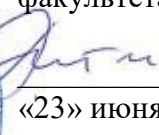


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Геолого-географический факультет

УТВЕРЖДАЮ:
Декан геолого-географического
факультета

  П.А. Тишин
«23» июня 20223 г.

Рабочая программа дисциплины

Особенности туристско-рекреационной деятельности на равнине и в горах

по направлению подготовки

05.04.02 География

Направленность (профиль) подготовки:
«Географические основы развития туризма»

Форма обучения
Очная

Квалификация
Магистр

Год приема
2023

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

Руководитель ОПОП

 Л.Б. Филандышева

Председатель УМК

 М.А. Каширо

Томск – 2023

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– ПК-1. Способен самостоятельно или под руководством более квалифицированного специалиста решать исследовательские задачи в рамках реализации научных, научно-технических и инновационных проектов

2. Задачи освоения дисциплины

Задачами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-1.1. Формулирует принципы построения информационной базы исследования, выбирает приемы и методы исследования, адаптирует их в соответствии с целями и задачами научного проекта

ИПК-1.2. Осуществляет сбор и обработку научной и (или) научно-технической информации, проводит полевые исследования, эксперименты, измерения и формулирует результаты в рамках решения отдельных задач научного исследования

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)». Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.02.01. Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

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

Семестр 3, экзамен.

5. Входные требования для освоения дисциплины. Постреквизиты.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Географический комплекс как условие туризма и рекреации», «Туристско-рекреационное районирование России».

Постреквизиты дисциплины «Преддипломная практика»

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

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

- лекции: 8 ч.;
- практические занятия: 10 ч.;
- в т.ч. практическая подготовка 10 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Введение. Пространственное размещение туристской деятельности весьма неоднородно, так как разные по физико-географическим условиям территории отличаются по своему потенциальному удовлетворения запросов туристов и возможностей развития туристско-рекреационной инфраструктуры. Туристско-рекреационный потенциал территории является основой для выделения и организации перспективных для развития туризма центров, районов, зон. Именно изучение и оценка туристско-рекреационного потенциала является основой для перспективного планирования и размещения туристско-рекреационных систем.

Тема 2. Теоретические основы рекреационной географии и туризма.
Рекреационная деятельность и ее виды. Субъекты рекреации и туризма. Туристско-рекреационный потенциал. Четыре основных типа территориальных рекреационно-туристских систем. Классификации видов туризма. Географическое положение как условие развития рекреации и туризма. Природные туристские ресурсы и условия. Историко-культурные ресурсы и условия. Туристское районирование территории.

Тема 3. Равнины. Генетические типы равнин. Определение понятия «равнина» и морфографическая терминология. Генетические типы равнин и их морфометрические особенности (первичные равнинны или равнинны морской аккумуляции; аллювиальные равнинны; флювио-гляциальные равнинны; озерные равнинны; остаточные денудационные равнинны; абразионные равнинны). Естественно-природные процессы на равнинах и их природная зональность в разных климатических поясах. Заселенность равнин и зависимость плотности населения от ландшафтно-климатических условий. Виды рекреационной деятельности на равнинах. Природные и историко-культурные объекты туризма на равнинах. Ключевая роль географического фактора в туризме. Природные объекты национального масштаба как фактор развития туризма. Природные риски на равнинных территориях. Основные понятия опасности и оценка степени опасности. Организационные формы туризма на равнинах. Учет мотивации и стимулов потребителей турпродукта в формировании туристских групп. Транспортные средства путешествий на равнине. Объекты туристского интереса на равнинах. Основные достопримечательности природы и историко-культурные достопримечательности на равнинах в Америке, Азии, Африке, Европе, Австралии и Новой Зеландии, России.

