

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  
**Прикладная геоморфология**

по направлению подготовки  
**05.03.02 География**

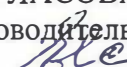
Направленность (профиль) подготовки:  
**«География, геотехнологии и туризм»**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2022**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.01.01.08.01

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОП  
 Н.С. Евсеева

Председатель УМК  
 М.А. Каширо

Томск – 2022

## **1. Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-2 Способен применять теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных, производственных и социальных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности.

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 следующих индикаторов компетенций:

ИОПК 2.1 Использует теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных и природно-антропогенных территориальных систем для решения профессиональных задач

ИПК 3.2 Определяет параметры (показатели) состояния природных, социально-экономических и туристско-рекреационных территориальных систем и формирует базы данных этих параметров (показателей)

ИПК 3.3 Проводит качественную и количественную оценку состояния природных, социально-экономических, туристско-рекреационных территориальных систем на основе установленных показателей

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

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)». Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.01.01.08.01. Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, и входит в профессиональный модуль по выбору обучающихся «Геоинформационные технологии в географических исследованиях». Дисциплина является обязательной для изучения обучающимися, выбравшими данный профессиональный модуль.

## **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 геология», «Общая геоморфология», «Методы полевых исследований», «Картография», «Топография с основами геодезии», «Ландшафтоведение», «Рекреационная география», «Методы геоморфологических исследований», «Методы ландшафтных исследований».

Постреквизиты дисциплины: «Инженерно-экологические изыскания», «Региональная геоморфология», «Технологическая (проектно-технологическая) практика», «Научно-исследовательская работа».

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

-лекции: 22 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. Прикладная геоморфология как самостоятельное научное направление**

Этапы становления прикладной геоморфологии как самостоятельной науки. Цели и задачи, объект и предмет прикладной геоморфологии. Универсальные и собственные методы прикладной геоморфологии. Основные принципы прикладной геоморфологии: актуалистический и футуристический аспекты. Основные направления прикладной геоморфологии. Современные прикладные геоморфологические исследования в России и в мире.

### **Тема 2. Поисковая геоморфология.**

Цели и задачи поисковой геоморфологии. Общие представления о полезных ископаемых. Основные понятия и классификации полезных ископаемых. Месторождения полезных ископаемых (экзогенные, эндогенные, метаморфогенные): факторы образования и закономерности размещения. Оценка месторождений полезных ископаемых. Промышленные кондиции.

Рудная и россыпная геоморфология. Источники металлов в литосфере. Руды и их классификация. Вещественный и минеральный состав руды, текстура и структура руд, характер распределения минералов и ценных компонентов в руде. Содержание металлов в рудах, кондиции руд. Рудные тела: формы и условия залегания. Классификации рудных тел. Прямые и косвенные поисковые признаки рудных источников. Способы разработки рудных тел. Денудационный срез как метод выявления участков перспективных рудных и россыпных месторождений. Методы определения денудационного среза. Росссыпные месторождения металлов и прочих россыпных минералов. Устойчивость минералов в россыпи. Строение и свойства россыпей. Формы залежей в месторождениях россыпей. Генезис и местоположение россыпей. Способы разработки россыпей. Поисковые признаки россыпей. Методы поиска россыпей: обломочно-речной, шлиховой. Оконтуривание запасов россыпей. Геоморфологические работы при поиске россыпей. Основные рудоносные регионы и регионы металлоносных россыпей России.

Поиск нерудных полезных ископаемых. Особенности неметаллического сырья и сферы их применения. Основные типы неметаллического сырья (известняк, песок, глина, мрамор, соль, драгоценные и поделочные камни): генезис и структура горных пород, способы образования и залегания в литосфере, основные сферы применения, способы разработки месторождений, крупнейшие месторождения.

