с регламентирующей документацией. Ознакомление с методическими материалами. Изучение вопросов, сбор информации, систематизация данных и их анализ в соответствии с индивидуальным заданием Выполнение производственных заданий. 	Отчет по практике (заполнение п.п. 6-9)
3.	Заключительный этап.	Обобщение материалов и оформление отчета по практике Защита отчета	Отчет по практике
	ИТОГО	Защита отчета	Доклад 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 заполненные отчет по практике и приложение к отчету.

Отчет по практике должен содержать следующие заполненные пункты:

- 1. Методические указания
- 2. Общие положения
- 3. Рабочий график (план) проведения практики
- 4. Индивидуальное задание
- 5. Инструктаж по охране труда
- 6. Дневник работы студента
- 7. Отчет студента о практике
- 8. Отзыв о практике студента
- 9. Результат защиты отчета
- 10. Приложение к отчету (при необходимости).
- 1. Титульный лист;
- 2. Содержание;
- 3. Введение (цель, место и время прохождения практики (недель); последовательность прохождения практики, перечень работ, выполненных в процессе практики);
- 4. Основная часть (описание организации работы в процессе практики; описание выполненной работы по разделам программы практики; описание практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики; указания на затруднения, которые возникли при прохождении практики; изложение спорных вопросов, которые возникли по конкретным вопросам, и их решение);
- 5. Заключение (основные выводы по итогам выполнения заданий, предусмотренных программой практики);
 - 6. Список использованных источников.

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по практике является дифференцированный зачет с оценкой. Зачет по практике служит для оценки работы студента в течение всего периода прохождения практики и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения профессиональных умений и навыков, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность студентов проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными студентами в течение практики.

По итогам дифференцированного зачета выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

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

Академическая задолженность подлежит ликвидации в установленные деканатом срок.

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

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Код	Наименование	Этапы формирования компетенции
компетенции	компетенции	Общекультурные компетенции
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию	Знать: Психология личности Самоорганизация в социуме. Уметь: Формулировка целей деятельности, задач деятельности Работа с источниками информации Владеть: Трудовая мотивация Сбор, обработка информации Тайм-менеджмент, составление графика работы
	I	Профессиональные компетенции
ОПК-9	способность использовать теоретические знания на практике	Знать: объект, предмет исследования. Описание фактов, данных, знание научных законов, классификационных схем. Знание системного подхода. Воспроизводить полученные виды информации. Интерпретировать научные факты. Связывать факты, устанавливать причинно-следственные зависимости. Активный поиск новых фактов, закономерностей, проявление научно-исследовательской активности. Творческий подход к использованию стандартных сведений, создание новых правил, алгоритмов действий. Знать виды топографической съемки местности. Получить базовые общепрофессиональные теоретические знания о биогеографии по использованию теоретических знаний на практике. Основы ландшафтоведения и ландшафтной экологии, культурного ландшафтного строительства. Методологические основы физикотеографических исследований Уметь: применять на практике методику научного исследования. Обобщать, анализировать, синтезировать виды информации. Преобразовывать полученную информацию в соответствии с изменяющимися условиями. Разрабатывать алгоритмы решения проблем. Решать конкретные задачи. Проводить сравнительный анализ. Использовать картографический метод. Объяснять изучаемые явления. Применять методы сбора и обобщения первичной информации об изучаемых объектах из различных источников — статистических, картографический анализ природных и сточников — статистических, картографический анализ природных и сточников — статистических, картографический анализ природных и сточников — статистических, объектов конкретного региона; выявление существующих проблем и определение перспектив развития исследуемых территорий и отдельных объектов; выявление взаимосвязей между отдельными системами и компонентами, существенными для возникновения, функционирования и развития изучаемых объектов природы (геологическое строение, рельеф, климат, внутренние воды и почвы). Должен уметь выполнять измерения пространственных характеристик объектов местности, проводить с работку материалов полевых съемок. Уметь, использовать теоретические знания при полевом описании ПТК, при выявлении антропоге

