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

Естественно-географический факультет

Кафедра «Физической географии, геологии и землеустройства»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2022/2023 учебный год

учебной дисциплины Б1.О.25 «Картография»

Направление подготовки: **1.05.03.02** География

Профиль подготовки Региональная политика и территориальное проектирование Физическая география и ландшафтоведение Геоморфология

Для набора **2022 года**

Квалификация (степень) выпускника **бакалавр**

Форма обучения: **очная**

Рабочая программа дисциплины «Картография» /сост. И.П.Балев — Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2022 - 12с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины обязательной (базовой) части цикла студентам очной формы обучения по направлению подготовки 1.05.03.02 «ГЕОГРАФИЯ».

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 1.05.03.02 «ГЕО-ГРАФИЯ», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 года № 889.

Skral

Составитель

/ ст. преп. Балев И.П./

Зав выпускающей кафедры

Кравченко Е.Н. к.г-м.н ,доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

<u>Цель дисциплины</u> «Картография» — сформировать систему знаний в области картографических проекций, составлении и редактировании карт, их практического использования в школе, научных исследованиях, практической работе; расширить географический кругозор и знания, полученные в курсе географии..

Задачи дисциплины:

- способствовать активному формированию географического мышления;
- дать начальные сведения о свойствах карт, атласах, планах, снимках и пользоваться ими в повседневной практике;
- ознакомление с основными видами и типами карт, получить навыки работы с ними, взаимного сопоставления, совместного анализа карт;
- формировать у студентов представления и знания об особенностях картографии;
- развивать познавательную активность, наблюдательность, интерес и грамотность по картографии;
- получить навыки анализа картографической информации;
- использовать знания по картографии для составления соответствующих глав курсовых работ, отчетов, дипломных проектов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к базовым дисциплинам и читается на 1 курсе во 2 семестре.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Данный курс является одной из составляющих географического образования при подготовке специалистов-географов и в том числе учителей для средней школы Для результативной работы с картой учителю географии важно знать законы построения карт и основные способы их создания, языковое устройство и психологические особенности восприятия картографических изображений; владеть методикой картографической генерализации; уметь читать и «снимать» необходимую информацию с карт, выявлять по ним географические различия от места к месту в природе, хозяйстве, населении. Кроме того, он должен уверенно определять по карте пространственные взаимосвязи между объектами картографирования (элементами содержания карты). Курс «Картографии» закладывает основы этих знаний при подготовке географов на первом и втором году обучения на географическом факультете университета. Их развитие и закрепление предполагается во всех остальных курсах физической и экономической географии.

Для успешного освоения курса студент должен обладать базовыми знаниями по дисциплинам: «География», «Геометрия», «Математика», «Физика» «Общее землеведение». Знания по дисциплине «Картографии» в будущем будут применяться в работе учителя географии, при изучении базовых и профилирующих дисциплин, а также в период прохождения учебных полевых практик.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций

3.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения не предусмотрены.

3.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) об- щепрофессиональных компетенций ¹	Код и наименование об- щепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	ОПК-1 Способен приме-	ИД ОПК-1.1 Знать обще-

¹На усмотрение (при отсутствии в ГОС)

нять базовые знания в облаственную значимость возможности применения сти математических и естекартографических произвественных наук, знания фундений в решении географидаментальных разделов чески задач наук о Земле при выполне-ИД ОПК-1.2 Уметь читать нии работ географической карту, получать и анализинаправленности картографическую информацию по еè изображению; ИД ОПК-1.3 Владеть метокартографирования дами географической информации с учетом геодезической основы карты и способов картографического изображения;

3.3. Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения не предусмотрены

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самосто-ятельной работы студентов по семестрам:

	Количество часов							
Семестр	Трудоемкость	В том числе Аудиторных				Самост.		Форма итогового
	з.е./часы	Всего	Лекции	Лаб. раб.	Практич. занятия		Экзамен	контроля
3	3/108	1,3/48	0,5/18	0,8/30	-	0,7/24	1/36	экзамен
Итого	3/108	1,3/48	0,5/18	0,8/30	-	0,7/24	1/36	экзамен

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

		Количество часов						
№ раз-	Наименование разделов		Ay	Внеа-				
дела			Л	ПЗ	ЛР	работа (СР)		
1	Введение. Математическая основа мелкомасштабных	1	2	-	-	2		
2	Картографические проекции	10	4	-	18	6		
3	Картографическая генерализация. Надписи на картах		2					

