МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

> Институт географии, геологии, туризма и сервиса Кафедра геофизических методов поисков и разведки

> > "УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по учебной работе, качеству образования —

первый проректор

Хагуров

23" ман за выполня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.08 СЕЙСМОРАЗВЕДКА

Специальность 21.05.03 "Технология геологической разведки" Специализация "Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых"

Квалификация (степень) выпускника: горный инженер-геофизик Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Сейсморазведка» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №977 от 12.08.2020 г.

Программу составил:

Гуленко В.И., д-р техн. наук, профессор кафедры геофизических методов поисков и разведки

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры геофизических методов поисков и разведки « 202 г. Протокол № 9

И.о. заведующего кафедрой геофизических методов поисков и разведки, канд. техн. наук, доцент Захарченко Е.И.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании учебнометодической комиссии Института географии, геологии, туризма и сервиса «3» _ 05 _ 2022 г. Протокол № _ 5

Председатель учебно-методической комиссии ИГГТиС, канд. геогр. наук, доцент Филобок А.А.

Рецензенты:

Захарченко Е.И., канд. техн. наук, доцент, и.о. заведующего кафедрой геофизических методов поисков и разведки Рудомаха Н.Н., директор ООО «Гео-Центр»

1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1. Цели освоения дисциплины

Сейсморазведка представляет собой раздел разведочной геофизики. Непрерывно возрастающие потребности общества в поисках, изучении и освоении минеральных ресурсов, и, в первую очередь, месторождений углеводородов, сопровождаются и увеличением потребности в специалистахгеофизиках, владеющих теоретическими знаниями И практическими навыками поисков и разведки месторождений полезных ископаемых. К началу третьего тысячелетия сейсморазведка стала основным, наиболее информативным при поисках разведке нефтегазовых методом месторождений и вобрала в себя многие наиболее передовые достижения современной науки и техники: цифровые регистрирующие телеметрические системы, самые мощные и быстродействующие средства компьютерной техники, а также наиболее эффективные, основанные на самых последних достижениях информатики и теории сигналов, программно-алгоритмические средства для обработки данных.

Предметом изучения данной дисциплины являются физические и геологические основы сейсморазведки, сейсмическая аппаратура, методики и технологии полевых наблюдений, основные приемы обработки и интерпретации сейсмических данных, а также методы организации и порядок проведения различных видов сейсморазведочных работ.

Цель изучения дисциплины "Сейсморазведка" — получение фундаментальных знаний по физическим и теоретическим основам, аппаратуре, методике и технике сейсморазведки, основам автоматической обработки и геологической интерпретации сейсмических данных, а также получение практических навыков работы с полевыми материалами, первичной обработки сейсмических данных.

1.2. Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины "Сейсморазведка":

- изучение физических и геологических основ сейсморазведки;
- изучение сейсморазведочной аппаратуры и оборудования, методики и технологии полевых наблюдений;
- получение практических навыков основных приемов обработки и интерпретации сейсмических данных;
- изучение методов организации и проведения различных видов сейсморазведочных работ.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются горные породы и геологические тела в земной коре, горные выработки.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина "Сейсморазведка" введена в учебные планы подготовки специалистов (специальность 21.05.03 "Технология геологической разведки") согласно ФГОС ВО, относится к блоку Б1, к вариативной части. Индекс дисциплины — Б1.В.08, читается в пятом и шестом семестрах.

Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ в объёме 8 зачетных единиц:

- 5 семестр: 4 зачетные единицы (144 часа, итоговый контроль экзамен);
- 6 семестр: 4 зачетные единицы (144 часа, итоговый контроль курсовая работа и экзамен).

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))		
ПК-2. Способен анализировать и информацию с учетом имеющегося информационные технологии			
	Знает сущность современных методик и технологий, в том числе и информационных		
ИПК-2.1. Владеет способностью использовать современные	Умеет осуществлять анализ информации с позиции изучаемой проблемы		
информационные технологии.	Владеет современными методами, методиками и технологиями, в том числе и информационными		
	Знает способы и средства получения, хранения, переработки информации		
ИПК-2.2. Способен анализировать и интерпретировать геолого-геофизическую информацию с учетом	Умеет применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации		
имеющегося мирового опыта.	Владеет наличием навыков обработки данных в работе с компьютером как средством управления информацией		
ПК-3. Способен решать прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики на			

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет
высоком уровне фундаментальной по	(навыки и/или опыт деятельности)) рдготовки по теоретическим, методическим и новейших технологических геофизических
ИПК-3.1. Владеет теоретическими, методическими и алгоритмическими основам создания новейших технологических геофизических процессов.	Знает физико-геологические основы сейсморазведки; погрешности цифровых регистрирующих систем; особенности распространения сейсмических волн в многослойных средах Умеет применять основные законы геометрической сейсмики; выбирать параметры регистрации данных, соответствующие поставленным геологическим задачам Владеет методами решения волнового уравнения для безграничной среды; принципами цифровой регистрации сейсморазведочной информации; способностью рассчитывать траекторию сейсмических волн в многослойных средах
ИПК-3.2. Владеет способностью решать прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики.	Знает основные принципы и предпосылки прогнозирования геологического разреза по сейсмическим данным; интегрированные системы обработки и интерпретации данных сейсморазведки; основные принципы и методики проведения сейсморазведочных работ Умеет применять основные этапы графа обработки сейсморазведочных данных; применять сейсморазведочных данных; применять сейсморазведочную аппаратуру для решения конкретных геологических задач Владеет владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; навыками работы с интегрированными системами обработки и интерпретации данных сейсморазведки;
ПК-5. Способен разрабатывать технолог	знаниями особенностей полевых исследований гические процессы геологоразведочных работ и
корректировать их в зависимости от пос	тавленных геологических и технологических
задач в изменяющихся горно-геологичес ИПК-5.1. Владеет способностью разрабатывать технологические процессы геологоразведочных работ.	Знает методические приемы улучшения отношения сигнал/помеха; основные процедуры и технические средства для поверки, калибровки, настройки и метрологического обеспечения сейсморегистрирующей аппаратуры; Умеет оценивать влияние геологических факторов на методику и технику сейсморазведки Владеет навыками работы с современными цифровыми компьютеризированными системами регистрации, обработки и интерпретации данных сейсморазведки

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))				
ИПИ 5.2. Визмост опособиости ю	Знает методы и приемы обработки и интерпретации сейсмических данных; различные виды сейсморазведочных работ; основные принципы и методики проведения сейсморазведочных работ				
ИПК-5.2. Владеет способностью корректировать технологические процессы геологоразведочных работ в зависимости от поставленных геологических и технологических	Умеет осуществлять выбор наиболее эффективных методов и технологий сейсморазведки для решения конкретных геологических задач; интерпретировать скоростные модели; моделировать				
задач в изменяющихся горногеологических и технических условиях.	Владеет наличием навыков работы с компьютером как средством управления информацией; навыками геологической интерпретации сейсмических данных; эксплуатации цифровых телеметрических сейсморегистрирующих систем, включая работы по их метрологическому обеспечению: поверке, настройке, калибровке аппаратуры				

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 8 зачетных единицы (288 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной работы	Всего часов	Трудоемкость, часов (в том числе часов в интерактивной форме)	
	2002	5 семестр	6 семестр
Контактная работа, в том числе:	154,6	84,3	70,3
Аудиторные занятия (всего):			
Занятия лекционного типа	92	50	42
Лабораторные занятия	62	34	28
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)		_	_
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	2	2

Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,6	0,3	0,3
Подготовка курсовой рабо	8	_	8	
Самостоятельная работа	, в том числе:	59	22	37
Самостоятельное изучение (проработка и повторение материала учебников и уч к лабораторным и коллоквиумам и т.д., поди Подготовка к текущему ко	59	22	37	
Контроль:				
Подготовка к экзамену		62,4	35,7	26,7
час.		288	144	144
Общая трудоемкость	в том числе контактная работа	154,6	84,3	70,3
	зач. ед.	8	4	4

2.2. Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 и 6 семестре.

ла	ola ola		Количество часов			
№ раздела	Наименование разделов (тем)	всего	аудит	орная р	абота	внеаудиторная работа
Š			Л	ПР	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
	Пя	ітый сем	естр			
1	Физические и геологические основы сейсморазведки. Основные законы геометрической сейсмики	22	10	_	8	4
2	Сейсморазведочная аппаратура и оборудование. Методика и технология полевых наблюдений	24	10	_	8	6
3	Сейсмические волны в реальных средах. Влияние геологических факторов на методику и технику сейсморазведки. Понятие о методах сейсморазведки	29	14		9	6
4	Сейсмические волны в многослойных средах (лучи, годографы, изохроны)	31	16		9	6

	Шестой семестр					
5	Геометрическая сейсмика: поле времен, лучи, изохроны, годографы. Построение лучей и изохрон в слоистых и градиентных средах	28	10	_	4	14
6	Обработка и интерпретация сейсмических данных. Обратная задача сейсморазведки	28	10		4	14
7	Виды и организация сейсморазведочных работ	19	8	_	2	9

2.3. Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1. Занятия лекционного типа

Принцип построения программы — модульный, базирующийся на выделении крупных разделов программы — модулей, имеющих внутреннюю взаимосвязь и направленных на достижение основной цели преподавания дисциплины. В соответствии с принципом построения программы и целями преподавания дисциплины курс "Сейсморазведка" содержит 7 модулей, охватывающих основные разделы (темы).

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице.

