

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

«04» 02 2022 г.



Рабочая программа учебной практики
Географическая практика; с элементами геодезии и топографии

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.О.1.2(У)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП


Н.С. Евсева

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-1 – способен применять базовые знания в области математических и естественных наук, знания фундаментальных разделов наук о Земле при выполнении работ географической направленности;

– 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.

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-1.1. Использует базовые знания фундаментальных разделов наук естественнонаучного и математического циклов в профессиональной деятельности.

ИОПК-1.2. Решает профессиональные задачи на основе представлений о строении Земли, закономерностях ее развития, структуре и взаимосвязи земных оболочек и происходящих в них процессах.

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.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к Блоку 2 «Практика». Код практики в учебном плане: Б2.О.1.2(У). Практика относится к обязательной части образовательной программы.

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

Семестр 2, зачет с оценкой.

5. Входные требования для освоения практики. Постреквизиты

Для успешного освоения практики требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Методы полевых исследований», «Землеведение», «Топография с основами геодезии», «Картография», «Общая геология», «Общая геоморфология», «Почвоведение», «Ботаническая география».

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

6. Способы и формы проведения практики

Практика проводится на базе ТГУ. Способы проведения: выездная. Районы проведения практики: окрестности г. Томска и полигон учебных географических практик ТГУ в дер. Малая Сья (Ширинский район, Республика Хакасия).

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: 182,25 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-1.1. Использует базовые знания фундаментальных разделов наук естественнонаучного и математического циклов в профессиональной деятельности.

ИОПК-1.2. Решает профессиональные задачи на основе представлений о строении Земли, закономерностях ее развития, структуре и взаимосвязи земных оболочек и происходящих в них процессах.

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.

9. Содержание практики

9.1. Содержание практики для тех, кто годен к работе в полевых условиях

Этапы практики	Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Часы всего (в т.ч. контактные)
1. Организационный	1. Проведение собрания по организации практики: – знакомство с целями, задачами, требованиями к практике и формами отчетности по практике (программой практики); – знакомство с графиком проведения практики; – подготовка дневников практиканта; – распределение по бригадам (всего 4-5 бригад). 2. Инструктаж по технике безопасности при работе в окрестностях Томска.	16 (4)

	<p>3. Инструктаж по технике безопасности при переезде к месту прохождения практики.</p> <p>4. Работа с литературой и картографическими материалами по бригадам с определением роли каждого участника (в т.ч. подготовка докладов по географическим особенностям районов проведения практики и маршрута следования) (ИУК-3.1, ИУК-3.2, ИУК-3.3, ИПК-2.3)</p>	
2. Полевой	<p>1. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.</p> <p>2. Первичное обследование территории. Работа с топографической картой и полевое дешифрирование космических снимков. Глазомерная съёмка. Использование мобильных приёмников спутниковой навигации Garmin Etrex. (ИПК-2.2)</p> <p>3. Дистанционное зондирование с помощью БПЛА. Многомаршрутная съёмка с квадрокоптера DJI Phantom 4 Advanced. Обработка материалов съёмки с квадрокоптера DJI Phantom 4 Advanced. Создание ортофотоплана территории. (ИПК-2.2, ИПК-2.3)</p> <p>4. Работа с геодезическим оборудованием – оптическими нивелирами Leica Jogger 32. Обработка материалов геодезической съёмки. Построение геоморфологического профиля. (ИУК-3.1, ИУК-3.2, ИУК-3.3, ИОПК-1.1, ИПК-2.2)</p> <p>5. Изучение геологического строения, элементов и форм рельефа. Составление карты типов рельефа. (ИОПК-1.1, ИПК-2.2)</p> <p>6. Полевые почвенно-географические исследования. Описание и оформление почвенно-географического профиля. Составление почвенной карты. (ИПК-2.2)</p> <p>7. Геоботанические исследования. Закладка и описание геоботанических площадок. Создание гербария. Составление карты растительности. (ИПК-2.2)</p> <p>8. Экскурсия на золотодобывающий рудник Коммунар (ИОПК-1.2).</p>	184 (170,25)
3. Заключительный	<p>1. Подготовка отчета и материалов, необходимых для его защиты по бригадам с определением роли каждого участника (построение и финальное оформление тематических карт, создание презентации). (ИУК-3.1, ИУК-3.2, ИУК-3.3, ИОПК-1.2, ИПК-2.4)</p> <p>2. Защита отчета по итогам практики.</p>	16 (8)
	ИТОГО:	216 (182,25)

9.2. Содержание практики для тех, кто проходит практику в г. Томске по причине медотвода