Тема 4. Горные страны. Горные страны как особый тип природной среды и особенности их туристско-рекреационного освоения. Основные понятия, связанные с горным рельефом (расчленение горных стран, горные долины, вершины, горные перевалы, межгорные котловины). Происхождение гор и их классификация по геологическому строению (складчатые, глыбовые, возрожденные). Вертикальная морфологическая зональность и ландшафтная поясность. Особенности формирования климата гор. Метеорологическая неустойчивость погоды в горах. Природные стихийные явления в горах (землетрясения, оползни, обвалы, селевые потоки и др.). Особенности ориентирования в пространстве и во времени в горах. Опасности и профилактика заболеваний в горном турпоходе. Горная болезнь и ее профилактика. Переутомление и перегрузки в турпоходах. Опасности, травмы и заболевания при резких изменениях метеоусловий. Виды горного туризма по средствам передвижения (пеший, конный, водный, лыжный, на автотранспорте). Требования к экипировке для путешествий в горах. Меры безопасности. Объекты туристского интереса в горных странах (геологические структуры, обнажения горных пород, горные ледники и следы их экзарационной и аккумулятивной работы, флювиальные формы рельефа, следы сейсмических явлений, лавинной деятельности и селевых потоков, растительность и животный мир, особенности хозяйственной деятельности коренного населения и др.). Эмоционально-аттрактивные объекты природы гор (видовая панорама с отдельных вершин, горные бирюзовые озера, водопады, теснины, пещеры, цветовая мозаика растительности горных склонов и др.). Туристско-рекреационная инфраструктура в горах (горнолыжные комплексы, альпинистские лагеря, туристские базы отдыха).

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения практических заданий 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 «Особенности туристско-рекреационной деятельности на равнине и в горах».

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен в третьем семестре проводится в письменной форме по билетам. Продолжительность экзамена 1,5 часа. Экзаменационный билет состоит из 2 теоретических вопросов, проверяющих ИПК-1.1, ИПК-1.2. Ответ на вопрос второй частидается в развернутой форме.

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Процедура проверки сформированности компетенций и порядок формирования итоговой оценки по результатам освоения дисциплины «Особенности туристско-рекреационной деятельности на равнине и в горах» описаны в Фондах оценочных средств для данного курса.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle»
- <https://moodle.tsu.ru/enrol/index.php?id=24450>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине - <https://moodle.tsu.ru/enrol/index.php?id=24450>
- в) Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- a) основная литература:
 - Левочкина Н.А. Ресурсы регионального туризма: структура, виды и особенности управления. – Директ-Медиа. – 2014. – 256 с.
 - Ротанова И.Н., Харламова Н.Ф. Туристско-рекреационный комплекс Алтайского региона: организация и информационно-картографическое обеспечение / И.Н. Ротанова, Н.Ф. Харламова. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2014 – 212 с.
 - Окишев П.А. Рельеф и оледенение Русского Алтая . – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2011. – 382 с.
 - Окишева Л.Н., Филандышева Л.Б. Временная динамика и функционирование ландшафтов Западной Сибири / под ред П.А. Окишева. – Томск: - Издательский Дом ТГУ, 2015. – 328 с.
 - Биржаков М.Б., Казаков Н.П. Безопасность в туризме. – СПб.: Изд. дом «Герда», 2007. – 208 с.
- б) дополнительная литература:
 - Долженко Г.П., Белорусова С.А. Туризм в равнинной части юга России. – М.-Ростов-на-Дону: Изд. Центр «Март»-«Феникс», 2008. – 208 с.
 - Бутко И.И., Ляшко Г.И., Маркин П.П., Ситников П.П. Туризм. Безопасность в программах туров и на туристских маршрутах. – М.-Ростов-на-Дону: Изд. Центр «Март»-«Феникс», 2007. – 320 с.
 - Бредихин А.В. Рекреационные свойства рельефа// Вест. Моск. ун-та, 2004. – Сер. 5, география, № 6.
 - Бредихин А.В. Рельеф как условие и ресурс рекреационной деятельности. Вест. Моск. ун-та, 2004. – Сер.5, география, № 4.
 - Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий. Сборник научных статей по результатам шестнадцатой Международной научно-практической конференции, посвященной памяти Почетного председателя ТОО РГО, профессора Петра Андреевича Окишева, 1–2 ноября 2016 г. – Томск, 2016. - 412 с.

в) ресурсы сети Интернет:

– Официальный сайт Федерального агентства по туризму (Ростуризм) [Эл.ресурс]. –

Режим доступа: www.russiatourism.ru

– Дирин Д.А., Крупочкин Е.П. Методика комплексной оценки туристско-рекреационного потенциала региона. <http://elibrary.ru/item.asp?id=22862628>

13. Перечень информационных технологий

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, в т.ч. смешанного формата «Актру»

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

Льготина Лариса Петровна – старший преподаватель кафедры краеведения и туризма геолого-географического факультета НИ ТГУ