

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Φ ГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра динамической геологии

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины (модуля) Б1.В.01 Информационные технологии обработки и анализа геологической информации

Направление подготовки 05.04.01 «Геология»

Направленность (профиль) подготовки «Геология и месторождения полезных ископаемых»

Квалификация выпускника - магистр

Форма обучения заочная

Согласовано с УМК геологического Рекомендовано кафедрой:
факультета
Протокол № 2 от 22 и м Грас 2022 г.
Председатель Летунов С.П.
Председатель Зав. кафедрой Рассказов Т. И

Содержание

	стр
I. Цели и задачи дисциплины (модуля)	3
II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП.	3
III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	3
IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)	5
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов	5
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по	7
дисциплине 4.3 Содержание учебного материала	8
4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	8
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рамках самостоятельной работы студентов 4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	8 9
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение цисциплины (модуля) a) перечень литературы	9
б) список авторских методических разработок в) базы данных, поисково-справочные и информационные системы VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	10
6.1. Учебно-лабораторное оборудование: 6.2. Программное обеспечение:	
6.3. Технические и электронные средства обучения: VII. Образовательные технологии VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	10 11
иттогиции	

І. Цели и задачи дисциплины:

Цели: Изучение процессов сбора, структурирования и обработки поступающей промысловой информации, современных способов обработки и интерпретации геологических, геофизических и геохимических данных.

Задачи:

- Сбор и структурирование данных в информационных системах
- Статистическая обработка данных
- Статистический анализ данных
- Содержательные выводы по результатам анализа данных.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина к части, формируемой участниками образовательных отношений

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Б1.О.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Б1.О.05Современные проблемы геологии

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Б1.В.03. Геофизические исследования при поисках месторождений нефти и газа Б1.В.06. Интерпретация геофизических данных при поисках и разведке нефтяных и газовых месторождений

Логическая и содержательно-методическая взаимосвязь с другими частями OП определена структурой учебного плана.

Требования к «входным» знаниям, умениям и опыту деятельности обучающегося определены положительными результатами его аттестации по предшествующим дисциплинам учебного плана.

Ш. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-2.ПК-4 в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки 05.04.01 Геология

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
	компетенций	

ПК-1

Способен собирать, анализировать и систематизировать фактическую геологическую информацию и материал, осуществлять интерпретацию геологических, геофизических и и геохимических данных при решении научных, прикладных и производственных задач.

UДK $_{\Pi K-1}$

Осуществляет сбор и структурирование фактической информации, полученной в результате полевых и лабораторных исследований

Знать: методы сбора и структурирования поступающей промысловой информации Уметь: реализовать методы сбора и структурирования поступающей промысловой информации Владеть: методами сбора и структурирования поступающей промысловой информации

ПК-2

Способен определять объект предмет исследования, планировать, подготавливать и проводить научные исследования и научнопроизводственные работы с использованием полевого и лабораторного оборудования, осуществлять интерпретацию результатов исследований.

ИДК ПК-2

Проводит и интерпретацию геологических, геофизических и геохимических в ходе проведения научно-исследовательских и научно-производственных задач

Знать: способы обработки и интерпретации геологических, геофизических и геохимических данных.

Уметь: применять способы обработки и интерпретации геологических, геофизических и геохимических данных.

Владеть: способами обработки и интерпретации геологических, геофизических и геохимических данных.

ПК-4 Способен

оценивать uобобщать результаты научноисследовательских научно-производственных работ на основе современных достижений науки техники, информационных технологий, передового российского зарубежного опыта в виде научных отчётов, научных публикаций, докладов.

ИДК ПК-4

Применяет современные достижения науки и техники, информационные технологии для реализации научно-исследовательских и научно-производственных работ в области геологии

Знать: современные достижения науки и техники, информационные технологии для реализации научноисследовательских и научнопроизводственных работ в области геологии нефти и газа Уметь: применять современные достижения науки и техники, информационные технологии для реализации научноисследовательских и научнопроизводственных работ в области геологии нефти и газа Владеть: современными информационными технологиями для реализации научно-исследовательских и научно-производственных работ в области геологии нефти и газа

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа, в том числе 7 зачетных единиц, 36 часов на экзамен

Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий <u>часов</u> Из них 64 часов – практическая подготовка

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества акалемических часов

																		практическая бучающихся	οб	включая само учающихся, пра труд	ебной работы, стоятельную раб- ктическую подго цоемкость в часах)	•	Формы текущего
№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Семестр Всего часов Из них практи														зего	сего	преподавателя с о		Контактная работа вателя с обучающимися обучающимися инарские ктические Консультации		контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				/ОП				Лек ци и	Семинарские /практические /лабораторные занятия	Консультации	Самостоят												
1	Сбор, подготовка и структурирование данных с использованием MS Office, MathCAD	1	30,2	12	6	12	0.2	12	Защита практических заданий														
2	Статистическое оценивание	1	30,3	12	6	12	0.3	20	Защита практических заданий														

