### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет биологии, географии и землепользования

«УТВЕРЖДАЮ» И.о. декана ФБГиЗ \_\_\_ Максарова Д.Д. «18» мая 2017 г.

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика Вид практики

### Преддипломная практика

(Указать тип практики (при необходимости) (в соответствии с требованиями ФГОС ВО / ФГОС СПО, ОПОВ ВО / ОПОП СПО))

> Направление подготовки / специальность 05.03.02 География

Профиль подготовки / специализация Экономическая география и региональный туризм

> Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

> > Форма обучения Очная

#### 1. Цели практики

Целью преддипломной практики (производственная практика) является закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения на факультете биологии, географии и землепользования БГУ, а также формирование практических умений и навыков в области географических исследований, с целью дальнейшего их использования в профессиональной научной деятельности.

#### 2. Задачи преддипломной практики (производственная практика):

- приобретение студентами навыков научно-исследовательской работы в научном коллективе в реальных условиях научного учреждения;
- сбор и обработка статистических и др. материалов необходимых для написания выпускной квалификационной работы по теме исследования;

### 3. Вид практики, способ и форма проведения практики

Преддипломная практика (производственная практика) имеет стационарный способ и дискретную форму проведения.

# 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения данной практики у обучающихся, в соответствии с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы должны быть сформированы следующие компетенции:

- а) общепрофессиональные (ОПК):
- способность использовать теоретические знания на практике (ОПК-9);
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-10).
  - б) профессиональные (ПК):
- способность применять методы комплексных географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации, географического прогнозирования, планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности (ПК-5).
- ПК-6 способностью применять на практике методы физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических, геофизических, геохимических исследований;
- ПК-7 способностью применять на практике методы экономико-географических исследований, экономико-географического районирования, социально-экономической 2

картографии для обработки, анализа и синтеза экономико-географической информации, владением навыками территориального планирования и проектирования различных видов социально-экономической и природоохранной деятельности, умением применять на практике основные модели и инструменты региональной политики;

ПК-8 — способностью применять и анализировать методы рекреационногеографических исследований, оценивать механизмы организации рекреационнотуристской отрасли, основы ее эффективности.

В результате прохождения данной практики обучающийся должен: Знать:

- теоретико-методологические основы физической и экономической географии;
- основные подходы и методы комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, картографический и пр.

Уметь:

- осуществлять поиск научной информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных расчетов;
- применять на практике методы экономико-географических исследований, экономико-географического районирования, картографирования социально-экономических и природных объектов, методы обработки, анализа и синтеза статистической и пространственной информации.

#### Владеть:

- основными методами географических исследований: историко-географическим, сравнительно-географическим, статистическим, картографическим, районирования;
- методами обработки и анализа полученной в ходе научного исследования информации о экономико-географических и природных объектах, закономерностях их размещения.

#### 5. Место практики в структуре образовательной программы

Преддипломная практика (производственная практика) (Б2.П.2) является обязательным составным элементом ОПОП ВО по направлению подготовки 05.03.02 География.

# Практика предназначена для закрепления знаний, умений и навыков, полученных при изучении следующих разделов образовательной программы:

<b>№</b>	Наименование	Предшествующие разделы ОПОП	Последующие разделы
п/п	компетенции		ОПОП
1.	ОПК-9	- Топография; - Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	отсутствуют

	T		
		(геология и геоморфология);	
		- Практика по получению первичных	
		профессиональных умений и навыков	
		(топография);	
		- Практика по получению первичных	
		профессиональных умений и навыков	
		(метеорология);	
		- Практика по получению первичных	
		профессиональных умений и навыков	
		(гидрология);	
		- Практика по получению первичных	
		профессиональных умений и навыков	
		(физическая география);	
		- Практика по получению первичных	
		профессиональных умений и навыков	
		(экономическая география);	
		- Практика по получению профессио-	
		нальных умений и опыта профессио-	
		нальной деятельности	
		- Информатика, геоинформационные	отсутствуют
2.	ОПК-10	системы в географии;	
		- Компьютерная графика	
		- Охрана природы;	отсутствуют
		- Практика по получению первичных	
		профессиональных умений и навыков	
		(физическая география);	
4.	ПК-5	- Устойчивое развитие;	
		- Территориальное планирование и	
		управление;	
		- Минерально-сырьевые ресурсы Рес-	
		публики Бурятия	
		- Палеогеография;	отсутствуют
		- Практика по получению первичных	
		профессиональных умений и навыков	
		(геология и геоморфология);	
	ПК-6	- Практика по получению первичных	
5.		профессиональных умений и навыков	
J.		(гидрология); - Практика по получению первичных	
		профессиональных умений и навыков	
		(физическая география);	
		- Практика по получению профессио-	
		нальных умений и опыта профессио-	
		нальных умении и опыта профессио-	
		<ul><li>- География отраслей хозяйства России;</li></ul>	отсутствуют
	ПК-7	- Планирование, прогнозирование и	отсутствуют
		проектирование территориального раз-	
		вития;	
6.		- Эколого-экономические основы зем-	
		лепользования;	
		- Оценка воздействие на окружающую	
		среду и экологическая экспертиза;	
<u> </u>	l	гроду и экологи поскил эконоргиза,	

