

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.21 Структурная геология

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

Направленность (профиль)

21.05.03 Геофизические методы поиска и разведки месторождений
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд.геол.-минерал. наук, Доцент, Свиридов Л.И.

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целевая установка курса – выработать представление о формах залегания горных пород в земной коре, их происхождении и соотношении во времени и пространстве, познать свойства таких моделей геологического пространства как геологические карты. Изучаются методы анализа структуры верхней зоны земной коры, слагающих ее геологических тел. Студенты подготавливаются к прохождению учебных и производственных практик по геологической съемке, поискам и изучению месторождений полезных ископаемых.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами являются познание форм геологических тел породного уровня – слоистой структуры с различными условиями залегания; типа, морфологии и элементов складок, разрывов; форм, возраста, прототектоники, фаз интрузивных тел; структурных особенностей вулканогенных сооружений и метаморфических образований. Важной задачей является овладение приемами математических методов при статистической обработке наблюдений и перенесении результатов полевых наблюдений на топографические карты.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-6: Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения, в том числе моделировать горные и геологические объекты	
ОПК-6.1: Использует основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки геологической информации	
ОПК-6.2: Может применять основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации, моделировать горные и геологические объекты	
ОПК-6.3: Способен пользоваться основными методами, способами и средствами получения, хранения и обработки информации	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,11 (40)	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,22 (8)	
лабораторные работы	0,44 (16)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,02 (0,8)	
индивидуальные занятия	0,02 (0,8)	
Самостоятельная работа обучающихся:	0,87 (31,2)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
				Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Деформации и формы залегания осадочных толщ.											
		1. Общие сведения, формы залегания осадочных толщ.	3								
		2. Построение геологических карт и разрезов для условий горизонтального, моноклиналичного и складчатого залегания отложений.					4				
		3.							7,2		
		4. Ненарушенное, наклонное залегание слоев и складок	4								
		5. Определение элементов залегания и мощностей наклонных слоев на карте					4				
		6.							8		
		7. Задачи геологического дешифрирования аэрофотоснимков			3						
		8. Деформации горных пород. Разрывы и их типы	3								
		9. Определение морфологического типа, возраста и вертикальной амплитуды разрывных нарушений					4				

10.							8	
11. Изображение складок складок на геологических картах			2					
2. Структурные элементы и формы залегания магматических, метаморфических и вулканогенных пород								
1. Формы залегания магматических, метаморфических и вулканогенных пород	3							
2. Построение роз-диаграмм простираний и углов падений трещин					4			
3.							8	
4. Задачи полевого изучения интрузивных пород			3					
5. Основные структурные элементы земной коры и литосферы	3							
6.								
Всего	16		8		16		31,2	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Камалетдинов М. А., Казанцев Ю. В. Структурная геология (основные научные результаты лаборатории за 1981-2000 годы): монография(Уфа: Гилем).
2. Свиридов Л. И., Цыкин Р. А., Ананьев С. А. Структурная геология: учеб.-метод. пособие для лаб. работ студентов спец. 130101.65,130102.65 (Красноярск: СФУ).
3. Милосердова Л. В., Мадера А. В., Самсонов Ю. В., Филиппов В. П. Структурная геология: учебник для вузов(Москва: Нефть и газ).
4. Корсаков А. К. Структурная геология: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям 130300 "Прикладная геология", 130200 "Технологии геологической разведки"(Москва: КДУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к современным профессиональным базам данным, информационным справочным и поисковым системам.
2. Условия доступа – авторизация по IP-адресам СФУ.
3. Электронно-библиотечная система elibrary, открытый доступ;
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (ИНФРА-М), открытый доступ;
5. Электронный каталог и полная текстовая база данных внутривузовских изданий (<http://lib.sfu-kras.ru/>), открытый доступ;
6. Собственные фонды научной библиотеки СФУ;
7. Электронный ресурс РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина - базового ВУЗа нефтегазового комплекса России – Электронная нефтегазовая библиотека (<http://elib.gubkin.ru/>).
8. - программное обеспечение и Интернет-ресурсы: программы Arc View, Word, Exel,
9. - интернет-ресурсы [www. discovery. khakasia. ru](http://www.discovery.khakasia.ru);
10. - [www. wis/map. htm/travel. ru](http://www.wis/map.htm/travel.ru);
11. - [www. tpu. ru/htm/ipligon. Htm](http://www.tpu.ru/htm/ipligon.Htm)
12. <http://www.activestudy.info/sledstviya-kolebaniya-bazisa-erozii>.
13. <http://www.kabinetgeo.narod.ru/test.htm>.
14. Microsoft Windows;
15. Power Point;
16. Corel DRAW X 4;

