

Государственное образовательное учреждение  
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»  
Естественно-географический факультет  
Кафедра «Физической географии, геологии и землеустройства»



**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**  
на 2023/2024 учебный год

**Б2.О.13(У) «КОМПЛЕКСНАЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»**

Направление подготовки:  
**44.03.01 Педагогическое образование**

Профиль подготовки:  
**География**

Квалификация (степень) выпускника  
**Бакалавр**

Форма обучения:  
**заочная**

Год набора **2020**

Тирасполь, 2023

Программа практики «Полевая практика по ландшафтоведению» разработана в соответствии требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом №121 от 22.02.2018 Министерства образования и науки Российской Федерации и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль подготовки «География».

Составитель программы практики: ст преподаватель  Тышкевич Т.В.

Программа практики утверждена на заседании кафедры физической географии, геологии и землеустройства, « 20 » сентября 2023г., протокол № 1

Зав. кафедрой физической географии, геологии и землеустройства (выпускающая кафедра),

к.г.н., доцент



Е.Н. Кравченко

« 20 » сентября 2023г.

## 1. Цели и задачи практики

Цели комплексной географической практики:

- проведение комплексных географических исследований отраслевых, региональных, национальных и глобальных проблем под руководством специалистов и квалифицированных научных сотрудников;
- участие в оценке воздействий на окружающую среду, выявлении и диагностике проблем охраны природы и систем взаимодействия общества и природы, решении эколого-географических задач, связанных с устойчивым развитием под руководством специалистов и квалифицированных научных сотрудников;
- анализ частных и общих проблем рационального использования природных условий и ресурсов, в управлении природопользованием под руководством специалистов и квалифицированных научных сотрудников;
- анализ закономерностей формирования пространственных структур хозяйства и населения, анализ и прогноз развития территориальных социально-экономических систем разного уровня, территориальной организации общества, размещения производительных сил под руководством специалистов и квалифицированных научных сотрудников;
- оценка туристско-рекреационного потенциала территорий под руководством специалистов и квалифицированных научных сотрудников.

Задачи практики:

- закрепление умений вести полевые стационарные и маршрутные физико-географические исследования и наблюдения;
- обобщение методических приемов сбора, обработки и анализа первичных материалов, характеризующих физико-географическую специфику изучаемого района практики;
- расширение географического кругозора, повышение профессионально-географической культуры и компетентности.
- дать представления об основных особенностях функционирования и динамики (сезонной и многолетней) ПТК и показать роль антропогенного фактора в эволюции ландшафтов;
- продемонстрировать ландшафтную детерминированность хозяйственного использования территории и функционирование антропогенных модификаций ПТК (пахотного, пастбищного, лесохозяйственного, рекреационного и др. типов);
- на основе материалов практики дать представление об основах устойчивого развития территории, экологической культуре, ландшафтном планировании и обучить студентов первичным приемам по организации экологических туристских маршрутов.

## 2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика относится к циклу Б2.О.13 (У) и проводится на 4 курсе в 8 семестре.

Комплексная географическая практика занимает центральное место в подготовке бакалавра.

Подготовка и проведение практики основывается на знаниях, полученных в течение 4-х лет обучения и опирается на все базовые дисциплины: (Общее землеведение, Геоморфология, Картография с основами топографии, Геология, Метеорология и климатология, Гидрология, Биогеография, География почв с основами почвоведения, Ландшафтоведение и Физическая география Молдовы и ПМРи др).

Практика логически и содержательно-методологически связана с другими частями ОПОП, здесь закладываются основы географического и ландшафтного синтеза и представления о рациональном природопользовании и устойчивом развитии территории.

К моменту прохождения практики студент должен на основании полученных знаний в течение учебного года и умений, полученных на предшествующих практиках, владеть основными общегеографическими методами полевых исследований, быть готовым к работе: с полевым материалом и оборудованием, работе в коллективе, выполнению

индивидуальных аналитических и практических заданий, маршрутной съемке, ведению полевых наблюдений и описаний, получения навыков письменного обобщения полевого материала в виде отчета.