Код	Наименование	Этапы формирования компетенции
компетенции	компетенции	
		Владеть: профессиональной терминологией, методами исследования, поиском информации. Методика исследования в конкретных ситуациях на разных территориальных уровнях. Приемы анализа выявления закономерностей, географических особенностей и географических универсальностей. Навыки географического анализа, синтеза, географического прогнозирования. Проводить научные наблюдения, выявлять и объяснять факты. Описание, объяснение фактов, прогнозирование. Формирование целостной системы действий. Формирование цели, мотива, целесообразности деятельности, определение предмета практической деятельности, средств достижения цели. Получение результатов деятельности. Навыки написания отчета. Методами составления топографических планов местности. Способность использовать теоретические знания в практике геоботанических исследований. Методом ландшафтного профилирования (совмещение методов и приемов исследования частных физико-географических наук, позволяющих установить по профилю сопряженные геосистемы одного или нескольких рангов, определить вертикальную структуру и морфологическое строение исследуемых геосистем).
		Эколого-географическими методами изучения экологического
ПК-1	способность использовать основные подходы и методы комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, теоретические и научно-практические знания основ природопользования	остояния окружающей среды Знать: Сущность подходов исследования. Сущность методов исследования. Классификация подходов и методов географических исследований. Системный подход в географии. Локационный анализ. Региональный анализ. Картографический метод. Метод районирования в географических исследованиях. Виды, актуальность районирования. Теоретические положения учения о методе и методологии наук. Классы задач, решаемых в процессе физико-географических исследований. Сущность методов физико-географических исследований и их взаимоотношения. Гносеология методов физико-географических исследований и их связь с методами частных географических исследований и их связь с методами частных географических и смежных наук. Основные схемы классификации методов физико-географических исследований. Методы и методика составления ландшафтных и ландшафтно-прикладных карт. Получить и использовать знания об основных подходах и методах комплексных географических исследований, в том числе географического районирования. Назначение топографо-геодезических работ и их место в рамках изучения окружающей среды для решения научных и производственных задач. Технологию полевых ландшафтных исследований в составе методов ландшафтного анализа и синтеза. Методологические основы физико-географических исследований Уметь: применять методы географических исследований. Социологический опрос в полевых исследованиях. Умение организовать исследование объектов с применением балансового метода. Выявление территориальной дифференциации, выявление природных и социально-экономических процессе Охарактеризовать методы и природы. Определить роль и значение физико-географических исследований в общества и природы. Определить роль и значение физико-географических исследований в общесторафическом познавательном процессе. Охарактеризовать методы физико-географических исследований в общесторафическом познавательном процессе. Охарактеризовать методы физико-географических исследований в общегографических исследований. Выявляеть четь и стационные и ландшафтно-прикла

Код	Наименование	Этапы формирования компетенции
компетенции	компетенции	
		Получить умения основных подходов и методов комплексных географических исследований, в том числе географического районирования. Использовать методы геодезических измерений и определения координат точек местности. Уметь проводить ландшафтные исследования участка. Применять теоретические знания при полевом описании ПТК, при выявлении антропогенных нагрузок, антропогенных изменений окружающей среды. Владеть: факторами размещения. Анализ отраслей экономики по факторам размещения. Применение статистических показателей. Расчет специальных коэффициентов. Картометрия, выявление территориальной дифференциации. Организационными и научно-методическими основами проведения физико-географических исследований. Приемами использования методов для решения научных и прикладных задач. Использовать навыки подходов и методов комплексных географических исследований, в том числе географического районирования. Владеть навыками интерпретации материалов аэрокосмической
		съемки. Должен владеть методиками сбора данных для составления
		планов, профилей.
		Определять систематическую принадлежность, названия основных
	способность	видов растений. Знать: содержание и задачи геоморфологии и ее положение в системе
ПК-2	использовать базовые знания, основные подходы и методы физико-географических, геоморфологических, палеогеографических исследований, уметь проводить исследования в области геофизики и геохимии	наук о Земле. Рельеф как компонент географического ландшафта. Основные этапы развития геоморфологической науки. Историкогенетический, морфогенетический, морфометрический методы геоморфологических исследований. Применение в геоморфологии системного анализа, экспериментально-лабораторных методов. Значение геоморфологического картографирования. Методы физико-географических, экономико-географических исследований: классификация, сущность Уметь: формулировать специальные термины, понятия Уметь читать, знать карты (геологические, геоморфологические, физико-географические, экономико-географические) Уметь анализировать научные тексты, составлять по ним рефераты. Владеть. умением производить системный анализ объектов исследования
	ландшафтов	Знатт : полуоди в окономико географинеских исследованиях методи
ПК-3	способность использовать базовые знания, основные подходы и методы экономико-географических исследований, уметь применять на практике теоретические знания по политической географии и геополитике, географии основных отраслей экономики, их основные географические	Знать: подходы в экономико-географических исследованиях, методы экономико-географических исследований Уметь: проводить экономико-географический анализ, пространственно-временной анализ, анализ размещения объектов, анализ факторов и условий размещения, демографический анализ, политико-географический анализ, социально-географический анализ Владеть: расчетом показателей, коэффициентов. Выявление отраслевых и территориальных закономерностей с использованием методов экономико-географических исследований.