17. Интернет браузер;
18. Adobe Reader или аналог;
19. Microsoft Office
20. При наличии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, оценочные средства могут быть установлены с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных особенностей и состояния здоровья.
- 21.
- 22.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к современным профессиональным базам данным, информационным справочным и поисковым системам.
2. Условия доступа – авторизация по IP-адресам СФУ.
3. Электронно-библиотечная система eLibrary, открытый доступ;
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (ИНФРА-М), открытый доступ;
5. Электронный каталог и полная текстовая база данных внутривузовских изданий (<http://lib.sfu-kras.ru/>), открытый доступ;
6. Собственные фонды научной библиотеки СФУ;
7. Электронный ресурс РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина - базового ВУЗа нефтегазового комплекса России – Электронная нефтегазовая библиотека (<http://elib.gubkin.ru/>).
8. - программное обеспечение и Интернет-ресурсы: программы Arc View, Word, Excel,
9. - интернет-ресурсы [www. discovery. khakasia. ru](http://www.discovery.khakasia.ru);
10. - [www. wis/map. htm/travel. ru](http://www.wis/map.htm/travel.ru);
11. - [www. tpu. ru/html/ipligon. Htm](http://www.tpu.ru/html/ipligon.htm)
12. <http://www.activestudy.info/sledstviya-kolebaniya-bazisa-erozii>.
13. <http://www.kabinetgeo.narod.ru/test.htm>.
14. Microsoft Windows;
15. Power Point;
16. Corel DRAW X 4;
17. Интернет браузер;
18. Adobe Reader или аналог;
19. Microsoft Office

20. При наличии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, оценочные средства могут быть установлены с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных особенностей и состояния здоровья.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для организации образовательного процесса необходима следующая материально-техническая база:

Аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий, оборудованная классной доской и розетками для подключения электрооборудования и / или мультимедийным проектором с настенной доской;

Учебно-методическая литература;

Геологические карты, планы и разрезы по всем генетическим группам месторождений;

Учебные коллекции образцов текстур и структур руд различных генетических типов;

Учебные коллекции руд и вмещающих пород магматических, карбонатитовых, пегматитовых, скарновых, гидротермальных, экзогенных и метаморфогенных месторождений.

Типологическая тектоническая карта структурно-формационных ярусов территории СССР м-ба 1: 10 000 000 под редакцией В.И. Драгунова (1982).

Карта структурно-формационных комплексов территории СССР м-ба 1: 10 000 000 под редакцией К.И. Дворцовой, А.А. Смылова, В.М. Терентьева (1982).

Карта осадочных и вулканогенных формаций территории СССР м-ба 1:2 500 000 под редакцией Э.Н. Янова (1974).

Карта докембрийских формаций Русской платформы и ее складчатого обрамления м-ба 1:2 500 000 под редакцией Ю.Р. Беккера (1975).

Карта геологических формаций чехла Сибирской платформы м-ба 1:1 500 000 под редакцией Н.С. Малича (1976).

Структурно-формационная карта республик Советской Прибалтики м-ба 1:500 000 под редакцией П.И. Сувейздиса (1982).

При наличии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, оценочные средства могут быть установлены с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных особенностей и состояния здоровья.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ по специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализация -21.05.02. 31 «Геология месторождений нефти и газа».