ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ** ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРА ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633 **Тосударственное бюдж**етное образовательное учреждение высшего образования Владелец (СУРАВРОПОЛІВСКИЙ ГОСУДАР ТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Должность: И.о. ректоро E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Кафедра есте твеннонаучных дисциплин

Организация: ГБОУ ВО СГПИ **Дата подписания:** 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Істфунистех Г.В. Сейфулина

протокол № 8 от 28.04.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Геология

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "География" и "Экология"

Форма обучения очная

Срок освоения 5 лет 0 месяцев

Кафедра естественнонаучных дисциплин

Год начала

подготовки 2021

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): к.геогр.н, доцент, Новосельцева А.П.

Рабочая программа дисциплины "Геология" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "География" и "Экология", утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры естественнонаучных дисциплин от 28.04.2023 г., протокол № 8 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой _	leigyencrea	Г.В. Сейфулина	
Рабочая програм	ма дисциплины согласов	ана с заведующим	библиотекой.
Зав. библиотекой	i <u>Al</u> –	Фролова Т.А.	БИБЛИОТЕКА 28.04.2023 г.

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2023-2024 учебный год.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование у студентов фундаментальных теоретических знаний об основных закономерностях строения, истории развития и современной динамики Земли и их использование для обеспечения устойчивого развития верхней оболочки Земли – земной коры.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- познание основных методов геологических исследований;
- изучение вещественного состава и строения Земли, ее внутренних оболочек и, главным образом, земной коры;
- знакомство с главнейшими эндогенными и экзогенными геологическими процессами;
- изучение главных породообразующих минералов и горных пород земной коры;
- изучение приемов чтения геологических карт с различными типами залегания горных пород и построения геологических разрезов;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.06

3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

География почв с основами почвоведения

Концепции современного естествознания

Методика преподавания географии

Методика преподавания экологии

Основы рационального природопользования

Производственная (педагогическая) практика 3

Производственная (педагогическая) практика 6

Производственная (педагогическая) практика 7

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 4

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 5

Региональная экология

Социальная экология

Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях

Учебная (технологическая (проектно-технологическая) практика 4

Физическая география материков и океанов

Физическая география России

Философия

Экологический мониторинг

Экология организмов

Экология человека

Экономическая и социальная география зарубежных стран

Экономическая и социальная география России и стран ближнего зарубежья

Этика. Эстетика

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных программы программы

Код и наименование компетенции

ОПК-2.1 Разрабатывает программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в

Код и наименование индикатора достижения

компетенции

отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий);

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний;

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.;

ОПК-8.1 Применяет метолы анализа педагогической профессиональной ситуации, рефлексии на основе специальных научных знаний.;

УК-1.4 Анализирует ранее сложившиеся науке оценки информации.;

УК-1.6 Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- физические свойства $_{\rm H}$ | характеристику Земли. вещественный земной общие коры, закономерности строения истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых;
- классификацию и свойства типам; тектонических движений;
- генетические типы, возраст и соотношение c формами рельефа четвертичных отложений;
- эндогенные и экзогенные геологические процессы;
- геологическую техногенную деятельность человека;
- строение подземной гидросферы;
- структуру и текстуру горных пород;
- физико-химические свойства горных пород;
- основы геологии нефти и газа;
- физические свойства геофизические поля;
- особенности гидрогеологических инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых;
- основные минералы и горные породы;

уметь:

- определять физические оболочек свойства минералов, структуру и состав текстуру горных пород;
 - определять формы залегания горных пород и виды разрывных геоморфологических нарушений;
 - классифицировать континентальные отложения по

влалеть:

Владеть:

- основами фациального анализа:
- методами исследований;
- методами определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого.
- методикой определения структуру и текстуру горных пород;

- основные	типы
месторождений	полезных
ископаемых;	
– основы гидрогеоло	гии:
– круговорот воды в	природе;
происхождение	подземных
вод и их физические	свойства;
– горные породы ка	к группы и
их физико-ме	еханические
свойства;	
- геологические проц	ессы;
- вещественный сос	став земной
коры;	
- эндогенные и	экзогенные
геологические процес	сы;
- классификацию	и свойства
тектонических движе	ний;
- определять	-
свойства минералов	, структуру
и текстуру горных по	род;
_	подземной
гидросферы;	
- структуру и текст	уру горных