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Физические и геологические основы сейсморазведки. Основные законы геометрической сейсмики	Понятие упругости. Элементы динамической теории упругости. Напряжения и деформации, связь между ними. Упругие свойства тел, закон Гука для изотропной среды, константы Ламе. Соотношения между упругими константами и физическими свойствами среды. Волновые процессы в упругих средах. Волновые уравнения плоских и сферических волн в однородной среде и их решения. Потенциалы смещения. Принцип суперпозиции. Начальные условия. Гармонические волны, продольные и поперечные волны. Объемные волны. Энергия упругой волны, плотность энергии и интенсивность. Расхождение сферических волн, поглощение и рассеивание сейсмических волн. Дисперсия, фазовая и групповая скорость. Волны от произвольных источников в безграничной среде. Общее решение волнового уравнения для	КР, Т, КУРС

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего
		безграничной среды. Формула Кирхгофа, формула Пуассона. Принцип Гюйгенса-Френеля, зоны Френеля. Основные законы геометрической сейсмики. Принцип Ферма. Понятие лучевой трубки. Принцип взаимности.	контроля
2	Сейсморазведочная аппаратура и оборудование. Методика и технология полевых наблюдений	Сейсморазведочный канал и его структура. Понятие о сейсморегистрирующем канале, его блок-схема, назначение отдельных элементов. Сейсморазведочный канал как линейная система. Источники возбуждения сейсмических волн. Основные параметры характеризующие источник и требования, предъявляемые к ним. Взрывные источники. Технология проведения взрывных работ. Применение в сейсморазведке ЛДШ. Невзрывные источники упругих волн для наземной сейсморазведки и их классификация. Поверхностные источники. Вибрационные источники. Гидравлический вибратор СВ-10/100. Газодинамический источник ГСК-6М. Пневматические источники ГСК-10С. Невзрывные источники упругих волн для морской сейсморазведки и их классификация. Особенности возбуждения упругих волн в жидкой среде. Группирование источников в сейсморазведке. Влияние дневной поверхности, ЗМС, литологии пород и границ в среде в области источника на амплитудные и частотные параметры возбуждаемых сейсмических волн. Теория и устройство основных типов сейсмоприемников (индукционные и пьезоэлектрические). Частотные характеристики сейсмоприемников. Измерения деформаций, смещений, скоростей и ускорений, давлений. Трехкомпонентные измерения. Сейсмический усилитель. Аналоговые и цифровые фильтры, характеристики ФНЧ, ФВЧ, РФ. Регуляторы усиления АРУ и ПРУ. Принципы цифровой регистрации. Многоканальная цифровая регистрация. Структура цифровой записи сейсмограммы. Преобразователи аналог-код и код-аналог. Аналоговые и цифровые сейсмические станции. Регистрирующие устройства. Средства визуализации сейсмических данных: осциллографы, плоттеры. Компьютеризованные станции. Телеметрические	РГЗ, Т, КУРС

No nonhoho	Наименование	Содержание раздела (темы)	Форма текущего
раздела	раздела (темы)	сейсмические системы для площадной сейсморазведки. Микропроцессорная техника в полевой аппаратуре. Типы сейсмических станций, особенности регистрации колебаний при различных видах исследований: на суше, на море, в скважинах, при профильных и площадных наблюдениях, при вибрационном и полиимпульсном возбуждении колебаний, многокомпонентной регистрации (анализ поляризации волн).	контроля
3	Сейсмические волны в реальных средах. Влияние геологических факторов на методику и технику сейсморазведки. Понятие о методах сейсморазведки	Сейсмические волны в реальных средах. Скорости распространения упругих волн в горных породах. Слоистость геологического разреза. Отражающие и преломляющие границы. ВЧР и ЗМС. Моделирование сейсмических волн. Импульсная сейсмограмма. Типы сейсмических сигналов. Модель сейсмической трассы. Полезные волны и помехи.	РГЗ, Т, ДРГЗ, КУРС
4	Сейсмические волны в многослойных средах (лучи, годографы, изохроны)	Интерференционные системы. Частотные свойства и характеристики направленности линейных и площадных интерференционных систем для плоских волн. Группирование сейсмоприемников и источников колебаний, направленность 1-го и 2-го рода. Управляемый направленный прием и излучение колебаний. Системы наблюдений в сейсморазведке. Классификация систем наблюдений. Способы изображения систем наблюдений. Однократное и многократное непрерывное профилирование в МОВ. Системы наблюдений в ОГТ. Системы наблюдений однократного и многократного прослеживания преломляющих границ. МОГ и ВСП при изучении околоскважинного пространства. Выбор оптимальной плотности наблюдений и сети профилей. Волны-помехи. Основные их типы и методы изучения. Методические приемы улучшения отношения сигнал/помеха (частотная и пространственная фильтрация, согласованная и обратная фильтрация, селекция по кажущейся скорости и поляризации, разновременное суммирование: разделение плоских волн по методу РНП, управляемый плоский фронт, суммирование по способу ОГТ и др.).	РГ3, Т, ДРГ3, КУРС
5	Геометрическая сейсмика: поле времен, лучи, изохроны,	Поле времен и годографы прямой, отраженной, преломленной, рефрагированной, дифрагированной, кратно-	РГЗ, КУРС

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
	годографы. Построение лучей и изохрон в слоистых и градиентных средах	отраженной и обменной волн для различных моделей среды. Годографы различных волн на вертикальном профиле.	
6	Обработка и интерпретация сейсмических данных. Обратная задача сейсморазведки	Корреляция волн на сейсмограммах. Принципы корреляции волн. Оси синфазности. Построение годографов. Скоростной анализ. Скорости: истинные, пластовые, интервальные, средние, эффективные, кажущиеся, граничные. Связи между ними. Методы определения скоростей: сейсмокаротаж, ВСП, наблюдения на образцах. Построение скоростных моделей среды по годографам проходящих, отраженных, преломленных, дифрагированных и рефрагированных волн. Построение отражающих и преломляющих границ. Учет сейсмического сноса. Способ полей времен, лучевых диаграмм, эллипсов и др. Построение границ по обменным волнам. Построение сейсмических разрезов. Обработка сейсмических данных с помощью вычислительной техники. Специфика применения ЭВМ в сейсморазведке. Универсальные и специализированные ЭВМ для оперативной и детальной обработки данных сейсмических наблюдений. Граф обработки данных. Предварительная обработки данных в ЭВМ, редактирование, визуализация, документирование данных и т.п.). Стандартная обработка: расчет и ввод априорных статических и кинематических поправок, АРУ и восстановление амплитуд. Суммирование по способу ОГТ (ОСТ), коррекция статических и кинематических поправок, получение спектров скоростей. Построение сейсмических изображений по временным разрезам ОГТ и первичным сейсмограммам. Согласованная и обработка: динамический анализ сейсмических данных, сжатие вибрационных и полимпульсных сигналов, специальные виды деконволюции, обработка по методике АVО и т.п. Решение кинематических и динамических обратных задач сейсмики. Математическое и физическое моделирование сейсмических волновых полей, лучевые построения,	РГЗ, ДРГЗ, КУРС

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
		синтетические сейсмограммы, временные разрезы и изображения. Построение временных разрезов с учетом сноса (миграция). Понятие о сейсмической томографии. Геологическая интерпретация сейсмических данных. Выполнение структурных построений. Увязка данных по сети профилей. Построение карт изохрон, изоглубин, изопахит. Выделение разломов. Понятие о принципах сейсмостратиграфического и сейсмофациального анализа. Элементы прогнозирования геологического разреза. Основные принципы и предпосылки ПГР по сейсмическим данным.	
7	Виды и организация сейсморазведочных работ	Виды сейсморазведочных работ: региональные, поисковые, детальные работы, морские работы, глубинное сейсмическое зондирование (ГСЗ); нефтегазовая, угольная, рудная (высокочастотная) и инженерная сейсморазведка, изучение параметров ЗМС. Вибрационная и полиимпульсная сейсморазведка. Вспомогательные работы: буровые, взрывные работы, возбуждение колебаний поверхностными и скважинными невзрывными источниками. Топографические и навигационные работы. Организация сейсморазведочных работ. Техника безопасности. Охрана окружающей среды.	РГЗ, КУРС

Форма текущего контроля — контрольная работа (КР), расчетнографическое задание (РГЗ), домашнее расчетно-графическое задание (ДРГЗ), задание тестового контроля знаний (Т), курсовая работа (КУРС).

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO.

2.3.2. Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

Перечень лабораторных занятий по дисциплине "Сейсморазведка" приведен в таблице.

