МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ

Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Геологический факультет

УТВЕРЖДАЮ Чекан факультета М.В. Пименов 2023 г.

Рабочая программа дисциплины Геофизика

Направление подготовки бакалавриата 05.03.01 Геология

Профиль подготовки бакалавриата Нефтегазовая геофизика

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Форма обучения очная

Саратов, 2023

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Разработчик: доцент кафедры геофизики	Волкова Е.Н.	Epon	25.05.23
Председатель НМК	Волкова Е.Н.	EBOL	25.05.23
Заведующий кафедрой	Волкова Е.Н.	18Bon	25.05.23
Специалист Учебного управления	,		-0

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются: ознакомление с теоретическими и методическими основами геофизических исследований, достижениенаучно обоснованного понимания возможностей и роли геофизики при решении геологических задач. Студенты, успешно освоившие дисциплину, будут иметь четкое представление об основных научных аспектах современной геофизики, ее базовых идей и физико-геологических основ, главных элементахтехники и методики геофизических наблюдений, приемах обработки и интерпретациирезультатовполевыхнаблюдений.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Данная дисциплина изучается в 4-ом и 5-ом семестрах и относится к обязательной части Блоку 1 «Дисциплины (модули)». Ее содержание и структура основываются на взаимосвязи с дисциплинами Физика, Математика, Общая геология, Химия. Условием успешного овладения дисциплины является знание материала по этим предметам, формирование диалектико-материалистического мировоззрения и всестороннее гармоническое развитие личности. Полученные при этом знания и умения позволяют использовать их при решении прикладных геологических задач геофизическими методами.

3. Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
ОПК-1 Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественно- научного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач	1.1_Б.ОПК-1.Использует основные законы естественнонаучных дисциплин при решении стандартных профессиональных задач. 1.2_Б.ОПК-1.Применяет методы моделирования геологических, математических, геофизических и геохимических процессов. 1.3_Б.ОПК-1. Использует знания фундаментальных разделов наук о Земле при постановке профессиональных задач	Знать: физико-математические основы геофизического изучения Земли; основные физические параметры и параметры физических полей. Уметь: определять оптимальный набор методик, способов, технологий геофизического исследования данных, последовательность применения процедур обработки и интерпретации их параметров. Влалеть: физико-математическими основами геофизических методов исследований и различных методик расчета и прогнозирования основных параметров в геофизике.
ОПК-2 Способен применять теоретические основы	1.2_Б.ОПК-2. Использует теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при поисках месторождений	Знать: Структуру, объект, предмет и задачи фундаментальной и прикладной геофизики; теоретические основы методовгеофизического

фундаментальных полезных ископаемых исследования и интерпретации геологических **1.2_Б.ОПК-2.** Применяет данных. дисциплин при теоретические основы **Уметь**:применять методы решении задач фундаментальных геофизического исследования; профессиональной геологических дисциплин при оценивать эффективность деятельности оценке запасов полезных применения методов геофизического ископаемых исследования. 1.3 Б.ОПК-2. Применяет Владеть: навыками определения по теоретические основы данным исследований характеристик фундаментальных геофизических полей. геологических дисциплин при добыче полезных ископаемых

4. Структура и содержание дисциплины «Геофизика» Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц или 180 часов.

Структура преподавания учебной дисциплины

№п /п	Раздел	CT	местра	еместра	BF	Виды учебі ключая сама аботу студе емкость	остоятел	ьную рудо-	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Формы
	дисциплины	Семест	Неделя семестра		рудоемкость	Из них	СР	промежуточной аттестации (по семестрам)	
1	Раздел 1.Предмет и методы разведочной геофизики.	4	1-2	2	4		6	Формы текущего контроля успеваемости: собеседование, контрольные вопросы, контроль самостоятельной подготовки. Лабораторнаяработа№1.	
2.	Раздел 2.Гравиразведка.	4	3-6	2	6		6	Формы текущего контроля успеваемости, собеседование, контрольные вопросы, контроль самостоятельной подготовки. Контрольная работа № 1.	