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетные (-ых) единиц (-ы) (252), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

- физико-химические свойства

пород;

горных пород;

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	1 (1	1.1)	2 (1	1.2)	3 (2	2.1)		Итого
Недель	17	1/6	13	4/6	16	2/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	22	22	54	54
Практические	20	20	20	20	32	32	72	72
Консультации					2	2	2	2
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)					0,5	0,5	0,5	0,5
Итого ауд.	36	36	36	36	54	54	126	126
Контактная работа	36	36	36	36	56,5	56,5	128,5	128,5
Сам. работа	36	36	36	36	34	34	106	106
Часы на контроль					17,5	17,5	17,5	17,5
Итого	72	72	72	72	108	108	252	252

6. 0	6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Раздел 1. Общая геология и минералогия						

1.1	Теоретические и	1	0		
1.1	методологические основы	1			
	дисциплины «Геологии» /Тема/				
1.2	/Лек/	1	2	УК-1.4	
1.2	/JIEK/	1	2		
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
			_	ОПК-8.1	
1.3	/Π p /	1	2	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
1.4	/Cp/	1	6	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
1.5	Общая характеристика	1	0		
1.0	Земли /Тема/	-			
1.6	/Лек/	1	2	УК-1.4	
1.0	/JICK	1		УК-1.6	
				ОПК-2.1	
1.7		1	2	ОПК-8.1	
1.7	/Πp/	1	2	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
1.8	/Cp/	1	8	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
1.9	Земная кора и ее типы /Тема/	1	0		
1.10	/Лек/	1	4	УК-1.4	
1.10	/JICK	•		УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-2.1	
1 1 1	/II/	1	4		
1.11	/Πp/	1	4	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
1.12	/Cp/	1	8	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
1.13	Образование минералов в	1	0		
	природе /Тема/				
1.14	/Лек/	1	4	УК-1.4	
		-		УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-2.1	
1 15	/Пр/	1	4		
1.15	/Πp/	1	4	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	

1.16	/Cp/	1	8	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
1.17	Физические свойства	1	0	OHK 0.1	
1.1/		1	U		
	минералов и формы				
	минеральных агрегатов /Тема/				
1.18	/Лек/	1	4	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
1.19	/Па/	1	8	УК-1.4	
1.19	/Пp/	1	0		
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
1.20	/Cp/	1	6	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
1 21	Гоодорумовия	2	0	OHK 0.1	
1.21	Геологическая история	L	0		
	Земли /Тема/				
1.22	/Лек/	2	2	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
1.23	/Πp/	2	4	УК-1.4	
1.23	/11p/	2	-	УК-1.6	
				I I	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
1.24	/Cp/	2	6	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
	Раздел 2. Раздел 2. Петрография				
2.1	Петрография /Тема/	2	0		
				XIIC 1 A	
2.2	/Лек/	2	2	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
2.3	/Πp/	2	2	УК-1.4	
	1			УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
2.4	10. /		0		
2.4	/Cp/	2	8	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
2.5	Магматические горные породы,	2	0		
	их классификация /Тема/				
2.6	/Лек/	2	4	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
			<u> </u>	OIII-0.1	

2.7	/Πp/	2	4	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
2.8	/Cp/	2	6	УК-1.4	
2.6	/Cp/	2	0	УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
2.9	Осадочные горные породы и их	2	0		
	классификация /Тема/				
2.10	/Лек/	2	4	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
2.11	/Πp/	2	6	УК-1.4	
2.11	/11p/	_		УК-1.6	
				ОПК-2.1	
2.12	10.			ОПК-8.1	
2.12	/Cp/	2	8	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
2.13	Метаморфические горные	2	0		
	породы, их типы и условия				
	образования /Тема/				
2.14	/Лек/	2	4	УК-1.4	
2.17	/JICK	2		УК-1.6	
				ОПК-2.1	
2.15			4	ОПК-8.1	
2.15	/Πp/	2	4	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
2.16	/Cp/	2	8	УК-1.4	
	_			УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
	Раздел 3. Раздел 3 Геологические				
	процессы и геологические карты				
3.1	Эндогенные геологические	3	0		
	процессы. Глубинный	-			
	(интрузивный)				
	магнетизм /Тема/				
3.2	/Лек/	3	2	УК-1.4	
3.2	/JICK/	3			
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
3.3	/Πp/	3	4	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
	1		1	-	

