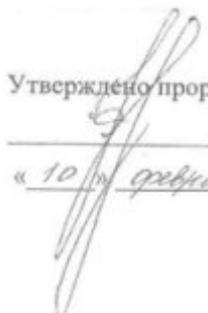


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Приморский государственный университет им. Шолом-Алейхема»

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 »  2021 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
(ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

по Б.2.О.9.	Производственная (педагогическая) практика
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:

В рамках освоения программы бакалавриата студенты готовятся к решению задач педагогической и методической профессиональной деятельности, которая предполагает овладение теоретическими и практическими знаниями основ наук географического и биологического цикла. Основной целью практики является совершенствование практических навыков педагогической деятельности в качестве учителя.

### Задачи практики:

- развитие способности использования теоретических и практических знаний для организации учебного процесса;
- развитие владения самостоятельно осуществлять образовательный процесс в соответствии с требованиями образовательных стандартов и других нормативно-правовых актов в сфере образования;
- развитие владения осуществлять обучение географии или биологии на основе использования современных предметно-методических подходов и образовательных технологий, а также навыка ведения профессиональной документации.

### Место практики в структуре основной образовательной программы бакалавриата:

Производственная (педагогическая) практика проводится на 5 курсе. Теоретической базой практики становятся знания, полученные при освоении предметных блоков географии и биологии, методики обучения географии и биологии.

Практика закрепляет знания и умения, приобретенные студентами в результате освоения теоретического материала, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию профессиональных компетенций. Знания и умения, приобретаемые на практике, используются при написании выпускной квалификационной работы.

### Требования к «входным» знаниям, умениям:

Для успешного прохождения практики студенты должны:

- знать общие географические и биологические закономерности;
- уметь интерпретировать общие географические и биологические явления и процессы с учетом их глобальной, региональной, специфики в соответствии с задачами уровня школьного образования;
- иметь навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам географии и биологии с использованием научной и учебной литературы, информационных баз;
- уметь выделять структурные элементы общих понятий предметной области (география, биология), изучать их в соответствии с профилем и уровнем обучения.

**Форма практики:** непрерывная.

### Место и время проведения практики:

Производственная (педагогическая) практика проводится в 9 семестре. Базой практики являются школы Еврейской автономной области.

**Время и продолжительность практики:** практика проходит в 9 семестре (1 четверть школьного учебного года). Продолжительность практики 6 недель, 324 часа (9 зет).

## 2. Компетенции обучающегося формируемые в результате прохождения учебной (по получению первичных навыков научно-исследовательской работы) практики

Проектирование образовательного процесса в образовательных организациях основного 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 географические и биологические закономерности. ПК-2.2. Уметь объяснять (интерпретировать) общие географические и биологические явления и процессы с учетом их глобальной, региональной, специфики. ПК-2.3. Владеть навыками комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам географии и биологии с использованием научной и учебной литературы, информационных баз.
	ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знать географические и биологические

	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	факты и их концептуальные интерпретации, понимать их место и роль в структуре общественного сознания. ПК-3.2. Уметь определять специфику объектов и явлений, исторически сложившихся в географии и биологии. ПК-3.3. Владеть навыками сравнения географических и биологических объектов и явлений, выявлять их особенности на разных уровнях
--	---	--

### 3. Структура и содержание практики:

Общая трудоемкость практики составляет 6 недель и 9 зачетных единиц.

Разделы практики	Виды работы на практике	Общая трудоемкость (в зет)	Форма текущего контроля
Подготовительный	Инструктаж по технике безопасности	0,5	Проверка записей в журнале ТБ
	Участие в установочной конференции, знакомство с программой практики.		Собеседование
	Получение индивидуального задания на практику		Собеседование
Рабочий	Знакомство с руководителем практики от общеобразовательного учреждения, закрепление за классом	5	Собеседование
	Знакомство с документацией общеобразовательного учреждения, рабочей программой учителя по предмету		Дневник практики
	Посещение и анализ уроков учителя		Собеседование, записи в дневнике практики
	Самостоятельная разработка и проведение уроков по выбранному предмету (биология или география)		Собеседование, разработки конспектов уроков
Итоговый	Подготовка отчета по практике	0,5	Дневник практики
	Участие в отчетной конференции		Выступление с докладом и презентацией на итоговой конференции

### 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике

№ п/п	График прохождения практики (недели)	Контрольные задания	Баллы
1.	1 неделя	Изучение документации общеобразовательного учреждения	10
2.	2-5 неделя	Анализ раздела учебной программы, изучаемой в сроки практики, включение в педагогическую технологию учителя.	10
		Урочная педагогическая деятельность.	40
		Внеурочная педагогическая деятельность.	10

3	4 неделя	Подготовка отчетных материалов. Презентация результатов практики на итоговой конференции.	10 10
---	----------	--	----------

Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов на практике, перечень тем, рекомендации по сбору материалов, их обработке и анализу, форме представления приводятся отдельно в методическом пособии.