	3.Магниторазведка.								Формытекущегоконтр оляуспевае- мости:собеседова- ние,контрольныевопро сы,контрольсамостоят ельной подготовки. Лабораторнаяработа№2
			Раздел	4.C	ейсмо	разве	дка		
4	Тема 1. Физико- геологические основысейсморазведки	4	10-11		2	3		6	Формы текущегокон троляуспеваемости собеседование, конт рольныевопросы, ко нтрольсамостоятел ьнойподготовки.
5	Тема 2. Кинематическиеоснов ысейсморазведки.	4	12-13	3	2	3		2	Формы текущего контроля успеваемости: собеседование, контрольны евопросы, контроль самостоятельной подготовки.Лаборат орнаяработа№3.
6	Тема3.Методика сейсморазведки.	4	14-15	5	2	3		2	Формытекущегоко нтроляуспеваемост и:собеседование,кон трольныевопросы, контрольсамостоят ельной подготовки. Контрольная работа № 2.
7	Тема 4. Интерпретацияданных сейсморазведки.	4	16-23	3	2	3		2	Формытекущегоко нтроляуспеваемост и:собеседование,кон трольныевопросы, контрольсамостоят ельной подготовки.
8	Промежуточная	4	23						Зачет с оценкой
8	аттестация — 9 часов Итогов 4 семестре — 72		23		14	28		30	72

9	Тема 1. Физико- геологические основы элек- троразведки	5	1-2	2	2		7	кон успо собе кон воп сам	омы текуп троля еваемости еседование, трольные росы, конт остоятелы готовки.	:
10	Тема 2. Методы электроразведкипостоянны м электрическим током.		3-4	2	2		7	нтро и:со кон воп сам гото я	омытекущо оляуспеваю обеседовани трольные росы,конт остоятелью овки.Лабор работа трольная	емост ие, роль нойпод
11	Тема 3. Методыэлектроразведкипер еменным электрическим током.	5	5-6	2	2		6	и:со трол кон льно под	омытекуще оляуспевае обеседовани пьныевопр грольамос ой готовки.Ко пработа №4	емост пе,кон осы, стояте
12	Тема 4.Интерпретацияданн ыхэлектроразведки.	5	7-8	2	2	иработ	6	нтро мост е,ко осы само под	омытекуще оляуспевае ти:собеседе нтрольные ,контроль остоятельн готовки.	е- овани евопр
13	T	5.1 софи 5	9-10	2	дования 2	Than I		6	тнах. Формыте	KVIIIE
15	темат.методыизадачит ИС.		9-10	. 2	2			U	токонтролевае- мости:соб ва- ние,контр ыевопрос контроль- тоятельно подготовы	пяусп беседо ольн ы, самос

14	Тема2. ЭлектрическиеметодыГИС. РадиоактивныеметодыГИС.	5	11-12	2	2	6	Формы текущегоконтр оляуспеваемос ти:собеседовни е, контрольныево просы,контрольсамостоятель нойподготовки .
15	Тема 3. Исследование скважин в процессе бурения. Комплексное применение методов ГИС.		13-19	2	2	6	Формытекуще гоконтроляуси еваемости: собеседование, к онтрольныево просы, контрольсамос тоятельнойпод готовки. Лабораторнаяра бота№5.
15	Промежуточная аттестация – 36 часов	5	19				Зачет с оценкой
16	Итогов 5 семестре – 108 часов	5	19	14	14	44	108
17	Общая трудоемкость дисциплины – 180 часов	4-5	42	32	50	74	180

Содержание учебной дисциплины 4 семестр

Раздел 1. Предметиметодыразведочной геофизики.

Геофизика — комплекс наук. Фундаментальная и прикладная геофизика. Основные физические параметры и параметры физических полей. Информационнаямодельгеофизики. Классификация методовгеофизики.

Раздел2.Гравиразведка.

Полесилытяжестииособенностиегораспределения. Аномалииинормальное поле. Плотность горных пород. Измерение силы тяжести. Обработкаиинтерпретациянаблюдений. Область применения гравиразведки.

Раздел3.Магниторазведка.