3.4	/Cp/	3	8	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
3.5	Магматизм - вулканизм. /Тема/	3	0		
3.6	/Лек/	3	2	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
3.7	/Πp/	3	4	УК-1.4	
3.7	/ 11 P/	5		УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
3.8	/Cp/	3	4	УК-1.4	
3.0	/Cp/	3	4	УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
3.9	Метаморфизм /Тема/	3	0		
3.10	/Лек/	3	2	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
3.11	/Пp/	3	4	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
3.12	/Cp/	3	4	УК-1.4	
	· -F	_		УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
3.13	Тектонические движения	3	0		
3.13	земной коры /Тема/	5			
3.14	/Лек/	3	4	УК-1.4	
5.11	781616	5		УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
3.15	/Пp/	3	4	УК-1.4	
3.13	/11p/	3		УК-1.6	
				ОПК-2.1	
2.16	/O. /		2	ОПК-8.1	
3.16	/Cp/	3	2	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
3.17	Экзогенные геологические	3	0		
	процессы.				
	Выветривание. /Тема/				
3.18	/Лек/	3	2	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	

	,		-		
3.19	/Πp/	3	4	УК-1.4	
	_			УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
3.20	/Cp/	3	4	УК-1.4	
3.20	/ Cp/	3	_	УК-1.6	
				ОПК-2.1	
2.21		2		ОПК-8.1	
3.21	Геологическая деятельность	3	0		
	ветра /Тема/				
3.22	/Лек/	3	4	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
3.23	/Πp/	3	2	УК-1.4	
3.23	,11p,	J		УК-1.6	
				ОПК-2.1	
2.24	10.1	2	1	ОПК-8.1	
3.24	/Cp/	3	4	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
3.25	. Геологическая деятельность	3	0		
	рек, подземных вод и				
	ледников /Тема/				
3.26	/Лек/	3	4	УК-1.4	
3.20	/JICK	3	-	УК-1.6	
				ОПК-2.1	
	<u> </u>			ОПК-8.1	
3.27	/Π p /	3	6	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
3.28	/Cp/	3	4	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
3.29	Геологические карты. /Тема/	3	0		
		3		VIC 1 4	
3.30	/Лек/	3	2	УК-1.4 УК-1.6	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
3.31	/Πp/	3	4	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
3.32	/Cp/	3	4	УК-1.4	
	· - F'	5	'	УК-1.6	
				ОПК-2.1	
2.22	/IC /		-	ОПК-8.1	
3.33	/Конс/	3	2	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
L	1			1 1	

3.34	/КПА/	3	0,5	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	
3.35	/Экзамен/	3	17,5	УК-1.4	
				УК-1.6	
				ОПК-2.1	
				ОПК-8.1	

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции						
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью			
«Не зачтено»		«Зачтено»				
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»			
	Описание крите	риев оценивания				
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся			
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:			
- существенные	- знания теоретического	- знание и понимание	- глубокие,			
пробелы в знаниях	материала;	основных вопросов	всесторонние и			
учебного материала;	- неполные ответы на	контролируемого	аргументированные			
- допускаются	основные вопросы,	объема программного	знания программного			
принципиальные	ошибки в ответе,	материала;	материала;			
ошибки при ответе на	недостаточное	- твердые знания	- полное понимание			
основные вопросы	понимание сущности	теоретического	сущности и			
билета, отсутствует	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи			
знание и понимание	- неуверенные и	- способность	рассматриваемых			
основных понятий и	неточные ответы на	устанавливать и	процессов и явлений,			
категорий;	дополнительные	объяснять связь				
- непонимание	* '	практики и теории,				
сущности	- недостаточное	выявлять противоречия,				
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции				
вопросов в рамках	1 =	развития;	- способность			
заданий билета;	программой	_ <u> </u>	устанавливать и			
- отсутствие умения	I	конкретные, без грубых	объяснять связь			
выполнять	- умение без грубых	ошибок, ответы на	практики и теории;			
практические задания,	ошибок решать	поставленные вопросы;	- логически			
предусмотренные	практические задания.	_ -	последовательные,			
программой		· ·	содержательные,			
дисциплины;		_	конкретные и			
- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы			
(способности) к		- владение основной	на все задания билета, а			