Этапы практики	Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Часы всего (в т.ч. контактные)
1. Организационный	<p>1. Проведение собрания по организации практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знакомство с целями, задачами, требованиями к практике и формами отчетности по практике (программой практики); – знакомство с графиком проведения практики; – подготовка дневников практиканта; – распределение по бригадам (всего 4-5 бригад). <p>2. Инструктаж по технике безопасности при работе в окрестностях Томска.</p> <p>3. Работа с литературой и картографическими материалами по бригадам с определением роли каждого участника (в т.ч. подготовка докладов по географическим особенностям районов проведения практики и маршрута следования) (ИУК-3.1, ИУК-3.2, ИУК-3.3, ИПК-2.3)</p>	16 (4)
2. Стационарный в г. Томске	<p>1. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.</p> <p>2. Первичное обследование территории. Работа с топографической картой и дешифрирование космических снимков. Глазомерная съёмка. Использование мобильных приёмников спутниковой навигации Garmin Etrex. (ИПК-2.2)</p> <p>3. Изучение геологического строения, элементов и форм рельефа. Составление карты типов рельефа. (ИОПК-1.1, ИПК-2.2)</p> <p>4. Почвенно-географические исследования. Описание и оформление почвенно-географического профиля. Составление почвенной карты. (ИПК-2.2)</p> <p>5. Геоботанические исследования. Закладка и описание геоботанических площадок. Создание гербария. Составление карты растительности. (ИПК-2.2)</p>	184 (170,25)
3. Заключительный	<p>1. Подготовка отчета и материалов, необходимых для его защиты (построение и финальное оформление тематических карт, создание презентации). (ИУК-3.1, ИУК-3.2, ИУК-3.3, ИОПК-1.2, ИПК-2.4)</p> <p>2. Защита отчета по итогам практики.</p>	16 (8)
	ИТОГО:	216 (182,25)

10. Формы отчетности по практике

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

- заполненный дневник практики;

- письменный отчет о прохождении практики, оформленный по правилам оформления научных отчетов (по бригадам – для тех, кто проходил практику в полевых условиях, индивидуально – для тех, кто проходил практику в г. Томске по причине медотвода).

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 бригадных или индивидуальных (для тех, кто проходил практику в г. Томске по причине медотвода) отчетов о прохождении практики на итоговом учебном занятии перед комиссией из не менее трех научно-педагогических работников, включая руководителя практики.

11.2 Процедура оценивания результатов обучения

Оценка сформированности результатов обучения осуществляется комиссией, состоящей из научно-педагогических работников кафедры, включая двух руководителей практики, один из них 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 «Географическая практика; с элементами геодезии и топографии» описаны в Фондах оценочных средств.

12. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по практике в электронном университете «Moodle» – <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=31362>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по практике - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=31362>

в) Методические указания по проведению географической практики, подготовке отчета по практике и организации самостоятельной работы студентов – http://ido.tsu.ru/tsu_res/res18/

г) Учебно-методический комплекс:

Хромых В.В., Хромых О.В. Учебная географическая практика в окрестностях Томска и в Хакасии: инновационные технологии: учебно-методический комплекс / Том. гос. ун-т, Ин-т дистанционного образования. – Томск: ИДО ТГУ, 2008. – URL: <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000341824>

13. Перечень рекомендованной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

– Хромых В.В., Хромых О.В. Учебная географическая практика в окрестностях Томска и в Хакасии. – Томск, 2010. – 106 с.

– Хромых О.В., Хромых В.В. Ландшафтный анализ Нижнего Притомья на основе ГИС: естественная динамика долинных геосистем и их изменения в результате антропогенного воздействия. – Томск: Изд-во НТЛ, 2011. – 160 с.

– Евсева Н.С. Современный морфолитогенез юго-востока Западно-Сибирской равнины. – Томск: Изд-во НТЛ, 2009. – 484 с.

б) дополнительная литература:

– Жучкова В.К., Раковская Э.М. Методы комплексных физико-географических исследований: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по географическим специальностям. – М.: Академия, 2004. – 366 с.

– Геология и минерагения Северной Хакасии: Путеводитель по учебному геологическому полигону вузов Сибири / Парначёв В.П., Васильев Б.Д., Макаренко Н.А. и др. – Томск: Изд-во Том. политех. ун-та, 2007. – 236 с.

– Пугачёва Е.Е. Полевая практика по физической географии. – Томск: Центр учебно-методической литературы ТГПУ, 2004. – 68 с.

– Беручашвили Н.Л., Жучкова В.К. Методы комплексных физико-географических исследований. – М.: Изд-во МГУ, 1997. – 320 с.

– Дьяконов К.Н., Касимов Н.С., Тикунов В.С. Современные методы географических исследований. – М.: Просвещение, 1996. – 206 с.

– Березовский А.Я., Владимиров В.В., Дмитриев В.Е. Природа Ширинского района. – Абакан: Изд-во Хакас. ун-та, 1999. – 112 с.