Магнитное поле Земли и его происхождение. Вариации земного магнетизма. Аномалии и нормальное поле. Магнитные свойства пород. Измерениемагнитного поля, обработка и интерпретация данных. Область применениямагниторазведки.

Раздел4.Сейсморазведка.

Тема 1. Физико-геологические основысейсморазведки.

Образование и распространение волн. Объемные и поверхностные волны. Скорости распространения волн. Поглощение, преломление и отражениеволн. Дифракция, интерференция и рефракция. Полезные волны и волны-помехи. Понятие о сейсмогеологических условиях.

Тема2.Кинематические основы сейсморазведки.

Понятие о годографах волн и кажущихся скоростях. Годографы отраженных и преломленных волн в системе ОТВ и ОСТ. Годографы волн-помех.

Тема3. Методика сейсморазведки.

Возбуждение и регистрация волн. Сейсмический канал. Системы наблюдений — линейные и площадные. Обработка сейсмоданных. Построениеизображенийсреды.

Тема4. Интерпретацияданных сейсморазведки.

Кинематическая и динамическая интерпретация. Сейсмические атрибуты. Разрешающая способность сейсморазведки. Область применения сейсморазведки.

5 семестр

Раздел 5. Электроразведка.

Тема 1. Физико-геологические основыэлектроразведки.

Электромагнитныеполя,используемыевэлектроразведке. Электромагнит ные свойства горных пород. Удельное электрическое сопротивление, диэлектрическая проницаемость, магнитная проницаемость, поляризуемость. Естественные и искусственные электромагнитные поля, постоянные, переменные и неустановившиеся поля.

Тема 2 Методы электроразведки постоянным электрическим током. Методы вертикальногоэлектрозондирования и электропрофилирования. Метод заряда. Метод естественного электрического поля. Методика полевых работ.

Тема3.Методыэлектроразведкипеременнымтоком.

Магнито-теллурические методы. Магнито-теллурическое зондированиеипрофилирование.Методтеллурическихтоков. Частотноезондир ование.Зондированиестановлениемэлектромагнитногополя. Электромагнитно епрофилирование.

Тема4.Интерпретацияданныхэлектроразведки.

Качественная и количественная интерпретация. Геоэлектрический разрез. Типы кривых электрического зондирования. Ограничения и преимуществаметодовэлектроразведки.

Раздел 6. Геофизические исследования и работы в скважинах. Тема 1. МетодыизадачиГИС.

Характеристикаобъектаисследований. КлассификацияметодовГИС.

Тема2. ЭлектрическиеметодыГИС.РадиоактивныеметодыГИС.

Методы КС и ПС. Индукционный и боковой каротаж. Боковые каротажныезондирования. Гаммакаротажинейтронныйгаммакаротаж.

Тема3.Исследованияскважинвпроцессебурения.Комплексноепримене ниеметодовГИС.

Газовый каротаж. Геолого-технические исследования. Методы исследования технического состояния скважин. Комплексные геофизические исследованияскважин.

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Приреализациипрограммыдисциплины «Геофизика» используются разли чные образовательные технологии - во время аудиторных занятий обучение проводятся в виде лекций с использованием ПК и компьютерного проектора лабораторных занятий В аудитории или компьютерном геологического СГУ факультета использованием специальных вычислительных программ и полевого геофизического оборудования. Самостоятельнаяработа студентов подразумевает работу под руководством преподавателей, консультации и помощь в написании отчетов о выполнении практическихработ и индивидуальную работу студента в компьютерном СГУи библиотеке геологического факультета Саратовского Государственного Университета.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуализации обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения.

Для обеспечения дифференцированного подхода обеспечивается многоуровневая подача материала в соответствие с индивидуальными особенностями, предоставление учащимся права выбора целей, средств, форм работы, организация работы учащихся в малых группах, самостоятельная работа всобственном диапазоне возможностей, оценка достижения учащихся в соответствии сихвозможностями.

Адаптивные технологии при обучении студентов-инвалидов реализуются с учетом особенностей этаповобучения:

- адаптациииовладенияосновамиобучения,
- интеграциивколлектив, накопления опыта социальноадаптированного поведения и учебной деятельности;
- введения в профессионально-практическую деятельность и накопленияпрактико-ориентированногоопыта;
- владения основами профессиональной деятельности; результативный этап.

