



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»
Кафедра динамической геологии

УТВЕРЖДАЮ



202 г.

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины Б.1.В.01 Информационные технологии обработки и анализа геологической информации

Направление подготовки 05.04.01 Геология

Направленность (профиль) подготовки Геология нефти и газа

Квалификация выпускника - Магистр

Форма обучения Очная, заочная

Согласовано с УМК геологического факультета

Протокол № 2 от «20» апреля 2022 г.

Председатель Летунов С.П.

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 7

От «14» марта 2022 г.

Зав. кафедрой Рассказов С.Н.

Иркутск 2022г.

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 дисциплине	7
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	8
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	9
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	9
а) перечень литературы	
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	10
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	11

I. Цели и задачи дисциплины:

Цели:

Изучение процессов сбора, структурирования и обработки поступающей промышленной 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.05.Современные 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 ОП определена структурой учебного плана.

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

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-4.2 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 компетенций	Результаты обучения
ПК-1	ИДК ПК1	Знать: методы сбора и

<i>ПК-2</i>		<p>структурирования поступающей промысловой информации Уметь: реализовать методы сбора и структурирования поступающей промысловой информации Владеть: методами сбора и структурирования поступающей промысловой информации</p>
	<i>ИДК_{ПК2}</i>	<p>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.</p>
<i>ПК-4</i>	<i>ИДК_{ПК4}</i>	<p>Знать: современные достижения науки и техники, информационные технологии для реализации научно-исследовательских и научно-производственных работ в области геологии нефти и газа Уметь: применять современные достижения науки и техники, информационные технологии для реализации научно-исследовательских и научно-производственных 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</p>

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 __ часов

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 академических часов

№ 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)				Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
					Контактная работа преподавателя с обучающимися			Самостоятельная работа	
					Лекции	Семинарские /практические /лабораторные занятия	Консультации		
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)			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
					Контактная работа преподавателя с обучающимися				
3	Проверка статистических гипотез	1	30,5	12	6	12	0.5	14	Защита практических заданий
		1	108	36	18	36	1	46	Зачет
	Дисперсионный анализ данных	2	30,3	8	4	8	0.3	18	Защита практических заданий
	Робастные методы статистического оценивания	2	33,3	10	5	10	0.3	18	Защита практических заданий
	Методы распознавания при анализе данных	2	35,4	10	5	10	0.4	20	Защита практических заданий
		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

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)		
1	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
Общий объем самостоятельной работы по дисциплине (час)				102		

4.3 Содержание учебного материала

№ темы	Тема	Содержание
1	Сбор, подготовка и структурирование данных с использованием MS Office, MathCAD	Методы сбора, подготовки и 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.)		Оценочные средства	Формируемые компетенции* (индикаторы)
			Всего часов	Из них практическая подготовка		
	2	3	4	5	6	7
1	11	Сбор, подготовка и структурирование данных с использованием MS Office, MathCAD	24	12	Выполненное задание	ИДК _{ПК1.} , ИДК _{ПК2.} , ИДК _{ПК4.}
2	22	Статистическое оценивание	32	12	Выполненное задание	ИДК _{ПК1.} , ИДК _{ПК2.} , ИДК _{ПК4.}
3	23	Проверка статистических гипотез	26	12	Выполненное задание	ИДК _{ПК1.} , ИДК _{ПК2.} , ИДК _{ПК4.}
4	44	Дисперсионный анализ данных	22	8	Выполненное задание	ИДК _{ПК1.} , ИДК _{ПК2.} , ИДК _{ПК4.}
5	55	Робастные методы статистического оценивания	30	10	Выполненное задание	ИДК _{ПК1.} , ИДК _{ПК2.} , ИДК _{ПК4.}
6	66	Методы распознавания при анализе данных	30	10	Выполненное задание	ИДК _{ПК1.} , ИДК _{ПК2.} , ИДК _{ПК4.}

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; ПК-2; ПК-4	ИДК _{ПК1} , ИДК _{ПК2} , ИДК _{ПК4}
2	Статистическое оценивание	Статистическое оценивание	ПК-1; ПК-2; ПК-4	ИДК _{ПК1} , ИДК _{ПК2} , ИДК _{ПК4}
3	Проверка статистических гипотез	Проверка статистических гипотез	ПК-1; ПК-2; ПК-4	ИДК _{ПК1} , ИДК _{ПК2} , ИДК _{ПК4}
4	Дисперсионный анализ данных	Дисперсионный анализ данных	ПК-1; ПК-2; ПК-4	ИДК _{ПК1} , ИДК _{ПК2} , ИДК _{ПК4}
5	Робастные методы статистического оценивания	Робастные методы статистического оценивания	ПК-1; ПК-2; ПК-4	ИДК _{ПК1} , ИДК _{ПК2} , ИДК _{ПК4}
6	Методы распознавания при анализе данных	Методы распознавания при анализе данных	ПК-1; ПК-2; ПК-4	ИДК _{ПК1} , ИДК _{ПК2} , ИДК _{ПК4}

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)

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. 2 экз.

1. Коротаяев, Максим Валерьевич. Информационные технологии в геологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ., обуч. по напр. 020700 - "Геология" / М. В. Коротаяев, Н. В. Правикова, А. В. Аплеталин. - Университет, 2012, - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". (Неогранич.доступ)

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

Дополнительная литература

1. Дэвис Дж. Статистический анализ данных в геологии. В 2-х томах., М., «Недра», 1990 +
2. Коротаяев, Максим Валерьевич. Применение геоинформационных систем в геологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. и магистрантов вузов, обуч. по напр. 020300 (511000) "Геология" / М. В. Коротаяев, 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=FOWO5WtkTKsutRZIsfwZ61tmp2+3Xqs/lk5HYdFonJGO3coCCjh9Wy6kWXZ3vjgncwft2ILTwxujQqZSbHisZw==>, - ЭБС "Рукопт". (Неогранич. доступ)

в) список авторских методических разработок:

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

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые

№ 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

Тема занятия	Вид занятия	Форма / Методы интерактивного обучения	Кол-во часов
Сбор, подготовка и структурирование данных с использованием MS Office, MathCAD	Практическое занятие	Выполнение задания с использованием программирования задачи	12
Статистическое оценивание	Практическое занятие	Выполнение задания с использованием программирования задачи	12
Проверка статистических гипотез	Практическое занятие	Выполнение задания с использованием программирования задачи	12
Дисперсионный анализ данных	Практическое занятие	Выполнение задания с использованием программирования задачи	8
Робастные методы статистического оценивания	Практическое занятие	Выполнение задания с использованием программирования задачи	10
Методы распознавания при анализе данных	Практическое занятие	Выполнение задания с использованием программирования задачи	10
Итого часов			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.
7. 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 нефти и газа».

Программа рассмотрена на заседании кафедры динамической геологии

Протокол № 7
« 14 03 2028.

Зав. Кафедрой



Рассказов С.В.

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