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах) Контактная работа преподавателя с обучающимися		тояте бота можето	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
3	Проверка статистических гипотез	1	30,5	12	6	12	0.5	14	Защита практических заданий
	Итого часов	1	108	36	18	36	1	46	Зачет
4	Дисперсионный анализ данных	2	30,3	8	4	8	0.3	18	Защита практических заданий
5	Робастные методы статистического оценивания	2	33,3	10	5	10	0.3	18	Защита практических заданий
6	Методы распознавания при анализе данных	2	35,4	10	5	10	0.4	20	Защита практических заданий
	Итого часов	2	144	28	14	28	1	56	Экзамен
	Итого часов		252	64	32	64	2	102	

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

	•	Самостоятельная рабо		Учебно-		
Семестр Название раздела, темы	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы Сроки выполнения		Затраты времени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
	Сбор, подготовка и структурирование данных с использованием MS Office, MathCAD	Изучение литературы, выполнение расчетных заданий	В рамках изучения раздела	12	Выполненное задание	Список литературы
1	Статистическое оценивание	Изучение литературы, выполнение расчетных заданий	В рамках изучения раздела	20	Выполненное задание	Список литературы
1	Проверка статистических гипотез	Изучение литературы, выполнение расчетных заданий	В рамках изучения раздела	14	Выполненное задание	Список литературы
2	Дисперсионный анализ данных	Изучение литературы, выполнение расчетных заданий	В рамках изучения раздела	18	Выполненное задание	Список литературы
2	Робастные методы статистического оценивания	Изучение литературы, выполнение расчетных заданий	В рамках изучения раздела	18	Выполненное задание	Список литературы
2	Методы распознавания при анализе данных	Изучение литературы, выполнение расчетных заданий	В рамках изучения раздела	20	Выполненное задание	Список литературы
Общи	ий объем самостоятельной работы по дисципл		102			

7

4.3 Содержание учебного материала

№ темы	Тема	Содержание		
1	Сбор, подготовка и	Методы сбора, подготовки и		
	структурирование данных с использованием MS Office, MathCAD	структурирования данных с использованием MS Office, MathCAD		
2	Статистическое оценивание	Методы статистического оценивания		
3	Проверка статистических гипотез	Методы проверки статистических гипотез		
4	Дисперсионный анализ данных	Задачи и алгоритм дисперсионного анализа данных		
5	Робастные методы статистического оценивания	Принципы и алгоритмы робастного статистического оценивания		
6	Методы распознавания при анализе данных	Алгоритмы распознавания на основе принципов обучения на эталонах и самообучения.		

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

п/п	№ раздела и темы дисциплины (модуля)	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (час.) Всего Из них часов практическая подготовка		Оценочные средства	Формируемые компетенции* (индикаторы)
	2	3	4	5	6	7
1	11	Сбор, подготовка и структурирование данных с использованием MS Office, MathCAD	24	12	Выполнен ное задание	ИДК _{ПК-1} ИДК _{ПК-2} ИДК _{ПК-4}
2	22	Статистическое оценивание	32	12	Выполнен ное задание	ИДК _{ПК-1} ИДК _{ПК-2} ИДК _{ПК-4}
3	23	Проверка статистических гипотез	26	12	Выполнен ное задание	ИДК _{ПК-1} ИДК _{ПК-2} ИДК _{ПК-4}
4	44	Дисперсионный анализ данных	22	8	Выполнен ное задание	ИДК _{ПК-1} ИДК _{ПК-2} ИДК _{ПК-4}
5	55	Робастные методы статистического оценивания	30	10	Выполнен ное задание	ИДК _{ПК-1} ИДК _{ПК-2} ИДК _{ПК-4}
6	66	Методы распознавания при анализе данных	30	10	Выполнен ное задание	ИДК _{ПК-1} ИДК _{ПК-2} ИДК _{ПК-4}

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рамках самостоятельной работы студентов

п/п	Тема*	Задание	Формируемая компетенция	ИДК
1	Сбор, подготовка и структурирование данных с использованием MS Office, MathCAD	Сбор, подготовка и структурирование данных с использованием MS Office, MathCAD	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-4.2	ИДК _{ПК-1} ИДК _{ПК-2} ИДК _{ПК-4}
2	Статистическое оценивание	Статистическое оценивание	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-4.2	ИДК _{ПК-1} ИДК _{ПК-2} ИДК _{ПК-4}
3	Проверка статистических гипотез	Проверка статистических гипотез	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-4.2	ИДК _{ПК-1} ИДК _{ПК-2} ИДК _{ПК-4}
4	Дисперсионный анализ данных	Дисперсионный анализ данных	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-4.2	ИДК _{ПК-1} ИДК _{ПК-2} ИДК _{ПК-4}
5	Робастные методы статистического оценивания	Робастные методы статистического оценивания	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-4.2	ИДК _{ПК-1} ИДК _{ПК-2} ИДК _{ПК-4}
6	Методы распознавания при анализе данных	Методы распознавания при анализе данных	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-4.2	ИДК _{ПК-1} ИДК _{ПК-2} ИДК _{ПК-4}