Каждыйэтаппредусматриваетсвоюспецификусопровождения. Взависимост и от этапа обучения и принадлежности студента к учебной группеиспользуется сопровождение тьюторов.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточнойаттестациипо итогамосвоения дисциплины.

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает: изучение соответствующей научной

изучаемой литературы ПО тематике, анализ априорногогеолого геофизического материала, полученного ходе изучения фондовыхматериалов И методик его интерпретации, практическое применение изученных методическихприемовинтерпретациигеофизическихданных.

Рекомендуется:

- для качественного усвоения материала лекций консультироваться улектора по наиболее сложным вопросам, вызывающим затруднения в процессеизучения, изучать соответствующую литературу;
- при подготовке к практическимзанятиям пользоваться рекомендациями преподавателя, готовить краткий конспект по вопросам темы, изучатьрекомендуемуюосновную дополнительную литературу;
- при подготовке к контрольной работе, экзамену пользоваться лекциямиирекомендованной литературой.

Темылабораторных занятий:

Лабораторная работа № 1

Основные физические параметры и параметры физических полей.

Лабораторная работа № 2

Измерение магнитного поля, обработка и интерпретация данных.

Лабораторная работа № 3

Годографы волн.

Лабораторная работа № 4

Методы электроразведки электрическим током.

Лабораторная работа № 5

Комплексное применение методов ГИС.

Темыконтрольных работ:

Контрольная работа № 1

Геологическая природагравитационныхимагнитныханомалий

Контрольная работа № 2

Полезные волны и помехи в сейсморазведке.

Контрольная работа № 3

Подземные методы электроразведки постоянным током

Контрольная работа № 4

Характеристика высокочастотных методов электроразведки

Вопросы для самоконтроля при выполнении самостоятельной работы:

Вопросы погравиразведке:

- 1.Запишите формулу для определения относительного сжатия сфероида.
- 2По физическомусмыслугравитационная постоянная—это?
- 3. Чем определяется величина центробежной силы?
- 4. Составляющимисилы тяжестиявляются:

- 5. Дайтеопределениегеоидаисфероида.
- 6. Запишитевыражениедлягоризонтальныхивертикальногоградиентовс илы тяжести.
 - 7. Запишитеструктурнуюформулунормальногозначениясилытяжести.

Вопросыпомагниторазведке:

- 1. Дайтеопределениеостаточнойнамагниченности.
- 2. Чтотакоевариациимагнитногополя? Какиебываютвариации?
- 3. Каквводятпоправкизавариации?
- 4. Элементарныммагнитнымдиполемназывается...
- 5. Чтотакоемагнитный потенциал?
- 6. Запишитевыражениедляпотенциаладиполя.
- 7. Запишите соотношение, связывающее магнитный потенциали потенциали лсилы притяжения.

Вопросыпосейсморазведке:

- 1. НазовитеиобоснуйтеосновныеэлементысистемыОГТкакметодаподав лениякратныхотраженныхволн.
- 2. Перечислитепреимуществаплощадных системна блюдений всейсмораз ведке.
- 3. Назовитединамические атрибуты, используемые какпрямые показатели нефтегазонасыщенности породы-коллектора.
 - 4. Дайтеклассификациюволн-помех.
 - 5. Назовитепричиныослабленияинтенсивностиупругихволн.
 - 6. Дайтеопределениегодографаикажущейсяскорости.
- 7. Назовитеосновные кинематические идинамические параметры сейсмоз аписей.

Вопросыпоэлектроразведке:

- 1. Назовите известные вам электрические свойства (параметры) горных пород кроме удельного электрического сопротивления, на использовании которых основанынекоторыеизметодовэлектроразведки.
- 2. Перечислите постоянные во времени (локальные) электрические поля, регистрируемыеприпроизводствеэлектроразведочныхработ.
 - 3. Запишитевыражениядлядиффузионногоифильтрационногопотенциалов
 - 4. Приведитевыражения
для ρ_{κ} ,используемыевметодахМТ3,Ч3и ВЭ3.
 - 5. ПриведитедифференциальнуюформузаписизаконаОма.
- 6. Запишитевыражениепотенциалавпроизвольнойточкенадневнойповерхностидля нормальногополяточечногоисточника.
 - 7. Чтотакоер_к?Чемопределяетсяего величина?

