

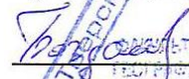
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 11.07.2025 12:50:45
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

УП: 43.03.02 Туризм
2025.plx

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ФГБОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Утверждаю:

Руководитель ООП

 Л.П. Богданова

«19» мая 2025 г.



Рабочая программа дисциплины

Природные особенности частей света

Закреплена за кафедрой:	Социально-экономической географии и территориального планирования
Направление подготовки:	43.03.02 Туризм
Направленность (профиль):	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг
Квалификация:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Семестр:	4

Программу составил(и):

Тверь, 2025

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины (модуля):

Создание целостного, комплексного представления о природе частей света, повышение общекультурного уровня, а также научная и практическая подготовка студентов к туроператорской и турагентской деятельности.

Задачи :

привитие студентам навыков проведения анализа различных природных факторов, формирующих разнообразие современных ландшафтов частей света: географического положения, истории развития природной среды, геологических, геоморфологических особенностей, климата, почвенного и растительного покрова.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП: Б1.В

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

География

Основы туризма

Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Проектирование туристских местностей

Проектирование туров

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость	2 ЗЕТ
Часов по учебному плану	72
в том числе:	
самостоятельная работа	24

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-7.1: Использует статистические и другие методы в процессе осмысления и обработки информации в профессиональной деятельности при проведении исследований туристских ресурсов и проектировании туристского

ПК-7.2: Применяет современные методы информационных и геоинформационных технологий для изучения влияния географических факторов на развитие туристско-рекреационной деятельности

ПК-7.3: Осуществляет эффективный информационный поиск в глобальных информационных сетях, на порталах и стендах международных выставок

5. ВИДЫ КОНТРОЛЯ

Виды контроля в семестрах:	
зачеты	4

6. ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Язык преподавания: русский.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Сем.	Часов	Примечание
	Раздел 1. 1. Тектоника и рельеф материков.				
1.1	Тектоника и рельеф материков.	Пр	4	2	
1.2	Тектоника и рельеф материков.	Лек	4	2	
1.3	Тектоника и рельеф материков.	Ср	4	2	
	Раздел 2. 2. Реки и озера.				
2.1	Реки и озера.	Лек	4	2	
2.2	Реки и озера.	Пр	4	2	
2.3	Реки и озера.	Ср	4	2	
	Раздел 3. 3. Климатообразующие процессы и факторы. Классификация климатов.				
3.1	Климатообразующие процессы и факторы. Классификация климатов.	Лек	4	2	
3.2	Климатообразующие процессы и факторы. Классификация климатов.	Пр	4	4	
3.3	Климатообразующие процессы и факторы. Классификация климатов.	Ср	4	2	
	Раздел 4. 4. Почвы, растительность и животный мир				
4.1	Почвы, растительность и животный мир	Лек	4	1	
4.2	Почвы, растительность и животный мир	Пр	4	2	
4.3	Почвы, растительность и животный мир	Ср	4	2	
	Раздел 5. 5. Природные особенности Австралии и Океании				
5.1	Природные особенности Австралии и Океании	Лек	4	1	
5.2	Природные особенности Австралии и Океании	Пр	4	2	
5.3	Природные особенности Австралии и Океании	Ср	4	2	
	Раздел 6. 6. Природные особенности Северной и Южной Америки				
6.1	Природные особенности Северной и Южной Америки	Лек	4	2	

6.2	Природные особенности Северной и Южной Америки	Пр	4	4	
6.3	Природные особенности Северной и Южной Америки	Ср	4	4	
	Раздел 7. 7. Природные особенности Африки				
7.1	Природные особенности Африки	Лек	4	2	
7.2	Природные особенности Африки	Пр	4	4	
7.3	Природные особенности Африки	Ср	4	2	
	Раздел 8. 8. Природные особенности Европы				
8.1	Природные особенности Европы	Лек	4	2	
8.2	Природные особенности Европы	Пр	4	4	
8.3	Природные особенности Европы	Ср	4	2	
	Раздел 9. 9. Природные особенности Азии				
9.1	Природные особенности Азии	Лек	4	2	
9.2	Природные особенности Азии	Пр	4	4	
9.3	Природные особенности Азии	Ср	4	2	
	Раздел 10. 10. Уникальные природные объекты как основа для разработки специфического туристского продукта.				
10.1	Уникальные природные объекты как основа для разработки специфического туристского продукта.	Пр	4	4	
10.2	Уникальные природные объекты как основа для разработки специфического туристского продукта.	Ср	4	4	

Список образовательных технологий

1	Активное слушание
2	Проектная технология
3	Технологии развития критического мышления

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

8.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

8.3. Требования к рейтинг-контролю

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рекомендуемая литература

Основная

Шифр	Литература
Л.1.1	Калуцков, География России, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-16135-9, URL: https://urait.ru/bcode/536177
Л.1.2	Григорьевская, Биогеография, Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023, ISBN: 978-5-16-014828-1, URL: https://znanium.com/catalog/document?id=419240