		- Экономическая статистика; - Методы географических исследований;	
	- Экономико-географическая оценка природных ресурсов; Практика по получению первичных		
		профессиональных умений и навыков (экономическая география);	
		- Практика по получению профессио- нальных умений и опыта профессио- нальной деятельности	
		<ul><li>- География отраслей хозяйства России;</li></ul>	отсутствуют
7.	ПК-8	- География туризма;	
		- Рекреационное ресурсоведение.	

### 6. Место и сроки проведения практики

Местом проведения преддипломной практики (производственной практики) может быть один из научных учреждений (научно-исследовательский институт) или отраслевое административное учреждение (министерство). Также преддипломная практика может проводиться в научных экспедициях, лабораториях, городских, областных и районных комитетах (по туризму, спорту и молодежной политике, охране окружающей среды и природопользованию, по труду и занятости населения и др.).

Выбор места прохождения практики зависит от научно-исследовательских задач, поставленных перед студентом. Также учитываются личные пожелания практиканта, связанные с планированием его дальнейшей научно-исследовательской деятельности.

В соответствии с  $\Phi$ ГОС ВО и учебным планом срок проведения практики составляет - 4 недели. Практика проводится в 8 семестре.

### 7. Объем и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часа, 4 недели.

№	Разделы (этапы) практи-	Виды работ на практике, включая самостоятельную ра-	Кол-во	Формы теку-
п/п	ки	боту обучающихся и трудо- емкость (в акад. часах)	часов	щего контроля
1.	Подготовительный пери- од преддипломной прак- тики	готовительный пери- Учебно-методическая, орга- преддипломной прак- низационная и техническая 36		План прохождения практики.
2.	Камеральный этап	Сбор, обобщение и система- тизация основных показате- лей, необходимых для выпол-	150	Проект отчета по практике.

3.	Отчетный период	Оформление отчета по практике и его защита.	30	Защита отче- та по практике.
		нения индивидуального задания. Обработка и систематизации собранного материала по преддипломной практике. Подведение итогов прохождения практики. Подготовка проекта отчета		

### 8. Образовательные, информационные, научно-исследовательские и научнопроизводственные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Образовательные технологии, используемые при проведении практики, охватывают все ресурсы, необходимые для работы с информацией, особенно компьютеры, программное обеспечение и сети, необходимые для создания, хранения, управления, передачи и поиска информации.

При проведении практики обучающиеся используют следующие информационные технологии:

Программное обеспечение:

Пользовательские Windows 7.

Интернет-приложения Internet Explorer

Skype

Офисные приложения Microsoft Office

Интернет-ресурсы:

- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ - www.gks.ru

Информационные технологии, используемые при проведении практики, должны быть достаточными для достижения целей практики. Обучающимся должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения индивидуального задания по практике и написанию отчета.

Организации, учреждения и предприятия, а также учебно-научные подразделения ФГБОУ ВО «БГУ» должны обеспечить рабочее место обучающегося компьютерным оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики.

## 9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике

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

Для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы в результате прохождения практики необходимы следующие материалы:

Практика включает выполнение следующих видов работы:

- 1. Знакомство студентов с задачами практики, программой и методикой выполнения ее основных этапов, объемом работ, формой отчетности, основными требованиями техники безопасности.
  - 2. Сбор и статистическая обработка материалов по дипломной работе.
  - 3. Работа с научной литературой по теме исследования.
  - 4. Написание отчета.

Задания по преддипломной практике являются индивидуальными. Они согласуются с интересами и способностями студента, а также научной тематикой кафедры. Задания выдаются студентам до начала практики.

Задания составляются научным руководителям и утверждаются заведующим кафедрой. Индивидуальные задания фиксируются в дневниках, которые выдаются студентам перед ее началом.

Приблизительная структура отчета представляется следующим образом:

- сведения об организации, где проходила практика (направление проводимых исследований или работ, должностные обязанности практиканта, форма отчетности за выполненную работу);
  - краткая географическая характеристика региона практики;
- современное состояние научной и практической проблемы, к которой относится программа практики и индивидуальное задание;
  - основные эколого-экономические проблемы региона или предприятия; методика выполнения индивидуального задания;
  - краткая информация о содержании и выполнении индивидуального задания.

Отчет по мере надобности иллюстрируется рисунками, картами, схемами, чертежами, фотографиями и т.д. Оптимальный объем отчета 10-15 стр. машинописного текста.

Общими требованиями к отчету о практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются: 1) четкость и логическая последовательность изложения материала; 2) краткость и точность формулировок; 3) убедительность аргументации; 4) конкретность изложения результатов работы; 5) доказательность выводов; 6) обоснованность рекомендаций.