<u>№</u> раздела	Наименование раздела (темы)	Тематика лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4

<u>№</u> раздела	Наименование раздела (темы)	Тематика лабораторных работ	Форма текущего контроля
	Физические и	Основные типы регистрируемых волн и их представление на сейсмограммах	РГЗ-1
1	геологические основы сейсморазведки. Основные	Анализ полевых импульсных сейсмограмм	РГ3-2
	законы геометрической сейсмики	Физические и геологические основы сейсморазведки. Основные законы геометрической сейсмики	T-1
		Стендовая проверка и настройка сейсмоприемников	РГЗ-3
		Методика проверки кос, поиск и устранение неисправностей	РГЗ-4
		Изучение основных типов сейсмоприемников, используемых при наземной и морской сейсморазведке	KP-1
		Группирование сейсмоприемников	КР-2
		Сейсмические косы и их конструкция	КР-3
2 аппара Метод	Сейсморазведочная аппаратура и оборудование. Методика и технология полевых наблюдений	Изучение основных типов источников возбуждения упругих колебаний, используемых при наземной и морской сейсморазведке	КР-4
	полевых наолюдении	Сейсморегистрирующие станции и вычислительные комплексы, используемые при сейсморазведочных работах различного назначения	KP-5
		Методика и технология работ при наземной и морской сейсморазведке	KP-6
		Системы наблюдений в МОВ, МОВ- ОГТ, КМПВ, при площадной сейсморазведке (3D), при ВСП и т.п.	KP-7
		Сейсморазведочная аппаратура и оборудование. Методика и технология полевых наблюдений	T-2
	Сейсмические волны в	Методы построения отражающих и преломляющих границ	РГ3-5
3	реальных средах. Влияние геологических факторов на методику и технику сейсморазведки. Понятие о	Изучение верхней неоднородной части разреза и введение поправок в годографы	РГ3-6
	методах сейсморазведки	Определение параметров 3MC наблюдениями методом МПВ	РГ3-7

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Тематика лабораторных работ	Форма текущего контроля
		Определение параметров ВЧР методом МСК	РГЗ-8
		Практическое построение отражающей границы различными способами (способ засечек, способ эллипсов, способ полей времен)	ДРГ3-1
		Сейсмические волны в реальных средах. Влияние геологических факторов на методику и технику сейсморазведки. Понятие о методах сейсморазведки	T-3
	Сейсмические волны в	Изучение сейсмических скоростей по наблюдениям в скважинах (по данным АК, СК, ВСП)	РГ3-9
4	многослойных средах (лучи, годографы, изохроны)	Практическое определение эффективных и пластовых скоростей по сейсмограммам	ДРГЗ-2
		Сейсмические волны в многослойных средах (лучи, годографы, изохроны)	T-4
5	Геометрическая сейсмика: поле времен, лучи, изохроны, годографы. Построение лучей и изохрон в слоистых и градиентных средах	Построение фронтов волн разных типов (сферических, конических), образующихся при падении на плоскую границу продольной сферической волны	РГ3-10
		Основные этапы обработки и интерпретация сейсмических данных	KP-8
	Обработка и интерпретация сейсмических данных. Обратная задача сейсморазведки	Контроль правильности корреляции	РГ3-11
6		Применение обрабатывающих вычислительных комплексов, реализующих обработку сейсмической информации	РГ3-12
		Корреляция отраженных и преломленных волн по сейсмограммам	ДРГЗ-3
7	Виды и организация сейсморазведочных работ	Вспомогательная техника (буровая, топогеодезическая и др.) и оборудование, применяемые при наземной и морской сейсморазведке	KP-9
	•	Организация и планирование сейсморазведочных работ	KP-10

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Тематика лабораторных работ	Форма текущего контроля
		Виды документации на всех этапах проведения работ	KP-11
		Техника безопасности и охрана окружающей среды при проведении сейсморазведочных работ	KP-12

Форма текущего контроля — контрольные работы (КР-1 — КР-12), расчетно-графические задания (РГ3-1 — РГ3-12), домашние расчетно-графические задания (ДРГ3-1 — ДРГ3-3), задания тестового контроля знаний (Т-1 — Т-4), защита курсовой работы (КУРС).

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

По дисциплине "Сейсморазведка" предусмотрена курсовая работа. Примерные темы курсовых работ приведены ниже.

- 1. Системы наблюдений, применяемые в сейсморазведке МОВ.
- 2. Системы наблюдений, применяемые в сейсморазведке МПВ.
- 3. Расчет и введение поправок в наблюденные годографы в МОВ и в МПВ.
- 4. Организация, планирование и техническое обеспечение сейсмической партии при проведении сейсморазведочных работ МОВ ОГТ на суше.
 - 5. Технология наземных сейсморазведочных работ МОВ ОГТ.
- 6. Организация, планирование и техническое обеспечение сейсмической партии при проведении сейсморазведочных работ МОВ ОГТ на акватории.
 - 7. Технология морских сейсморазведочных работ МОВ ОГТ.
- 8. Технология скважинных сейсмических исследований (сейсмокаротаж, ВСП и др.).
- 9. Способы определения эффективных и пластовых скоростей по годографам отраженных и преломленных волн (на примере обработки реальных полевых сейсмограмм).
- 10. Способы построения отражающих границ в однородных средах по продольным годографам (на примере обработки реальных полевых сейсмограмм).
- 11. Основные свойства интерференционных систем и их применение в сейсморазведке.

- 12. Основные этапы обработки сейсмических данных по методу (ОГТ).
- 13. Телеметрические многоканальные сейсмические системы и технология их применения для площадной сейсморазведки 3D (на примере системы SYSTEM TWO фирмы INPUT/OUTPUT).
- 14. Основные особенности площадных наблюдений по технологиям "синтезированная апертура", "крест", "широкий профиль".
- 15. Основные технологические особенности наземной вибрационной сейсморазведки.
- 16. Разработка алгоритма и составление программы расчета поля времен и годографа монотипной волны, отраженной от плоской наклонной границы.
- 17. Разработка алгоритма и составление программы расчета поля времен и годографа обменной волны, отраженной от плоской границы.
- 18. Разработка алгоритма и составление программы расчета поля времен и годографа монотипной головной волны для случая плоской наклонной границы раздела двух сред.
- 19. Разработка алгоритма и составление программы расчета поля времен и годографа обменной головной волны для случая плоской наклонной границы раздела двух сред.
- 20. Разработка алгоритма и составление программы расчета поля времен и годографов рефрагированных волн для градиентной среды с линейной зависимостью скорости от глубины.
- 21. Технология морских сейсморазведочных работ методом непрерывного сейсмоакустического профилирования (НСП).
- 22. Обработка сейсмической информации: структура обработки и основные этапы.
- 23. Особенности технологии сейсморазведочных работ МОВ ОГТ на предельном мелководье и в транзитной зоне.
- 24. Основные принципы и предпосылки прогнозирования геологического разреза по сейсмическим данным.
- 25. Основные принципы сейсмостратиграфического и сейсмофациального анализа.
 - 26. Виды сейсморазведки и сети профилей.
- 27. Способы определения сейсмических скоростей в покрывающей толще
- 28. Определение сейсмических скоростей по наблюдениям на дневной поверхности.
 - 29. Построение преломляющих границ по продольным годографам
- 30. Компьютеризированные цифровые сейсмические станции (на примере станций "Интромарин-240" и "Прогресс-Л").

- 31. Многоканальные сейсмические цифровые телеметрические системы.
 - 32. Применение сейсморазведки при инженерных изысканиях.
 - 33. Сейсмические волны-помехи и методы борьбы с ними.
- 34. Наземная вибрационная сейсморазведка: аппаратура, методика полевых работ и особенности обработки данных.
- 35. Сейсмические вибраторы: устройство, принцип работы и основные характеристики.
- 36. Сейсмоприемники для наземной и морской сейсморазведки: устройство, принцип работы и основные характеристики.
- 37. Наземные площадные системы наблюдений при 3D сейсморазведке.
 - 38. Источники упругих колебаний для наземной сейсморазведки.
 - 39. Источники упругих колебаний для морской сейсморазведки.
- 40. Ввод и предварительная обработка данных, форматы сейсмических данных.
- 41. Сейсмическая томография, межскважинное сейсмическое просвечивание.

2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю) приведен в таблице.

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы		
1	2	3		
1	СР	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине "Сейсморазведка", утвержденные кафедрой геофизических методов поисков и разведки, протокол №14 от 1.06.2021 г.		
2	Расчетно-графическое задание	Методические рекомендации по выполнению расчетнографических заданий, утвержденные кафедрой геофизических методов поисков и разведки, протокол №14 от 1.06.2021 г.		
3	Курсовая работа	Методические указания по написанию и оформлению курсовых работ по дисциплинам "Сейсморазведка", "Геофизические исследования скважин", "Планирование и стадийность геологоразведочных работ", "Комплексирование геофизических методов при инженерных изысканиях" / сост. Е.И. Захарченко, В.И. Гуленко, Ю.И. Захарченко. — Краснодар: Кубанский гос.ун-т, 2021 — 52 с.		

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

Общим вектором изменения технологий обучения должны стать активизация студента, повышение уровня его мотивации и ответственности за качество освоения образовательной программы.

При реализации различных видов учебной работы по дисциплине "Сейсморазведка" используются следующие образовательные технологии, приемы, методы и активные формы обучения:

- 1) разработка и использование активных форм лекций:
- а) проблемная лекция;
- б) лекция-визуализация;
- в) лекция с разбором конкретной ситуации.
- 2) разработка и использование активных форм лабораторных работ:
- а) лабораторное занятие с разбором конкретной ситуации;
- б) бинарное занятие.

В сочетании с внеаудиторной работой в активной форме выполняется также обсуждение контролируемых самостоятельных работ (КСР).

При изучении дисциплины "Сейсморазведка" используется такая форма контролируемой самостоятельной работы как домашнее расчетнографическое задание, выполнение которого обогащает знания и умения, усвоенные в период изучения предмета.

В процессе проведения лекционных занятий и лабораторных работ практикуется широкое использование современных технических средств (проекторы, интерактивные доски, Интернет). С использованием Интернета

осуществляется доступ к базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Сейсморазведка».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме расчетно-графические задания, контрольные работы, домашние расчетно-графические задания, тестового контроля знаний и промежуточной аттестации в форме вопросов к экзамену.