### 3. Вид, тип и формы проведения практики

Комплексная географическая практика является учебной, по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, проводится непрерывно.

### 4. Место и время проведения практики

Комплексная географическая практика проводится на территории ПМР и Молдовы. Конкретное место проведения полевых исследований выбирается с учетом природных условий, количеством студентов в группе, бытовых условий.

В соответствии с Распоряжением ректора ПГУ им. Т.Г. Шевченко №75 от 28.04.2020г. «Об организации практического обучения на период карантина» а также в зависимости от ряда других объективных причин, возможно проведение практики в дистанционном режиме.

Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса. Студенты проходят практику в 8 семестре. Продолжительность практики составляет 1 неделю.

### 5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики и индикаторы их достижения

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций:

#### 5.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения не предусмотрены

#### 5.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций <sup>1</sup>	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Применение фундаментальных знаний	ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	<p><b>ИД опк.8.1.</b> Осуществляет трансформацию специальных научных знаний в соответствии с психофизиологическими, возрастными, познавательными особенностями обучающихся, в т.ч. с особыми образовательными потребностями</p> <p><b>ИД опк.8.2.</b> Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области</p> <p><b>ИД опк.8.3.</b> Владеет методами анализа педагогической ситуации,</p>

		профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний в соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю (профилям) подготовки
--	--	--

**5.3. Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения**

Задача ПД	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Организация индивидуальной и совместной учебной деятельности обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	ПК-1. Способен организовать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	ИДук.5.1. Соблюдает требования уважительного отношения к историческому наследию и культурным традициям различных национальных и социальных групп в процессе межкультурного взаимодействия на основе знаний основных этапов развития России в социально-историческом, этическом и философском контекстах ИДук.5.2. Умеет выстраивать взаимодействие с учетом национальных и социокультурных особенностей	<b>Трудовая функция А/01.6 - Общепедагогическая функция Обучение</b> <i>Необходимые умения:</i> владеть формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п. <b>Трудовая функция А/02.6 - Воспитательная деятельность</b> <i>Необходимые умения:</i> реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности

## 6. Структура и содержание й практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 1,5 зачетных единиц, 54 часа, 1 неделя.

Этапы практики: (подготовительный этап, полевой этап, камеральный этап).

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся (по семестрам)		Трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
			8 семестр	контакт. раб.	сам.раб.	
1	Подготовительный этап		Вводная лекция; Инструктаж по ТБ; Ознакомление с целями и задачами практики; Знакомство с литературными, картографическими и электронным источниками информации; Подготовка полевых журналов, знакомство с основными методами комплексных географических исследований. Подготовка самостоятельной работе.	6	6	Роспись в журнале по ТБ. Проверка соответствующих записей в дневнике практики
2	Полевой этап		Прохождение запланированных маршрутов. а) картографирование урочищ и местностей. б) качественная и количественная характеристика этих комплексов, наиболее важных физико-географических	4  4	6	Проверка соответствующих записей в полевом дневнике практики

			процессов. Введение полевого дневника.	10		
				6		
3	Камеральный этап		Камеральная обработка полевого материала. Оформление отчета, графических приложений, защита отчета.	6	6	Проверка полевых дневников, отчетной документации.
			Всего:	36	18	

### **Содержание практики:**

#### **1.Подготовительный этап.**

Вводная лекция о целях и задачах практики, ее структуре и содержании, требованиях к полевым и камеральным работам.

Инструктаж по технике безопасности на предстоящих маршрутах практики. Обязателен подробный инструктаж всех членов группы по технике безопасности, результат инструктаж оформляется актом с подписью всех членов группы о полученном инструктаже в спец. журнале кафедры.