дискуссии и низкая		литературой,	также дополнительные		
степень контактности.		рекомендованной	вопросы экзаменатора;		
		программой	- умение решать		
		дисциплины;	практические задания;		
		Возможны	- наличие собственной		
		незначительные	обоснованной позиции		
		неточности в	по обсуждаемым		
		раскрытии отдельных	вопросам;		
		положений вопросов	- свободное		
		билета, присутствует	использование в		
		неуверенность в	ответах на вопросы		
		ответах на	материалов		
		дополнительные	рекомендованной		
		вопросы.	основной и		
			дополнительной		
			литературы.		
8. УЧЕБНО-МЕТОЛИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ					

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

	9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ		
	9.1. Рекомендуемая литература		
	9.1.1. Основная литература		
Л.1.1	Милютин А. Г. Геология полезных ископаемых [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов Москва: Юрайт, 2020 197 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453537		
Л.1.2	Чендев Ю. Г. Геология и гидрогеология: геохимия окружающей среды [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2020 146 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/459174		
Л.1.3	Трегуб А. И., Старухин А. А. Геоморфология и четвертичная геология [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2021 179 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/476563		
Л.1.4	Домаренко В. А. Геология. Месторождения руд редких и радиоактивных элементов: прогнозирование, поиски и оценка [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2020 166 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451360		
Л.1.5	Курбанов С. А., Магомедова Д. С., Ниматулаев Н. М. Геология [Электронный ресурс]:учебник для спо Москва: Юрайт, 2021 167 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/470954		
Л.1.6	Семинский Ж. В., Мальцева Г. Д., Семейкин И. Н., Яхно М. В. Геология и месторождения полезных ископаемых [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2021 347 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/470547		
Л.1.7	Гудымович С. С., Полиенко А. К. Геология: учебные практики [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2019 153 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/442518		

H 1 0				
Л.1.8	Семинский Ж. В., Мальцева Г. Д., Семейкин И. Н., Яхно М. В. Геология и месторождения полезных ископаемых [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2019 347 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/434249			
Л.1.9	пособие для спо Москва: Юрайт, 2020 153 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/456560			
Л.1.1 0	Арбузов В. Н., Курганова Е. В. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум [Электронный ресурс]:практическое пособие для спо Москва: Юрайт, 2019 67 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437020			
Л.1.1 1	Семинский Ж. В., Мальцева Г. Д., Семейкин И. Н., Яхно М. В. Геология [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2019 347 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/442262			
Л.1.1 2	Семинский Ж. В., Мальцева Г. Д., Семейкин И. Н., Яхно М. В. Геология и месторождения полезных ископаемых [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2023 347 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512565			
Л.1.1 3	Губкин И. М. Геология нефти и газа. Избранные сочинения [Электронный ресурс]: Москва: Юрайт, 2023 405 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/517019			
Л.1.1 4	Милютин А. Г. Геология полезных ископаемых [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов Москва: Юрайт, 2023 197 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514495			
Л.1.1 5	Милютин А. Г. Геология в 2 кн. Книга 1 [Электронный ресурс]:учебник для академического бакалавриата Москва: Юрайт, 2019 262 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/441874			
Л.1.1 6	Арбузов В. Н., Курганова Е. В. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум [Электронный ресурс]:практическое пособие для спо Москва: Юрайт, 2021 67 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471005			
Л.1.1 7	Милютин А. Г. Геология полезных ископаемых [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо Москва: Юрайт, 2021 197 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/472402			
Л.1.1 8	Милютин А. Г. Геология полезных ископаемых [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо Москва: Юрайт, 2020 197 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453538			
Л.1.1 9	Арбузов В. Н., Курганова Е. В. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум [Электронный ресурс]:практическое пособие для вузов Москва: Юрайт, 2020 67 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451362			
Л.1.2 0	Трегуб А. И., Старухин А. А. Геоморфология и четвертичная геология [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2021 179 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/476727			
Л.1.2 1	Кононов В. М. Нефтепромысловая геология [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2023 191 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/518445			
Л.1.2 2	Гудымович С. С., Полиенко А. К. Геология: учебные практики [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2021 153 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/475616			
Л.1.2	Трегуб А. И., Старухин А. А. Геоморфология и четвертичная геология [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2023 179 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/518971			
Л.1.2 4	Курбанов С. А., Магомедова Д. С., Ниматулаев Н. М. Геология [Электронный ресурс]:учебник для спо Москва: Юрайт, 2019 167 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/444475			
Л.1.2 5	Кононов В. М. Нефтепромысловая геология [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2022 191 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495925			
Л.1.2 6	Милютин А. Г. Геология в 2 кн. Книга 1 [Электронный ресурс]:учебник для спо Москва: Юрайт, 2019 262 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/441876			
Л.1.2 7	Курбанов С. А., Магомедова Д. С., Ниматулаев Н. М. Геология [Электронный ресурс]:учебник для вузов Москва: Юрайт, 2019 167 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/429987			

