

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема»

Кафедра географии, экологии и природоохранного права

Утверждено на заседании кафедры
(протокол № 06 от 01.02.2021 г.)
Зав. кафедрой  И.Л. Ревуцкая

Утверждено проректором по УР

Е.О. Клинской
« 10 » февраля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По Б.2.О.1. Учебной (ознакомительной) практике

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

Направленность География и биология

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Биробиджан

2021

1. Пояснительная записка

Цель практики: овладение навыками применения теоретических знаний по географии в практической деятельности, в т.ч. для решения исследовательских задач в предметной области и реализации образовательного процесса в общеобразовательных учреждениях.

Задачи практики:

- научиться выявлять общие физико-географические закономерности, интерпретировать географические факты и физико-географические процессы с учётом региональной специфики и в качестве основы экономико-географических процессов;
- овладеть навыками полевых работ, ведения соответствующей документации для последующего анализа и систематизации собранной информации;
- развивать навыки комплексной физико-географической характеристики объектов и выявления тенденций регионального развития для успешной реализации образовательного процесса в области географии.

Тип практики: учебная (ознакомительная).

Место практики в структуре основной образовательной программы бакалавриата:

Учебная (ознакомительная) практика проводится в конце 2 семестра после изучения курсов: картография с основами топографии, общее землеведение, геология, которые относятся к вариативной части блока 1. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые студентами в результате освоения теоретического материала курсов, вырабатывает практические навыки и способствует формированию профессиональных компетенций.

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

Требования к «входным» знаниям, умениям:

Для успешного прохождения практики студенты должны владеть базовыми теоретическими знаниями по картографии и топографии, землеведению, геологии.

Форма проведения практики: непрерывная.

Способ проведения: стационарная, выездная.

Место и время проведения практики:

Учебная (ознакомительная) практика проводится после второго семестра 1 курса.

Общая трудоемкость данного вида практики составляет 216 часов (6 ЗЕТ). Из них 212 часов отводится на самостоятельную работу.

Местом проведения практики являются окрестности г. Биробиджана и территории ЕАО, отличающиеся условиями поверхности (равнинные луговые пространства, увалы на правобережной части р. Бира, и т.п.).

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики

Проектирование образовательного процесса в образовательных организациях основного общего, среднего общего образования.	ПК-2. Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования	ПК-2.1. Знать общие физико-географические и экономико-географические закономерности. ПК-2.2. Уметь объяснять (интерпретировать) общие физико-географические и экономико-географические явления и процессы с учетом их глобальной, цивилизационной,
--	--	---

Реализация образовательного процесса в образовательных организациях основного общего, среднего общего образования.		региональной, национальной специфики. ПК-2.3. Владеть навыками комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам географии с использованием научной и учебной литературы, информационных баз.
	ПК-3. Способен выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых функций	ПК-3.1. Знать географические факты и их концептуальные интерпретации, понимать их место и роль в структуре общественного сознания. ПК-3.2. Уметь определять специфику исторически сложившихся моделей (систем) социальной стратификации, экономического развития, политической организации, правового регулирования, международных отношений. ПК-3.3. Владеть навыками сравнения динамики и моделей развития ведущих стран и регионов мира, выявлять национальные особенности, региональные и глобальные тенденции.

3. Структура и содержание учебной (ознакомительной) практики

Компетенции, которые могут формироваться в ходе прохождения практики: ПК-2,3.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание (виды работы) на практике	Общая трудоёмкость (в зач. ед.)	Форма текущего контроля

1	Подготовительный этап	1. Участие в работе установочной конференции: ознакомление с целью и задачами практики, программой практики, режимом работы; проверка наличия прививок; инструктаж по технике безопасности. Получение задания на практику.	0,25 зет	Собеседование
2	Рабочий этап	Выполнение заданий практики: 1) изучить особенности физико-географических процессов и явлений на примере различных природных объектов, расположенных на территории ЕАО (ПК-2,3); 2) выявить основные закономерности физико-географического развития территории в сравнении с учётом их региональной специфики (ПК-2,3).	5 зет	Контроль выполнения заданий руководителем практики от университета
3	Итоговый этап	1. Оформление отчета по практике. 2. Выступление с докладом на итоговой конференции	0,75 зет	Отчетность по практике, выступление на итоговой конференции.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике

Перед началом практики проводится установочная конференция. Она включает:

- инструктаж по технике безопасности;
- знакомство студентов с целями, задачами, содержанием и организационными формами практики;
- получение студентами индивидуальных заданий, выполняемых в период прохождения практики, включая план-график выполнения работ.