Отчет должен быть заверен научным руководителем от учреждения и научным руководителем от БГУ. К отчету прикрепляется дневник практики со всеми подписями и печатями, а также (при необходимости) подписанный договор.

Полностью оформленный отчет сдается на кафедру, одновременно с дневником. Проверенный отчет по практике, защищается обучающимся на отчетной конференции.

При защите отчета обучающемуся могут быть заданы не только вопросы, касающиеся деятельности объекта практики, научно-исследовательской проблемы, над которой работал практикант, но и по содержанию изученных дисциплин учебного плана.

Обучающийся, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета, направляется на практику повторно в свободное от учебы время или отчисляется из Университета.

Непредставление обучающимися отчетов в установленные сроки следует рассматривать как нарушение дисциплины и невыполнение учебного плана.

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

Прохождение практики осуществляется в соответствии с учебным планом и утвержденной программой практики, и завершается составлением отчета о практике и его защитой.

Форма оценки практики – дифференцированный зачет.

Оценка за практику выставляется по пятибалльной системе (при этом принимается во внимание правильность выполнения отчета в соответствии с требованиями настоящей программы):

«Отлично» - программа практики выполнена в полном объеме, сделан анализ и сформулированы выводы и рекомендации, приложены соответствующая информация;

«Хорошо» - выполнена большая часть программы практики: раскрыты отдельные вопросы предлагаемого плана отчета, сделаны выводы и рекомендации, приложены соответствующая информация;

«Удовлетворительно» - программа практики выполнена не полностью: рассмотрены отдельные вопросы плана отчета, сделаны отдельные выводы, не приложены соответствующие копии документов;

«Неудовлетворительно» — программа практики не выполнена, обучающийся получил отрицательный отзыв по практике.

Оценка за практику приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся. Результаты защиты отчета по практике проставляются в ведомости и зачетной книжке обучающегося.

Зачет может проводиться с учетом балльно-рейтинговой системы оценки (по выбору преподавателя):

для получения оценки «удовлетворительно» обучающийся должен набрать от 60 до 79 баллов, для получения оценки «хорошо» - от 80 до 89 баллов, для получения оценки «отлично» - от 90 до 100 баллов.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы:

В результате прохождения данной практики у обучающихся должны быть сформированы элементы ранее указанных компетенций в соответствии с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы на основе ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

# Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания:

<b>№</b> π/π	Компетенции	Разделы (этапы) практики	Показатели и критерии оценивания	Шкала оценивания Мин-макс
1.	ОПК-9, 10	1	Положительный отзыв- характеристика руководителя	20-40
2.	ПК-1	2	Отчет по практике, замечание руководителя в дневнике	20-30
3.	ПК-5	3	Защита отчета по практике	20-30
			ИТОГО:	60-100

#### 10. Формы промежуточной аттестации (отчетности) по итогам практики

Формой отчетности по итогам прохождения данной практики является подготовка и защита отчета практике.

### 11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- а) основная литература:
- 1. Практики по экономической и социальной географии: учебно-методическое по-

собие для студентов специальности 05.03.02 География / [А. Н. Гладинов [и др.]; М-во образования и наукит Рос. Федерации, Бурят. гос. ун-т. —Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2014. —169, [1] с.

- б) дополнительная литература:
- 1. Учебные практики по экономической и социальной географии России: Методическое пособие / Под ред. Бабурина В.Л. М.: Географический факультет МГУ, 2005. 140 с.
- 2. Экономические районирование России: учебное пособие / сост. Ц.Д.Гончиков. Улан-Удэ: Изд-во Бурят.госуниверситета, 2013. 188 с.
- 3. Экономическая и социальная география России: Учебник для вузов / Под ред. проф. А.Т. Хрущева. М.: Дрофа, 2001. 672 с.
  - 4. Атлас Забайкалья (Бурятская АССР и Читинская область). М. Иркутск, 1967.
  - 5. Атлас Республики Бурятия. М.: Фед.служба геодезии и картографии, 2000
- 6. Атлас социально-экономического развития России. М.: Произ.карт.объединение «Картография», 2009.
- 7. Экологический атлас бассейна озера Байкал. Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б.Сочавы СО РАН, 2015. 145 с.
  - в) Интернет-ресурсы:
- 1. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ www.gks.ru
  - 2. Сайт Русского географического общества https://www.rgo.ru
- 12. Материально-техническое обеспечение практики Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для

достижения целей практики и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Обучающимся должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Организация, учреждения и предприятия, а также учебно-научные подразделения ФГБОУ ВО «БГУ» должны обеспечить рабочее место обучающегося компьютерным оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики.

Для проведения практики ФГБОУ ВО «БГУ» предоставляется все необходимое материально-техническое обеспечение.

### Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Автор	AJ-	1-	к.г.н., ст. преп. А.Н. Гладинов

Программа одобрена на заседании кафедры географии и геоэкологии от «03» апреля 2017 г., протокол № 12.