Горючие полезные ископаемые – залежи углерода в окружающей среде. Накопление горючего вещества на земной поверхности. Разложение и преобразование органических остатков. Каустобиолиты. Основные типы каустобиолитов угольного ряда (уголь, горючие сланцы, торф, сапропели): свойства и особенности залежей, предпосылки образования, условия формирования месторождений, способы добычи и эксплуатация месторождений, важнейшие месторождения. Общий геоморфологический анализ территории при поисках твердого топлива. Каустобиолиты нефтяного ряда. Кероген. Нефтегазоматеринские породы: стадии развития, продуктивность. Залежи и местоскопления нефти и газа. Миграция нефти и газа. Типы и структура ловушек. Методы поиска нефтегазоносных структур. Геоморфологические исследования территории при поисках нефти и газа.

### **Тема 3. Инженерная геоморфология**

Инженерная геоморфология как самостоятельное направление в рамках прикладных геоморфологических исследований. Теоретические и методологические основы и проблемы инженерной геоморфологии. Основные направления современной инженерной геоморфологии. Оценка рельефа для строительства и эксплуатации зданий и

сооружений различных размеров, формы и назначения. Стратегии использования рельефа в процессе строительства. Методы и подходы к инженерной оценки территории. Инженерные изыскания для строительства. Геоморфологические аспекты различных видов инженерных изысканий. Стадийность и масштаб инженерных изысканий. Изыскания под площадные сооружения, вертикальная планировка территории. Изыскания под линейные сооружения, трассирование.

#### **Тема 4. Сельскохозяйственная геоморфология**

Сельскохозяйственная геоморфология: цели, задачи, области исследования, современное состояние и проблемы. Характеристики рельефа, влияющие на качество и стоимость земель. Кадастровая оценка земель сельскохозяйственного назначения (геоморфологический аспект). Эрозия почв. Факторы, механизмы и интенсивность эрозии почв. Влияние овражной эрозии, плоскостного смыва, дефляции на структуру и качество земельных угодий. Рекультивация земель, подвергшихся эрозии почв. Учет морфологических показателей и проявления действующих и потенциальных опасных и неблагоприятных рельефообразующих процессов при сельскохозяйственном использовании земель. Мелиорация. Учет рельефа при создании мелиоративных систем (оценка рельефа при орошении и обводнении территории).

#### **Тема 5. Социальная и эстетическая геоморфология**

Цели и задачи социальной и эстетической геоморфологии. Литоморфный фактор в развитии цивилизаций. Рельеф как фактор ведения боевых действий. Рельеф как фактор развития транспортной инфраструктуры. Рельеф населённых пунктов. Рельеф в культурных ландшафтах урбанизированных территорий. Рельеф в развитии культурных агроландшафтов. Природные геоморфологические памятники. Эстетическая геоморфология. «Пейзажность» и аттрактивность рельефа. Образы рельефа в искусстве и художественной литературе.

#### **Тема 6. Рекреационная геоморфология.**

Цели и задачи рекреационной геоморфологии. Развитие рекреационной геоморфологии как отдельного научного направления. Роль рельефа в рекреационной деятельности человека. Рекреационно-геоморфологические системы. Аспекты изучения рельефа. Виды рекреационной деятельности и рекреационных систем. Взаимовлияние рельефа и рекреационной деятельности человека. Оценка рекреационного потенциала рельефа.

#### **Тема 7. Экологическая геоморфология**

Рельеф как важнейший компонент экосистемы. Влияние морфологии, генезиса, возраста и динамики рельефа на географическое распространение, состав, функционирование и морфологию биоты. Прямые и обратные связи между рельефом и биотой.

Рельеф как важнейшее условие жизни человека. Геоморфологический фактор расселения человека (в прошлом и настоящем). Геоморфологический фактор заложения и развития городов. Влияние рельефа и геоморфологических процессов на территориальную структуру хозяйства и жизнедеятельности. Рельеф как фактор распределения загрязняющих веществ. Геоморфологический анализ путей миграции и аккумуляции загрязняющих веществ. Влияние хозяйственной деятельности на формирование современного рельефа. Экологические аспекты изменений рельефа в местах добычи полезных ископаемых, интенсивного развития сельского хозяйства, в пределах урбанизированных и рекреационных территорий. Антропогенный рельеф, рельефиды и рельефоиды. Рекультивация антропогенно нарушенного рельефа.