Код	Наименование	Этапы формирования компетенции
компетенции	компетенции	
	закономерности, факторы размещения и развития	
ПК-4	способность применять на практике базовые и теоретические знания по рекреационной географии и туризму, объектах природного и культурного наследия, анализировать туристско- рекреационные потребности, а также рекреационную и туристскую активность населения, виды рекреационной и туристской деятельности, особенности развития туристской инфраструктуры, своеобразие территориальных рекреационных систем России и мира и процессы глобализации в мировом туризме	Знать: рекреационная география и туризм: основная сущность. Классификация объектов природного и культурного наследия. Туристско-рекреационные потребности: виды, роль в размещении видов экономической деятельности. Виды туристской и рекреационной деятельности. Туристская инфраструктура. Территориальная рекреационная система: структура. Уметь: проводить анализ туристско-рекреационных потребностей, туристско-рекреационной активности населения с учетом особенностей размещения видов экономической деятельности, особенностей отраслевой и территориальной структуры экономики, в зависимости от политико-географических особенностей стран и регионов, в зависимости от трасселения населения, в зависимости от социально-географического фактора территориальной организации общества, в зависимости от эколого-экономической обстановки. Анализ туристско-рекреационных потребностей и планирование, управление развитием регионов. Владеть. комплексным географическим анализом территориальной рекреационной системы (на примере рекреационных систем России и мира). Географический анализ процессов глобализации (на примере мирового туризма).
ПК-6	способность применять на практике методы физико- географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических, геофизических, геохимических исследований	Знать: как применять на практике знания методов физико- географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических, геофизических, геохимических исследований. Устройства геодезических приборов и порядок работы с ними. Принципы формирования природных комплексов разных рангов на локальном уровне. Основные методы эколого-географического исследования природных комплексов. Уметь: применять на практике физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, геофизических, геохимических методов исследований. Выполнять поверки и юстировку геодезических приборов. Осуществлять площадную ландшафтную съёмку на основе маршрутных исследований и дешифрирования дистанционных материалов. Составлять топографические планы местности. Владеть: на практике методами физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических, геофизических, геохимических исследований. Владеть навыками измерения с применением современных геодезических приборов. Выполнять измерения деревьев и кустарников с использованием приборов, определять количественную и качественную оценку состояния природных ландшафтов. Приобретают навыки исследований в полевых условиях.

Код	Наименование	Этапы формирования компетенции
компетенции	компетенции	
	способность	Знать: методику организации и проведения полевых исследований.
	использовать навыки	Методика планирования, организации камеральных работ. Методика
	планирования и	сбора информации в учреждениях управления при проведении
ПК-10	организации полевых	полевых исследований.
11K-10	и камеральных работ,	Уметь: проводить комплексный географический анализ.
	а также участия в	Владеть: навыком анализа, синтеза информации, выявления проблем,
	работе органов	особенностей развития изучаемых объектов. Разрабатывать методику
	управления	исследования.

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Самоорганизация в социуме. Уметь: Формулировка целей воспроизводит полученные знания, умения и навыки, верно комментирует Тайм-менеджмент, составление графика работы полученные знания, умения и навыки, верно комментирует их с графика работы необходимой степенью глубины.	оценивания
знания, умения и навыки с существенным и фактическими ошибками Не способен	хорошо хорошо удовлетворит ельно неудовлетвор ительно

			результате	
			освоения	
			образовательно	
			й программы	
		Знать: объект, предмет исследования.	Корректно и	отлично
		Описание фактов, данных, знание	полно	013111 1110
		научных законов, классификационных	воспроизводит	
		схем. Знание системного подхода.	полученные	
		Воспроизводить полученные виды	знания, умения	
		информации. Интерпретировать научные факты.	и навыки,	
		Связывать факты, устанавливать	верно	
		причинно-следственные зависимости.	комментирует	
		Активный поиск новых фактов,	их с	
		закономерностей, проявление научно-	необходимой	
		исследовательской активности.	степенью	
		Творческий подход к использованию	глубины.	
		стандартных сведений, создание новых правил, алгоритмов действий.	В целом верно	хорошо
		Знать виды топографической съемки	воспроизводит	лорошо
		местности.	полученные	
		Получить базовые	знания, умения	
		общепрофессиональные	и навыки,	
		теоретические знания о биогеографии	испытывает	
		по использованию теоретических знаний на практике. Основы	затруднения в	
		ландшафтоведения и ландшафтной	комментирован	
		экологии, культурного ландшафтного	ии.	
		строительства. Методологические	Воспроизводит	
		основы физико-географических	полученные	удовлетворит
	способность	исследований	знания, умения	ельно
	использовать	Уметь: применять на практике	и навыки с	
OFIK O	теоретические	методику научного исследования.	существенным	
ОПК-9	знания на	Обобщать, анализировать,	И	
	практике	синтезировать виды информации.	фактическими	
	1	Преобразовывать полученную	ошибками	
		информацию в соответствии с	Не способен	неудовлетвор
		изменяющимися условиями. Разрабатывать алгоритмы решения	воспроизвести	ительно
		проблем.	основное	
		Решать конкретные задачи.	содержание	
		Проводить сравнительный анализ.	знаний, умений	
		Использовать картографический	и навыков,	
		метод. Объяснять изучаемые явления.	полученных в	
		Применять методы сбора и обобщения первичной информации об изучаемых	результате	
		объектах из различных источников –	освоения	
		статистических, картографических,	образовательно	
		литературных и других; комплексный	й программы	
		географический анализ природных и		
		социально-экономических объектов		
		конкретного региона; выявление существующих проблем и		
		определение перспектив развития		
		исследуемых территорий и отдельных		
		объектов; выявление взаимосвязей		
		между отдельными системами и		
		компонентами, существенными для		
		возникновения, функционирования и развития изучаемых объектов		
		природы (геологическое строение,		
		рельеф, климат, внутренние воды и		
		почвы).		

