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

УТВЕРЖДА О: Геолого-географический факультет

Декан

Л. А. Тишин

17 июня 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Компьютерное моделирование при ДЗЗ

по направлению подготовки

05.04.01 Геология

Направленность (профиль) подготовки : Эволюция Земли: геологические процессы и полезные ископаемые

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2022**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.01.05

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

филичи П.А. Тишин

Председатель УМК

ТМ.А. Каширо

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен использовать теоретические основы специальных и новых разделов геологических наук при решении задач профессиональной деятельности.

ОПК-3 Способен самостоятельно обобщать результаты, полученные в процессе решения профессиональных задач, разрабатывать рекомендации их по практическому использованию.

ПК-1 Способен решать стандартные и нестандартные задачи профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий, в т.ч. ГИС- и ГГИС-технологий.

2. Задачи освоения дисциплины

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.2 Осуществляет поиск современной информации по теме задач профессиональной деятельности

ИОПК-1.3 Решает задачи профессиональной деятельности, синтезируя фундаментальные знания и результаты современных исследований в области специальных разделов геологических наук и смежных разделов естественнонаучной области знаний

ИОПК-3.1 Определяет критерии оценки и качество (качественные показатели) выполненных научных исследований / производственных работ (в соответствии с направленностью (профилем) магистратуры) в зависимости от поставленных задач

ИПК-1.2 На основе компьютерного комплексирования и обработки геологических данных создает цифровые модели геологических объектов и процессов

ИПК-1.3 Проводит комплексный анализ и интерпретацию геологической модели с целью получения новых данных для решения задач профессиональной деятельности

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплина (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор. Дисциплина входит в модуль Блок дисциплин по выбору в 1 семестре (выбрать 6 з.е.).

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 1, зачёт.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Геология МПИ, ГИС в геологии, структурная геология, геологическое картирование, геохимия, основы математической статистики.

Освоение данной дисциплины является теоретической и методической основой для дальнейшей научной работы выпускника.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

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

- -лекции: 10 ч.
- -практические занятия: 22 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

- Тема 1. Характеристика материалов космических съемок. Характеристика природных сред.
 - Тема 2. Методические основы дешифрирования КС.

Методические основы дешифрирования. Типы классификации растровых данных. Алгебра карт, индексы. Корреляционных анализ. Комплексирование данных.

Тема 2. Основные модели геологических систем и геологических объектов, их признаки в материалах космических съемок.

Региональные геологические системы платформенного, геосинклинального, орогенного типа, вулканические пояса. Дешифрирование локальных обстановок. Структурно-вещественные парагенезисы. Линеаменты. Разрывные нарушения. Кольцевые структуры. Складчатые образования.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения отчетов по практическим работам (либо в виде подготовленных материалов, либо в виде пояснительной записки, в зависимости от конкретного практического занятия) 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 «Компьютерное моделирование при дистанционном зондировании Земли».

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в первом семестре проводится путем защиты практической работы с характеристикой геологической модели на заданную территорию.

В процессе работы проверяется умение находить качественные данные дистанционных съемок (ИОПК-3.1) в открытых базах на требуемые территории (ИОПК-1.2), умение работать с данными дистанционных съемок (ИОПК-1.3), их обработки (ИОПК-2.2) в современных геоинформационных системах (ИПК-1.3).

Также проверяются основные навыки обработки данных дистанционных съемок для решения прикладных геологических задач в геоинформационных системах (ИПК-1.2).

Процедура проверки сформированности компетенций и порядок формирования итоговой оценки по результатам освоения дисциплины «Компьютерное моделирование при дистанционном зондировании Земли» описаны в Фондах оценочных средств для данного курса.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» http://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=32080
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План практических занятий по дисциплине.
 - г) Методические указания по проведению практических работ.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Блиновская, Я. Ю. Введение в геоинформационные системы: учебное пособие / Я. Ю. Блиновская, Д. С. Задоя. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 112 с. Текст: электронный // Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: http://znanium.com/catalog/product/1029281 (дата обращения: 21.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Исакова, А. И. Информационные технологии: учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 219 с. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m240.pdf (дата обращения: 21.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Поцелуев, А. А. Дистанционные методы геологических исследований, прогнозирования и поисков месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / А. А. Поцелуев, Ю. С. Ананьев, В. Г. Житков ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск : Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m063.pdf (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

б) дополнительная литература:

- 1. Кислухин, И. В. Методы поисков месторождений углеводородного сырья: учебное пособие / И. В. Кислухин, В. И. Кислухин, В. Н. Бородкин. Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ, 2011. 52 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/28299 (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Прием и обработка данных дистанционного зондирования Земли с космического аппарата TERRA: методические указания к выполнению лабораторной работы № 1: учебное пособие / В. И. Майорова, Д. А. Гришко, В. П. Малашин, С. С. Семашко. Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. 25 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/58410 (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Решение современных проблем нефтегазовой геологии дистанционными методами : учебное пособие / Д. М. Трофимов, В. Н. Евдокименков, А. И. Захаров [и др.]; под ред. Г. Г. Райкунова. Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. 124 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108654 (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Трофимов, Д. М. Дистанционные методы в нефтегазовой геологии : монография / Д. М. Трофимов. Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. 388 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108647 (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Трофимов, Д. М. Методы дистанционного зондирования при разведке и разработке месторождений нефти и газа: учебное пособие / Д. М. Трофимов, М. Д. Каргер, М. К. Шуваева. Вологда: Инфра-Инженерия, 2015. 80 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/65079 (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

в) ресурсы сети Интернет:

- 1. http://www.scanex.ru/ru/index.html
- 2. http://www.gisa.ru/distzond.html
- 3. http://www.ntsomz.ru/

- 4. http://www.flickr.com/photos/digitalglobe-imagery/
- 5. http://igras.ru/index.php?r=18&id=6793
 http://www.pryroda.gov.ua/index.php?newsid=1000384

13. Перечень информационных ресурсов

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Arc Gis 10.x, Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакетпрограмм. Включаетприложения: 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 (GoogleDocs, 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 платформаЮрайт https://urait.ru/
 - 9EC ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБСIPRbooks http://www.iprbookshop.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.

15. Информация о разработчиках

Житков Владимир Георгиевич, к.г.-м.н, доцент каф. минералогии и геохимии.