Л.1.2	Курбанов С. А., Магомедова Д. С., Ниматулаев Н. М. Геология [Электронный		
8	ресурс]:учебник для вузов Москва: Юрайт, 2020 167 с – Режим доступа:		
	https://urait.ru/bcode/452064		
Л.1.2	2 Семинский Ж. В., Мальцева Г. Д., Семейкин И. Н., Яхно М. В. Геология [Электронный		
9			
	https://urait.ru/bcode/455684		
Л.1.3			
0	Москва: Юрайт, 2021 405 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/474933		
Л.1.3			
1	ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2021 146 с – Режим доступа:		
1	ресурс ј. учеоное посооие для спо Москва. Юраит, 2021 140 с – Режим доступа. https://urait.ru/bcode/476362		
Л.1.3	Чендев Ю. Г. Геология и гидрогеология: геохимия окружающей среды [Электронный		
2	ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2022 146 с – Режим доступа:		
	https://urait.ru/bcode/495994		
Л.1.3	Курбанов С. А., Магомедова Д. С., Ниматулаев Н. М. Геология [Электронный		
3	ресурс]:учебник для вузов Москва: Юрайт, 2021 167 с — Режим доступа:		
	ресурсј.учеоник для вузов Москва. Юраит, 2021 107 с — гежим доступа. https://urait.ru/bcode/470847		
П 1 2	Трегуб А. И., Старухин А. А. Геоморфология и четвертичная геология [Электронный		
Л.1.3			
4	ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2020 179 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/448333		
П 1 2	-		
Л.1.3	Гудымович С. С., Полиенко А. К. Геология: учебные практики [Электронный ресурс]: учебное		
5	пособие для спо Москва: Юрайт, 2022 153 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495267		
Л.1.3	Семинский Ж. В., Мальцева Г. Д., Семейкин И. Н., Яхно М. В. Геология и месторождения		
6	полезных ископаемых [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт,		
	2020 347 c — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451631		
Л.1.3	Трегуб А. И., Старухин А. А. Геоморфология и четвертичная геология [Электронный		
7	ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2020 179 с – Режим доступа:		
	https://urait.ru/bcode/466015		
Л.1.3	Губкин И. М. Геология нефти и газа. Избранные сочинения [Электронный ресурс]:		
8	Москва: Юрайт, 2019 405 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/427569		
Л.1.3	Курбанов С. А., Магомедова Д. С., Ниматулаев Н. М. Геология [Электронный		
9	ресурс]:учебник для спо Москва: Юрайт, 2020 167 с – Режим доступа:		
	https://urait.ru/bcode/452167		
Л.1.4	Курбанов С. А., Магомедова Д. С., Ниматулаев Н. М. Геология [Электронный		
0	ресурс]:учебник для вузов Москва: Юрайт, 2023 167 с – Режим доступа:		
	https://urait.ru/bcode/512984		
Л.1.4	Милютин А. Г. Геология полезных ископаемых [Электронный ресурс]:учебник и практикум		
1	для спо Москва: Юрайт, 2023 197 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514496		
Л.1.4	Милютин А. Г. Геология в 2 кн. Книга 2 [Электронный ресурс]:учебник для спо Москва:		
2	Юрайт, 2020 287 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/455163		
Л.1.4	Домаренко В. А. Геология. Месторождения руд редких и радиоактивных элементов: геолого-		
3	экономическая оценка [Электронный ресурс]:учебное пособие для магистратуры Москва:		
	Юрайт, 2019 166 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433977		
Л.1.4	Короновский Н. В. Геология [Электронный ресурс]: учебное пособие для спо Москва:		
4	Юрайт, 2023 194 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515019		
Л.1.4	Милютин А. Г. Геология в 2 кн. Книга 2 [Электронный ресурс]:учебник для вузов Москва:		
5	Юрайт, 2020 287 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/455160		
Л.1.4	Милютин А. Г. Геология в 2 кн. Книга 2 [Электронный ресурс]:учебник для вузов Москва:		
6	Юрайт, 2023 287 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516164		
Л.1.4	• •		
7	Милютин А. Г. Геология полезных ископаемых [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов Москва: Юрайт, 2021 197 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/472401		
/	дыл Бузов тосква. торант, 2021 197 с – 1 сжим доступа. пцрs.//шап.пи/осоце/4/2401		