	T		T	T
		Должен уметь выполнять измерения		
		пространственных характеристик		
		объектов местности, проводить с		
		работку материалов полевых съемок. Уметь, использовать теоретические		
		знания биогеографии на практике.		
		Давать ландшафтную характеристику		
		обследуемого участка.		
		Применять теоретические знания при		
		полевом описании ПТК, при		
		выявлении антропогенных нагрузок,		
		антропогенных изменений		
		окружающей среды.		
		D 1		
		Владеть: профессиональной		
		терминологией, методами исследования, поиском информации.		
		Методика исследования в конкретных		
		ситуациях на разных		
		территориальных уровнях. Приемы		
		анализа выявления закономерностей,		
		географических особенностей и		
		географических универсальностей.		
		Навыки географического анализа,		
		синтеза, географического		
		прогнозирования. Проводить научные		
		наблюдения, выявлять и объяснять		
		факты. Описание, объяснение фактов, прогнозирование. Формирование		
		прогнозирование. Формирование целостной системы действий.		
		Формирование цели, мотива,		
		целесообразности деятельности,		
		определение предмета практической		
		деятельности, средств достижения		
		цели. Получение результатов		
		деятельности.		
		Навыки написания отчета.		
		Методами составления		
		топографических планов местности.		
		Способность использовать		
		теоретические знания в практике		
		геоботанических исследований.		
		Методом ландшафтного		
		профилирования (совмещение		
		методов и приемов исследования		
		частных физико-географических наук,		
		позволяющих установить по профилю		
		сопряженные геосистемы одного или		
		нескольких рангов, определить		
		вертикальную структуру и		
		морфологическое строение		
		исследуемых геосистем).		
		Эколого-географическими методами		
		изучения экологического состояния		
		окружающей среды		
	способность	Знать: Сущность подходов	Корректно и	отлично
	использовать	исследования. Сущность методов	полно	
	основные подходы	исследования. Классификация	воспроизводит	
ПК-1	и методы	подходов и методов географических	полученные	
	комплексных	исследований. Системный подход в	знания, умения	
	географических	географии. Локационный анализ.	и навыки,	
	исследований, в	Региональный анализ. Картографический метол. Метол		
	пселедовании, в	Картографический метод. Метод	верно	<u> </u>

том числе географического районирования, теоретические и научно-практические знания основ природопользован ия	районирования в географических исследованиях. Виды, актуальность районирования. Теоретические положения учения о методе и методологии наук. Классы задач, решаемых в процессе физико-географических исследований. Сущность методов физико-географических исследований и их взаимоотношения. Гносеология методов физико-географических исследований и их связь с методами частных географических и смежных	комментирует их с необходимой степенью глубины. В целом верно воспроизводит полученные знания, умения и навыки, испытывает	хорошо
	наук. Основные схемы классификации методов физико-географических исследований. Методы и методика составления ландшафтных и ландшафтно-прикладных карт. Получить и использовать знания об основных подходах и методах комплексных географических	затруднения в комментирован ии. Воспроизводит полученные знания, умения и навыки с существенным	удовлетворит
	исследований, в том числе географического районирования. Назначение топографогеодезических работ и их место в рамках изучения окружающей среды для решения научных и производственных задач. Технологию полевых ландшафтных исследований в составе методов	и фактическими ошибками Не способен воспроизвести основное содержание	неудовлетвор ительно
	ландшафтного анализа и синтеза. Методологические основы физико-географических исследований Уметь: применять методы географических исследований. Группировка и типология объектов в географических исследованиях.	знаний, умений и навыков, полученных в результате освоения образовательно й программы	
	Социологический опрос в полевых исследованиях. Умение организовать исследование объектов с применением балансового метода. Выявление территориальной дифференциации, выявление природных и социально-экономических процессов		
	взаимодействия общества и природы. Определить роль и значение физико- географических исследований в общегеографическом познавательном процессе. Охарактеризовать методы физико-географических исследований, выявлять черты сходства и различий		
	между ними. Проводить экспедиционные и стационарные (полустационарные) ландшафтные и ландшафтно-прикладные исследования. Составлять ландшафтные и ландшафтно-прикладные карты. Получить умения основных подходов и методов комплексных географических исследований, в том		

		числе географического		
		районирования.		
		Использовать методы геодезических		
		измерений и определения координат		
		точек местности.		
		Уметь проводить ландшафтные		
		исследования участка.		
		Применять теоретические знания при		
		полевом описании ПТК, при		
		выявлении антропогенных нагрузок,		
		антропогенных изменений		
		окружающей среды.		
		Владеть: факторами размещения.		
		Анализ отраслей экономики по		
		факторам размещения. Применение		
		статистических показателей. Расчет		
		специальных коэффициентов.		
		Картометрия, выявление		
		территориальной дифференциации.		
		Организационными и научно-		
		методическими основами проведения физико-географических исследований.		
		Приемами использования методов для		
		решения научных и прикладных		
		задач.		
		Использовать навыки подходов и		
		методов комплексных географических		
		исследований, в том числе		
		географического районирования.		
		Владеть навыками интерпретации		
		материалов аэрокосмической съемки.		
		Должен владеть методиками сбора		
		данных для составления планов,		
		профилей.		
		Определять систематическую		
		принадлежность, названия основных		
		видов растений.		
		Знать: содержание и задачи	Корректно и	отлично
	ana a a 6 a	геоморфологии и ее положение в	полно	
	способность	системе наук о Земле. Рельеф как	воспроизводит	
	использовать	компонент географического ландшафта. Основные этапы развития	полученные	
	базовые знания,	геоморфологической науки.	знания, умения	
	основные подходы	Историко-генетический,	и навыки,	
	и методы физико-	морфогенетический,	верно	
	географических,	морфометрический методы	комментирует	
	геоморфологическ	геоморфологических исследований.	их с	
	их,	Применение в геоморфологии	необходимой	
ПК-2	палеогеографичес	системного анализа,	степенью	
	ких,	экспериментально-лабораторных	глубины.	
	гляциологических	методов. Значение геоморфологического	В целом верно	хорошо
	исследований,	картографирования.	воспроизводит	шероше
	уметь проводить	hap for papinpopaning.	полученные	
	исследования в	Методы физико-географических,	знания, умения	
	области геофизики	экономико-географических	_	
	и геохимии	исследований: классификация,	и навыки,	
	ландшафтов	сущность	испытывает	
		Уметь: формулировать специальные	затруднения в	
		термины, понятия	комментирован	
			ии.	