Вопросыпо ГИС:

- 1. ВчемзаключаетсясущностьметодаКС?
- 2. СколькосуществуеттиповкривыхБКЗнадвуслойномитрехслойномраз резе?
- 3. Длячегопредназначенметодмикрозондов?Укажитепризнакиколлект оров,глиниплотныхкарбонатныхпородна диаграммах М3.
 - 4. Вчемзаключаетсясущностьметодабоковогокаротажа?

- 5. Какопределяютконтактыпластовисопротивлениепластаподиаграмма мБК?
 - 6. КакуюрольвзондеИКиграютдополнительныефокусирующиекатушки?
 - 7. Чтотакоерадиальный и вертикальный геометрический фактор?

Контрольные вопросы и задания для текущего контроляуспеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

- 1. Чтотакоеопорнаясетьискакойцельюонаразбивается?
- 2. Скакойцельюосуществляются трансформацииполясилытяжести? 3. Дайтерешение прямой и обратной задачигр авиразведки для аномали и надшаром.
 - 4. Чтотакоесползаниенуль-пунктагравиметра?
 - 5. Каксвязанымеждусобойгравитационный потенциалисилатяжести?
- 6. Какопределяетсявеличинапоправкизавысотуточкинаблюденияизапр омежуточныйслой?
 - 7. ЧтотакоеаномалияБуге?
 - 8. Какназываютлинииравных значений напряженностима гнитного поля?
 - 9. Чтотакоеэлементыземногомагнетизма?
 - 10. Чемобусловленааномальная частьмагнитного поля?
 - 11. КакимсоотношениемопределяетсяпараметрКенигсбергера?
 - 12. ЧтотакоетемператураКюри?
 - 13. Перечислитефакторы,

определяющиегеологическуюприродумагнитныханомалий.

- 14. Какоеполе—гравитационноеилимагнитноехарактеризуетсябольшейглубинностьюидифференцированностью?
 - 15. Приведитепримерыинтерференционных регистрирующих систем.
 - 16. Назовитеосновные этапыинтерпретациисейсмозаписей.
 - 17. Какулучшитьвременную и амплитудную разрешенность сейсмозаписей.
 - 18. Чтотакоевременнойсейсморазрез?
 - 19. Скакойцельювсейсморазведкеизучаетсяверхняячастьразреза?
 - 20. Чтотакоеостаточныйгодографкратноотраженной волны?
- 21. Запишитеуравнениегодографаотраженной волны всистеме ОТВ и всистеме ОГТ.
 - 22. Изобразитекривуюр применительнокметодамВЭЗиЭП.
- 23. Какиеметодыэлектроразведкиприменяютдляизучениягоризонтально –слоистых и вертикально-блоковых моделей среды?
 - 24. Вчемсостоятограничениягеологических возможностейметодики ВЭЗ?
 - 25. КаковыпреимуществаметодикиВЭЗпосравнениюсЧЗ?
- 26. Какойизметодовэлектроразведкихарактеризуетсянаибольшейглубинн остьюисследований?
 - 27. ВчемпреимуществаметодикиЗСвсравнениисМТЗинаоборот?
 - 28. Вкакомслучаеметодика 3Склассифицируетсякак 3СБивкаком-как 3СД?