Л.1.4 8	Короновский Н. В. Геология [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2019 194 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/438873			
Л.1.4 9	Трегуб А. И., Старухин А. А. Геоморфология и четвертичная геология [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2023 179 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/518780			
Л.1.5 0	Милютин А. Г. Геология в 2 кн. Книга 1 [Электронный ресурс]:учебник для спо Москва: Юрайт, 2020 262 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/455161			
Л.1.5 1	Арбузов В. Н., Курганова Е. В. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум [Электронный ресурс]:практическое пособие для спо Москва: Юрайт, 2020 67 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452217			
Л.1.5 2	Короновский Н. В. Геология [Электронный ресурс]: учебное пособие для прикладного бакалавриата Москва: Юрайт, 2019 194 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/438857			
Л.1.5 3	Милютин А. Г. Геология полезных ископаемых [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо Москва: Юрайт, 2019 197 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/438352			
Л.1.5 4	Короновский Н. В. Геология [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2020 194 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/454045			
Л.1.5 5	Коробейников А. Ф. Геология. Прогнозирование и поиск месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]:учебник для вузов Москва: Юрайт, 2020 254 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451322			
Л.1.5 6	Коробейников А. Ф. Геология. Прогнозирование и поиск месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]:учебник для вузов Москва: Юрайт, 2021 254 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/470114			
Л.1.5 7	Арбузов В. Н., Курганова Е. В. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум [Электронный ресурс]:практическое пособие для вузов Москва: Юрайт, 2021 67 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/470151			
Л.1.5 8	Арбузов В. Н., Курганова Е. В. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум [Электронный ресурс]:практическое пособие для спо Москва: Юрайт, 2022 67 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491097			
Л.1.5 9	Милютин А. Г. Геология в 2 кн. Книга 1 [Электронный ресурс]:учебник для вузов Москва: Юрайт, 2020 262 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/455158			
Л.1.6 0	Короновский Н. В. Геология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2022 194 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492846			
Л.1.6 1	Арбузов В. Н., Курганова Е. В. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум [Электронный ресурс]:практическое пособие для вузов Москва: Юрайт, 2019 67 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433978			
Л.1.6 2	Короновский Н. В. Геология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2021 194 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/472907			
Л.1.6	Милютин А. Г. Геология в 2 кн. Книга 2 [Электронный ресурс]:учебник для спо Москва: Юрайт, 2023 287 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516167			
Л.1.6 4	Домаренко В. А. Геология. Месторождения руд редких и радиоактивных элементов: геолого- экономическая оценка [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2021 166 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/470150			
Л.1.6 5	Короновский Н. В. Геология [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2020 194 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/454030			
Л.1.6 6	Домаренко В. А. Геология. Месторождения руд редких и радиоактивных элементов: прогнозирование, поиски и оценка [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2021 166 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/470149			
Л.1.6 7	Курбанов С. А., Магомедова Д. С., Ниматулаев Н. М. Геология [Электронный ресурс]:учебник для спо Москва: Юрайт, 2023 167 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513098			