Код и № наименование		D	Наименование оценочного средства	
No	наименование индикатора	Результаты обучения	текущий контроль	промежуточная аттестация
1.	ИПК-2.1. Владеет способностью использовать современные информационные технологии.	Знает сущность современных методик и технологий, в том числе и информационных	РГЗ-1, РГЗ-2 Т-1	Вопросы на экзамене 5 сем 1-4 Вопросы на экзамене 6 сем 1-19
2.		Умеет осуществлять анализ информации с позиции изучаемой проблемы	РГ3-3. РГ3-2	Вопросы на экзамене В 5 сем 5-8 Вопросы на экзамене 6 сем 20-29
3.		Владеет современными методами, методиками и технологиями, в том числе и информационными	KP-1, KP-2, KP-3	Вопросы на экзамене 5 сем 9-13 Вопросы на экзамене 6 сем 30-39
4.	ИПК-2.2. Способен анализировать и интерпретировать геолого-геофизическую информацию с	Знает способы и средства получения, хранения, переработки информации	KP-4 KP-5	Вопросы на экзамене 5 сем 14-18 Вопросы на экзамене 6 сем 40-48
5.	учетом имеющегося мирового опыта.	Умеет применять основные методы, способы и средства	КР-6, КР-7	Вопросы на экзамене 5 сем

		получения, хранения, переработки информации		19-23 Вопросы на экзамене 6 сем 49-59
6.		Владеет наличием навыков обработки данных в работе с компьютером как средством управления информацией	PΓ3-5, T-2	Вопросы на экзамене 5 сем 24-27 Вопросы на экзамене 6 сем 60-68
7.	ИПК-3.1. Владеет теоретическими, методическими и алгоритмическими основам создания новейших технологических	Знает физико-геологические основы сейсморазведки; погрешности цифровых регистрирующих систем; особенности распространения сейсмических волн в многослойных средах	РГ3-6, РГ3-7	Вопросы на экзамене 5 сем 28-31 Вопросы на экзамене 6 сем 69-77
8.	геофизических процессов.	Умеет применять основные законы геометрической сейсмики; выбирать параметры регистрации данных, соответствующие поставленным геологическим задачам	ДРГ3-2, Т-3	Вопросы на экзамене 5 сем 32-35 Вопросы на экзамене 6 сем 78-82
9.		Владеет методами решения волнового уравнения для безграничной среды; принципами цифровой регистрации сейсморазведочной информации; способностью рассчитывать траекторию сейсмических волн в многослойных средах	РГЗ-8	Вопросы на экзамене 5 сем 36-38 Вопросы на экзамене 6 сем 83-89
10.	ИПК-3.2. Владеет способностью решать прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики.	Знает основные принципы и предпосылки прогнозирования геологического разреза по сейсмическим данным; интегрированные системы обработки и интерпретации данных сейсморазведки; основные принципы и методики проведения сейсморазведочных работ	РГЗ-9, ДРГЗ-3	Вопросы на экзамене 5 сем 39-41 Вопросы на экзамене 6 сем 80-97
11.		Умеет применять основные этапы графа обработки сейсморазведочных данных; применять сейсморазведочную аппаратуру для решения конкретных геологических	РГ3-10, Т-4	Вопросы на экзамене 5 сем 42-44 Вопросы на экзамене 6 сем 98-103

		задач		
12.		Владеет владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; навыками работы с интегрированными системами обработки и интерпретации данных сейсморазведки; знаниями особенностей полевых исследований	KP-8	Вопросы на экзамене 5 сем 45-47 Вопросы на экзамене 6 сем 104-110
13.	ИПК-5.1. Владеет способностью разрабатывать технологические процессы геологоразведочных работ.	Знает методические приемы улучшения отношения сигнал/помеха; основные процедуры и технические средства для поверки, калибровки, настройки и метрологического обеспечения сейсмо-регистрирующей аппаратуры;	РГЗ-11	Вопросы на экзамене 5 сем 48-50 Вопросы на экзамене 6 сем 111-118
14.		Умеет оценивать влияние геологических факторов на методику и технику сейсморазведки	РГЗ-12	Вопросы на экзамене 5 сем 51-53 Вопросы на экзамене 6 сем 119-125
15.		Владеет навыками работы с современными цифровыми компьютеризированными системами регистрации, обработки и интерпретации данных сейсморазведки	ДРГЗ-3	Вопросы на экзамене 5 сем 54-56 Вопросы на экзамене 6 сем 126-132
16.	ИПК-5.2. Владеет способностью корректировать технологические процессы геологоразведочных работ в зависимости от поставленных	Знает методы и приемы обработки и интерпретации сейсмических данных; различные виды сейсморазведочных работ; основные принципы и методики проведения сейсморазведочных работ	КР-9, КР-10	Вопросы на экзамене 5 сем 57-59 Вопросы на экзамене 6 сем 133-141
17.	геологических и технологических задач в изменяющихся горногеологических и технических условиях.	Умеет осуществлять выбор наиболее эффективных методов и технологий сейсморазведки для решения конкретных геологических задач; интерпретировать скоростные модели; моделировать	KP-11	Вопросы на экзамене 5 сем 60-61 Вопросы на экзамене 6 сем 142-150
18.	•	Владеет наличием навыков работы с компьютером как	KP-12	Вопросы на экзамене 5 сем

средством управления информацией; навыками геологической интерпретации сейсмических данных; эксплуатации цифровых телеметрических сейсморегистрирующих систем, включая работы по их метрологическому обеспечению: поверке, настройке, калибровке аппаратуры	62-63 Вопросы на экзамене 6 сем 151-60
---	---

4.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

К формам письменного контроля относится контрольная работа.

Перечень контрольных работ приведен ниже.

Контрольная работа 1. Изучение основных типов сейсмоприемников, используемых при наземной и морской сейсморазведке.

Контрольная работа 2. Группирование сейсмоприемников.

Контрольная работа 3. Сейсмические косы и их конструкция.

Контрольная работа 4. Изучение основных типов источников возбуждения упругих колебаний, используемых при наземной и морской сейсморазведке.

Контрольная работа 5. Сейсморегистрирующие станции и вычислительные комплексы, используемые при сейсморазведочных работах различного назначения.

Контрольная работа 6. Методика и технология работ при наземной и морской сейсморазведке.

Контрольная работа 7. Системы наблюдений в МОВ, МОВ-ОГТ, КМПВ, при площадной сейсморазведке (3D), при ВСП и т.п.

Контрольная работа 8. Основные этапы обработки и интерпретация сейсмических данных.

Контрольная работа 9. Вспомогательная техника (буровая, топогеодезическая и др.) и оборудование, применяемые при наземной и морской сейсморазведке.

Контрольная работа 10. Организация и планирование сейсморазведочных работ.

Контрольная работа 11. Виды документации на всех этапах проведения работ.

Контрольная работа 12. Техника безопасности и охрана окружающей

среды при проведении сейсморазведочных работ.

Критерии оценки контрольных работ:

- оценка "зачтено" выставляется при полном раскрытии темы контрольной работы, а также при последовательном, четком и логически стройном ее изложении. Студент отвечает на дополнительные вопросы, грамотно обосновывает принятые решения;
- оценка "не зачтено" выставляется за слабое и неполное раскрытие темы контрольной работы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы, затруднения при ответах на вопросы.

K формам письменного контроля относится *расчетно-графическое* задание (РГЗ).

Перечень расчетно-графических заданий приведен ниже.

Расчетно-графическое задание 1. Анализ полевых импульсных сейсмограмм.

Расчетно-графическое задание 2. Основные типы регистрируемых волн и их представление на сейсмограммах.

Расчетно-графическое задание 3. Стендовая проверка и настройка сейсмоприемников.

Расчетно-графическое задание 4. Методика проверки кос, поиск и устранение неисправностей.

Расчетно-графическое задание 5. Методы построения отражающих и преломляющих границ.

Расчетно-графическое задание 6. Изучение верхней неоднородной части разреза и введение поправок в годографы.

Расчетно-графическое задание 7. Определение параметров ЗМС наблюдениями методом МПВ.

Расчетно-графическое задание 8. Определение параметров ВЧР методом МСК.

Расчетно-графическое задание 9. Изучение сейсмических скоростей по наблюдениям в скважинах (по данным АК, СК, ВСП).

Расчетно-графическое задание 10. Построение фронтов волн разных типов (сферических, конических), образующихся при падении на плоскую границу продольной сферической волны.

Расчетно-графическое задание 11. Контроль правильности корреляции.

Расчетно-графическое задание 12. Применение обрабатывающих вычислительных комплексов, реализующих обработку сейсмической информации.

Критерии оценки расчетно-графических заданий (РГЗ):

- оценка "зачтено" выставляется студенту, если он правильно применяет теоретические положения курса при решении практических вопросов и задач расчетно-графических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
- оценка "не зачтено" выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, в расчетной части РГЗ допускает существенные ошибки, затрудняется объяснить расчетную часть, обосновать возможность ее реализации или представить алгоритм ее реализации, а также неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания или не справляется с ними самостоятельно.

К формам письменного контроля относится и домашнее расчетнографическое задание.

Перечень домашних расчетно-графических заданий приведен ниже.

Домашнее расчетно-графическое задание 1. Практическое построение отражающей границы различными способами (способ засечек, способ эллипсов, способ полей времен).

Домашнее расчетно-графическое задание 2. Практическое определение эффективных и пластовых скоростей по сейсмограммам.

Домашнее расчетно-графическое задание 3. Корреляция отраженных и преломленных волн по сейсмограммам.

Критерии оценки домашних расчетно-графических заданий (ДРГЗ):

- оценка "зачтено" выставляется студенту, если он правильно применяет теоретические положения курса при решении практических вопросов и задач расчетно-графических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
- оценка "не зачтено" выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, в расчетной части РГЗ допускает существенные ошибки, затрудняется объяснить расчетную часть, обосновать возможность ее реализации или представить алгоритм ее реализации, а также неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания или не справляется с ними самостоятельно.

К формам письменного контроля относится тестирование.

Задания тестового контроля знаний по темам приведены ниже.

Тест 1 к разделу

"Физические и геологические основы сейсморазведки.