		Количество часов					
№ раз-	Наименование разделов		Ay	Внеа- уд.			
дела			Л	ПЗ	ЛР	работа (СР)	
4	Обзорные общегеографические карты Тематические карты		6		6	6	
5	Серии географических карт. Атласы. Картографические произведения, используемые в школе.		2		2	4	
6	Космические съемки Создание мелкомасштабных карт Использование мелкомасштабных карт		2		4	6	
Итого	:	3/108	0,5/18	-	0,8/30	0,7/24	

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности Лекции

№ п/п	Номер раздела дисци- плины	Объ ем ча- сов 1	Тема лекции Введение. Предмет и содержание картографии и составляющих ее дисциплин. Геодезия, топография, фотограмметрия и другие дисциплины, родственные картографии. Связь картографии с другими географическими и геологическими дисциплинами, геоинформатикой.	Учебно- нагляд- ные пособия Таблицы со схе- мами
2		1	Географический глобус. Масштаб мелкомасштабной карты	Глобусы ком- плекты карт
Итого	о по разделу	2ч		
3	2	2	Картографические проекции. Картографические искажения. Классификация картографических проекций	Глобусы ком- плекты карт. Плака- ты. Мо- дели Земли
4		2	Азимутальные, цилиндрические, конические проекции.	Атласы. Плакаты

Итого	о по разделу	4ч		
5		1	Картографическая генерализация	Атласы. Плакаты
6	3	1	Надписи на географических картах. Классификация карт	Атласы. Плакаты
. Ито	го по раздел	у 2ч		
7		2	Картографические условные знаки для изображения водных объектов, растительности и грунтов, населенных пунктов, дорожной сети, промышленных, сельскохозяйственных, социально-культурных и других объектов.	Серии карт. Разда- точный матери- ал
8	4	2	Особенности тематических карт. Способ ареалов, качественного фона, точечный, изолиний.	Серии карт. Разда- точный матери- ал
	2		Способ значков, локализованных диаграмм, картодиаграмм, линейных знаков, линий движения.	Серии карт. Разда- точный матери- ал
Итого	о по разделу	6ч		
	5	2	7 Серии географических карт. Атласы. Картографические произведения, используемые в школе.	Серии карт. Атласы.
. Ито	го по раздел	у 2ч		
	6	2	Космические снимки и их значение для картографии	Демон- страци- онный фильм Плака- ты.
. Ито	го по раздел	у 2ч		
]	Итого:	18		

№	Номер	Объ-	Томо иноминисто зонатия	Учебно-наглядные
π/	раздела	ем	Тема практического занятия	пособия

П	дисци- плины	часов		
1	2	2	Построение локсодромии и ортодромии. Определение искажений на различных картах.	Методическая литература. Раздаточный материал. Глобус
2	3	4	Вычисление и построение карты Северной Америки в азимутальной равнопромежуточной проекции Постеля.	Методическая литература. Раздаточный материал. Глобус
3		2	Вычисление и построение азимутальной поперечной ортографической проекции	Методическая литература. Раздаточный материал. Глобус
4		4	Вычисление и построение карты Атлантического океана в цилиндрической нормальной равноугольной проекции Меркатора на касательном цилиндре.	Методическая литература. Раздаточный материал. Глобус
5	4	2	Вычисление и построение картографической сетки в прямоугольной равнопромежуточной проекции для карт мира.	Методическая литература. Раздаточный материал. Глобус
6	5	4	Вычисление и построение карты СНГ в конической нормальной равнопромежуточной прекции Птолемея.	Методическая литература. Раздаточный материал. Глобус
Ито	го по разде	лу 18ч		
7		2	Распознавание проекций и анализ и их свойств	Методическая литература. Раздаточный материал.
8		2	Изучение особенностей территории по общегеографической и специальной картам.	Методическая литература. Раздаточный материал. Глобус. Карты
Ито	го по разде	лу 4ч		
9		4	Построение орографического профиля	Методическая литература. Раздаточный материал. Глобус. Карты
10		4	Составление тематической карты ПМР	Методическая литература. Раздаточный материал. Глобус. Карты
Ито	го по разде	лу 8ч		
]	Итого:	30		

Самостоятельная работа студентов.