Перед прохождением практики студент должен изучить программу практики, ознакомиться с индивидуальными заданиями и изучить методические рекомендации по выполнению планируемых видов работ (см. «Методические рекомендации по выполнению работ на местности»).

Далее студент в полевых условиях и на рабочем месте осуществляет сбор, обработку и анализ материалов в соответствии с выданным заданием; заполняет дневник практики; выполняет индивидуальные задания по поручению руководителя практики. На основе выполненных индивидуальных заданий студентами составляется групповой отчёт, защита которого будет представлена на итоговой конференции.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

№ п\п	График прохождения практики (недели)	Виды работ, выполняемые студентом
1	1 неделя (1 день)	
2	1 (2-6 день) -	Выполнение работ по комплексной физико-географической

		характеристике горного типа местности
3	2 неделя	Выполнение работ по комплексной физико-географической характеристике холмисто-равнинного типа местности
4	3 неделя	Выполнение работ по комплексной физико-географической характеристике равнинного типа местности
5	4 неделя	1. Подготовка отчета по индивидуальным заданиям и группового отчёта по практике 2. Участие в итоговой конференции

№	Разделы практики	Виды работы на практике	Баллы
1	Подготовительный (1 неделя, 1 день)	Подготовка к прохождению практики: знакомство с планом-графиком; изучение инструментов, методики работы на объектах.	10
2	Рабочий 1 неделя (2-6 день) – комплексная физико-географическая характеристика горного типа местности	2 день –общая характеристика места проведения практики; изучение методики работы на объектах; организация ведения стационарных метеорологических и микроклиматических наблюдений	5
3		3, 4 день - полевые работы: - съёмка местности способом школьного нивелирования и ватерпасовки; - отбор образцов горных пород; - геологические и геоморфологические наблюдения; - характеристика гидрографической сети и другие особенности	10
4		5, 6 день - камеральные работы	5
5	2 неделя - комплексная физико-географическая характеристика холмисто-равнинного типа местности	1 день - полевые работы в долине реки: - геологические и геоморфологические наблюдения, работа реки; - отбор образцов горных пород; - измерение ширины реки доступными способами (подобных треугольников, козырька, засечки); - гидрографические особенности реки; - другие особенности.	5
6		2, 3 день - камеральные работы	5
7	- характеристика антропогенного преобразования рельефа, физико-географических особенностей как основы экономического развития территории	4, 5 день - выезды на объекты разработки месторождений полезных ископаемых: - геологические и геоморфологические наблюдения; - отбор образцов горных пород и минералов;	5
8		6 день - камеральные работы	5
9	3 неделя – комплексная физико-географическая характеристика равнинного типа	1-3 день - полевые работы в районе озера: - глазомерная съёмка местности (с планшетом, компасом); - геологические и геоморфологические	10

	местности, в т.ч. лугово-озёрного	наблюдения, характеристика озёрной котловины; - гидрографическая характеристика озера; - другие особенности	
10		4-6 день - камеральные работы	5
11	4 неделя – оформление результатов выполнения индивидуальных заданий	1 день - подведение итогов метеорологических наблюдений	5
12		2-5 день – подготовка отчета по индивидуальным заданиям, составление группового отчета	10
13	Итоговый	- групповой отчёт;	10
14	4 неделя (6 день)	- итоговая конференция по практике	10

5. Формы аттестации (по итогам практики) и отчётность по практике

5.1. Формы отчётности

По результатам практики оформляется групповой отчет. В отчете должны быть представлены описания всех видов работ, которые выполнялись во время практики, а также графические работы, которые дополняют текстовую часть. Для составления группового отчета каждый студент получает индивидуальное задание как часть общей работы.