Основные законы геометрической сейсмики"

- 1. Условие образования отраженной волны на границе раздела двух сред:
- 1) $V_2 > V_1$;
- 2) $\rho_2 > \rho_1$;
- 3) $\rho_1 V_1 \neq \rho_2 V_2$;
- 4) $V_1 \neq V_2$.
- 2. Условие образования преломленной волны на границе раздела двух сред:

- 1) $V_2 > V_1$;
- 2) $\rho_2 > \rho_1$;
- 3) $\rho_1 V_1 \neq \rho_2 V_2$;
- 4) $V_1 \neq V_2$.
- 3. Дисперсия фазовой скорости упругих волн в среде является аномальной, если
- 1) $dV/d \omega > 0$;
- 2) $dV/d\omega < 0$;
- 3) $dV/d\omega = 0$;
- 4) $dV/d\omega = \pi$.
- 4. Как соотносятся между собой скорости продольных Vp и поперечных Vs волн в одной и той же твердой среде?
- 1) скорость Vp>Vs;
- 2) скорость Vp<Vs;
- 3) скорость Vp=Vs;
- 4) скорость Vp=Vs/2.
- 5. Каким свойством обладает слой волновод?
- 1) обладает повышенной скоростью распространения упругих волн;
- 2) обладает пониженной скоростью распространения упругих волн;
- 3) обладает повышенной акустической жесткостью;
- 4) обладает пониженной акустической жесткостью.
- 6. Каким свойством обладает слой экран?
- 1) обладает повышенной скоростью распространения упругих волн;
- 2) обладает пониженной скоростью распространения упругих волн;
- 3) обладает повышенной акустической жесткостью;
- 4) обладает пониженной акустической жесткостью.
- 7. Как изменяется амплитуда сферической волны при распространении в идеально упругой среде?
- 1) амплитуда упругой волны не меняется;
- 2) амплитуда волны уменьшается обратно пропорционально радиусу фронта волны;
- 3) амплитуда волны уменьшается обратно пропорционально квадрату радиуса фронта волны;
- 4) амплитуда волны уменьшается обратно пропорционально корню квадратному радиуса фронта волны.
- 8. Как изменяется амплитуда плоской волны при распространении в идеально упругой среде?
- 1) амплитуда упругой волны не меняется;
- 2) амплитуда волны уменьшается обратно пропорционально расстоянию, пройденному фронтом волны;
- 3) амплитуда волны уменьшается обратно пропорционально квадрату расстояния, пройденного фронтом волны;
- 4) амплитуда волны уменьшается обратно пропорционально корню квадратному расстояния, пройденного фронтом волны.
- 9. На плоскую границу раздела идеально упругих слоя и полупространства

падает сферическая волна. Пространственный годограф отраженной волны имеет форму:

- 1) плоскости;
- 2) параболоида вращения;
- 3) гиперболоида вращения;
- 4) конической поверхности.
- 10. На плоскую границу раздела идеально упругих слоя и полупространства падает сферическая волна ($V_2 > V_1$). Пространственный годограф образующейся головной волны имеет форму:
- 1) плоскости;
- 2) параболоида вращения;
- 3) гиперболоида вращения;
- 4) конической поверхности.
- 11. На свободной поверхности упругого полупространства возбуждается поверхностная волна. Пространственный годограф образующейся поверхностной волны имеет форму:
- 1) плоскости;
- 2) параболоида вращения;
- 3) гиперболоида вращения;
- 4) конической поверхности.
- 12. Чем различаются продольные и поперечные упругие волны?
- 1) амплитудой;
- 2) частотой;
- 3) поляризацией;
- 4) энергией.
- 13. В чем состоит принцип Ферма?
- 1) Луч является кратчайшим расстоянием до источника;
- 2) Время распространения сейсмической волны вдоль луча минимально;
- 3) Скорость распространения сейсмической волны вдоль луча минимальна;
- 4) Скорость распространения сейсмической волны вдоль луча максимальна.
- 14. Что такое "поле времен"?
- 1) векторная функция, определяющая направление распространения волны в каждой точке среды;
- 2) скалярная функция, определяющая время прихода волны для каждой точки среды;
- 3) функция, определяющая амплитуду волны в каждой точке среды;
- 4) векторная функция, определяющая скорость распространения волны в каждой точке среды.
- 15. Что утверждает закон Гука для абсолютно упругой среды?
- 1) в такой среде существует прямая пропорциональность между деформациями и вызывающими их напряжениями;
- 2) в такой среде существует инверсия скорости упругих волн;
- 3) в такой среде распространение упругих волн происходит по криволинейным траекториям;
- 4) в такой среде скорости продольных и поперечных упругих волн равны.

- 16. Почему в абсолютно упругой среде амплитуда сейсмических колебаний убывает по мере удаления от источника?
- 1) амплитуда убывает вследствие поглощения в среде;
- 2) амплитуда убывает вследствие рассеяния волн на мелких неоднородностях среды;
- 3) амплитуда убывает вследствие потери энергии волны при распространении в среде;
- 4) амплитуда убывает вследствие расхождения фронта волны.

Критерии оценок тестового контроля знаний:

- оценка "зачтено" выставляется студенту, набравшему 71 100 % правильных ответов тестирования;
- оценка "не зачтено" выставляется студенту, набравшему 70 % и менее правильных ответов тестирования.

4.2. Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

К формам контроля относится курсовая работа и экзамены.

Вопросы для подготовки к экзамену в пятом семестре.

- 1. История возникновения и основные этапы развития сейсморазведки. Основные разделы сейсморазведки.
 - 2. Упругие свойства тел. Закон Гука.
 - 3. Закон Гука для изотропной среды. Коэффициенты упругости.
 - 4. Волновое уравнение для плоской волны и его решения.
 - 5. Волновое уравнение для сферической волны и его решения.
 - 6. Гармонические волны.
 - 7. Продольные и поперечные волны.
- 8. Скорости продольных и поперечных волн и их связь с коэффициентами упругости.
 - 9. Поверхностные волны: их типы и свойства.
 - 10. Плотность энергии.
 - 11. Интенсивность объемной волны.
 - 12. Расхождение сферических волн.
 - 13. Поглощение и дисперсия сейсмических волн.
 - 14. Фазовая и групповая скорость.
 - 15. Формулы Кирхгофа и Пуассона.
 - 16. Принцип Гюйгенса-Френеля.
 - 17. Поле времен.
 - 18. Принцип Ферма.
 - 19. Понятие лучевой трубки.
 - 20. Отражение и преломление волн на границах внутри среды.
 - 21. Закон Снеллиуса.

- 22. Коэффициенты отражения и преломления плоских волн на границе двух сред.
 - 23. Распределение энергии падающей волны на границе.
 - 24. Отражение и преломление сферических волн на плоской границе.
 - 25. Волны в градиентной среде.
 - 26. Волны, образующиеся в упругом слое на полупространстве.
 - 27. Каналовое (волноводное) распространение волн.
- 28. Выражение для амплитуды волны, распространяющейся внутри слоя.
 - 29. Многослойная среда.
 - 30. Толстые слои.
 - 31. Импульсная сейсмограмма.
 - 32. Распространение волн в многослойной среде.
 - 33. Эффект экранирования.
 - 34. Тонкослоистые среды.
 - 35. Квазианизотропия.
- 36. Отражение упругих волн от криволинейных и шероховатых границ.
 - 37. Дифракция сейсмических волн.
 - 38. Скорости распространения упругих волн в горных породах.
 - 39. Определение верхней части разреза и зоны малых скоростей.
 - 40. Слоистость геологического разреза.
 - 41. Отражающие и преломляющие границы.
 - 42. Сейсморазведочный канал и его структура.
 - 43. Источники возбуждения сейсмических волн.
 - 44. Взрывы конденсированных взрывчатых веществ.
 - 45. Линии детонирующего шнура.
 - 46. Невзрывные источники упругих волн и их классификация.
 - 47. Вибрационные источники.
 - 48. Гидравлический вибратор СВ-10/100.
 - 49. Гидравлический вибратор СВ-10/150.
 - 50. Газодинамические источники, ГСК-6М.
 - 51. Пневматические источники (ГСК-1П и др.).
- 52. Невзрывные источники упругих волн для морской сейсморазведки.
 - 53. Теория и устройство индукционного сейсмоприемника.
 - 54. Пьезоэлектрические сейсмоприемники.
 - 55. Сейсморазведочные усилители.
 - 56. Фильтры.
 - 57. Регуляторы усиления.
 - 58. Принципы цифровой регистрации.

- 59. Многоканальная цифровая регистрация.
- 60. Аналоговые многоканальные сейсмические станции.
- 61. Цифровые многоканальные сейсмические станции.
- 62. Специализированные сейсморазведочные станции.
- 63. Сейсмические цифровые телеметрические системы.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену	
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы	
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки	
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы	
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы	

Курсовая работа в шестом семестре.

Примерные темы курсовых работ приведены ниже.

- 1. Системы наблюдений, применяемые в сейсморазведке МОВ.
- 2. Системы наблюдений, применяемые в сейсморазведке МПВ.
- 3. Расчет и введение поправок в наблюденные годографы в МОВ и в МПВ.
- 4. Организация, планирование и техническое обеспечение сейсмической партии при проведении сейсморазведочных работ МОВ ОГТ на суше.
 - 5. Технология наземных сейсморазведочных работ МОВ ОГТ.