- 29. Чтотакоеопорныйэлектрическийгоризонт?Какимтребованиямондолже н удовлетворять?
- 30. Почемукривыеэлектрозондированийстроятсявлогарифмическоммасшт абе?
- 31. КакопределитьамплитудуаномалииПС?КакопределяютграницыпластовподиаграммамПС?
- 32. Чемуравенпараметр $lpha_{\Pi C}$? Какподиаграмме
ПСоценить
глинистостьпласт апесчаника?
 - 33. Вчемзаключается сущность гамма-каротажа?
 - 34. КакиеВамизвестныдетекторыгамма-квантов?
 - 35. Какустроенскважинный прибор ГГК?
 - 36. Чемотличаетсяплотностной ГГК отселективного?
 - 37. Запишитеформулудля расчетаК_ппорезультатамГГК-П.
 - 38. Какпроисходитвзаимодействиенейтронасвеществом?
 - 39. ВчемпреимуществоННК-НТиННК-ТпередНГК?
- 40. Как определить пористость по НГК и почему при этом необходимо учитыватьглинистость?
- 41. В чем заключается импульсный нейтронный каротаж? От чего зависитвремя замедления нейтронов?
- 42. От чего зависит удельное тепловое сопротивление горных пород? Чемуравна температура нейтрального слоя? Как проводятся измерения температурывскважинах?
 - 43. Пояснитесхемугазовоздушнойлиниигазокаротажнойстанции.
 - 44. Какимобразомизучаютпокомпонентный составуглеводородных газов?
 - 45. Какиепородывходятвсоставпесчано-глинистогоразреза?
 - 46. Какиепородывходятвсоставкарбонатногоразреза?
- 47. Укажитеосновные идополнительные методы длярасчленения песчаноглинистого и карбонатногоразреза.
- 48. Укажитепризнакипластовреперовнадиаграммахразличных каротажных методов.
- 49. В чем заключается особенность проведения геолого-технологических исследований в процессе бурения скважин?
- 50. Комплекс методов ГТИ. Решаемые геологические задачи и регистрируемые параметры.
 - 51. Как происходит исследования методом газового каротажа?
 - 52. Как осуществляется привязка показаний ГзК к глубинам?
- 53. Какие методы ГТИ, основаны на контроле режимных параметров бурения.
 - 54. Для каких задач проводят исследование керна и шлама?
- 55. Какие технологические параметры получают в результате ГТИ, для решения каких задач.

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видамучебнойдеятельности

	1	2	3	4	5	6	7	8
Семестр	Лекци и	Лаборатор ные занятия	Практиче ские занятия	Самостоят ельнаяр абота	Автоматиз ированное тестирован ие	дыучеоно	Промеж уточная аттеста ция	Итого
4	10	30	0	20	0	0	40	100
5	10	30	0	20	0	0	40	100

Программаоцениванияучебнойдеятельностистудентаподисциплине«Геофи зика»4 семестр

Лекции

Посещаемость, опрос, активность идр. заодинсеместр—от 0 до 10 баллов.

Лабораторныезанятия

Контрольвыполнениялабораторных заданий втечение одного семестраот 0ло 30:

Лабораторнаяработа№1(10баллов).

Лабораторнаяработа№2(10баллов).

Лабораторнаяработа№3 (10баллов)

Практическиезанятия

Непредусмотрены.

Самостоятельнаяработа

Контрольнаяработа№1 (от0до10баллов).

Контрольнаяработа№2(от0до10баллов).

Промежуточнаяаттестация

Ответстудентаможетбытьоценен от 0до 40 баллов.

Баллы,набранныестудентом по итогам «Промежуточнойаттестации»	Оценка
31-40баллов	«отлично»
21-30баллов	«хорошо»
0-20баллов	«удовлетворительно»

Такимобразом, максимальновозможная суммабаллов завсевиды учебной деятельности студента за четвертый семестр по дисциплине «Геофизика» составляет 100 баллов.

Таблица2.

Таблицапересчетаполученнойстудентомсуммыбалловподисциплине«Геофизика» в оценку:

90-100баллов	«отлично»
80-89баллов	«хорошо»

55-79баллов	«удовлетворительно»
0-54балла	«неудовлетворительно»

Программа оценивания учебной деятельности студента по дисциплине«Геофизика» за 5 семестр

Лекции

Посещаемость, опрос, активность идр. заодинсеместр—от 0 до 10 баллов.

Лабораторныезанятия

Контрольвыполнениялабораторных заданий в течение одного семестраот 0 до 30:

- 1. Лабораторнаяработа№4(15баллов).
- 2. Лабораторнаяработа№5(15баллов).

