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

Геолого-географический факультет



Рабочая программа учебной практики Практика по профилю профессиональной деятельности Экскурсионно-краеведческая и туристическая практика

> 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 практики в учебном плане: Б2.В.1.ДВ.1.2(У)

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП

Ис_Н.С. Евсеева

Председатель УМК

М.А. Каширо

1. Цель практики

Целью учебной практики является получение обучающимися первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, направленное на формирование следующих компетенций:

- УК-3 способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- ОПК-2 способен применять теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных, производственных и социальных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-3 способен применять базовые географические подходы и методы при проведении комплексных и отраслевых географических исследований на разных территориальных уровнях;
- ОПК-4 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ПК-2 способен проводить полевые и камеральные изыскательские работы и осуществлять обработку их результатов в целях получения информации физико-, экономико-, эколого-географической и туристско-рекреационной направленности;
- ПК-3 способен анализировать состояние природных, социально-экономических, туристско-рекреационных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности;
- ПК-7 способен проектировать туристско-рекреационные системы для рационального использования потенциала территории.

2. Задачи практики

Задачами практики является подготовка обучающегося к достижению следующих индикаторов компетенций:

- ИУК-3.1. Определяет свою роль в команде и действует в соответствии с ней для достижения целей работы.
 - ИУК-3.2. Учитывает ролевые позиции других участников в командной работе.
- ИУК-3.3. Понимает принципы групповой динамики и действует в соответствии с ними.
- ИОПК-2.2. Использует теоретические знания о закономерностях и особенностях территориальной организации общества, развития и взаимодействия производственных и социальных территориальных систем для решения профессиональных задач.
- ИОПК-3.2. Применяет картографический метод при проведении исследований и работ географической направленности.
- ИОПК-4-1. Проводит поиск, подбирает, анализирует и систематизирует различные источники данных для решения задач профессиональной деятельности с учётом требований информационной безопасности.
- ИОПК-4-2. Выбирает способы обработки данных и программные средства для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учётом основных требований информационной безопасности.
- ИПК-2.1. Определяет набор приёмов и методов, инструментарий и ключевые объекты (территории) для выполнения полевых изысканий географической направленности.
- ИПК-2.2. Осуществляет сбор, обработку и первичный анализ данных полевых изысканий географической направленности.
- ИПК-2.3. Проводит сбор и первичную обработку статистической информации, фондовых материалов, научных публикаций, картографических источников и данных дистанционного зондирования Земли на изучаемый объект (территорию).

- ИПК-2.4. Обрабатывает и документирует результаты полевых и камеральных изысканий географической направленности.
- ИПК-3.1. Применяет знания по истории формирования, структуре и функционировании природных и социально-экономических территориальных систем с целью анализа их современного состояния.
- ИПК-3.2. Определяет параметры (показатели) состояния природных, социальноэкономических 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.
- ИПК-7.1. Проводит сбор, систематизацию и классификацию объектов туристского интереса на основе изучения природных, социально-экономических, культурных условий территории.
- ИПК-7.2. Анализирует туристко-рекреационный потенциал территории и возможности развития туризма.
- ИПК-7.3. Проводит туристско-рекреационное районирование и планирование деятельности туристско-рекреационной системы.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к Блоку 2 «Практика». Код практики в учебном плане: Б2.В.1.ДВ.1.2(У). Практика 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». Практика является обязательной для изучения обучающимися, выбравшими данный профессиональный модуль.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по практике Семестр 4, зачет с оценкой.

5. Входные требования для освоения практики. Постреквизиты

Для успешного освоения практики требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Рекреационная география», «Ландшафтоведение», «Методы полевых исследований», «Природное краеведение», «Общая геоморфология».

Постреквизиты практики: «Научно-исследовательская работа», «Технологическая (проектно-технологическая) практика».

6. Способы и формы проведения практики

Практика проводится на базе ТГУ.

Способы проведения: стационарная, выездная: республика Алтай, Кош-Агачский район.