П. 1. С				
JI.1.6 8	Короновский Н. В. Геология [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2021 194 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/472924			
Л.1.6				
9	ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2023 347 с – Режим доступа:			
	https://urait.ru/bcode/516726			
П 1 7				
Л.1.7	Домаренко В. А. Геология. Месторождения руд редких и радиоактивных элементов: геолого-			
0	экономическая оценка [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2020 166 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451361			
Л.1.7 1	Милютин А. Г. Геология в 2 кн. Книга 1 [Электронный ресурс]:учебник для вузов Москва: Юрайт, 2023 262 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516162			
Л.1.7	Коробейников А. Ф. Геология. Прогнозирование и поиск месторождений полезных			
2	ископаемых [Электронный ресурс]:учебник для бакалавриата и магистратуры Москва:			
	Юрайт, 2019 254 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433940			
Л.1.7	Домаренко В. А. Геология. Месторождения руд редких и радиоактивных элементов:			
3	прогнозирование, поиски и оценка [Электронный ресурс]:учебное пособие для магистратуры Москва: Юрайт, 2019 166 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433976			
Л.1.7	Милютин А. Г. Геология в 2 кн. Книга 2 [Электронный ресурс]: учебник для академического			
4	бакалавриата Москва: Юрайт, 2019 287 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/441875			
Л.1.7	Имилютин А. Г. Геология в 2 кн. Книга 1 [Электронный ресурс]: учебник для спо Москва:			
5	Юрайт, 2023 262 c – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516165			
Л.1.7	-			
6	Юрайт, 2019 287 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/441878			
Л.1.7	Милютин А. Г. Геология полезных ископаемых [Электронный ресурс]:учебник и практикум			
7	для академического бакалавриата Москва: Юрайт, 2019 197 с – Режим доступа:			
	https://urait.ru/bcode/438351			
Л.1.7	-			
8	ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2022 347 с – Режим доступа:			
8	https://urait.ru/bcode/474629			
Л.1.7	Битнер А. К., Прокатень Е. В. Геология и геохимия нефти и газа [Электронный			
9	ресурс]:учебное пособие Красноярск: СФУ, 2019 428 с. – Режим доступа:			
	https://e.lanbook.com/book/157542			
П 1 8	Мирошникова Л. К. Рудничная геология [Электронный ресурс]:учебное пособие Норильск:			
0	НГИИ, 2010 224 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/155857			
	• • •			
Л.1.8	Максимов Е. М. Геология, поиск и разведка нефти и газа [Электронный ресурс]: Тюмень:			
1	ТюмГНГУ, 2012 158 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_id=46823			
Л.1.8	Черняхов В. Б. Геоморфология и четвертичная геология [Электронный ресурс]:учебное			
2	пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по			
	специальности 21.05.02 прикладная геология Оренбург: ОГУ, 2018 164 с. – Режим			
	доступа: https://e.lanbook.com/book/159866			
Л.1.8	Гридин В. А., Еремина Н. В., Луценко О. О. Нефтегазопромысловая геология [Электронный			
3	ресурс]:учебное пособие (курс лекций). специальность 21.05.02 - прикладная геология.			
	специализация «геология нефти и газа». квалификация - специалист Ставрополь: СКФУ,			
	2016 249 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/155188			
Л.1.8	Нефтегазопромысловая геология [Электронный ресурс]:лабораторный практикум.			
4	специальность21.05.02 — прикладная геология. специализация «геология нефти и газа».			
	специалитет Ставрополь: СКФУ, 2015 144 с. – Режим доступа:			
	https://e.lanbook.com/book/155134			
	<u> </u>			

