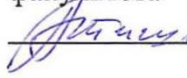


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Геолого-географический факультет

УТВЕРЖДАЮ:  
Декан геолого-географического  
факультета  
 П.А. Тишин

« 12 » сентябрь 2022 г.

Рабочая программа дисциплины  
**Горное ландшафтогедение**

по направлению подготовки  
**05.03.02 География**

Направленность (профиль) подготовки:  
**«География, геотехнологии и туризм»**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2022**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.01.01.ДВ.02.01

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОП  
 Н.С. Евсеева

Председатель УМК  
 М.А. Каширо

Томск – 2022

## **1. Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-3 Способен анализировать состояние природных, социально-экономических, туристско-рекреационных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности.

## **2. Задачи освоения дисциплины**

Задачами освоения дисциплины является подготовка обучающегося к достижению следующего индикатора компетенции:

ИПК 3.1 Применяет знания по истории формирования, структуре и функционировании природных и социально-экономических территориальных систем с целью анализа их современного состояния

## **3. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)». Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.01.01.ДВ.02.01.

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, и входит в профессиональный модуль по выбору обучающихся «Геоинформационные технологии в географических исследованиях». Дисциплина предлагается на выбор обучающимся по данному профессиональному модулю.

## **4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине**

Семестр 5, зачет

## **5. Входные требования для освоения дисциплины. Постреквизиты**

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Землеведение», «Общая геоморфология», «Ландшафтоведение», «Методы ландшафтных исследований», «Физическая география материков и океанов».

Постреквизиты дисциплины: «Инженерно-экологические изыскания», «Географическое районирование», «Прикладное ландшафтоведение», «Гляциология и мерзлотоведение».

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:  
-лекции: 16 ч.

-практические занятия: 16 ч.

в том числе практическая подготовка: 16 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины, структурированное по темам**

### **Тема 1. Становление горного ландшафтоведения, методология и понятийный аппарат**

Основные этапы развития горного ландшафтоведения в рамках ландшафтной науки. Современные направления исследований горных ландшафтов в России и в мире. Перспективные направления горного ландшафтоведения. Международные центры изучения

горных территорий. Взаимосвязь горного ландшафтования с горным страноведением и монтологией.

Понятийный аппарат горного ландшафтования: горы и горные территории, горные пояса, горные страны. Определение горного ландшафта. Методы изучения и оценки горных ландшафтов. Геосистемная концепция – методологическая основа изучения горных ландшафтов.

## **Тема 2. Основные факторы формирования горных ландшафтов и закономерности дифференциации горных территорий**

Геологическое строение и рельеф – основа горного ландшафта. Роль тектонических процессов в формировании и функционировании горных систем. Климатические показатели, влияющие на формирование горных геосистем. Гидротермические коэффициенты и их высотно-зональные изменения. Четвертичные оледенения и их роль в формировании природы гор. Биологическое разнообразие горных территорий. Лимитирующие факторы и высотные пределы распространения растительности в горах мира. Структура высотной зональности ландшафтов и ее классификация. Барьерные, подгорные и котловинные ландшафтные эффекты. Основные особенности структуры ландшафтных ярусов.

Факторы глобальной, региональной и локальной дифференциации горных территорий. Иерархия горных ландшафтов. Особенности классификации горных ландшафтов. Основные типы горных ландшафтов мира, проблемы классификации.

## **Тема 3. Пространственная ландшафтная структура горных территорий.**

Вертикальная структура горных геосистем. Радиальные связи между компонентами ландшафта. Элементарный ландшафт и его структурные особенности в разных высотных поясах. Горизонтальная структура горных ландшафтов. Сложность и контрастность горизонтальной структуры горных ландшафтов. Различия горизонтальной структуры локальных и региональных комплексов. Геостационарный, биоциркуляционный, геоциркуляционный виды пространственной организации.

## **Тема 4. Динамика и эволюция горных ландшафтов.**

Виды динамики горных ландшафтов. Сезонная динамика горных ландшафтов. Вулканическая и тектоническая активность горных областей и экзогенные процессы (склоновые, криогенные, гляциальные) как факторы динамики горных ландшафтов. Современные глобальные и региональные изменения климата и их влияние на изменение горных ландшафтов. Роль современного оледенения в динамике горных комплексов. Специфика горных почв, использование их как индикатора эволюции горных ландшафтов. Верхняя граница леса как индикатор динамики ландшафтов.

Повышенная динамичность природных процессов в горах и возможности адаптации. Ландшафтная индикация стихийных процессов и их активности. Особенности ландшафтных сукцессий в разных физико-географических условиях.

## **Тема 6. Освоение, антропогенная трансформация и охрана горных ландшафтов.**

Закономерности освоения горных территорий мира. Горы как центры возникновения цивилизаций. Особенности заселения горных территорий и современная система расселения в горах. Основные виды природопользования в пределах горных территорий. Промышленное и транспортное освоение горных систем. Сельское хозяйство в горах: пастбищное животноводство и горное земледелие. Лесопользование в горах. Горная рекреация. Беллигеративные горные ландшафты. Конфликты в природопользовании. Антропогенная трансформация горных ландшафтов и основные экологические проблемы горных территорий. Горные ООПТ и проблемы их развития в России и отдельных зарубежных странах. Трансграничные ООПТ.

Современные проблемы устойчивого развития горных регионов мира. Нормативно-правовые основы формирования горной политики в России и за рубежом. Программы и стратегии устойчивого развития горных территорий в России.

## **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения тестов по лекционному материалу, выполнения практических работ и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Порядок формирования компетенций, результаты обучения, критерии оценивания и перечень оценочных средств для текущего контроля по дисциплине приведены в Фондах оценочных средств для курса «Горное ландшафтovedение».