		Уметь читать, знать карты	Воспроизводит	
		(геологические, геоморфологические,	_	ИПОВПАТВОВИТ
		физико-географические, экономико-	полученные	удовлетворит
		географические)	знания, умения	ельно
			и навыки с	
		Уметь анализировать научные тексты,	существенным	
		составлять по ним рефераты.	И	
		Владеть. умением производить системный анализ объектов	фактическими	
		исследования	ошибками	
		песледования	Не способен	неудовлетвор
			воспроизвести	ительно
			основное	
			содержание	
			знаний, умений	
			и навыков,	
			полученных в	
			результате	
			освоения	
			образовательно	
			й программы	
		Знать: подходы в экономико-	Корректно и	отлично
		географических исследованиях,	полно	
		методы экономико-географических	воспроизводит	
		исследований Уметь: проводить экономико-	полученные	
		географический анализ,	знания, умения	
		пространственно-временной анализ,	и навыки,	
	способность	анализ размещения объектов, анализ	верно	
	использовать	факторов и условий размещения,	комментирует	
	базовые знания,	демографический анализ, политико-	их с	
	основные подходы	географический анализ, социально-	необходимой	
	и методы	географический анализ	степенью	
	экономико-	Владеть: расчетом показателей, коэффициентов. Выявление	глубины.	
	географических	отраслевых и территориальных	В целом верно	хорошо
	исследований,	закономерностей с использованием	воспроизводит	1
	уметь применять	методов экономико-географических	полученные	
	на практике	исследований.	знания, умения	
	теоретические		и навыки,	
	знания по		испытывает	
ПК-3	политической		затруднения в	
IIK-3	географии и		комментирован	
	1 1		ии.	
	геополитике,		Воспроизводит	
	географии		полученные	удовлетворит
	основных		знания, умения	ельно
	отраслей		и навыки с	CHBIIO
	экономики, их			
	основные		и	
	географические		фактическими	
	закономерности,		ошибками	
	факторы			намистический
	размещения и		Не способен	неудовлетвор
	развития		воспроизвести	ительно
			основное	
			содержание	
			знаний, умений	
			и навыков,	
			полученных в	
			результате	
			освоения	

			образовательно	
			й программы	
		Знать: рекреационная география и	Корректно и	отлично
		туризм: основная сущность.	полно	
		Классификация объектов природного	воспроизводит	
	способность	и культурного наследия. Туристско-	полученные	
	применять на	рекреационные потребности: виды,	знания, умения	
	практике базовые	роль в размещении видов	и навыки,	
	и теоретические	экономической деятельности. Виды туристской и рекреационной	верно	
	знания по	деятельности. Туристская	комментирует	
	рекреационной	инфраструктура. Территориальная	их с	
	географии и	рекреационная система: структура.	необходимой	
	туризму, объектах	Уметь: проводить анализ туристско-	степенью	
	природного и	рекреационных потребностей,		
	культурного	туристско-рекреационной активности	глубины.	wama
	наследия,	населения с учетом особенностей	В целом верно	хорошо
	анализировать	размещения видов экономической деятельности, особенностей	воспроизводит	
	туристско-	отраслевой и территориальной	полученные	
	рекреационные	структуры экономики, в зависимости	знания, умения	
	потребности, а	от политико-географических	и навыки,	
	также	особенностей стран и регионов, в	испытывает	
	рекреационную и	зависимости от расселения населения,	затруднения в	
ПК-4	туристскую	в зависимости от социально-	комментирован	
	активность	географического фактора	ии.	
		территориальной организации	Воспроизводит	
	населения, виды	общества, в зависимости от эколого- экономической обстановки. Анализ	полученные	удовлетворит
	рекреационной и	туристско-рекреационных	знания, умения	ельно
	туристской	потребностей и планирование,	и навыки с	
	деятельности,	управление развитием регионов.	существенным	
	особенности		И	
	развития	Владеть. комплексным	фактическими	
	туристской	географическим анализом	ошибками	
	инфраструктуры,	территориальной рекреационной	Не способен	неудовлетвор
	своеобразие	системы (на примере рекреационных систем России и мира).	воспроизвести	ительно
	территориальных	Географический анализ процессов	основное	
	рекреационных	глобализации (на примере мирового	содержание	
	систем России и	туризма).	знаний, умений	
	мира и процессы		и навыков,	
	глобализации в		полученных в	
	мировом туризме		результате	
			освоения	
			образовательно	
			й программы	
		Знать: как применять на	Корректно и	отлично
	способность	практике знания методов физико-	полно	013111 1110
	применять на	географических, геоморфологических,	воспроизводит	
	практике методы	палеогеографических,	полученные	
	_	гляциологических, геофизических,	-	
	физико-	геохимических исследований.	знания, умения	
	географических,	Устройства геодезических приборов и	и навыки,	
TIV 6	геоморфологическ	порядок работы с ними.	верно	
ПК-6	их,	Принципы формирования природных комплексов разных рангов	комментирует	
	палеогеографичес	на локальном уровне.	их с	
	ких,	Основные методы эколого-	необходимой	
	гляциологических,	географического исследования	степенью	
			глубины.	
	геофизических,	природных комплексов.	-	
	геохимических	Уметь: применять на практике	В целом верно	хорошо
	_		-	хорошо

