

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 2023 г.



Рабочая программа дисциплины
Паспортизация объектов туризма и рекреации

по направлению подготовки
05.03.02 География

Направленность (профиль) подготовки:
«Рекреационная география и туризм»

Форма обучения
Очная


Квалификация
Бакалавр

Год приема
2023

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.11

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОПОП


Е.П. Макаренко

Председатель УМК


М.А. Каширо

Томск – 2023

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ПК-3. Способен проектировать туристско-рекреационные системы для рационального использования потенциала территории.
- ПК-4. 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:

ИПК-3.1. Проводит сбор, систематизацию и классификацию объектов туристского интереса на основе изучения природных, социально-экономических, культурных условий территории.

ИПК-4.2. Определяет параметры (показатели) состояния природных, социально-экономических и туристско-рекреационных территориальных систем и формирует базы данных этих параметров (показателей).

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)». Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.11. Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина обязательна для изучения обучающимися.

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

Семестр 7, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины. Постреквизиты

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Организация и технология туристско-рекреационной деятельности», «Экскурсоведение».

Постреквизиты дисциплины: «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

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

- лекции: 10 ч.;
 - практические занятия: 28 ч.;
- в том числе практическая подготовка: 28 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Введение.

Общая постановка задач курса. Методологические основы. Связи с другими науками.

Тема 2. Туристский паспорт: структура, содержание. Определения туристского паспорта. Географическая часть. Социально-экономическая часть. Культурно-историческая часть.

Тема 3. Виды туристских паспортов: Туристский паспорт региона, Паспорт туристского маршрута.

Тема 4. Роль туристского паспорта в развитии туризма.

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 «Паспортизация объектов туризма и рекреации».

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в седьмом семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет содержит 2 теоретических вопроса, проверяющий ИПК-3.1. и ИПК-4.2. Ответ на вопросы даются в развернутой форме.

Результаты экзамена определяются оценками «зачтено», «незачтено».

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

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle»
б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) План практических занятий по дисциплине:

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

– Куприна Л.Е. Технология разработки туристских маршрутов: [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Туризм" очной и заочной форм обучения, студентам географических специальностей] / Л. Е. Куприна; М-во образования и науки РФ, Тюм. гос. ун-т, Ин-т дистанц. образования, Ин-т наук о Земле. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2013. https://library.utmn.ru/dl/PPS/Kuprina_432_UP_2013.pdf/view

– Котлер Ф., Армстронг Г., Вонг В., Сондерс Д. Основы маркетинга. – М.: Вильямс, 2017. – 752 с.

– Маркетинг в туризме / Под. ред. Д.Ш. Смирновой. – М.: Кнорус, 2016. – 200 с.

– Скобкин С.С. Экономика предприятия в индустрии гостеприимства и туризма: Учебник и практикум для вузов. — М.: Юрайт, 2020. – 373 с.

б) дополнительная литература:

– Тузова Н.Г. Туристский паспорт как форма продвижения туристских ресурсов муниципального образования // Современные наукоемкие технологии. – 2014. – № 7-2. – С. 156-156; URL: <https://top-technologies.ru/ru/article/view?Id=34466>

– Яковлева С.И. Опыт разработки региональных туристских паспортов // Туризм и рекреация

- в) ресурсы сети Интернет:
- Хромых В.В. Материалы для практических занятий / [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. и прогр. – Режим доступа: <http://geo.tsu.ru/content/faculty/structure/chair/geography/u-metodika/uresurs/vadim.php>
 - World Bank Data Catalog. Актуальная статистика по странам мира Мирового Банка / [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. и прогр. – Режим доступа: <http://datacatalog.worldbank.org/>
 - Статистическая база ООН / [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. и прогр. – Режим доступа: <http://data.un.org/>
 - Федеральная служба государственной статистики / [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. и прогр. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/>
 - Мировая и региональная статистика, национальные данные, карты и рейтинги. Режим доступа: <https://knoema.ru/atlas/topics>
 - Страны мира в цифрах и фактах. Картографическая справочная система по странам мира. Режим доступа: <http://www.sci.aha.ru/map/world/index.htm>

13. Перечень информационных ресурсов

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standard 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft OneNote, Microsoft Publisher, Microsoft Outlook, Microsoft Office Web Apps (MS Word, Excel, 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/>
- в) профессиональные базы данных:
- Университетская информационная система РОССИЯ – <https://uisrussia.msu.ru/>
 - Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) – <https://www.fedstat.ru/>

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

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

15. Информация о разработчиках

Ахматов Станислав Владимирович – кандидат географических наук, доцент кафедры краеведения и туризма геолого-географического факультета НИ ТГУ.