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

### **5.1. Формы отчётности**

По результатам практики оформляется дневник практики и отчёт, в котором должно быть представлено описание проделанной студентом работы. В качестве приложений к отчету должны быть представлены результаты психолого-педагогических исследований, листы анализа уроков учителя-предметника (и/или сокурсников), посещённых студентом, конспекты внеклассных мероприятий и уроков географии, проведённых студентом, а также характеристика и справка с места прохождения практики.

### **5.2. Требования к содержанию и 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 1, на второй странице помещается содержание с указанием разделов отчета: организационный блок, методический блок, психолого-педагогический блок, анализ педагогической деятельности студента, затем следует основное содержание отчета, в который включена вся содержательная часть блоков. Каждая часть отчета должна иметь заголовки. В конце помещается список использованной литературы.

## **6. Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью**

При зачислении или переводе студентов-инвалидов и лиц с ОВЗ на обучение по адаптированной образовательной программе содержание 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».

### **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студентов на практике**

а) основная литература:

1. Павлова НА. Дневник производственной педагогической практики [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / НА. Павлова, Г.Р. Ганиева. — Электрон. текстовые данные. — Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2018. 102 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66808.html>.

2. Педагогическая практика бакалавра профессионального обучения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Гараева [и др.]. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2018. 166 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30072.html>.

3. Попов А.И. Инновационные образовательные технологии творческого развития студентов. Педагогическая практика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Попов. — Электрон. текстовые данные. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 80 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63848.html>.

б) дополнительная литература:

4. Вербицкий АА. Теория и технологии контекстного образования [Электронный ресурс]: учебное пособие / АА. Вербицкий. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский педагогический государственный университет, 2019. 268 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72517.html>.

5. Вербицкий А. А. Личностный и компетентностью подходы в образовании. Проблемы интеграции [Электронный ресурс] / АА. Вербицкий, О.Г. Ларионова. Электрон. текстовые данные. М.: Логос, 2019. 335 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66413.html>.

6. Гангнус Н.А. Профориентационная работа с учащимися в период педагогической практики [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / НА. Гангнус, Т.В. Евтух, Н.С. Рубина. Электрон. текстовые данные. Пермь: Пермский государственный гуманитарно-

педагогический университет, 2018. 83 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70650.html>

7. Мухина Т.Г. Психолого-педагогическое сопровождение профильного обучения [Электронный ресурс]: практико-ориентированная образовательная технология. учебное пособие для вузов / Т.Г. Мухина. Электрон. текстовые данные. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. 221 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54961.html>.

8. Учебная и педагогическая практика на факультете «Педагогика и психология» [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Г.Р. Ганиева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2018. 142 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49946.html>.

в) информационное обеспечение:

9. . <http://www.biblioclub.ru/>. - Университетская библиотека онлайн.

10. <http://www.iprbookshop.ru/>. - Электронная библиотечная система.

11. Программное обеспечение Microsoft Office 2007.

## 7. Материально-техническое обеспечение практики

Кабинет для проведения консультаций.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ПрООП ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование направленность География и биология.

## 9. Список разработчиков:

\_\_\_\_\_ доцент \_\_\_\_\_ к.б.н., доцент \_\_\_\_\_  В.П. Макаренко  
(занимаемая должность) (учёная степень, звание) (инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры экологии, географии и природоохранного права  
(название кафедры)

Протокол от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема»**

Факультет экономики, экологии и права

Кафедра экологии, географии и природоохранного права

**Отчет о прохождении производственной (педагогической) практики**

**(код направления и направленность)**

составлен студентом (кой)

группа, ФИО \_\_\_\_\_

руководитель практики:

ФИО \_\_\_\_\_

Биробиджан, 20\_\_ г.