Раздел дисци- плины	№ п/п	Тема СРС	Вид СРС	Тру- до- ем- кость (в ча- сах)
Раздел 1	1	Развитие картографии в античности	Изучение ли-	1
	2	Картографирование в эпоху средневековья	тературных	1
	3	Новое время	источников.	1
	4	Перспективы развития современной картографии	Анализ ин- формации из	1
	5	Поликонические проекции	Интернет-	1
Раздел 2	6	Псевдоцилиндрические прекции	ресурсов.	1
	7	Условные проекции		1
D 5	8	Компоновка карт		1
Раздел 5 Раздел 6	9	Главные виды тематических карт		1
Раздел 6	10	Анализ атласов, их структура, компановка.		1
Раздел 9	11	Карта как средство познания действительности		1
	12	Картографическое моделирование		2
	13	Анализ и оценка географических карт		1
	14	Чтение карты		1
	15	Способы познания на картах взаимосвязи явлений		2
Раздел 8	16	Изготовление карт		1
	17	Классификация школьных карт		1
	18	Школьные топографические карты		1
	19	Содержание школьных атласов		1
Раздел 6	20	Особенности содержания и применения		1
т аздел О	20	карт в школьных учебниках		1
		Изготовление рукописных карт и других		
	21	картографических пособий в школьных		1
		условиях.		
	22	Школьные глобусы		1
				24

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ):

- 1. Особенности равноугольной поперечно-цилиндрической проекции Гаусса-Крюгера.
- 2. Сравнительная характеристика условных знаков, используемых на топографической и мелкомасштабной картах.
- 3. Основные понятия о географических картах.
- 4. Сравнительная характеристика топографических и обзорных общегеографических карт.
- 5. Школьные карты, их особенности и использование.
- 6. Комплексное описание природных условий территории по школьным картам.

- 7. Виды аэрокосмических съемок, используемых при географических исследованиях
- 8. Изображение рельефа на топографических картах
- 9. Геометрические измерения на местности
- 10. Вклад античных ученых в развитие картографии
- 11. Дистанционные способы получения пространственных данных
- 12. Система отсчета времени в геодезических измерениях.
- 13. Вклад белорусских исследователей в развитие дистанционных методов
- 14. Использование космической информации для изучения географической оболочки Земли.
- 15. Ориентирование на местности.
- 16. Развития картографии в Древнем мире.
- 17. Использование беспилотных летательных аппаратов в географических исследованиях
- 18. Виды и назначение аэрофотосъемочных работ.
- 19. История развития дистанционных методов

Возможна разработка тем курсовых работ прелагаемых студентами по согласованию с руководителем

6. Образовательные технологии

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности студентов для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций.

Учебная работа проводится с использованием, как традиционных технологий, так и современных интерактивных. Лекции проводятся в традиционно форме. Лабораторные занятия позволяют преподавателю более индивидуально общаться со студентами, и подходят для интерактивных методов обучения. В рамках лабораторных работ применяются следующие интерактивные методы:

- Тест;
- Мультимедийная презентация

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий;
- закрепление теоретического материала и приобретения практических навыков при проведении лабораторных работ с использованием учебного и научного оборудования и приборов, решения расчетно-графических работ, выполнения проблемно-ориентированных, поисковых, творческих заданий.
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием *Internet*-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности бакалавров для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций (см. таблицу ниже).

Вид занятия Се- (Лекции, местр практические занятия)	Используемые интерактивные образо- вательные технологии	Коли- чество часов	
--	--	--------------------------	--

2	Лекции по раз- делу 1,3,5,6.	Использование демонстрационного фильма на мульти-медийной технике.	4
	Лекции по раз- делу 2	Использование компьютеров для показа проекций	6
	Лабораторные занятия	Использование цифровых карт. использование компьютеров для моделирования проекций	6
Итого:			16

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п\п	Наименование учеб- ника, учебного посо- бия	Автор	Год	издания	Ко-во эк- земпляров	Электронная версия	Место раз- мещения электронной версии
		Основная лите	ератур				
1	Картография с основами топографии	под ред. Г.Н Грюнберга	O.	1991	-	есть	Кафедра
2	. Картография с основами топо- графии	Южанинов В.С.		2001	1	есть	Кафедра
3	Картография	Берлянт А.	M.	2001	-	есть	Кафедра
4	Практикум по картографии с основами топографии фии	Гедымин А.В., Грюн- берг Г.Ю., Малых М.И.		1981		-	Кафедра
5	Географические атласы и карты. Набор топографических карт			2014		есть	Кафедра
6	Картоведение	Берлянт А.	M.	2009		есть	Кафедра
7	Картоведение	Салищев К.		1990		есть	Кафедра
8	Условные знаки карт масштабов 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000, 1:500.			1987		есть	Кафедра
		<u> </u>					
		Дополнител					T0 1
5	Основы геодезии, топографии и кар-тографии	Иваньков П		1987	-	есть	Кафедра
6	Картоведение	Салищев К.		1986	=	есть	Кафедра
7	Проектирование и составление карт.	Салищев К.		1978	-		Кафедра
8	Картографические проекции совет- ских школьных	Гедымин А	.B.	1986	-	есть	Кафедра