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Физико-географический атлас мира: http://geochemland.ru/uchebnye-materialy/fgam
Э2	Росгидромет: http://www.meteorf.ru/
Э3	Международный центр оценки подземных вод : https://www.un-igrac.org/ru

Перечень программного обеспечения

1	Google Chrome
2	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
3	ОС Linux Ubuntu
4	Многофункциональный редактор ONLYOFFICE

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
2	ЭБС IPRbooks
3	ЭБС «Лань»
4	ЭБС «ЮРАИТ»
5	ЭБС «ZNANIUM.COM»

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудит-я	Оборудование
6-111	компьютеры, сканер

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации студентам по выполнению реферата по дисциплине «Природные особенности частей света»

Структура реферата.

Реферат должен включать в себя следующие структурные элементы: введение, 1-2 параграфа, заключение, список использованной литературы, приложения (если это необходимо). Структура работы может варьироваться в зависимости от направленности и характера ее содержания.

Введение содержит обоснование темы исследования, ее актуальности и практической значимости, формулирование цели и задач работы, определение понятийной базы и методов исследования.

Параграфы включают анализ истории вопроса и его современного состояния, обзор литературы по исследуемой проблеме, представление различных точек зрения, анализ и классификацию привлекаемого материала на базе избранной студентом методики исследования.

В заключение отмечаются перспективы дальнейшей разработки проблемы.

Оформление реферата.

Работа должна быть предоставлена в отпечатанном виде, рукописный вариант не допускается. Реферат должен быть напечатан на стандартном листе писчей бумаги в формате А 4 (210 x 297 мм) с текстом только с одной стороны листа с соблюдением следующих требований:

- поля: левое – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм;
- шрифт текста размером 14 пт, гарнитурой Times New Roman;
- шрифт заголовков 14 пт, гарнитурой Times New Roman;
- межстрочный интервал – полуторный;
- отступ красной строки – 1,25;
- выравнивание текста – по ширине.

Объем работы – 25-30 печатных страниц (не считая приложений). Реферат сдается в тонкой папке со скоросшивателем без файлов.

Примерные темы рефератов

1. Шпицберген. Ландшафты арктических пустынь и тундр.
2. Исландия. Вулканизм. Ландшафты тундровых, горно-тундровых и приатлантических лугов.
3. Европейская равнина. Основные типы ландшафтов, их антропогенные изменения.
4. Альпийско-Карпатская Европа. Особенности климата гор находящихся в ветровой тени равнин.
5. Европейского Средиземноморье. Сезонная ритмика климата и черты средиземноморских ландшафтов.
6. Сирийско-Палестинские горы (Левант).
7. Региональные различия Аравии
8. Центральная Азия. Общий обзор.
9. Тибетское нагорье. Самое большое и высокое нагорье мира
10. Северо-Восточный Китай и Корейский полуостров.
11. Японские острова – одно из звеньев островных дуг Восточной Азии.
12. Гималаи. Высочайшая горная система мира.
13. Индо-Гангская равнина.
14. Полуостров Индостан и остров Шри-Ланка.
15. Юго-Восточная Азия. Общий обзор.
16. Мозаичность ландшафтов Индокитая.
17. Малайский архипелаг.

18. Основные природные особенности Гренландии
19. Канадский Арктический архипелаг.
20. Центральные равнины.
21. Великие равнины.
22. Аппалачи и Приаппалачские районы.
23. Кордильеры. Общий обзор.
24. Мексиканское нагорье.
25. Центральная Америка (перешеек и острова).
26. Атласская горная страна.
27. Сахара.
28. Центральная (Экваториальная) Африка. Общие особенности природы.
29. Восточная Африка. Общая характеристика природы.
30. Эфиопское нагорье и плато Сомали..
31. Капские горы.
32. Остров Мадагаскар.
33. Амазония.
34. Гвианское нагорье и Гвианская низменность.
35. Ла-Платская область (Пампа).
36. Анды. Общий обзор.
37. Огненная Земля.
38. Северная Австралия.
39. Остров Тасмания.
40. Океания

Тематика электронных презентаций

1. Вулканические извержения
2. Землетрясения
3. Цунами
4. Сели и оползни
5. Лавинообразование
6. Песчаные бури
7. Засухи
8. Смерчи и торнадо
9. Тайфуны
10. Наводнения
11. Абразия морских берегов
12. Морские штормы
13. Размножение сельскохозяйственных вредителей
14. Эпидемии
15. Лесные пожары
16. Торфяные пожары
17. Техногенные чрезвычайные ситуации (аварии на ГЭС)
18. Техногенные чрезвычайные ситуации (аварии на АЭС)