Обзорный полевой маршрут с преподавателем: краткая комплексная физико-географическая характеристика района практики, показ ПТК разной сложности, установление их маркирующих свойств и выявление диагностирующих признаков, определение границ ландшафтных комплексов разного ранга. На конкретных примерах знакомство с основными ландшафтными понятиями: «ПТК», «компонент ПТК», «антропогенная модификация ПТК», «факторы дифференциации и интеграции ПТК» и т.д.

Разработка программы, составление планов и сметы расходов, изучения литературных источников, фондовых материалов по району исследования, подбор и анализ картографических источников, подготовка полевого снаряжения.

После определения района исследования необходимо выяснить степень изученности территории. По фондовым материалам и литературным источникам пишется краткая справка о степени изученности территории исследования.

#### **2.Полевой период.**

Полевой этап практики включает в себя комплексное физико-географическое изучение района практики. В задачи комплексного обследования входит рассмотрение и анализ физико-географических и экологических условий. Физико-географические условия описываются по стандартному плану физико-географического описания территории.

#### **физико-географическая характеристика района практики:**

1. Особенности ФГП района практики, природные рубежи, место района в системе физико-географического районирования территории района практики.
2. Оценка рельефа и геологического строения района, их связь с размещением месторождений природных ресурсов.
3. Климатические условия района. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Оценка степени комфортности климатических условий. Пути преодоления негативных для населения и хозяйства климатических явлений.
4. Поверхностные и подземные воды района, их режим, запасы, хозяйственное использование.
5. Почвенные и растительные ресурсы района, закономерности их географического распространения. Меры, направленные на восстановление и воспроизводство растительных и почвенных ресурсов.
6. Животный мир района практики.
7. Рекреационные ресурсы и возможности их использования.
8. Экологическая обстановка в районе, пути решения проблем рационального природопользования и охраны окружающей среды.
9. Типы ландшафтов и их характеристика.

### **3. Камеральный этап практик.**

На камеральном этапе студенты составляют отчет, в который входит анализ всей полученной информации по основным задачам практики, а также картографическое и графическое отображение полученной информации. Отчет должен включать данные полевых наблюдений, результаты промежуточной обработки наблюдений, результаты окончательной обработки материалов и выводы. Отчет практики содержит текстовую часть, картографические материалы.

На зачете учитывается качество подготовленного отчета, работа каждого студента во время полевых исследований, индивидуальные знания и умения студента, полученные во время практики.

Зачет по практике проводится в форме студенческой конференции, на которой студенты защищают отчет. По итогам практики студенты получают зачет.

**В случае, если практика проводится в дистанционном режиме, без выхода в поле и проведения камеральных работ, должна применяться иная схема проведения практики.**

***Преподаватель, который проводит практику выполняет следующие виды работ:***

1. До проведения практики необходимо разослать по электронной почте, всем обучающимся (или старосте группы) «Задание к проведению практики», с обязательным ответным письмом (задание получил).

2. Подготовить электронные варианты всех литературных источников, которые рекомендуются обучающимся для проведения практики. Создается отдельная папка, под названием: «Литература к комплексной географической практике», и отправляете обучающимся вместе с заданием к практике.

3. В связи с тем, что выходов поле под руководством преподавателя не будет, а самостоятельные выходы в целях безопасности студентов преподаватель рекомендовать не имеет права, целесообразно отправить обучающимся 1-3 отчета прошлых лет (электронные версии, желательно в Word, чтобы студенты могли с ним работать).

4. Этапы практики, по которым предусмотрена работа с приборами, в обязательном порядке, должны быть оснащены электронными вариантами методических инструкций по работе с ними (отправляется студентам).

5. Если в отчетных материалах предусмотрена сдача картографических материалов, графиков, схем и т.д., необходимо отсканировать (или сделать фото на мобильный телефон) и отправить эти материалы студентам вместе с отчетом, для наглядного представления отчетных материалов.

6. Преподаватель обязательно высылает обучающимся приказ на практику, программу и ФОС практики, презентацию к практике.

