# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Геолого-географический факультет

УТВЕРЖДАЮ: Геолого Декан геолого географического факультет

## Фонд оценочных средств по дисциплине

МЕТОДЫ ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Направление подготовки 05.03.02 География

Направленность (профиль) подготовки: «География, геотехнологии и туризм» Фонд оценочных средств соответствует ОС НИ ТГУ по направлению подготовки 05.03.02 География, учебному плану направления подготовки 05.03.02 География, направленности (профиля) «География, геотехнологии и туризм» и рабочей программе по данной дисциплине.

Полный фонд оценочных средств по дисциплине хранится на кафедре краеведения и туризма

#### Разработчик ФОС:

Ахматов Станислав Владимирович- кандидат географических наук, доцент кафедры краеведения и туризма геолого-географический факультет НИ ТГУ.

Экспертиза фонда оценочных средств проведена учебно-методической комиссией факультета, протокол № 6 от 24.06.2022 г.

Фонд оценочных средств рассмотрен и утвержден на заседании кафедры география, протокол № 22 от 12.09.2022 г.

Руководитель ОПОП «География, геотехнологии и туризм» \_\_\_\_\_\_ Н.С. Евсеева \_\_\_\_\_\_ В.В. Хромых

### Формируемые компетенции

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-3. Способен применять базовые географические подходы и методы при проведении комплексных и отраслевых географических исследований на разных территориальных уровнях

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.

Таблица 1 – Уровни освоения компетенций и критерии их оценивания

	Результаты	Критерии оценивания результатов освоения дисциплины			
<sub>K</sub>	освоения	Повышенный	Достаточный	Пороговый	Допороговый
Пи	дисциплины	(ончилто)	(хорошо)	(удовлетворите	(неудовлетворит
ен		, , , ,	, <b>-</b>	льно)	ельно)
Компетенция		Шкала оценки тестовых заданий			
Kon		85-100%	70-84%	55-69%	менее 55%
ОПК-3	ИОПК-3.1.	Успешное и	Успешно умеет	В целом умеет	Не умеет или
	Использует методы	систематическое	использовать	использовать	сформовано лишь
	полевых и	умение	методы полевых и	методы полевых	фрагментарное
	дистанционных	использовать	дистанционных	И	умение
	исследований для	методы полевых и	исследований для	дистанционных	использовать
	сбора географической информации.	дистанционных исследований для	сбора географической	исследований для сбора	методы полевых и дистанционных
	ттформации.	сбора	информации, но	географической	исследований для
		географической	совершает	информации, но	сбора
		информации	отдельные ошибки	допускает	географической
				грубые ошибки	информации
ИПК-2	ИПК-2.1. Определяет	Успешное и	Успешно умеет	В целом умеет	Не умеет или
	набор приёмов и	систематическое	определять набор	использовать	сформовано лишь
	методов,	умение определять	приёмов и	определять	фрагментарное
	инструментарий и	набор приёмов и	методов,	набор приёмов и	умение
	ключевые объекты (территории) для	методов, инструментарий и	инструментарий и ключевые объекты	методов, инструментарий	определять набор приёмов и
	выполнения полевых	ключевые объекты	(территории) для	и ключевые	методов,
	изысканий	(территории) для	выполнения	объекты	инструментарий и
	географической	выполнения	полевых	(территории) для	ключевые объекты
	направленности.	полевых изысканий	изысканий, но	выполнения	(территории) для
			совершает	полевых	выполнения
			отдельные ошибки	изысканий, но	полевых
				допускает	изысканий
				грубые ошибки	
	ИПК-2.2.	Успешное и	Успешно умеет	В целом умеет	Не умеет или
	Осуществляет сбор,	систематическое	осуществлять	использовать	сформовано лишь
	обработку и	умение	сбор, обработку и	осуществлять	фрагментарное
	первичный анализ	осуществлять сбор,	первичный анализ	сбор, обработку	умение
	данных полевых	обработку и	данных полевых	и первичный	осуществлять
	изысканий	первичный анализ	изысканий	анализ данных	сбор, обработку и
	географической	данных полевых	географической	полевых	первичный анализ
	направленности	изысканий	направленности,	изысканий	данных полевых
		географической	но совершает	географической	изысканий географической
		направленности	отдельные ошибки	направленности, но допускает	географической направленности
				грубые ошибки	паправлениети
				1PJOBE OHINOKI	