#### **Тема 8. Геоморфологические риски**

Понятие геоморфологического риска, геоморфологической опасности и геоморфологической катастрофы. Источники и факторы рисков. Допустимый риск. Чрезвычайные ситуации и опасные природные явления, приводящие к изменениям рельефа и недр. Ограничность геолого-геоморфологических процессов. Опасность

геоморфологических процессов. Экстремальные проявления эндогенных, эндо-экзогенных и экзогенных процессов. Усиление геоморфологических процессов на территории населенных пунктов. Меры снижения геоморфологического риска. Управление рисками.

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

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ по самостоятельно осваиваемому материалу, активной работы на лекционных занятиях, проводимых с помощью технологии «перевернутый класс», выполнения практических и домашних заданий. Результат текущего контроля по дисциплине 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 «Прикладная геоморфология».

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

Зачет в пятом семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса и одну практическую задачу. Продолжительность зачета 1,5 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 прикладных геоморфологических исследований, позволяющих определять параметры состояния природных систем (ИПК 3.2) и навыками оценки взаимосвязи и взаимовлияния рельефа и человеческого общества, и анализа динамических процессов, происходящих в результате этого взаимодействия (ИПК 3.3). Процедура устного зачета направлена на проверку усвоения терминологического аппарата дисциплины и способности использовать эти знания в процессе решения профессиональных задач (ИОПК 2.1).

Результаты зачета определяются оценками «зачтено», «не зачтено».

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

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

Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=3765>, который содержит:

- 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:

Базавлук, В. А. Инженерное обустройство территорий. Мелиорация : учебное пособие для вузов / В. А. Базавлук. – Москва : Издательство Юрайт, 2016. – 140 с.

Бредихин А. В. Рекреационно-геоморфологические системы. – М.; Смоленск: Ойкумена, 2010 – 328 с.

Васильченко, А. В. Рекультивация нарушенных земель. Часть 2 : учебное пособие : в 2-х частях / Васильченко А. В. – Оренбург : ОГУ, 2017. – 158 с.

Динамическая и инженерная геоморфология суши / Под ред. А.И. Жирова– СПб : Издательский дом СПб гос. ун-т, 2012. – 270 с.

Клиорина, Г. И. Инженерная подготовка городских территорий / Г.И. Клиорина, В.А. Осин, М.С. Шумилов. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 331 с.

Кузнецов, М. С. Эрозия и охрана почв / М. С. Кузнецов, Г.П. Глазунов. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2018. – 387 с.

Лопатин, Д. В. Структурная и поисковая геоморфология : учебное пособие для вузов / Д. В. Лопатин, Е. Ю. Ликутов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022 ; Тюмень : Тюменский государственный университет. – 267 с.

Мандра, Ю. А. Техногенные системы и экологический риск / Ю. А. Мандра, Е. Е. Степаненко, О. А. Поспелова - Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2015. - 100 с.

Недбай, В.Н. Геоэкологические проблемы трансформации рельефа урбанизированных территорий (на примере городов Западной Сибири) / П.В. Большаник, В.Н. Недбай. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 243 с.

Чувакин, В.С. Основы инженерной геологии : учеб. пособие / Чувакин В.С. – 3-е изд., перераб. - Томск : Издательский дом Томского государственного университета, 2017. – 136 с.

Экологическая геоморфология. Опасные природные процессы / Н.С. Евсеева. - Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2017.

б) дополнительная литература:

Выркин В.Б. Геоморфологические аспекты эрозии сельскохозяйственных земель котловин Прибайкалья // География и природные ресурсы, 1991.– №1.– С.38-44.