- 6. Организация, планирование и техническое обеспечение сейсмической партии при проведении сейсморазведочных работ МОВ ОГТ на акватории.
 - 7. Технология морских сейсморазведочных работ МОВ ОГТ.
- 8. Технология скважинных сейсмических исследований (сейсмокаротаж, ВСП и др.).
- 9. Способы определения эффективных и пластовых скоростей по годографам отраженных и преломленных волн (на примере обработки реальных полевых сейсмограмм).
- 10. Способы построения отражающих границ в однородных средах по продольным годографам (на примере обработки реальных полевых сейсмограмм).
- 11. Основные свойства интерференционных систем и их применение в сейсморазведке.
- 12. Основные этапы обработки сейсмических данных по методу (ОГТ).
- 13. Телеметрические многоканальные сейсмические системы и технология их применения для площадной сейсморазведки 3D (на примере системы SYSTEM TWO фирмы INPUT/OUTPUT).
- 14. Основные особенности площадных наблюдений по технологиям "синтезированная апертура", "крест", "широкий профиль".
- 15. Основные технологические особенности наземной вибрационной сейсморазведки.
- 16. Разработка алгоритма и составление программы расчета поля времен и годографа монотипной волны, отраженной от плоской наклонной границы.
- 17. Разработка алгоритма и составление программы расчета поля времен и годографа обменной волны, отраженной от плоской границы.
- 18. Разработка алгоритма и составление программы расчета поля времен и годографа монотипной головной волны для случая плоской наклонной границы раздела двух сред.
- 19. Разработка алгоритма и составление программы расчета поля времен и годографа обменной головной волны для случая плоской наклонной границы раздела двух сред.
- 20. Разработка алгоритма и составление программы расчета поля времен и годографов рефрагированных волн для градиентной среды с линейной зависимостью скорости от глубины.
- 21. Технология морских сейсморазведочных работ методом непрерывного сейсмоакустического профилирования (НСП).
- 22. Обработка сейсмической информации: структура обработки и основные этапы.

- 23. Особенности технологии сейсморазведочных работ МОВ ОГТ на предельном мелководье и в транзитной зоне.
- 24. Основные принципы и предпосылки прогнозирования геологического разреза по сейсмическим данным.
- 25. Основные принципы сейсмостратиграфического и сейсмофациального анализа.
 - 26. Виды сейсморазведки и сети профилей.
- 27. Способы определения сейсмических скоростей в покрывающей толще
- 28. Определение сейсмических скоростей по наблюдениям на дневной поверхности.
 - 29. Построение преломляющих границ по продольным годографам
- 30. Компьютеризированные цифровые сейсмические станции (на примере станций "Интромарин-240" и "Прогресс-Л").
- 31. Многоканальные сейсмические цифровые телеметрические системы.
 - 32. Применение сейсморазведки при инженерных изысканиях.
 - 33. Сейсмические волны-помехи и методы борьбы с ними.
- 34. Наземная вибрационная сейсморазведка: аппаратура, методика полевых работ и особенности обработки данных.
- 35. Сейсмические вибраторы: устройство, принцип работы и основные характеристики.
- 36. Сейсмоприемники для наземной и морской сейсморазведки: устройство, принцип работы и основные характеристики.
- 37. Наземные площадные системы наблюдений при 3D сейсморазведке.
 - 38. Источники упругих колебаний для наземной сейсморазведки.
 - 39. Источники упругих колебаний для морской сейсморазведки.
- 40. Ввод и предварительная обработка данных, форматы сейсмических данных.
- 41. Сейсмическая томография, межскважинное сейсмическое просвечивание.

Критерии выставления оценок по курсовой работе:

- оценка "отлично" выставляется за курсовую работу, в которой дано теоретическое обоснование актуальности темы и анализ проделанной работы; показано применение научных методик; обобщен собственный опыт; проиллюстрирован различными наглядными материалами; сделаны выводы; работа безукоризненна в отношении оформления; используется основная литература по данной теме;
- оценка "хорошо" выставляется за курсовую работу в случае, если дано теоретическое обоснование и анализ проделанной работы; работа

правильно оформлена; использована основная литература по теме, недостаточно описан личный опыт работы и применение научных исследований;

- оценка "удовлетворительно" выставляется за курсовую работу в случае, если оформление работы правильное; недостаточно обобщен собственный опыт работы; нет должного анализа литературы по данной теме; библиография ограничена;
- оценка "неудовлетворительно" выставляется за курсовую работу в случае если: допущены существенные недостатки в оформлении курсовой работы, пропущен или недостаточно полно раскрыт какой-либо раздел, имеются отступления от задания на курсовую работу.

Вопросы для подготовки к экзамену в шестом семестре.

- 1. История возникновения и основные этапы развития сейсморазведки. Основные разделы сейсморазведки.
 - 2. Упругие свойства тел. Закон Гука для изотропной среды.
- 3. Коэффициенты упругости. Соотношения между упругими константами и физическими свойствами среды.
 - 4. Волновые процессы в упругих средах.
 - 5. Волновое уравнение для плоской волны и его решения.
 - 6. Волновое уравнение для сферической волны и его решения.
 - 7. Гармонические волны.
 - 8. Продольные и поперечные упругие волны.
 - 9. Объемные волны.
 - 10. Энергия упругой волны, плотность энергии и интенсивность.
- 11. Расхождение сферических волн, поглощение и рассеивание сейсмических волн.
 - 12. Дисперсия, фазовая и групповая скорость.
 - 13. Волны от произвольных источников в безграничной среде.
 - 14. Общее решение волнового уравнения для безграничной среды.
 - 15. Формулы Кирхгофа и Пуассона.
 - 16. Принцип Гюйгенса-Френеля, зоны Френеля.
 - 17. Основные законы геометрической сейсмики.
 - 18. Поле времен. Принцип Ферма.
 - 19. Понятие лучевой трубки. Принцип взаимности.
 - 20. Сейсморазведочный канал и его структура.
 - 21. Источники возбуждения сейсмических волн.
 - 22. Взрывы конденсированных ВВ.
 - 23. Применение в сейсморазведке ЛДШ.
 - 24. Техника безопасности при проведении взрывных работ.
 - 25. Невзрывные источники упругих волн и их классификация.
 - 26. Особенности возбуждения упругих волн в жидкой среде.

- 27. Невзрывные источники упругих волн для морской сейсморазведки.
 - 28. Устройство морской пьезокосы.
 - 29. Вибрационная сейсморазведка.
 - 30. Вибрационные источники.
 - 31. Гидравлический вибратор СВ-10/100.
- 32. Газодинамические источники для наземной сейсморазведки (ГСК-6М).
 - 33. Газовые источники для морской сейсморазведки (УГД).
- 34. Пневматические источники для наземной и морской сейсморазведки (ГСК-1П, пневмопушки PAR и др.).
 - 35. Группирование источников в сейсморазведке.
- 36. Частотные характеристики и диаграммы направленности линейной группы излучателей.
- 37. Влияние дневной поверхности, ЗМС, литологии пород и границ в среде в области источника на амплитудные и частотные параметры возбуждаемых сейсмических волн.
 - 38. Типы сейсмоприемников (индукционные и пьезоэлектрические).
 - 39. Устройство пьезоэлектрических сейсмоприемников
 - 40. Устройство индукционных сейсмоприемников.
 - 41. Группирование сейсмоприемников.
- 42. Частотные характеристики и диаграммы направленности линейной группы сейсмоприемников.
 - 43. Сейсмический усилитель. Регуляторы усиления АРУ и ПРУ.
- 44. Аналоговые и цифровые фильтры, характеристики ФНЧ, ФВЧ, РФ.
 - 45. Принципы цифровой регистрации.
 - 46. Многоканальная цифровая регистрация.
 - 47. Структура цифровой записи сейсмограммы
 - 48. Преобразователи аналог-код и код-аналог.
 - 49. Аналоговые многоканальные сейсмические станции.
 - 50. Цифровые многоканальные сейсмические станции.
 - 51. Специализированные сейсморазведочные станции.
- 52. Сейсмические цифровые телеметрические системы (на примере SystemII фирмы INPUT/OUTPUT).
- 53. Методика полевых работ. Типы расстановок. Выбор расстояний между сейсмоприемниками.
- 54. Сейсмические волны в реальных средах. Слоистость геологического разреза.
- 55. Распространение волн в многослойной среде. Эффект экранирования.

- 56. Скорости распространения упругих волн в горных породах и способы их определения.
- 57. Скорости упругих волн: истинные, пластовые, интервальные, средние, эффективные, кажущиеся, граничные. Связи между ними.
- 58. Скорости продольных и поперечных волн и их связь с коэффициентами упругости.
- 59. Отражающие и преломляющие границы. Тонкослоистые среды. Квазианизотропия.
 - 60. Определение скоростей по годографам отраженных волн.
- 61. Отражение упругих волн от криволинейных и шероховатых границ.
 - 62. Методы определения скоростей.
 - 63. Поверхностные волны: их типы и свойства.
 - 64. Волны-помехи. Основные их типы и методы изучения.
 - 65. Волны, образующиеся в упругом слое на полупространстве.
 - 66. Обменные отраженные и головные волны.
 - 67. Условия образования отраженных и головных волн.
 - 68. Особенности регистрации обменных волн.
 - 69. Каналовое (волноводное) распространение волн.
- 70. Отражение и преломление упругих волн на границах внутри среды.
- 71. Выражение для амплитуды волны, распространяющейся внутри слоя.
 - 72. Закон Снеллиуса.
 - 73. Закон кажущихся скоростей.
- 74. Коэффициенты отражения и преломления плоских упругих волн на границе упругих сред.
 - 75. Распределение энергии падающей волны на границе.
- 76. Отражение и преломление сферических упругих волн на плоской границе.
 - 77. Закон кажущихся скоростей.
 - 78. Волны в градиентной среде.
- 79. Общие уравнения лучей и поля времен в вертикальнонеоднородной среде.
- 80. Приемные и излучающие интерференционные системы и их основные характеристики.
- 81. Частотные свойства и характеристики направленности линейных и площадных интерференционных систем для плоских волн.
- 82. Группирование сейсмоприемников и источников колебаний, направленность 1-го и 2-го рода.
 - 83. Управляемый направленный прием и излучение колебаний.