5.2. Требования к оформлению отчёта по практике:

Отчет выполняется на листах формата А-4 с соблюдением всех правил оформления. Первый лист титульный, образец его оформления помещен в приложении, на второй странице помещается содержание с указанием разделов отчета, затем следует основное содержание отчета, в который входят: текст, таблицы, рисунки, фотографии. Каждая часть отчета должна иметь заголовки. В конце помещается список использованной литературы.

5.3. Балльно-рейтинговая система контроля достижений студентов по практике

Правила формирования БТД, БКТ, РУДД по производственной практике

Форма рубежного контроля - дифференцированный зачёт.

Распределение удельного веса максимально возможных баллов следующее:

Распределение максимальных баллов в БКТ

Контрольные точки	Количество баллов		
	за качественное выполнение контрольного задания	за выполнение работы в назначенный срок	всего
Подготовительный этап	5	5	10
Рабочий этап	60	10	70
Итоговый этап	5	5	10
Отчёт	5	5	10
Всего	80	20	100

Распределение максимально возможной величины БТД

№п/п	Деятельность студента, учитывающаяся в БТД	Баллы
1	Выполнение плана работы на практике	80
2	Выполнение отчётной документации	20
Всего		100

Перерасчет рейтинговой оценки РУДД в аттестационную оценку выполняется по следующему правилу:

Величина РУДД	Аттестационная оценка
менее 50 баллов	неудовлетворительно
50-74 балла	удовлетворительно
75-87 баллов	хорошо
88-100 баллов	отлично

6. Особенности преподавания дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью

При зачислении или переводе студентов-инвалидов и лиц с ОВЗ на обучение по адаптированной образовательной программе содержание рабочей учебной программы подлежит индивидуализации согласно утвержденному индивидуальному учебному плану и оформляется в соответствии с Приложением 2 «Положения о рабочей учебной программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студентов на практике

а) основная литература:

1. Гордеева З.И., Кошевой В.А. Полевая практика по физической географии. - М.: МПГУ, 2018. - 108 с.
2. Павлов А.Н. Справочное руководство к практическим занятиям по геологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Павлов. — Электрон.текстовые данные. — СПб. : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2018. — 54 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12527.html>.
3. Соколова А.А., Вампилова Л.Б. Учебная практика по физической географии. - СПб.: ЛГУ им. А.С. Пушкина, 2019. - 176 с.

б) дополнительная литература:

4. Большов С. И. Геоморфология с основами геологии. Практикум: учебное пособие для вузов / С. И. Большов, В. И. Кружалин. — 4-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2022. — 138 с. - URL: <https://urait.ru/bcode/492525> (дата обращения: 12.05.2022).
5. Мохнач М.Ф. Геология. Книга 1. Геосферы [Электронный ресурс] : учебник / М.Ф. Мохнач, Т.И. Прокофьева. — Электрон.текстовые данные. — СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2018. — 263 с. — 978-5-86813-288-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17903.html>
6. Рычагов Г. И. Геоморфология: учебник для вузов / Г. И. Рычагов. — 4-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2022. — 430 с. URL: <https://urait.ru/bcode/490295> (дата обращения: 12.05.2022).

в) информационное обеспечение:

7. <http://moodle.pgusa.ru/course/view.php?id=5564> - Учебная (ознакомительная) праткика.

8. MsOffice 2007
9. ABBYY FineReader 10 PE
10. <http://www.iprbookshop.ru/>
11. <http://biblioclub.ru/>
12. <http://novostinauki.ru/news/138282/=1997>

8. Материально-техническое обеспечение практики

Кабинет картографии и геологии, выход в Интернет, набор инструментов и материалов для полевых и камеральных работ.

9. Список разработчиков рабочей программы

Разработчики:

_____ доцент _____
(занимаемая должность)

_____ к.б.н. _____ 
(ученая степень, звание)

_____ В.П. Макаренко _____
(инициалы, фамилия)

доцент

к.г.н.



Т.М. Позднякова

10. Приложение

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема»
Кафедра экологии, географии и природоохранного права

Отчет о прохождении учебной (ознакомительной) практики

группа _____

руководитель практики:

ФИО, должность

Биробиджан, 202__