				-
		палеогеографических, геофизических, геохимических методов исследований.	знания, умения	
		Выполнять поверки и юстировку	и навыки,	
		геодезических приборов.	испытывает	
		Осуществлять площадную	затруднения в	
		ландшафтную съёмку на основе	комментирован	
		маршрутных исследований и	ии.	
		дешифрирования дистанционных	Воспроизводит	
		материалов. Составлять	полученные	удовлетворит
		топографические планы местности.	знания, умения	ельно
		Владеть: на практике методами	и навыки с	
		физико-географических,	существенным	
		геоморфологических,	И	
		палеогеографических,	фактическими	
		гляциологических, геофизических,	ошибками	
		геохимических исследований. Владеть	Не способен	неудовлетвор
		навыками измерения с применением	воспроизвести	ительно
		современных геодезических приборов.	основное	111 6012110
		Выполнять измерения деревьев и	содержание	
		кустарников с использованием	знаний, умений	
		приборов, определять	=	
		количественную и качественную	и навыков,	
		оценку состояния природных	полученных в	
		ландшафтов.	результате	
		Приобретают навыки исследований в	освоения	
		полевых условиях.	образовательно	
			й программы	
		Знать: методику организации и	Корректно и	отлично
		проведения полевых исследований.	полно	
		Методика планирования, организации	воспроизводит	
		камеральных работ. Методика сбора	полученные	
		информации в учреждениях	знания, умения	
		управления при проведении полевых	и навыки,	
		исследований.	верно	
		Уметь: проводить комплексный	комментирует	
		географический анализ.	их с	
		Владеть: навыком анализа, синтеза	необходимой	
	способность	информации, выявления проблем,	степенью	
		особенностей развития изучаемых	глубины.	
	использовать	объектов. Разрабатывать методику		wanawa
	навыки		В целом верно	хорошо
	планирования и	исследования.	воспроизводит	
HIC 10	организации		полученные	
ПК-10	полевых и		знания, умения	
	камеральных		и навыки,	
	работ, а также		испытывает	
	участия в работе		затруднения в	
	органов		комментирован	
	управления		ии.	
			Воспроизводит	
			полученные	удовлетворит
			знания, умения	ельно
			и навыки с	
			существенным	
			И	
			фактическими	
			ошибками	
			Не способен	неудовлетвор
			воспроизвести	ительно
	l .	I		

	основное	
	содержани	ie
	знаний, ум	ений
	и навыков	,
	получення	IX B
	результате	;
	освоения	
	образоват	ельно
	й програм	МЫ

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Составление отчета по практике

 Φ орма промежуточной аттестации - составление отчета по практике и приложения к отчету.

Схема и требования к отчету по практике

- 1. Каждый студент, находящийся на практике, обязан вести отчет по практике. Заполнение отчета по практике производится регулярно и является средством самоконтроля. Руководитель практики вправе контролировать заполнение отчета студентом.
- 2. Отчет оформляется в письменном виде в формате А5 (буклет) согласно требованиям по Положению о практике студентов по ОП ВО, утвержденный приказом БашГУ №1508 от 20.12.2016.
- 3. Изложение в отчёте должно быть аккуратным, сжатым, ясным, заполненное синей ручкой или печатным текстом.
- 4. После окончания практики студент должен представить отчет руководителю практики от кафедры на бумажном носителе и в электронном виде (документ Microsoft Word), подписанный непосредственным руководителем практики от базы практики и скрепленный печатью. Отчет по практике может корректироваться кафедрой с учетом требований программы практики
- 5. Записи в отчете о практике должны производиться в соответствии с рабочей программой практики.
 - 6. Сбор материала для выпускной квалификационной работы.

Критерии промежуточного оценивания

«Зачет» и допуск к защите выставляется при условии, если отчет по практике удовлетворяет следующим пунктам требований:

выполнены не менее 5 пунктов, из них обязательно необходимо выполнить – 2 и 4 пункты.

«**Незачет**» и не допуск к защите выставляется при условии, если отчет по практике не удовлетворяет следующим пунктам требований:

не выполнены более 2 пункты.