5. Необходимо строго контролировать качество проведения практики на каждом ее этапе.

6. Допускается прием электронной версии отчетов и дневников практикантов, или скан-копий дневников.

7. Электронную версию отчета и индивидуальных дневников студенты пересылают преподавателю в день или накануне зачета.

9. Все материалы, которые преподаватель высылает обучающимся и отчетные материалы обучающихся, переведенные в ПДФ собираются в одну папку, и высылаются по почте кафедры и почту зав. кафедрой сразу после окончания практики (даты приема зачета).

### ***Пример задания студентам:***

**Задание на проведение Комплексной географической практики в  
дистанционном режиме**  
студентам по направления подготовки: 44.03.01 "Педагогическое образование"

Профиль подготовки: География  
Квалификация (степень) выпускника

**бакалавр**  
Для набора  
**2019 года**

Форма обучения:  
**заочная**

семестр: 8

часы: 54ч.

общая трудоемкость практики составляет: 1,5 зачетных единиц

Сроки проведения практики с.....по..... (в соответствии с приказом на проведение практики).

1. Ознакомиться с программой практики и дать ее краткий аннотированный анализ (программа практики состоит из..... разделов. В первом разделе отражена цель практики..... и т.д.) (краткий аннотированный анализ дать в дневнике практики).

2. Ознакомиться с методическими материалами к проведению практики и дать их краткое аннотированное описание. (аннотированное описание дать в дневнике практики).

3. Дать краткий анализ отчета полевой практики. Охарактеризовать структуру отчета (введение, все главы, заключение, список литературы). (краткий анализ отчета дать в дневнике практики).

4. Предложить свое видение структуры отчета (составить свой план отчета практики). План отчета разрабатывается всеми студентами группы, обобщается старостой группы и отправляется преподавателю на утверждение. После утверждения плана отчета

преподавателем, группа приступает к подготовке отчета. Готовите один отчет на группу. Переработать отчет, который вы получили, дополнить по возможности теоретическую часть, а практическую оставить без изменений, но с обязательным указанием уже в вашем отчете, что эти материалы заимствованы вами из отчета .....группы, .....года, проанализированы и по ним сделаны выводы. Эти выводы включаете прямо в отчет в тех главах, где это необходимо. Введение и выводы к отчету пишете свои, исходя из того, что практика проходит в дистанционном режиме.

5. Подготовить индивидуальный дневник по форме, которую вы получили.

В дневнике отразить работу за каждый день практики (6 дней).

6. Электронные версии отчета и дневников, или скан-копий дневников выслать до ..... (дата зачета).

---

Задание отправил:

руководитель практики от кафедры:

доцент

ФИО

---

дата

Задание получил(а):

Староста 43 группы

ФИО

дата

## 7. Формы отчетности по практике

По итогам прохождения практики обучающийся представляет дневник, групповой отчет (один общий отчет на группу).

## 8. Аттестация по итогам практики

По итогам практики выставляется дифференцированный зачет, по предоставлению студентом индивидуального дневника практики, а также собеседованию по групповому отчету практики.

Защита отчета и дифференцированный зачет проходит в виде семинара в последний день практики, каждый студент получает индивидуальную оценку преподавателя и коллектива бригады, в которой он работал.

*Примерный план отчета:*

**ВВЕДЕНИЕ**.....

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ**.....

- Методы полевых работ.
- Этапы проведения практики.
- Место и время проведения практики.

**2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРАКТИКИ**.....

**3. КОМПЛЕКСНАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ, ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗУЧАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ ПРАКТИКИ**.....

А. Комплексная физико-географическая характеристика города Тирасполь...

Б. Комплексная историко-культурная характеристика «Бендерской крепости».....

В. Комплексная характеристика природного заповедника «Ягорлык».....

Г. Комплексная экономико-географическая характеристика Дубоссарской ГЭС и Дубоссарского водохранилища.....