– Определитель растений юга Красноярского края / [М.И. Беглянова, Е.М. Васильева, Л.И. Кашина и др.; отв. ред. И. М. Красноборов, Л. И. Кашина]. – Новосибирск: Наука, Сибирское отделение, 1979. – 668 с.

– Положий А. В. Определитель растений юга Томской области: Учебное пособие / А.В. Положий, А.С. Ревушкин, В.В. Баранова. – Томск: Издательство Томского университета, 1985. – 212 с.

в) ресурсы сети Интернет:

– Хромых В.В., Хромых О.В. Учебная географическая практика в окрестностях Томска и в Хакасии: инновационные технологии: учебно-методический комплекс / Том. гос. ун-т, Ин-т дистанционного образования. – Томск: ИДО ТГУ, 2008. – URL: <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000341824>

– Электронная библиотека Томского государственного университета (правила оформления отчёта, поиск литературы): <http://www.lib.tsu.ru>

– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (поиск статей) <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

– Геосервис Google Earth – <https://www.google.ru/intl/ru/earth/>

– Геосервис Google Maps – <http://maps.google.com/maps>

– Геосервис Open Street Map – <https://www.openstreetmap.org/>

– Геосервис Сканэкс – <https://kosmosnimki.ru/>

– SAS. Планета. Веб-картография и навигация. <http://www.sasgis.org/sasplaneta/>

– Базы геоданных на весь мир Геологической службы США (цифровые карты, модели рельефа, космические снимки) – <https://earthexplorer.usgs.gov/>

14. Перечень информационных ресурсов

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– ArcGIS 10.3 (ESRI Inc.), тип лицензии: Advanced, плавающая на 25 рабочих мест;

– ArcGIS Pro 2.9 (ESRI Inc.), корпоративная лицензия ТГУ;

– QGIS;

– 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:

- Базы геоданных на весь мир Геологической службы США (цифровые карты, модели рельефа, космические снимки) – <https://earthexplorer.usgs.gov/>
– Геосервис Google Earth – <https://www.google.ru/intl/ru/earth/>
– Геосервис Open Street Map – <https://www.openstreetmap.org/>
– Геосервис Сканэкс – <https://kosmosnimki.ru/>

15. Материально-техническая база проведения практики

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.

Полевой этап географической практики (с элементами геодезии и топографии) проводится на полигоне практик кафедры географии ТГУ в дер. Малая Сья Ширинского района Республики Хакасия, где имеются условия для проживания студентов и преподавателей, хранения инструментария, проведения лекционных и камеральных работ с применением компьютерной и другой техники, условия для занятий спортом, организации культурного досуга и полноценного отдыха.

При проведении практики используются географические атласы, топографические и тематические карты, космические снимки, имеющиеся в фондах кафедры географии и Научной библиотеки ТГУ.

Оборудование для практики:

- квадрокоптер DJI Phantom 4 Advanced с комплектом запасных аккумуляторных батарей (7 шт.);
– полевой комплекс для первичной обработки материалов дистанционного зондирования с БПЛА на базе ноутбука 15' HP Pavilion;
– переносной компьютер для построения в полевых условиях цифровых карт и моделей рельефа в ГИС на базе ноутбука 13' типа HP Envy (Intel Core i7, 16 Gb RAM, вес 1,3 кг);
– мультимедиа-проектор NEC M363WG;
– мобильный GPS/ГЛОНАСС приемник GARMIN eTrex 30 (IPX7, WAAS, встроенный барический высотомер, 2 Гб карта памяти microSD) – 6 шт.;
– радиостанция портативная JJ-Connect 9000PRO (LPD/PMR, 3/y Li-ion, 16 каналов, дальность 12 км) – 6 шт.;
– теодолит электронный RGK T-05 со штативом и рейками;
– нивелир оптический Leica Jogger 32 – 5 шт.;
– нивелир оптический Robotoolz RT-2710-26;
– нивелир лазерный SMART310;
– алюминиевый нивелирный штатив S6-N – 5 шт.;
– теодолит оптический с треногой TT-50 – 2 шт.;
– рейка геодезическая TS-5 5 м – 10 шт.;
– переносная метеостанция Oregon – 6 шт.;

- стол для кемпинга складной – 6 шт.;
- спальный мешок-одеяло – 30 шт.;
- аптечка (медикаменты и перевязочные средства) для обеспечения ТБ (в т.ч. средства оказания первой помощи и дополнительные средства: обезболивающие, противовоспалительные, антисептики, ранозаживляющие, антиаллергические, жаропонижающие, спазмолитические, противовирусные, противоожоговые, средства при отравлении и от укачивания).

16. Информация о разработчиках

Хромых Вадим Валерьевич – кандидат географических наук, доцент кафедры географии геолого-географического факультета НИ ТГУ.

Хромых Оксана Владимировна – кандидат географических наук, доцент кафедры географии геолого-географического факультета НИ ТГУ.