Защита отчета по практике

Форма итоговой аттестации – защита отчета по прохождению практики студентом. *Требования к отчету:*

- 1. Отчет оформляется в письменном виде в формате А5 (буклет).
- 2. Изложение в отчёте должно быть аккуратным, сжатым, ясным, заполненное синей ручкой или печатным текстом.
- 3. Оформление отчета согласно требованиям по Положению о практике студентов по ОП ВО, утвержденный приказом БашГУ №1508 от 20.12.2016.
 - 4. После окончания практики студент должен представить отчет руководителю практики от

кафедры на бумажном носителе и в электронном виде (документ Microsoft Word), подписанный непосредственным руководителем практики от базы практики и скрепленный печатью.

- 5. Изложение отчета должно быть аккуратным, сжатым, ясным и сопровождаться рисунками, фотографиями, картами, картограммами, схемами, графиками, цифрами или таблицами, подтверждающими достоверность выполненной производственной практики. Все эти материалы должны иметь тематическое название и сквозную нумерацию. При необходимости оформляется в виде приложения к отчету
- 6. Составление содержания приложения к отчету в той последовательности, в которой они представлены в отчёте;
- 7. Правильно оформленное «Введение». Во введение приводятся: цель и задачи практики, указываются место практики, сроки практики, занимаемая должность и объем проделанной работы, перечень отчетных материалов, руководитель практики и время ее проведения;
- 8. Правильно оформленная «Глава 1». В главе приводятся: информация о местоположении предприятия и объектов работ, характеристика предприятия, его сфера деятельности;
- 9. Правильно оформленная «Глава 2». В главе приводятся: методические основы производства работ. Даётся краткая характеристика приборов, оборудования, технологий используемых при выполнении производственных заданий;
- 10. Правильно оформленная «Глава 3». В главе приводятся: подробное изложение и квалифицированный анализ фактического выполнения работ. При описании этапов выполняемых производственных работ в обязательном порядке необходимо приводить цифровую информацию, таблицы, карты, схемы, профили и т.д. с необходимыми пояснениями. Глава должна содержать столько разделов, сколько видов работ выполнял студент на практике. Большие по размеру карты и другие отчётные формы могут быть помещены в приложениях к отчёту с обязательной ссылкой на них в тексте;
- 11. Правильно оформленное «Заключение». В заключение делается вывод о полезности практики, даётся критическая оценка приобретённых профессиональных навыков, отмечаются достоинства и недостатки производственной практики, предлагаются мероприятия по улучшению качества прохождения практики и улучшению организации работ, возможность прохождения практики в этой организации на следующем курсе;
- 12. Правильно оформленный список используемых источников, в соответствии с правилами библиографических требований.

Требования к докладу:

- 13. Содержание отчета по практике показывает, что цели, поставленные научным руководителем перед исследованием, достигнуты, конкретные задачи получили полное и аргументированное решение.
 - 14. Соблюден регламент при предоставлении доклада
 - 15. Доклад имеет презентацию
 - 16. Представление, а не чтение материала, четкость дикции
 - 17. Правильность и своевременность ответов на вопросы
- 18. Использование нормативных, монографических и периодических источников литературы.

Критерии оценивания

Дифференцированный зачет с оценкой «**отлично**» выставляется при условии, что выполнены следующие пункты требований:

выполнены не менее 16 пунктов, из них обязательно необходимо выполнить студентом -1, 2, 3, 4, 5, 13, 15, 16 и 17 пункты.

Дифференцированный зачет с оценкой «**хорошо**» выставляется при условии, что выполнены следующие пункты требований:

выполнены не менее 13 пунктов, из них обязательно необходимо выполнить студентом -1, 2, 3, 4, 5, 13 и 15 пункты.

Дифференцированный зачет с оценкой «удовлетворительно» выставляется при условии, что выполнены следующие пункты требований:

выполнены не менее 9 пунктов, из них обязательно необходимо выполнить студентом -1, 3, 4, и 5 пункты.

Дифференцированный зачет с оценкой «**неудовлетворительно**» выставляется при следующих случаях:

- Не выполнены более 9 пунктов требования;
- Не выполнены обязательные пункты -1, 3, 4 и 5.
- 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.
- 1. Организация производственной практики на всех этапах должна быть направлена на обеспечение непрерывности последовательности овладения студентами И профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника. Перед каждой практикой проводится общее собрание студентов, на котором ставятся: цель и задачи практики, разъясняются требования техники безопасности на производстве, проводится инструктаж по технике безопасности, уточняются требования к отчёту практике. Каждому студенту перед практикой выдается заполненное руководителем практики от университета задание, направление на практику и отчет по практике.
 - 2. При выполнении практики студент обязан руководствоваться следующими правилами:
 - изучить и выполнять требования программы производственной практики;
- профессиональной К деятельности приступать после прохождения только инструктажа ПО технике безопасности рабочем строго месте И выполнять требования правил техники безопасности;
- добросовестно выполнять задания и указания руководителя практики на производстве;
- записи в дневнике должны быть аккуратными, лаконичными, краткими, чёткими и ясными;
- периодически информировать, руководителя практики от университета, о выполнении поставленных в задании задач;
 - отчёт по практике представляется в строго установленные сроки.
- 3. Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по практике является дифференцированный зачет с оценкой. Зачет по практике служит для оценки работы студента в течение всего периода прохождения практики и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения профессиональных умений и навыков, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность студентов проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными студентами в течение практики.