Д. Комплексная природно-географическая и историко-культурная характеристика

с. Рашков.....
Е. Комплексная природно-географическая характеристика г. Каменка.....
Ж. Комплексная природно-географическая, историко-культурная и туристско-рекреационная характеристика археологического комплекса «Старый Орхей».....
З. Комплексная природно-географическая, историко-культурная и туристско-рекреационная характеристика с. Строенцы .....
К. Комплексная экономгеографическая, экологическая характеристика Молдавской ГРЭС и Кучурганского водохранилища.....
Л. Комплексная экономгеографическая характеристика Молдавского металлургического завода (ММЗ). Город Рыбница.....
М. Комплексная экономгеографическая характеристика вино-коньячного завода KVINT г.Тирасполь.....
Н. Комплексная экономгеографическая характеристика обувной фабрики «Тигина» г.Бендеры.....
О. Характеристика научного заповедника «Кодры».....
1) монастырь «Хынку».....
2) монастырь «Кэприяны».....
П. Национальный музей этнографии г. Кишинев.....
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b> .....
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ</b> .....
<b>ЛИТЕРАТУРА</b> .....

## 9. Фонд оценочных средств по практике

Паспорт фонда оценочных средств, примерные критерии оценивания обучающегося по практике являются приложением к программе практики.

## 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### 10.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п\п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издания	Ко-во экземпляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
	Основная литература					
1	Методы комплексных	Жучкова В.К.,	2004	-	есть	КФГГИЗ

	физико-географических исследований.	Раковская Э.М.				
2	География почв с основами почвоведения (учебно-методическое пособие по организации и проведению учебно-полевой практики).	Н.В. Гребенщиков а, В.П. Гребенщиков	2013	5	есть	КФГГИЗ
3	Физическая география Приднестровья и порубежья	В.П. Гребенщиков	2015	5	есть	КФГГИЗ
4	Комплексная полевая практика по физической географии	Раковская Э.М., Родзевич Н.Н.	2002	3	есть	КФГГИЗ
5	Природные условия и ресурсы МССР	Н.Л. Рымбу	1985	20	есть	КФГГИЗ
	Дополнительная литература					
6	Ландшафтоведение	Голованов А.И.	2005	5	есть	КФГГИЗ
7	Ландшафтоведение	Соболева Н.П.	2010	3	есть	КФГГИЗ
<b>Итого по практике: 100 % печатных изданий ; 100 % электронных</b>						

### **10.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

1. <http://www.physiography.ru/>

2. <http://www.ecosystema.ru/>

3. Программное обеспечение для лекций: MS PowerPoint (MS PowerPoint Viewer), Adobe Acrobat Reader, средство просмотра изображений.

4. Программное обеспечение в компьютерный класс: MS PowerPoint (MS PowerPoint Viewer), Adobe Acrobat Reader, средство просмотра изображений, Интернет, E-mail.

### **10.3. Методические указания и материалы по прохождению практики**

#### **Целями**

Полевые практики – неотъемлемое звено учебного процесса в системе высшего географического образования. Полевая практика логически, по содержанию и методике связана с базовыми дисциплинами физико-географического блока и завершает их изучение.

Организация учебной практики базируется на многолетнем опыте проведения полевых практик, на информации из различных литературных источников, геолого-геоморфологических и картографических данных территории ПМР.

Для организации самостоятельной работы и получения фактического материала студентам необходимо обращаться к рекомендованной литературе.