Практическиезанятия

Непредусмотрены.

Самостоятельнаяработа

Контрольнаяработа№3(от0до10баллов).

Контрольнаяработа№4(от0до10баллов).

Промежуточнаяаттестация

Ответстудентаможетбытьоцененот 0до 40 баллов.

баллы, набранные студентом по итогам «Промежуточнойаттестации»	Оценка
31-40баллов	«отлично»
21-30баллов	«хорошо»
0-20баллов	«удовлетворительно»

Такимобразом, максимальновозможная суммабаллов завсевиды учебной деятельности студента за пятый семестр по дисциплине «Геофизика» составляет 100 баллов.

Таблица2.2.Таблицапересчетаполученнойстудентомсуммыбалловпод исциплине«Геофизика» воценку:

90-100баллов	«отлично»
80-89баллов	«хорошо»
55-79баллов	«удовлетворительно»
0-54балла	«неудовлетворительно»

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) литература:

- 1. Конценебин, Юрий Петрович. Геофизика: учеб. пособие для студентов геол. спец. вузов / Ю. П. Конценебин, Ю. Г. Шигаев. 2-е изд., испр. и доп. Саратов: Изд-во ГосУНЦ "Колледж", 2001. 162 с.
- 2. Знаменский, Владимир Вячеславович. Общий курс полевой геофизики / В. В. Знаменский. Москва: Недра, 1989. 519 с.
- 3. Воскресенский, Юрий Николаевич. Геофизика при изучении земных недр: учебное пособие / Ю. Н. Воскресенский. Москва: Издательский центр РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина, 2015. 221 с.
- 4. Прикладная геофизика. Applied Geophysics / В. М. Телфорд [и др.]; Москва: Недра, 1980. 501 с.
- 5. Воскресенский, Юрий Николаевич. Полевая геофизика: учебник / Ю. Н. Воскресенский. Москва: Издательский дом Недра, 2010. 47 с.
- 6. Боганик, Г. Н. Сейсморазведка: учеб. для вузов / Г. Н. Боганик, И. И. Гурвич; Рос. гос. геологоразведоч. ун-т им. С. Орджоникидзе, Ассоц. науч.-техн. и делового сотрудничества по геофиз. исслед. и работам в скважинах. Тверь: АИС, 2006. 743 с.
- 7. Геофизические исследования скважин: учеб. для подгот. бакалавров и магистров по направлению 553600 "Нефтегазовое дело", а также для подгот. дипломир. специалистов по направлению 650700 "Нефтегазовое дело" специальности 090800 "Бурение нефтяных и газовых скважин"/ под ред. В. М. Добрынина, Н. Е. Лазуткиной. Москва: Изд-во "Нефть и газ" РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 2004. 397 с.
- 8. Геофизика: учебник / Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Геол. фак.; под ред. В. К. Хмелевского. Москва: КДУ, 2007. 318 с.

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- OC MS Windows XP SP2 или OC MS Windows 7 Pro
- MS Office 2003 или MS Office 2007 Pro
- Антивирус Касперского для Windows workstations
- CorelDRAW Graphics Suite X3

http://www.google.com/earth/index.html Google Планета Земля http://geo.web.ru — общеобразовательный геологический сайт

http://vsegei.ru - сайт Всероссийского научно-исследовательского геологического института им. А.П. Карпинского

http://wiki.web.ru/ - сайт — энциклопедический словарь elibrary.ru (Научная электронная библиотека). WWW.seg.org — общество геофизиков-разведчиков; www.eago.ru — евро-азиатское геофизическое общество.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Дляматериально-техническогообеспечения дисциплины «Геофизика»используются: учебные лаборатории кафедры Геофизики, компьют ерный классском пьютерным проектором.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению 05.03.01 «Геология» и профилю подготовки «Нефтегазовая геофизика».

Автор (ы): заведующий кафедрой геофизики Волкова Е.Н.

Программа одобрена на заседании кафедры геофизики от 25.05.2023 г., протокол N_2 5.