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Организация самостоятельной работы студентов определена заданиями, сформулированными в файлах PDF по практическим заданиям для соответствующих тем (ресурс EDUCA).

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Основная учебная литература

- 1. Троян В.Н. Статистические методы обработки и интерпретации геофизических данных: учебник для вузов. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2000.- 577 с.
 - 2. Костицын В.И., Хмелевской В.К. Геофизика. Пермь, 2018 428 с.
- 3. Вентцель Е., Овчаров Л. Теория вероятностей и ее инженерные приложения. М., Высшая школа, 2000.
- 4. Коротаев, Максим Валерьевич. Информационные технологии в геологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ., обуч. по напр. 020700 "Геология" / М. В. Коротаев, Н. В. Правикова, А. В. Аплеталин. Университет, 2012, Режим доступа: ЭЧЗ

"Библиотех". (Неогранич.доступ)

5. Кудинов Ю. И. Основы современной информатики [Электронный ресурс] : 2018-05-24 / Кудинов Ю. И.,Пащенко Ф. Ф.,. - Лань, 2018. - 256 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107061, - ЭБС "Лань".(Неогранич.доступ)

2. Дополнительная литература

- 1. Дэвис Дж. Статистический анализ данных в геологии. В 2-х томах., М., «Недра», 1990
- 2.Коротаев, Максим Валерьевич. Применение геоинформационных систем в геологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. и магистрантов вузов, обуч. по напр. 020300 (511000) "Геология" / М. В. Коротаев, Н. В. Правикова. Университет, 2010. 173 с., Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех"
- 3. Советов, Борис Яковлевич. Информационные технологии : теоретические основы [Электронный ресурс] / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. Лань, 2017. 442 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93007, ЭБС "Лань". (Неогранич.доступ)
- 4. Шашкова, Ирина Геннадьевна. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс] / Шашкова И.Г.,Конкина В.С.,Машкова Е.И.. 2013. 541 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/225944?urlId=FOWO5WTkTKsutRZIswfZ61tmp2+3Xqs/lk5HYdFonJGO3co ССјh9Wy6kWXZ3vjgncwft2ILTwxujQqZSbHisZw==, ЭБС "Руконт". (Неогранич. доступ)

в) список авторских методических разработок:

Лекционные материалы и задания в формате PDF, размещенные в EDUCA.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые

<u>№</u> п/п	Наименование библиотечно- информационного ресурса	Точка доступа
1	Российский информационный портал, содержащий рефераты и полные тексты статей и публикаций.	elibrary.ru
2	Федеральный образовательный портал	www.edu.ru
3	Информационно-издательский центр по геологии и недропользованию	geoinform.ru
4	Геологическая библиотека	www.geokniga.org
5	Геологический факультет МГУ. Все о геологии	http://geo.web.ru/
6	Электронная библиотечная система Изд-во «Лань»	http://e.lanbook.com/
9	Электронная библиотечная система ibooks.ru	www.ibooks.ru

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Компьютерный класс в ауд. 221

6.2. Программное обеспечение:

- 1. Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)
- 2. Программа моделирования и интерпретации геофизических полей GelioSMI. Свидетельство о госрегистрации программы для ЭВМ № 2012613705. Федеральная

служба по интеллектуальной собственности, зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 19.04.2012 г. Авт.: Давыденко А.Ю., Грайвер А.В.

3. Программа PTS Mathcad15

6.3. Технические и электронные средства обучения:

Видеопроектор и компьютерный класс.