По итогам дифференцированного зачета выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Вопросы к зачету:

- 1. Какие виды работ вы выполняли на производстве?
- 2. Какой профиль вашего предприятия. Как он связан с направлением вашей подготовки?
- 3. Как выглядит структура и организация работы на предприятие?

- 4. Какие материалы вы собрали для написания курсовой работы и ВКР?
- 5. Проводили ли вы исследования на территории нашего региона?
- 6. В каких работах и исследования вы непосредственно принимали участие?
- 7. Какие знания вы получили во время прохождения практики?
- 8. Какие умения вы получили во время прохождения практики?
- 9. Какие навыки вы получили во время прохождения практики?
- 10. Какие теоретические и практические знания, умения и навыки, полученные во время обучения, вы применили на практике?
 - 11. Собрали ли вы материалы для своей научно-исследовательской работе?
 - 12. Как связана тема вашей научно-исследовательской работы с практикой?
 - 13. Какую исследовательскую работу вы провели?
- 14. Перечислите методы и виды географических работ применяемые в производстве, где вы проходили практику?
 - 15. Какую работу вы выполняли и ваша должность?

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

- 8.1. Основная литература:
- Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география [Электронный ресурс]: метод. указания / БашГУ; сост. Ю. В. Фаронова. Уфа: РИЦ БашГУ, 2011 44 с. (https://elib.bashedu.ru/dl/corp/FaronovaEkonSocPolitRekrGeograf.pdf)
- 8.2. Дополнительная литература
- Алексейчева, Е.Ю. Экономическая география и регионалистика : учебник / Е.Ю. Алексейчева, Д.А. Еделев, М.Д. Магомедов. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. 376 с. (http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453868)
- 8.3. Информационно-образовательные ресурсы в сети «Интернет»
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;
- ЭБС издательства «Лань»;
- ЭБС «Электронный читальный зал»;
- Геоинформационный портал ГИС-Ассоциации сообщества профессионалов в области геинформационных технологий (http://www.gisa.ru)

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

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru//
- 2. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 4. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp
 - 5. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
 - 6. Электронная библиотека диссертаций РГБ http://diss.rsl.ru/
- 7. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. База данных международных индексов научного цитирования SCOPUS http://www.gpntb.ru.
- 8. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. База данных международных индексов научного цитирования Web of Science http://www.gpntb.ru
 - 9. Система централизованного тестирования БашГУ http://moodle.bashedu.ru/
 - 10. Издательство «Taylor&Francis»;
 - 11. Издательство «Annual Reviews»;
 - 12. «Computers & Applied Sciences Complete» (CASC) компании «EBSCO»
- 13. Архивы научных журналов на платформе НЭИКОН (Cambridge University Press, SAGE Publications, Oxford University Press);
- 14. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru);
 - 15. справочно-правовая система Консультант Плюс;
 - 16. справочно-правовая система Гарант.

Программное обеспечение:

- Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
- Microsoft Office Standard 2013. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.

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.

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1. Учебная аудитория для	Аудитория № 708	1. Windows 8 Russian.
-	Аудитория № 708 Учебная мебель, доска, учебно-наглядные пособия Мультимедиа — проектор Mitsubishi EX320U XGA 2.4 кг. Ноутбук Samsung R530 <np-r530-js03> Pent Экран настенный ClassicNorma 244*183 Аудитория № 704/1 Учебная мебель, доска, персональные компьютеры: Процессор Thermaltake, Intel Core 2 Duo Монитор Асег AL1916W , Window Vista Мышь Logitech (4шт.), Монитор 19" LG L1919S BF Black (LCD<tft,8ms, (3.5)\="" (4="" (системный="" (читальный="" 1280*1024,250кд="" 1tb\="" 2="" 2200g="" 3="" 4»,="" 700,="" 8gb\="" \hdd="" a320м="" core="" d-sub),="" duo,="" dvd-rw\450w\="" edc,="" flatron="" inside="" intel="" inwin,="" pentium="" pro\="" samsung="" th="" win10="" «калмас»,="" «іntel="" абонемент="" блок="" в="" зал)="" кл-ра<="" клавиатура="" компьютеры="" м,1400:1,4:3="" мебель,="" монитор="" мј17аskn="" процессор="" роwercool\ryzen="" сборе="" учебная="" шт.)="" №8=""><th>1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные. 2. Microsoft Office Standard 2013. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.</th></tft,8ms,></np-r530-js03>	1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные. 2. Microsoft Office Standard 2013. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
обслуживания учебного	USB\ Мышь USB\ LCD Монитор 21,5"- 3 шт.)	
оборудования: помещение №817И (гуманитарный корпус)	Помещение №817И Мебель, учебно-наглядные пособия, мультимедиа-проекторы Mitsubishi XD208U, XGA,3000 ANSI (4 шт.), ноутбуки Samsung R530 <np-r530-js03> Pent, мультимедиа-проектор Sanyo SU 70, нетбук Acer eMachines eME250-01G16i Atom, (2 шт.), экраны на штативе 180х180см Спектра (4 шт.)</np-r530-js03>	