Самостоятельная работа студентов на практике заключается:

- в умении самостоятельно выбирать ключевые точки по заданному маршруту;
- в умении описывать природные компоненты ландшафта (подстилающую поверхность, рельеф, почвенный покров, растительность, воды и т.п.),
- в умении ориентироваться на местности,
- в умении использовать известные географические методы: описания, сравнения, исторического анализа, статистического, картографического анализ, профилирования;
- в умении описывать полученный в ходе практики ландшафтный профиль, составлять фрагмент ландшафтной карты на заданный участок по заданному образцу,
- в грамотном заполнении полевого дневника, бланков описаний картировочных точек по маршрутам, в подробном и аккуратном ведении записей своих наблюдений в полевом дневнике,
- в умении коллективно и индивидуально работать на практике и (перед зачетом) в умении составления отчета о практике.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы включает в себя:

- инструктаж по заполнению дневника практики,
- проверку учетных записей и описаний,
- плановые методические занятия и лекции в ходе всех этапов практики;
- оказание методической поддержки во время систематизации фактического полевого материала, написания отчета;
- образец заполнения дневника практики;
- работу с литературой (учебниками, атласами, учебными пособиями, методическими указаниями, справочной литературой по теме практики, научной литературой и периодикой по теме практики).

Проведение полевых экскурсий способствует приобретению навыков самостоятельной работы в полевых условиях. При проведении полевой практики соблюдается последовательность в освоении материала от частного к общему и увязка содержания этой практики с предшествующими. Студенты используют знания и опыт, приобретенные на топографической, геологической и других практиках.

Учебно-методическое руководство практикой осуществляет кафедра физической географии, геологии и землеустройства естественно-географического факультета ПГУ им. Т.Г. Шевченко.

Руководитель определяет маршруты и их протяженность. Перед началом практики со студентами проводится инструктаж по охране труда. Студенты знакомятся детально с материалами по физической географии района исследований, по литературным и картографическим источникам. По картам намечаются и прослеживаются предстоящие полевые маршруты.

Рабочий день в полевых условиях длится 6 часов. В обязанности студента входит ведение записей полевых наблюдений в полевой книжке, которая должна содержать весь основной фактический материал, собранный в маршрутах, и являться одним из основных источников при написании отчета о практике. В полевую книжку заносятся данные по ориентированию на местности, географической привязке, расстояния между точками наблюдения, описания точек наблюдений, характеристика объектов, описания и зарисовка обнажений, профили и разрезы, схематические рисунки и т. д. По завершении всех полевых и камеральных работ студентом представляется отчет.

### **11. Материально-техническое обеспечение практики**

На подготовительном этапе готовят следующее снаряжение и прочие материалы для проведения полевых работ:

1. Полевая сумка.
2. Рюкзак.
3. Папка-планшет для топографической основы или для глазомерной съёмки.
4. Капроновая ткань (или мешковина) – 3 шт. по 1,5 × 2,5 м.

5. Две лопаты (штыковая и совковая).
6. Точильный камень (брусок) для лопат.
7. Геологический молоток.
8. Компас.
9. Эклиметр.
10. Портновская лента и булавка.
11. Бутыль (бутыли) для воды.
12. Нож длиной 20–25 см и шириной 3–5 см.
13. Увеличительное стекло (лупа).
14. Мешочки или бумажные пакетики для почвенных образцов.
15. Этикетки.
16. Канцелярские принадлежности (листы бумаги формата А4 и А3, простые и цветные карандаши, резинки, линейка, калька, миллиметровая бумага и др.).
17. Калькулятор.
18. Цифровая фотокамера.
19. Походная химическая лаборатория (склянки с 10%-ым раствором НСl, бутылка с дистиллированной водой, коническая колба ёмкостью 250 см<sup>3</sup>, универсальный индикатор, пипетка, фарфоровая ступка, пестик с резиновой насадкой, бумажные фильтры, стеклянная воронка, пробирки и пр.).
20. Набор влажных салфеток для рук.
21. Бланки описания почвенных профилей.
22. Папки для хранения бланков, карт, схем, зарисовок и т.д.
23. Тетрадь для ведения полевого дневника бригады.
24. Топографическая и прочие карты, аэрофотоснимки и космические снимки территории исследования, учебная и специальная научная литература.
25. Аптечка.