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Наименование тем занятий с использованием активных и интерактивных форм обучения

№п\п	Тема занятия	Вид занятия	Форма / Методы	Кол-во
,			интерактивного обучения	часов
1.	Сбор, подготовка и структурирование данных с использованием MS Office,	Практиче ское	Выполнение задания с использованием	12
	MathCAD	занятие	программирования задачи	
		Практиче	Выполнение задания с	12
2.	Статистическое оценивание	ское	использованием	
		занятие	программирования задачи	
	Проверка статистических	Практиче	Выполнение задания с	12
3.	гипотез	ское	использованием	
		занятие	программирования задачи	
	Пионовономи ий ополно	Практиче	Выполнение задания с	8
4.	Дисперсионный анализ	ское	использованием	
	данных	занятие	программирования задачи	
	Робастные методы	Практиче	Выполнение задания с	10
5.	статистического	ское	использованием	
	оценивания	занятие	программирования задачи	
	Mamayuu naayaayaanayaa ====	Пр	Выполнение задания с	10
6.	Методы распознавания при	актическо	использованием	
	анализе данных	е занятие	программирования задачи	
	И	того часов	<u> </u>	64

VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы (ОМ):

Контрольные вопросы при защитах практических заданий:

- 1. Статистики случайных величин.
- 2. Гистограммы.
- 3. Уровень значимости. Доверительные интервалы статистик случайных величин.
- 4. Нулевая и альтернативная гипотезы.
- 5. Ошибки 1-го и 2-го рода.
- 6. Распределения Стьюдента, Фишера, хи-квадрат.
- 7. Проверка гипотез о средних.
- 8. Проверка гипотез о дисперсиях.
- 9. Проверка гипотез о распределениях.
- 10. Понятие о непараметрических критериях.

- 11. Одномерные и многомерные случайные величины.
- 12. Представление многомерных случайных величин в признаковом пространстве.
- 13. Многомерное нормальное распределение и эллипсоид рассеивания.
- 14. Числовые характеристики многомерных величин: вектор средних, вектор стандартов, ковариационная и корреляционная матрицы.
- 15. Постановка задачи регрессионного анализа.
- 16. Одномерная регрессия, многомерная регрессия и оценки ее характеристик.
- 17. Оценка надежности прогноза.
- 18. Метод главных компонент (МГК) и его реализация.
- 19. Использование МГК для сжатия информации и выделения основных факторов изменчивости систем признаков.
- 20. Восстановление данных по главным компонентам
- 21. Обратные задачи в линейной и нелинейной постановках.
- 22. Инверсия полей на основе сеточных моделей.
- 23. Проблемы неустойчивости и неединственности решений обратных задач.
- 24. Матрица базисных функций и математическая модель линейной инверсии.
- 25. Сингулярное разложение матриц и нахождение на его основе устойчивых решений обратных задач.
- 26. Робастные статистическое оценивание.
- 27. Робастные оценки уровня и изменчивости случайных величин.
- 28. Способы робастных оценок параметров ковариационных матриц.
- 29. Робастные варианты регрессионного анализа и метода главных компонент.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации в форме экзамена

Примерный перечень вопросов и заданий к экзамену:

- 1. Методы сбора и структурирования данных с использованием пакета MS Office.
- 2. Методы сбора и структурирования данных с использованием пакета MathCad.
- 3. Статистики случайных величин.
- 4. Гистограммы.
- 5. Уровень значимости. Доверительные интервалы статистик случайных величин.
- 6. Нулевая и альтернативная гипотезы.
- Ошибки 1-го и 2-го рода.
- 8. Распределения Стьюдента, Фишера, хи-квадрат.
- 9. Проверка гипотез о средних.
- 10. Проверка гипотез о дисперсиях.
- 11. Проверка гипотез о распределениях.
- 12. Понятие о непараметрических критериях.
- 13. Одномерные и многомерные случайные величины.
- 14. Представление многомерных случайных величин в признаковом пространстве.
- 15. Многомерное нормальное распределение и эллипсоид рассеивания.
- 16. Числовые характеристики многомерных величин: вектор средних, вектор стандартов, ковариационная и корреляционная матрицы.
- 17. Постановка задачи регрессионного анализа.
- 18. Одномерная регрессия, многомерная регрессия и оценки ее характеристик.
- 19. Оценка надежности прогноза.
- 20. Метод главных компонент (МГК) и его реализация.
- 21. Использование МГК для сжатия информации и выделения основных факторов изменчивости систем признаков.
- 22. Восстановление данных по главным компонентам

- 23. Обратные задачи в линейной и нелинейной постановках.
- 24. Инверсия полей на основе сеточных моделей.
- 25. Проблемы неустойчивости и неединственности решений обратных задач.
- 26. Матрица базисных функций и математическая модель линейной инверсии.
- 27. Сингулярное разложение матриц и нахождение на его основе устойчивых решений обратных задач.
- 28. Робастные статистическое оценивание.
- 29. Робастные оценки уровня и изменчивости случайных величин.
- 30. Способы робастных оценок параметров ковариационных матриц.
- 31. Робастные варианты регрессионного анализа и метода главных компонент.

Разработчик:

профессор

А. Ю. Давыденко

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.04.01 Геология направленность «Геология и месторождения полезных ископаемых».

Программа рассмотрена на заседании кафедры динамической геологии

«da a 4/202 dt.

Протокол № 7

Зав. Кафедрой Рассказов С.В.

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.