Форма проведения: дискретная в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

7. Объем и продолжительность практики

Объем практики составляет 6 зачётных единиц, 216 часов в течение 4 недель, из которых:

– контактная работа: 187,25 ч.;

в том числе практическая подготовка: 216 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Планируемые результаты практики

Результатами прохождения практики являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-3.1. Определяет свою роль в команде и действует в соответствии с ней для достижения целей работы.
 - ИУК-3.2. Учитывает ролевые позиции других участников в командной работе.
- ИУК-3.3. Понимает принципы групповой динамики и действует в соответствии с ними.
- ИОПК-2.2. Использует теоретические знания о закономерностях и особенностях территориальной организации общества, развития и взаимодействия производственных и социальных территориальных систем для решения профессиональных задач.
- ИОПК-3.2. Применяет картографический метод при проведении исследований и работ географической направленности.
- ИОПК-4-1. Проводит поиск, подбирает, анализирует и систематизирует различные источники данных для решения задач профессиональной деятельности с учётом требований информационной безопасности.
- ИОПК-4-2. Выбирает способы обработки данных и программные средства для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учётом основных требований информационной безопасности.
- ИПК-2.1. Определяет набор приёмов и методов, инструментарий и ключевые объекты (территории) для выполнения полевых изысканий географической направленности.
- ИПК-2.2. Осуществляет сбор, обработку и первичный анализ данных полевых изысканий географической направленности.
- ИПК-2.3. Проводит сбор и первичную обработку статистической информации, фондовых материалов, научных публикаций, картографических источников и данных дистанционного зондирования Земли на изучаемый объект (территорию).
- ИПК-2.4. Обрабатывает и документирует результаты полевых и камеральных изысканий географической направленности.
- ИПК-3.1. Применяет знания по истории формирования, структуре и функционировании природных и социально-экономических территориальных систем с целью анализа их современного состояния.
- ИПК-3.2. Определяет параметры (показатели) состояния природных, социальноэкономических 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.
- ИПК-7.1. Проводит сбор, систематизацию и классификацию объектов туристского интереса на основе изучения природных, социально-экономических, культурных условий территории.
- ИПК-7.2. Анализирует туристко-рекреационный потенциал территории и возможности развития туризма.
- ИПК-7.3. Проводит туристско-рекреационное районирование и планирование деятельности туристско-рекреационной системы.

9. Содержание практики

9.1 Содержание практики при отсутствии медицинских противопоказаний

Этапы практики	Виды работ, связанные с будущей	Часы всего
	профессиональной деятельностью	(в т.ч.
		контактные)
1. Организационный	1. Проведение собрания по организации	4(2)
	практики:	
	– знакомство с целями, задачами, требованиями к	
	практике и формами отчетности по практике	
	(программой практики);	
	– знакомство с графиком проведения практики;	
	 подготовка дневников практиканта. 	
	2. Инструктаж по технике безопасности при	
	переезде к месту прохождения практики (при	
	выезде в другой населенный пункт).	
2. Ознакомительный	1. Знакомство с правилами внутреннего	4(2)
	распорядка и иными локальными нормативными	. ,
	актами ТГУ.	
	2. Инструктаж по технике безопасности и охране	
	труда, соблюдению правил противопожарной	
	безопасности, санитарно-эпидемиологических	
	правил и гигиенических нормативов в ТГУ.	
3. Выездной	1. Работа в составе полевых бригад по разбивке,	180 (180)
	режиму лагеря и соблюдение трудовой	
	дисциплины (ИУК-3.16 ИУК-3.2, ИУК-3.3)	
	2 Комплексное изучение изучаемой территории,	
	в том числе физико-географическая,	
	экономическая и туристско-рекреационная	
	характеристика (ИОПК-2.2.)	
	3. Сбор необходимой информации по изучаемой	
	территории, включающий туристско-	
	рекреационный потенциал, оценку территории.	
	(ИПК-3.1, ИПК-3.2, ИПК-3.3)	
	4. Изучение основных туристских	
	достопримечательностей территории, проводит	
	анализ их влияния на развития туризма в	
	регионе, а также проводит оценку влияния	
	туристского потока на текущее состояние	
	достопримечательностей (ИПК-7.1, ИПК-7.2)	
	5. Выявление перспективных объектов для	
	развития турима или экскурсионного дела, а	
	также включение их в имеющие туристские	
	разработки (ИПК-7.3.)	
4. Камеральный	1. Подготовка отчета и подготовка материалов,	28 (3,25)
	необходимых для его защиты (презентация,	· · · /
	методическая разработка и т.д.).	
	2. Защита отчета по итогам практики.	
	ИТОГО:	216 (187,25)