*Сведения о специализированных аудиториях для камерального этапа*

№ п/п	Тип строения (типовой проект, приспособленное помещение), адрес	№ аудитории	Форма владения помещениями строения	Вид помещений социально-бытового и иного назначения (аудитория или лаборатория)	Перечень ТСО, компьютерной техники, их количество	Площадь	Кол-во посадочных мест
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ресурсный центр	№ 202, корпус № 3.	оперативное управление	аудитория	Мультимедийный проектор, мультимедийная доска, телевизор, 14 компьютеров с выходом в интернет.	57 м <sup>2</sup>	30
2	Аудитория метеорологии и климатологии	№ 102, корпус № 2	оперативное управление	аудитория	Учебные наглядные пособия, атласы	45 м <sup>2</sup>	24
3	Кабинет физической географии	№ 121, корпус № 2	оперативное управление	кафедра	Компьютер с выходом в Интернет, кафедральная библиотека учебной и методической литературы по читаемым кафедрой дисциплинам	27,6	9
4	Кабинет физической географии	№ 122, корпус № 2	оперативное управление	аудитория	Учебные наглядные пособия	43,6	30
5	Учебная лаборатория почвоведения и географии почв аудитория	№ 307 308, корпус № 2	оперативное управление	лаборатория аудитория	Учебные наглядные пособия, приборы, оборудование и реактивы для проведения лабораторных занятий и полевых практик по почвоведению и географии почв.	13,4 26,3	4 12

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Направление подготовки:

**44.03.01 Педагогическое образование**

Профиль подготовки:

**География**

Квалификация (степень) выпускника

**Бакалавр**

Форма обучения:

**заочная**

Год набора **2020**

На 20\_\_/20\_\_ учебный год

В связи (на основании) \_\_\_\_\_

Изложить п. \_\_\_\_ программы практики в следующей

редакции: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ответственный исполнитель

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

( должность, подразделение)

(подпись)

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО

Заведующий выпускающей кафедры

по направлению/специальности \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись)

(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Изменения программы практики рекомендованы НМК ЕГФ

Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Приложение 1. Образец титульного листа и последующих страниц полевого дневника практики**

**Государственное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»**

**Естественно-географический факультет**

**Кафедра «Физической географии, геологии и землеустройства»**

**ДНЕВНИК**

**КОМПЛЕКСНОЙ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

Ф.И.О. исполнителя,

студент № группы

Тирасполь (год)

**вторая страница**

- сроки практики: с ...(число)20....г. по ... ..(число)20....г.
- район практики: (указывать по приказу)
- руководитель практики:
- основные виды работ:
- оборудование: в соответствии с требованием к проведению практики.

**(Последующие страницы занимают развороты листов)**

Дата и время	Основное содержание работы
1 день* (число, месяц, год).	<b>Подготовительный период.</b> (число, месяц) 2023 г. мы прошли инструктаж по технике безопасности при прохождении практики. На подготовительном этапе мы ознакомились с целями и задачами полевой практики и методами исследования. Мы провели подготовительную работу по теоретическому изучению ПТК района практики.  <b>Цель полевой практики</b>  <b>Задачи полевой практики</b>  <b>Методы исследования.</b>
2 день (число, месяц, год).	
3 день (число, месяц, год).	
4 день (число, месяц, год).	
5 день (число,	

месяц, год).	
6 день (число, месяц, год).	

\* записи в дневнике за один день должны составлять не менее одной страницы текста.

**Государственное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»**

**Естественно-географический факультет**

Кафедра физической географии, геологии и землеустройства

**Отчет о прохождении  
КОМПЛЕКСНОЙ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ  
ПРАКТИКИ**

Направление подготовки:  
**44.03.01 Педагогическое образование**

Профиль подготовки:  
**География**

Квалификация (степень) выпускника  
**Бакалавр**

Форма обучения:  
**заочная**

**Год набора 2020**

Список студентов ..... группы ЕГФ, проходивших  
практику:

- 1.
- 2.
- 3.

Научный руководитель:

Тирасполь, 20.....