## **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

Зачет в пятом семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса. Подготовка студента к ответу занимает 0,5 часа, ответ на вопрос – 0,25 часа.

Процедура итоговой аттестации опирается на материалы текущего контроля. К устному зачёту допускаются студенты, посетившие не менее 85 % аудиторных занятий, проявлявшие активность в обсуждении материала во время лекционных занятий, выполнившие не менее 85 % практических заданий курса. Выполнение практических заданий подтверждает овладение обучающимися методами изучения и оценки горных ландшафтов и умение анализировать состояние горных геосистем и определять проблемы и перспективы развития горных территорий (ИПК 3.1.). Процедура устного зачета направлена на проверку знаний, сформировавшихся у обучающихся, которые необходимы для освоения последующих дисциплин учебного плана и выполнения аналитических задач в рамках профессиональной деятельности (ИПК 3.1)

Результаты итоговой аттестации по дисциплине определяются оценками «зачтено», «не зачтено».

Процедура проверки сформированности компетенций и порядок формирования итоговой оценки по результатам освоения дисциплины «Горное ландшафтovedение» описаны в Фондах оценочных средств для данного курса.

## **11. Учебно-методическое обеспечение**

Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - [«Горное ландшафтovedение»](#) содержащий:

- а) Комплект презентаций по теоретическому материалу курса
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) План практических занятий по дисциплине.
- г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

- а) основная литература:

Авессаломова И.А., Петрушина М.Н., Хорошев А.В. Горные ландшафты: Структура и динамика. М.: Изд-во Московского университета, 2002. – 158 с.

Голубчиков Ю.Н. География горных и полярных стран. М.: Московский университет, 1996. – 302 с.

Гуня А.Н. Ландшафтные основы анализа природных и природно-антропогенных изменений высокогорных территорий. Нальчик, Издательство КБНЦ РАН, 2010. – 198 с.

Черных Д.В., Булатов В.И. Горные ландшафты: пространственная организация и экологическая специфика / ГПНТБ, ИВЭП СО РАН; Науч. ред. В.М. Плюснин. - Новосибирск, 2002 – 83 с.

- б) дополнительная литература:

Авакян Г.Е. Люди и горы. – М.Мысль, 1989.– 232с.

- Агаханянц О.Е. Аридные горы СССР. – М.: Мысль, 1982.– 271с.
- Братков В.В., Идрисова Р.А., Алсабекова А.А. Ландшафтное разнообразие Чеченской республики // Вестник Северо-Кавказского государственного технического университета, 2009. № 1(18). С. 34–39.
- Винокуров Ю.И., Ротанова И.Н., Черных Д.В. Геосистемы-индикаторы в изучении естественных и антропогенных изменений горных ландшафтов // Труды XII съезда Русского географического общества. Т. 2. СПб, 2005. С. 104–108.
- Исследования гор. Горные регионы Северной Евразии. Развитие в условиях глобальных изменений. Вопросы географии. Сб. 137. М: Издательский дом “Кодекс”, 2014. – 584 с.
- Ландшафтное картографирование и физико-географическое районирование горных областей / под ред. Н.А. Гвоздецкого. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1972. – 235 с.
- Ландшафты предгорий : Учеб. пособие / Ф. А. Максютов. - Уфа : БГУ, 1980. – 75 с.
- Лысенкова З.В. Ландшафтная структура плоскогорья У кок // География и природопользование Сибири. Барнаул, 1997. Вып. 2. С. 70–79.
- Миллер Г.П. Ландшафтные исследования горных и предгорных территорий. Львов: Вища школа, 1974. 202 с.
- Николаев В.А. К теории ландшафтного полигенеза // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2006. № 6. С. 3–8.
- Плюснин В.М. Ландшафтный анализ горных территорий (на примере Прибайкалья): Автoref. дисс. докт. геогр. наук. Иркутск, 2000. – 40 с.
- Самойлова Г.С. Типы ландшафтов гор Южной Сибири. М.: Изд-во МГУ, 1973. 55 с.
- Севастьянов Д. В. Страноведение горных регионов мира и монтология // Вестник СПбГУ. Науки о Земле. 2006. №3. С. 27–38.
- Черных Д.В. Горное ландшафтоведение: ретроспективный анализ и перспективы в контексте устойчивого развития // Ползуновский вестник. 2005. №4-2. С. 35–40
- Черных Д.В. Ландшафтные катены как форма пространственной организации геосистем в горах // География и прир. ресурсы, 2002. № 4. С. 141–143.
- Черных Д.В., Золотов Д.В. Факторы и особенности ландшафтной структуры равнин и гор Южной Сибири // Изв. РАН. Серия геогр., 2009. № 2. С. 95–100.
- Чупахин В.М. Высотно-зональные геосистемы Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата: Наука, 1987. – 256 с.

в) ресурсы сети Интернет:

- Горы мира / Mountain.RU – [http://www.mountain.ru/world\\_mountains/](http://www.mountain.ru/world_mountains/)
- Журнал «Mountain research and development» – <http://www.mrd-journal.org/>
- Журнал «Устойчивое развитие горных территорий» - <http://naukagor.ru/ru-ru/>
- Официальный сайт Федерации альпинизма России – <https://alpfederation.ru/>
- Топографическая карта мира – <https://ru-ru.topographic-map.com/>
- Информационная платформа о горах России – <https://нашигоры.рф/> или <https://www.mountainrus.ru/>

### 13. Перечень информационных ресурсов

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
  - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ –  
<http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –  
<http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>  
– ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>  
– ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>  
– Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>  
– ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>  
– ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

#### **14. Материально-техническое обеспечение**

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

#### **15. Информация о разработчиках**

Каширю Маргарита Александровна, кандидат географических наук, кафедра географии геолого-географического факультета НИ ТГУ, доцент.