Ито	 РГО по дисциплине:	 	 POHILI IV	
	карт.			

7.2 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Для подготовки к занятиям студенты могут использовать ресурсы Интернет, официальные сайты

Поисковые системы: Яндекс, Rambler, Google, Mail.ru, Agropoisk.ru,

- 1. Научная электронная библиотека e-library.ru
- 7.3 Методические указания и материалы по видам занятий Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:
 - 1) библиотечный фонд университета;
 - 2) компьютерный класс с выходом в Интернет;
 - 3) мультимедийное оборудование для чтения лекций-презентаций;

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Основной и обязательной технологической базой курса является наличие качественной профессиональной проекционной техники (видеопроектор и компьютер), затемненной поточной аудитории, крупноформатного экрана и доступа в интернет. Некоторые лекции и семинары сопровождаются в виде презентации, показом изображений на электронных носителях, для полноценного восприятия их студентами и возможности описания необходимы все обозначенные выше условия. Для материальнотехнического обеспечения дисциплины «Картография» включает:

- 1) литературные источники;
- 2) компьютерный класс с выходом в Интернет;
- 3) библиотечный фонд университета;
- 4) мультимедийное оборудование для чтения лекций-презентаций.

9. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

При преподавании дисциплины методически целесообразно в каждом разделе курса выделить наиболее важные моменты и акцентировать на них внимание студентов. Предлагается при чтении лекций по всем разделам программы иллюстрировать теоретический материал большим количеством примеров, что позволит усилить наглядность изложения и продемонстрирует студентам приемы решения задач.

Целесообразно предусмотреть регулярное повторение пройденного материала. А материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе.

Студент может в достаточном объеме усвоить и успешно реализовать конкретные знания, умения, навыки и компетенции в своей практической деятельности при выполнении следующих условий:

- 1) систематическая работа на учебных занятиях под руководством преподавателя и самостоятельная работа по закреплению полученных знаний и навыков;
 - 2) добросовестное выполнение заданий преподавателя на практических занятиях;
- 3) выяснение и уточнение отдельных предпосылок, умозаключений и выводов, содержащихся в учебном курсе; взаимосвязей отдельных его разделов, используемых методов, характера их использования в практической деятельности;

- 4) сопоставление точек зрения различных авторов по затрагиваемым в учебном курсе проблемам; выявление неточностей и некорректного изложения материала в периодической и специальной литературе;
- 5) периодическое ознакомление с последними теоретическими и практическими достижениями в области информатики;
- 6) проведение собственных научных и практических исследований по одной или нескольким актуальным проблемам в области данной профессии;
- 7) разработка предложений преподавателю в части доработки и совершенствования учебного курса;
- 8) подготовка научных статей для опубликования в периодической печати, выступление на научно-практических конференциях, участие в работе студенческих научных обществ.

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- изучение отдельных разделов тем дисциплины;
- чтение студентами рекомендованной литературы и усвоение теоретического материала дисциплины;
- подготовку к практическим занятиям;
- работу с Интернет-источниками;
- подготовку к устному опросу и сдаче зачета.

По каждой из тем для самостоятельного изучения следует сначала прочитать рекомендованную литературу и при необходимости составить краткий конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме и для освоения последующих разделов курса.

Студентам предлагается к прочтению и содержательному анализу нормативноправовую документацию в области землеустройство и кадастры, имеющиеся в нашей республики.

Промежуточный контроль представлен экзаменом, который может проводиться как в устной форме, так и в письменной.

Рабочая учебная программа по дисциплине «Картография» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта ВО с учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению 1.05.03.02 «ГЕОГРАФИЯ» и учебного плана по профилям подготовки «Геоморфология», «Физическая география и ландшафтоведение», «Региональная политика и территориальное проектирование».