9.2. Содержание практики при наличии медицинских противопоказаний

Этапы практики	Виды работ, связанные с будущей	Часы всего
	профессиональной деятельностью	(в т.ч.
		контактные)
1. Организационный	1. Проведение собрания по организации	4 (2)
	практики:	
	– знакомство с целями, задачами, требованиями к	
	практике и формами отчетности по практике	
	(программой практики);	
	- знакомство с графиком проведения практики;	
	 подготовка дневников практиканта. 	
	2. Инструктаж по технике безопасности при	
	переезде к месту прохождения практики (при	
	выезде в другой населенный пункт).	
2. Ознакомительный	1. Знакомство с правилами внутреннего	4 (2)
	распорядка и иными локальными нормативными	
	актами ТГУ.	
	2. Инструктаж по технике безопасности и охране	
	труда, соблюдению правил противопожарной	
	безопасности, санитарно-эпидемиологических	
	правил и гигиенических нормативов в ТГУ.	
3. Основной	1. Работа в составе группы и соблюдение	180 (180)
	трудовой дисциплины в период практики (ИУК-	
	3.16 ИУК-3.2, ИУК-3.3)	
	2 Комплексное изучение изучаемой территории,	
	в том числе физико-географическая,	
	экономическая и туристско-рекреационная	
	характеристика (ИОПК-2.2.)	
	3. Сбор необходимой информации по изучаемой	
	территории, включающий туристско-	
	рекреационный потенциал, оценку территории.	
	(ИПК-3.1, ИПК-3.2, ИПК-3.3)	
	4. Изучение основных туристских	
	достопримечательностей территории, проводит	
	анализ их влияния на развития туризма в	
	регионе, а также проводит оценку влияния	
	туристского потока на текущее состояние	
	достопримечательностей (ИПК-7.1, ИПК-7.2)	
	5. Выявление перспективных объектов для	
	развития турима или экскурсионного дела, а	
	также включение их в имеющие туристские	
	разработки (ИПК-7.3.)	
4. Камеральный	1. Подготовка отчета и подготовка материалов,	28 (3,25)
	необходимых для его защиты (презентация,	
	методическая разработка и т.д.).	
	2. Защита отчета по итогам практики.	
	ИТОГО:	216 (187,25)

10. Формы отчетности по практике

По итогам прохождения практики обучающиеся в срок до завершения периода практики по календарному графику предоставляют руководителю практики от ТГУ:

- заполненный дневник практики;
- отчет о прохождении практики.

11. Организация промежуточной аттестации обучающихся

11.1 Порядок и форма проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой путем публичной защиты обучающимися индивидуальных отчетов о прохождении практики на итоговом учебном занятии перед комиссией из не менее трех научно-педагогических работников, включая руководителя практики от ТГУ.

11.2 Процедура оценивания результатов обучения

Оценка сформированности результатов обучения осуществляется комиссией, состоящей из научно-педагогических работников кафедры, включая руководителя практики, который имеет решающий голос при оценивании. Оценка формируется на основе анализа предоставленных отчетных документов, выступления обучающегося и его ответов на вопросы.

11.3 Критерии оценивания результатов обучения

Результаты прохождения практики определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Процедура проверки сформированности компетенций и порядок формирования итоговой оценки по результатам прохождения практики «Экскурсионно-краеведческая и туристическая практика» описаны в Фондах оценочных средств.

12. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по практике в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=24290
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по практике.

13. Перечень рекомендованной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Жучкова В.К. Организация и методы комплексных физико-географических исследований. М.:Изд-во Моск.ун-та, 2005.– 182 с.
- Жучкова В.К., Раковская Э.М. Природная среда методы исследования. М.: Мысль, 2000. -163 с.
 - б) дополнительная литература:
- Спиридонов А.И. Основы общей методики полевых геоморфологических исследований и геоморфологическое картирование. М., 1970.
 - Видина А.А. Практические занятия по ландшафтоведению. Вып.1. М.: МГУ, 1974.
 - Ларин. Г.Г. Полевая археология. М. Наука, 1980

14. 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/
 - 3FC ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

15. Материально-техническая база проведения практики

Аудитории для проведения групповых консультаций 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.

GPS-приёмники Garmin, ExPlay

Полевое снаряжение в необходимом количестве: спальники, палатки, генератор и иной инвентарь, необходимый для полевой практики

16. Информация о разработчиках

Бородавко Павел Станиславович – кандидат географических наук, доцент кафедры краеведения и туризма географии геолого-географического факультете НИ ТГУ.