Галкин, А.Н. Техногенные грунты / А.Н. Галкин, А.Ф. Акулевич, А.М. Павловский, О.И. Галезник. – Минск : Вышэйшая школа, 2020. – 192 с.

Голубчиков Ю.Н. Основы гуманитарной географии : учебное пособие / Ю.Н. Голубчиков. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 364 с.

Домаренко, В.А. Геология. Месторождения руд редких и радиоактивных элементов: прогнозирование, поиски и оценка / В.А. Домаренко. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 166 с.

Звонкова Т.В. Прикладная геоморфология. – М.: Высшая Школа, 1970. – 273 с.

Кружалин В.И., Симонов Ю.Г., Симонова Т.Ю. Человек, общество, рельеф: основы социально-экономической геоморфологии. М.: Диалог культур, 2004. –120 с.

Материалы Иркутского геоморфологического семинара Чтений памяти Н.А. Флоренсова, октябрь 2001 г. – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2001. — 105 с.

Невский В. Н. Геоморфология и Постмодерн / В. Н. Невский // Научный диалог. – 2015. – № 2 (38). – С. 6–20.

Некрасова Л.А. Социальные аспекты эколого-геоморфологических исследований. Геоморфология. 2008. – № 2. – С.22–32.

Отечественная геоморфология прошлое настоящее будущее: материалы XXX Пленума Геоморфологической комиссии РАН. – СПб: , 2008. – 391 с.

Прикладная геоморфология / Моск. филиал Геогр. о-ва СССР; Д.В. Борисевич, А.И. Спиридонов. – М. : МФГО, 1976. – 76 с.;

Рельеф среды жизни человека (экологическая геоморфология) / Д. С. Асоян, Э. А. Лихачёва, Д. А. Тимофеев и др. – Медиа-ПРЕСС, Москва, 2002. – 640 с.

Сабо, Е.Д. Гидротехнические мелиорации / Е. Д. Сабо, В. С. Теодоронский, А. А. Золотаревский ; под общей редакцией Е. Д. Сабо. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 317 с.

Серебряков, А.О. Экологическая геология. – М.: Инфра-М, 2021. – 235 с.  
Социальная геоморфология; опыт определения предмета и задач / О.А. Борсук, Э.А. Лихачева, Д.А. Тимофеев, Г.Ф. Уфимцев. – М.: Научный мир, 2007. С. 7–12.  
Становление эстетической геоморфологии // Эстетическая ценность урбанизированного ландшафта. –

- в) ресурсы сети Интернет:
- Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. <http://www.consultant.ru>
    - Инженерная геология. Инженерные изыскания. Геориск // Издательский центр Геомаркетинг - [http://www.geomark.ru/our\\_journal/](http://www.geomark.ru/our_journal/)
    - Геоморфология и палеогеография: рецензируемый научный журнал - <https://geomorphology.igras.ru/jour>
    - СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. – <https://docs.cntd.ru/document/456045544>
    - Нормативные и рекомендательные документы для строительства – <https://best-stroy.ru/docs>

### **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.).
  - Геосервис «Google Планета Земля»: онлайн версия – <https://earth.google.com/web/>
  - Цифровой каталог геологических карт // Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского – URL: [https://vsegei.ru/ru/info/catalog\\_ggk/](https://vsegei.ru/ru/info/catalog_ggk/)

- 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/>

- в) профессиональные базы данных:
- Единая федеральная информационная система о землях сельскохозяйственного назначения <https://efis.mcx.ru/landing>
    - Публичная кадастровая карта – <https://roscadastr.com/map>
    - Электронный каталог геологических документов – <https://tfgf.ru/info-resursy/otkryte-danneye>

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

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.  
Аудитории для проведения занятий практического типа, 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.

Аудитории для проведения занятий лекционного типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

## **15. Информация о разработчиках**

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