Таблица 2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

№	Этапы формирования компетенций	Результат осовоения	Вид оценочного средства
	(разделы	дисциплины	(тесты, задания, кейсы,
	дисциплины/модуля/практики)		вопросы и др.)
	Введение.	ИОПК-3.1.	Контрольные вопросы
	Геологические исследования.	ИПК-2.1	Практическая работа №1
	Геоморфологические исследования.		Практическая работа №2
	Гидрологические исследования.		Контрольная работа
	Метеорологические наблюдения.		
	Полевые исследования почв.		Практическая работа №3
	Геоботанические исследования.		Практическая работа №4
	Ландшафтные исследования.	ИПК-2.2.	Практическая работа №5

Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине.

#### ИОПК 3.1, ИПК-2.1

Практическая работа №1 «Построение геолого-геоморфологического профиля»

Практическая работа №2. «Составление геоморфологической карты».

Практическая работа №3. «Составление почвенной карты».

Практическая работа №4. Составление карты растительности.

Ход выполнения работы:

Используя данные по своему ключевому участку построить тематические карты, используя общепринятые условные обозначения.

#### Перечень примерных контрольных вопросов по дисциплине:

- 1. Методика исследования карста
- 2. Наблюдения за снежным покровом, ледовые явления
- 3. Методы полевой гляциологии
- 4. Система GPS, средства индивидуальной навигации
- 5. Методика отбора проб и способы определения абсолютного датирования
- 6. Изучение петроглифических памятников
- 7. Археологические разведки и раскопки

	Пример варианта контрольной работы по дисциплине: 1. Полевые исследования делятся на этапа, перечислите их:
	2. GPS – это
перечі	3. Условные знаки топографических карт подразделяются на вида, ислите их
это:	4. Угол между отвесной линией из точки к центру земли и плоскостью экватора
310.	широта
	долгота

5. Метод определения возраста, основанный на изучении лишайников
называется
6. Кратко охарактеризуйте термолюминисцентный метод определения возраста:
7. Перечислите типы карстовых полостей
8. Шуга – это
9. Прибор для измерения глубины водоема:
толохе
анемометр
лотлинь
10. Шкала Уле-Шокальского предназначена для
11. Чем измеряется влажность воздуха, единица измерения
12. Полнотомер Биттерлиха – это
13. Четвертая форма «открытого листа» выдается для
14. Дольмены – это
15. Перечислите виды инструктажа по технике безопасности

#### ИПК-2.2

Практическая работа №5. Отчет по ключевому участку.

В соответствии с данными полученными при построении тематических карт, необходимо составить отчет по ключевому участку:

- 1. Географическое положение
- 2. Основные формы рельефа
- 3. Гидрология участка
- 4. Почвенный покров ключевого участка
- 5. Какие типы ландшафтов/ландшафта представлены на ключевом участке; какие типы доминируют
  - 6. В каких целях можно использовать данный участок

Оценивание результатов освоения дисциплины в ходе текущего контроля происходит на основании критериев, обозначенных в таблице. Сводные данные текущего контроля успеваемости по дисциплине отражаются в электронной информационно-образовательной среде НИ ТГУ Проверка уровня сформированности компетенций осуществляется в процессе промежуточной аттестации.

