

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

Геолого-географический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан геолого-географического
факультета



П.А. Тышин

«07» 02 2022 г.

Рабочая программа дисциплины
Научно-исследовательская работа в рекреационной географии и туризме

по направлению подготовки
05.03.02 География

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

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2021

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.1.2.ДВ.4.1

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

 Н.С. Евсева

Председатель УМК

 М.А. Каширо

1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– ПК-1 – способен использовать специальные знания и методы географических наук при решении научно-исследовательских задач

2. Задачи освоения дисциплины

Задачами освоения дисциплины является подготовка обучающегося к достижению следующих индикаторов компетенций:

ИПК-1.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, планирует этапы научного исследования.

ИПК-1.2. Подбирает приемы и методы, соответствующие цели и задачам 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.1.2.ДВ.4.1.

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, и входит в профессиональный модуль по выбору обучающихся «Рекреационная география и современные технологии в организации туристских и экскурсионных услуг». Дисциплина предлагается на выбор обучающимся, выбравшим соответствующий модуль.

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

Семестр 8, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины. Постреквизиты

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Методы полевых исследований», «Информационные технологии в географии», «Географические информационные системы».

Постреквизиты дисциплины: «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена», «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: 4 ч.;

– практические занятия: 26 ч.;

в том числе практическая подготовка: 26 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Научные исследования. Определение и особенности. Основные этапы организации научного исследования.

Тема 2. Обработка научно-исследовательской литературы. Изучение документальных и архивных документов. Анализ документальных и архивных документов. Структура и элементы библиографического описания литературного источника.

Тема 3. Методы сбора текущей информации. Методы исследования личности в туризме. Метод объективного наблюдения. Метод опроса. Метод интервьюирования. Метод экспертных оценок. Метод эксперимента в туризме.

Тема 4. Специфические методы научно-исследования в туризме. Исследование ландшафтно-рекреационных ресурсов. Картографические методы исследования. Статистические методы в туризме.

Тема 5. Формы представления результатов научного исследования. Структура работы. Оформление теста, иллюстрационного материала таблиц.

Тема 6. Выпускная квалификационная работа как форма представления результата научного исследования. Выбор темы ВКР. Определение целей и задач ВКР. Структура ВКР. Процедура защиты ВКР.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения домашних заданий и 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 «Научно-исследовательская работа в рекреационной географии и туризме».

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в восьмом семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит 2 теоретических вопроса, проверяющих ИПК-1.1, ИПК-1.2. Ответ на вопросы билета необходимо предоставить в развернутой форме. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Результаты зачета определяются оценками «зачтено», «не зачтено». Студент допускается к экзамену только после сдачи всех практических работ.

Процедура проверки сформированности компетенций и порядок формирования итоговой оценки по результатам освоения дисциплины «Научно-исследовательская работа в рекреационной географии и туризме» описаны в Фондах оценочных средств для данного курса.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплинам

б) План практических занятий по дисциплине:

1 Научные методы познания в туризме.

2 Планирование и организация научных исследований.

3 Виды научных работ и их характеристика.

4 Научные проблемы в туризме.

5 Общие методы научного исследования в туризме.

6 Структурные элементы научного познания и их характеристика.

7 Статистические методы исследования в туризме

8 Формы представления результатов научного исследования.

в) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

– Теория и методология социально-экономических исследований в туристской деятельности: учебное пособие / Черевичко Т.В. – Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, 2014. – 32 с.

– Методы научных исследований в туризме: текст лекций / А. В. Борисова; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова. — Ярославль: ЯрГУ, 2013. — 68 с.

– Воронов Ю.С., Губа Д.В. Теория и методология научных исследований туристской деятельности: учебник. – М.: Торговый дом «Советский спорт», 2020. – 176 с.

– Оформление работ : методические указания по оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ / Томский государственный университет, Научная библиотека ; составители: Е. Ю. Кичигина, С. М. Григорьевская. – Томск, 2021. – 64 с.
URL: <https://www.lib.tsu.ru/ru/oformlenie-rabot-i-spiskov-literatury>

б) дополнительная литература:

– Шкляр М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. - 3-е изд.. - Москва : Дашков и К°, 2009. - 242, [1] с.

– Аканов Б. А. Основы научных исследований / Б. А. Аканов, Н. А. Карамзин ; под ред. З. М. Мулдахметова. - Алма-Ата : Мектеп, 1989. - 133,[3] с.: ил.

Основы научных исследований : [учебное пособие по специальности "Менеджмент организации" / Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина и др.]. - Москва : Форум, 2015. - 269 с.

– Кожухар В. М. Основы научных исследований : учебное пособие / В. М. Кожухар. - Москва : Дашков и К°, 2010. - 216 с.

– Боуш Г. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах) : Учебник / Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 210 с..
URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=372826>.

в) ресурсы сети Интернет:

– Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система.
<http://www.consultant.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 OneNote, 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. в смешанном формате «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

Филандышева Лариса Борисовна – кандидат географических наук, доцент кафедры краеведения и туризма геолого-географического факультета НИ ТГУ.