- 84. Системы наблюдений в сейсморазведке.
- 85. Классификация систем наблюдений.
- 86. Способы изображения систем наблюдений.
- 87. Однократное и многократное непрерывное профилирование в МОВ.
 - 88. Системы наблюдений в ОГТ.
 - 89. Сейсморазведка по методу общей глубинной точки (ОГТ).
- 90. Системы наблюдений однократного и многократного прослеживания преломляющих границ.
 - 91. МОГ при изучении околоскважинного пространства.
 - 92. ВСП при изучении околоскважинного пространства.
 - 93. Выбор оптимальной плотности наблюдений и сети профилей.
 - 94. Волны-помехи. Основные их типы и методы изучения.
- 95. Методические приемы улучшения отношения сигнал/помеха (частотная и пространственная фильтрация, согласованная и обратная фильтрация, селекция по кажущейся скорости и поляризации, разновременное суммирование: разделение плоских волн по методу РНП, управляемый плоский фронт, суммирование по способу ОГТ и др.).
 - 96. Особенности регистрации продольных и поперечных волн.
- 97. Системы наблюдений и их изображение на обобщенной плоскости.
- 98. Поле времен и годографы (линейный и поверхностный) головной волны (плоская наклонная преломляющая граница).
- 99. Поле времен и годограф монотипной волны, отраженной от плоской наклонной границы.
- 100. Поле времен и годографы обменной волны, отраженной от горизонтальной границы раздела.
 - 101. Годографы проходящих волн.
 - 102. Вертикальные годографы различных волн.
- 103. Волны, регистрируемые на вертикальном профиле и их годографы.
 - 104. Многослойная среда. Толстые слои. Импульсная сейсмограмма.
 - 105. Годограф ОГТ. Разложение годографа в ряд.
 - 106. Годографы волн, отраженных от криволинейных границ раздела.
- 107. Построение отражающих границ по годографам отраженных волн. Способ полей времен.
- 108. Годографы отраженных волн в случае горизонтально-слоистой среды.
- 109. Годографы головных волн в случае горизонтально-слоистой среды.
 - 110. Связь между полями времен и годографами. Взаимные волны.

- 111. Дифракция сейсмических волн. Уравнение годографа дифрагированной волны.
- 112. Геометрическая сейсмика: поле времен, лучи, изохроны, поверхностный и линейный годографы.
 - 113. Корреляция волн на сейсмограммах.
 - 114. Принципы корреляции волн.
 - 115. Оси синфазности.
 - 116. Построение годографов.
 - 117. Скоростной анализ.
- 118. Методы определения скоростей: сейсмокаротаж, ВСП, наблюдения на образцах.
- 119. Построение скоростных моделей среды по годографам проходящих, отраженных, преломленных, дифрагированных и рефрагированных волн.
 - 120. Построение отражающих и преломляющих границ.
 - 121. Учет сейсмического сноса.
 - 122. Способ полей времен, лучевых диаграмм, эллипсов и др.
 - 123. Построение границ по обменным волнам.
 - 124. Построение сейсмических разрезов.
- 125. Обработка сейсмических данных с помощью вычислительной техники.
 - 126. Специфика применения ЭВМ в сейсморазведке.
- 127. Универсальные и специализированные ЭВМ для оперативной и детальной обработки данных сейсмических наблюдений.
 - 128. Граф обработки данных.
- 129. Предварительная обработка (ввод данных в ЭВМ, редактирование, визуализация, документирование данных и т.п.).
- 130. Стандартная обработка: расчет и ввод априорных статических и кинематических поправок, АРУ и восстановление амплитуд.
- 131. Суммирование по способу ОГТ (ОСТ), коррекция статических и кинематических поправок, получение спектров скоростей.
- 132. Построение сейсмических изображений по временным разрезам ОГТ и первичным сейсмограммам.
 - 133. Согласованная и обратная фильтрация.
- 134. Специальная обработка: динамический анализ сейсмических данных, сжатие вибрационных и полиимпульсных сигналов, специальные виды деконволюции, обработка по методике AVO и т.п.
- 135. Решение кинематических и динамических обратных задач сейсмики.
- 136. Математическое и физическое моделирование сейсмических волновых полей, лучевые построения, синтетические сейсмограммы,

временные разрезы и изображения.

- 137. Построение временных разрезов с учетом сноса (миграция).
- 138. Понятие о сейсмической томографии.
- 139. Геологическая интерпретация сейсмических данных.
- 140. Выполнение структурных построений. Увязка данных по сети профилей. Построение карт изохрон, изоглубин, изопахит.
 - 141. Выделение разломов.
- 142. Понятие о принципах сейсмостратиграфического и сейсмофациального анализа.
 - 143. Элементы прогнозирования геологического разреза.
- 144. Основные принципы и предпосылки ПГР по сейсмическим данным.
 - 145. Обработка сейсмической информации. Граф обработки.
- 146. Кинематические поправки, временные разрезы, их связь с глубинными разрезами.
- 147. Обратные задачи сейсморазведки. Общая схема решения обратных задач.
 - 148. Обработка сейсмических данных на ЭВМ.
 - 149. Зона малых скоростей.
 - 150. Способы изучения ЗМС.
- 151. Априорные статические поправки для определения ЗМС. Коррекция статических поправок.
- 152. Влияние геологических факторов на методику и технику сейсморазведки.
- 153. Виды сейсморазведочных работ: региональные, поисковые, детальные работы, морские работы, глубинное сейсмическое зондирование (ГСЗ); нефтегазовая, угольная, рудная (высокочастотная) и инженерная сейсморазведка, изучение параметров ЗМС.
 - 154. Методы сейсморазведки. Сейсмогеологические условия.
 - 155. Вибрационная и полиимпульсная сейсморазведка.
- 156. Вспомогательные работы: буровые, взрывные работы, возбуждение колебаний поверхностными и скважинными невзрывными источниками.
 - 157. Топографические и навигационные работы.
 - 158. Организация и планирование сейсморазведочных работ.
 - 159. Техника безопасности при проведении сейсморазведочных работ.
- 160. Охрана окружающей среды при проведении сейсморазведочных работ.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену

Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы		
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки		
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы		
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы		

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

Основная литература

- 1. Боганик Г.Н., Гурвич И.И. Сейсморазведка: Учебник для вузов. Тверь: АИС, 2006. 744 с. (52)
- 2. Бондарев В.И., Крылатков С.М. Сейсморазведка: Учебник для вузов. Издание 2-ое, испр. и допол. В 2 томах. Екатеринбург: УГГУ, 2010. 402 с. (18+17)
- 3. Уаров В.Ф. Сейсмическая разведка. Учебное пособие. М.: Вузовская книга, 2007. (20)
- 4. Соколов А.Г., Попова О.В., Кечина Т.М. Полевая геофизика: учебное пособие. Оренбург: ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный университет, 2015. 160 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330594.
- 5. Ампилов Ю.П. От сейсмической интерпретации к моделированию и оценке месторождений нефти и газа. М.: Газоил пресс, 2008. 385 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=70357.

*Примечание: в скобках указано количество экземпляров в библиотеке КубГУ.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Дополнительная литература

- 1. Трухин В.И., Показеев К.В., Куницын В.Е. Общая и экологическая геофизика: учебник. М.: Физматлит, 2005. 576 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2348.
- 2. Бондарев В.И., Крылатков С.М. Анализ данных сейсморазведки: Учебное пособие для студентов вузов. Екатеринбург: УГГГА, 2002. 212 с.
- 3. Притчетт У. Получение надежных данных сейсморазведки: пер. с англ. М.: Мир, 1999. 448 с.
- 4. Полшков М.К. Теория аналоговой и цифровой сейсморазведочной аппаратуры. М.: Недра, 1973. 272 с.
- 5. Гальперин Е.И. Вертикальное сейсмическое профилирование. М.: Недра, 1971. 264 с.
- 6. Уайт Дж.Э. Возбуждение и распространение сейсмических волн. М.: Недра, 1986. 261 с.
- 7. Шерифф Р., Гелдарт Л. Сейсморазведка: пер. с англ. В 2-х томах. М.: Мир, 1987. 448 с. и 400 с.
- 8. Хаттон Л., Уэрдингтон М., Мейкин Дж. Обработка сейсмических данных. Теория и практика: пер. с англ. М.: Мир, 1989. 216 с.
- 9. Телфорд В.М., Гелдарт Л.П., Шерифф Р.Е., Кейс Д.А. Прикладная геофизика. М.: Недра, 1980. 502 с.
- 10. Гайнанов В.Г. Сейсморазведка. Учебное пособие. М.: МГУ, 2005. 149 с.
- 11. Лощинин В.П., Пономарева Г.А. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых: учебное пособие. Оренбург: ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный университет, 2013. 102 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259250.

5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека Grebennikon.ru https://grebennikon.ru

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «Юрайт» https://urait.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru
- 3. ЭБС «Book.ru» https://www.book.ru
- 4. ЭБС «Znanium.com» <u>www.znanium.com</u>
- 5. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com
- 2. Scopus http://www.scopus.com
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru
 - 9. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 10. zbMath https://zbmath.org
 - 11. Nano Database https://nano.nature.com
 - 12. Springer eBooks https://link.springer.com
 - 13. «Лекториум ТВ» http://www.lektorium.tv
- 14. Университетская информационная система Россия http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

Консультант Плюс – справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки).