Результаты		Порядок организации	и проведения текущего
освоения	Оценочные средства	контроля успеваемости (ф	ормы, содержание, сроки и
дисциплины		T.	п.)
ИОПК-3.1.	Практическое задание №1-2	Оц	енка
ИПК-2.1		Зачтено	Неазчтено
		1. Оформление карт соответствует или в целом соответствует общим требованиям 2. Ход выполнения практической работы определен верно, недостатков нет или есть негрубые ошибки в определении типа почв/растительности/формы рельефа 3. Работа сдана в срок	1. Оформление карт полностью не соответствует общим требованиям 2. Ход выполнения практической работы определен неверно, имеются грубые ошибки в определении типа почв/растительности/формы рельефа 3. Работа не сдана
	Контрольная работа	уровень; 84,9-70 % – доста	работы оцениваются в 85-100 % — повышенный аточный уровень; 69,9-55 % нее 54,9 % — допороговый
ИПК-2.2.	Практическая работа №5	Зачтено	Незачтено
		1. Письменный вариант отчета соответствует или в целом соответствует общим требованиям 2. Структура отчета соответствует или целом соответствует или целом соответствует заданной 3. Верно определены все пункты отчета и сделаны выводы или имеются некоторые неточности или негрубые ошибки 4. Работа сдана в срок	1. Письменный вариант отчета полностью не соответствует общим требованиям 2. Структура отчета полностью не соответствует заданной, или отсутствуют более 2 пунктов заданной структуры 3. Неверно определены 2 и более пунктов 4. Не сделаны выводы, или в них имеются грубые ошибки 5. Работа не сдана

Для допуска к промежуточной аттестации студент должен сдать все практические задания до зачетного занятия. Выполнение всех оценочных работ на уровень выше «допорогового» или «зачтено» является обязательным условием для допуска к зачету. Промежуточная аттестация по дисциплине проводится во 2 семестре в письменной форме по билетам. Билет содержит 15 тестовых вопросов, проверяющих ИОПК-3.1., ИПК-2.1., ИПК-2.2. Ответ на вопросы билета необходимо дать в краткой форме или методом выбора правильного ответа из предложенных вариантов. Результаты зачета определяются оценками «зачтено», «незачтено».

#### Типовые темы для проведения промежуточной аттестации

- 1. Особенности предполевого периода (ИОПК-3.1)
- 2. Типы инструктажа по технике безопасности(ИПК-2.1)
- 3. Организация полевого периода (ИОПК-3.1)
- 4. Виды полевых работ, выбор ключевых участков (ИОПК-3.1)
- 5. Особенности построения профилей, ведение полевого дневника (ИОПК-3.1)
- 6. Обработка полевых материалов и подготовка отчета (ИПК-2.2)
- 7. Геологический разрез, отбор образцов(ИПК-2.1)

- 8. Полевые геоморфологические исследования, описание рельефа (ИПК-2.1)
- 9. Наблюдение за уровнем и расходом воды. Определение скорости течения, площади сечения потока. (ИПК-2.1)
  - 10. Измерение органолептических параметров воды. (ИОПК-3.1., ИПК-2.1)
  - 11. Описание озер и болот (ИОПК-3.1., ИПК-2.1)
- 12. Правила наблюдений на метеоплощадке. Программа наблюдений. Измерение метеорологических параметров(ИОПК-3.1.)
- 13. Метеорологическая сеть. Обработка информации. Портативные метеостанции (ИПК-2.2)
- 14. Места заложения почвенных разрезов. Определение границ горизонтов почв. (ИОПК-3.1.)
- 15. Ботанические площадки. Фитоценоз и его признаки. Сбор гербария. Определение растений. (ИПК-2.2)
- 16. Выделение ПТК на местности. Морфологическая структура ландшафта. (ИПК-2.2)
- 17. Ландшафтный профиль. Ландшафтная карта. Влияние человека на ландшафт. (ИПК-2.2)

№	Оценка	Требования
1	«Зачтено»	Все компетенции сформированы на «пороговый уровень» и
		выше
		Ставится при 60% правильных ответов на вопросы билета.
2	«Не зачтено»	Одна и более компетенций сформирована на «допороговый
		уровень»
		Ставится при менее 60% правильных ответов.