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada
 - 3. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru

- 5. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина «Образование на русском» https://pushkininstitute.ru
- 10. Справочно-информационный портал «Русский язык» http://gramota.ru
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru
 - 13. Образовательный портал «Учеба» http://www.ucheba.com
- 14. Законопроект «Об образовании в Российской Федерации». Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научнометодического журнала «Школьные годы» http://icdau.kubsu.ru

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Теоретические знания по основным разделам курса "Сейсморазведка" студенты приобретают на лекциях и лабораторных занятиях, закрепляют и расширяют во время самостоятельной работы.

Лекции по курсу "Сейсморазведка" представляются в виде обзоров с демонстрацией презентаций по отдельным основным темам программы. Лабораторные занятия предусмотрены для закрепления теоретических знаний, углублённого рассмотрения наиболее сложных проблем дисциплины, выработки навыков структурно-логического построения учебного материала и отработки навыков самостоятельной подготовки. Формирование навыков работы с геофизической аппаратурой, оперативной обработки информации и

интерпретации материалов геофизических исследований осуществляется на лабораторных занятиях.

Для углубления и закрепления теоретических знаний студентам рекомендуется выполнение определенного объема самостоятельной работы. Общий объем часов, выделенных для внеаудиторных занятий, составляет 88 часов: 5 семестр — 22 часа, 6 семестр — 37 часов.

Внеаудиторная работа по дисциплине "Сейсморазведка" заключается в следующем:

- повторение лекционного материала и проработка учебного (теоретического) материала;
 - подготовка к лабораторным занятиям;
 - выполнение курсовой работы;
 - подготовка к текущему контролю;
 - написание контролируемой самостоятельной работы (ДРГ3).

Для закрепления теоретического материала и выполнения контролируемых самостоятельных работ по дисциплине во внеучебное время студентам предоставляется возможность пользования библиотекой КубГУ, возможностями компьютерных классов.

Контролируемая самостоятельная работа (КСР) включает в себя выполнение трех домашних расчетно-графических заданий. Защита индивидуального задания ДРГЗ контролируемой самостоятельной работы (КСР) осуществляется на занятиях в виде собеседования, с обсуждением отдельных его разделов, полноты раскрытия темы, новизны используемой информации. Использование такой формы самостоятельной работы расширяет возможности доведения до студентов представления о проведении сейсморазведочных работ.

При работе над курсовой работой по дисциплине "Сейсморазведка" следует использовать разработанные кафедрой геофизических методов поисков и разведки методические рекомендации по курсовому проектированию, где приведены требования к обработке и анализу материала, а также требования, предъявляемые к оформлению курсовой работы.

Тема курсовой работы по дисциплине "Сейсморазведка" выдаётся студенту на второй неделе занятий и уточняется по согласованию с преподавателем. Срок выполнения задания — 8 недель после получения.

При работе над курсовой работой студенту необходимо изучить:

- физические основы рассматриваемого метода;
- технику и методику работ при проведении рассматриваемого метода;
 - принципы обработки данных рассматриваемого метода;
 - интерпретацию материалов.

Примерная структура и содержание курсовой работы по дисциплине "Сейсморазведка".

Введение.

- 1. Невзрывные источники упругих волн для наземной сейсморазведки и их классификация.
 - 2. Поверхностные источники.
 - 3. Вибрационные источники.
 - 4. Газодинамические источники.
 - 5. Пневматические источники.
 - 6. Группирование источников.

Заключение.

При оценке уровня выполнения курсовой работы, в соответствии с поставленными целями для данного вида учебной деятельности могут контролироваться следующие умения, навыки и компетенции:

- умение работать с объектами изучения, критическими источниками, справочной и энциклопедической литературой;
 - умение собирать и систематизировать практический материал;
- умение самостоятельно осмыслять проблему на основе существующих методик;
- умение логично и грамотно излагать собственные умозаключения и выводы;
 - умение соблюдать форму научного исследования;
 - умение пользоваться глобальными информационными ресурсами;
 - владение современными средствами телекоммуникаций;
- способность и готовность к использованию основных прикладных программных средств;
- умение обосновывать и строить априорную модель изучаемого объекта или процесса;
- способность создать содержательную презентацию выполненной работы.

Курсовая работа является специфической формой письменной работы, позволяющей студенту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время изучения дисциплины. Курсовые работы студентами готовятся индивидуально. Объем проекта может составлять от 30 до 50 страниц.

Защита курсовой работы осуществляется в виде доклада с презентацией, с подробным обсуждением отдельных его разделов, полноты раскрытия темы, новизны используемой информации. Презентация занимает 5 — 7 минут и должна содержать схемы, рисунки, фотографии аппаратуры для проведения сейсморазведочных работ (не более 10 — 15 слайдов). Для написания курсовой работы и презентации нужно использовать не менее

7 литературных источников, материалы из интернета (с адресами сайтов) и нормативные документы.

Итоговый контроль осуществляется в виде: 5 семестр — экзамен, 6 семестр — курсовая работа и экзамен.

Экзамен является заключительным этапом процесса формирования компетенции студента при изучении дисциплины или ее части и имеет целью проверку и оценку знаний студентов по теории и применению полученных знаний, умений и навыков при решении практических задач. Экзамены расписанию, сформированному учебным утвержденному проректором по учебной работе, в сроки, предусмотренные календарным графиком учебного процесса. Расписание экзаменов доводится студентов не менее чем 3a две недели экзаменационной сессии. Экзамены принимаются преподавателями, ведущими лекционные занятия.

Экзамены проводятся в устной форме. Экзамен проводится только при предъявлении студентом зачетной книжки и при условии выполнения всех контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой по изучаемой дисциплине (сведения фиксируются допуском в электронной ведомости). Студентам на экзамене предоставляется право выбрать один из билетов. Время подготовки к ответу составляет 50 минут. По истечении установленного времени студент должен ответить на вопросы экзаменационного билета. Результаты экзамена оцениваются по четырехбалльной системе ("отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно") и заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
специальных помещений	специальных помещений	программного обеспечения

		лицензионные программы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Officce Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft Power Point)
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Officce Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft Power Point)
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Авторское программное обеспечение
Учебные аудитории для проведения лабораторных работ (Учебная лаборатория петрофизики)	Лабораторное оборудование: — ампермилливольтметр; — ультразвуковой дефектоскоп; — магазин сопротивления измерительный; — установка газопроницаемости грунтов; — установка имитации дифференциального давления, соответствующего глубине залегания горной породы; — установка определения газопроницаемости горных пород; — аквадисцилятор; — термошкаф сушильный; — ультразвуковой дефектоскоп; — набор сит для определения фракционного состава горных пород; — баня водяная лабораторная	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Officce Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft Power Point)

шестиместная;	
– весы аналитические;	
– установка абсолютной	
газопроницаемости;	
– вакуумный насос;	
– вакуумный колпак;	
центрифуга;	
– кальциметр;	
- компрессор с ресивером;	
– измерительный комплекс	
для определения	
электрического	
сопротивления горных	
пород;	
– ионномер для	
определения кислотности и	
УДЭС водных растворов;	
 электромеханический 	
рассеиватель проб горных	
пород;	
 ёмкость для определения 	
скорости ультразвука в	
жидкостях;	
 магазин сопротивления 	
измерительный.	

№	Программное обеспечение	Авторы	Номер свидетельства о государственной регистрации программ
1	Программный комплекс гомоморфной инверсной свёртки сейсмических волновых полей «НОМОМ»	Борисенко Ю.Д.	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2010616069 от 15.09.2010 г.
2	Программный комплекс моделирования сейсмограмм продольных, обменных и поперечных волн в τ - p области «MODTPWAV»	Борисенко Ю.Д.	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2011613300 от 27.04.2011 г.
3	Программа моделирования сейсмических волновых полей «Волна-М»	Гуленко В.И., Гонтаренко И.А.	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2009615494 от 02.10.2009 г.
4	Программа вычисления коэффициентов и декрементов поглощения по сейсмическому разрезу «POGLSEC»	Борисенко Ю.Д., Нинарокова Р.Н.	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2011610853 от 19.01.2011 г.
5	Программа модифицированного τ - p преобразования исходных сейсмических записей «TAUPVX»	Борисенко Ю.Д., Нинарокова Р.Н.	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2011614179 от 27.05.2011 г.

6	Программа расчета коэффициентов отражения и преломления плоских упругих волна границе раздела двух упругих сред «RT_Wave»	Гуленко В.И.	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2010617479 от 12.11.2010 г.
7	Программа моделирования интерференционных характеристик приемных и излучающих систем морской сейсморазведки и интерференционных процессов в слоистых средах «ARRAY»	Гуленко В.И.	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2010613128 от 13.05.2010 г.
8	Программа для расчета интерференционных частотных характеристик пачек неупругих слоев «MULTI_10»	Гуленко В.И., Гришко О.А.	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2009615197 от 22.09.2009 г.
9	Программа обращения т-р сейсмограммы в параметры модели среды «IMCRYST»	Борисенко Ю.Д., Нинарокова Р.Н.	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2011610289 от 11.01.2011 г.

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, вебкамеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 10, пакет Microsoft Office 2016, Abbyy Finereader 9
Помещение для	Мебель: учебная мебель.	лицензионные
самостоятельной работы	-	программы общего
обучающихся (ауд.	мебели: компьютерные столы.	назначения: Microsoft
A106)	Оборудование: компьютерная	Windows 7, пакет

	M. C OCC.
техника с подключением	к Microsoft Officce
информационно-коммуникационной	Professional
сети «Интернет» и доступом	В
электронную информационно)-
образовательную сред	у
образовательной организации, веб	5-
камеры, коммуникационно	e
оборудование, обеспечивающе	e
доступ к сети интернет (проводно	e
соединение и беспроводно	e
соединение по технологии Wi-Fi)	