Л.1.8	Геология нефти и газа [Электронный ресурс]:лабораторный практикум. направление		
5	подготовки 21.03.01 – нефтегазовое дело. профили подготовки: «бурение нефтяных и газовых		
	скважин», «эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти». бакалавриат		
	Ставрополь: СКФУ, 2015 91 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/155094		
Л.1.8	В Структурная геология [Электронный ресурс]:практикум. специальность 21.05.02 –		
6	прикладная геология. специализация «геология нефти и газа». квалификация выпускника –		
	горный инженер-геолог Ставрополь: СКФУ, 2017 136 с. – Режим доступа:		
	https://e.lanbook.com/book/155168		
Л.1.8	Почвоведение и инженерная геология [Электронный ресурс]:учебное пособие. направление		
7	подготовки 120700.62 – землеустройство и кадастр. профиль подготовки «городской		
	кадастр». бакалавриат Ставрополь: СКФУ, 2014 165 с. – Режим доступа:		
	https://e.lanbook.com/book/155147		
Л.1.8	Галкин В. И., Кочнева О. Е. Геология и геохимия нефти и газа [Электронный ресурс]:учебно-		
8	методическое пособие Пермь: ПНИПУ, 2012 173 с. – Режим доступа:		
	https://e.lanbook.com/book/160341		
Л.1.8	Геоморфология и четвертичная геология [Электронный ресурс]:лабораторный практикум.		
9	специальность 21.05.02 – прикладная геология. специализация «геология нефти и газа».		
	квалификация выпускника – инженер геолог Ставрополь: СКФУ, 2015 92 с. – Режим		
	доступа: https://e.lanbook.com/book/155096		
Л.1.9	Камкичева О. Н. Историческая геология [Электронный ресурс]:учебно-методическое		
0	пособие Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016 270 с. – Режим доступа:		
	https://e.lanbook.com/book/172515		
Л.1.9	Чендев Ю. Г. Геология и гидрогеология: геохимия окружающей среды [Электронный		
1	ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2023 146 с – Режим доступа:		
	https://urait.ru/bcode/518522		
Л.1.9	Галкин В. И., Кочнева О. Е. Геология нефти и газа [Электронный ресурс]:учебно-		
2	методическое пособие Пермь: ПНИПУ, 2011 113 с. – Режим доступа:		
	https://e.lanbook.com/book/160342		
Л.1.9			
3	строительства [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие Пермь: ПНИПУ, 2014		
	85 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/161264		
Л.1.9	Иванов А. Г., Ефимов А. А. Общая геология [Электронный ресурс]:учебно-методическое		
4	пособие Пермь: ПНИПУ, 2009 51 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/160407		
Л.1.9	Галкин С. В., Плюснин Г. В. Нефтегазопромысловая геология [Электронный ресурс]:учебное		
5	пособие Пермь: ПНИПУ, 2010 82 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/160344		
Л.1.9	Черноусов С. И. Инженерная геология для транспортных строителей [Электронный ресурс]:.		
6	- Новосибирск: СГУПС, 2019 193 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/164600		
Л.1.9	Галкин В. И., Кочнева О. Е. Геология и геохимия нефти и газа [Электронный ресурс]:учебно-		
7	методическое пособие Пермь: ПНИПУ, 2017 181 с. – Режим доступа:		
	https://e.lanbook.com/book/161219		
Л.1.9			
8	·		
0	ресурс]: Тюмень: ТюмГНГУ, 2013 136 с. – Режим доступа:		
	https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42693		
Л.1.9	https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42693 Матусевич В. М., Ковяткина Л. А. Нефтегазовая гидрогеология. В 2 ч. Ч. І. Теоретические		
	https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42693 Матусевич В. М., Ковяткина Л. А. Нефтегазовая гидрогеология. В 2 ч. Ч. І. Теоретические основы нефтегазовой гидрогеологии [Электронный ресурс]: Тюмень: ТюмГНГУ, 2010 116		
Л.1.9	https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42693 Матусевич В. М., Ковяткина Л. А. Нефтегазовая гидрогеология. В 2 ч. Ч. І. Теоретические		
Л.1.9	https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42693 Матусевич В. М., Ковяткина Л. А. Нефтегазовая гидрогеология. В 2 ч. Ч. І. Теоретические основы нефтегазовой гидрогеологии [Электронный ресурс]: Тюмень: ТюмГНГУ, 2010 116 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=36864 Макаров В. А., Михеев В. Г., Межубовский В. В., Кривопуск М. П. Геология и		
Л.1.9 9	https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42693 Матусевич В. М., Ковяткина Л. А. Нефтегазовая гидрогеология. В 2 ч. Ч. І. Теоретические основы нефтегазовой гидрогеологии [Электронный ресурс]: Тюмень: ТюмГНГУ, 2010 116 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=36864 Макаров В. А., Михеев В. Г., Межубовский В. В., Кривопуск М. П. Геология и золотоносность Герфед-Николаевской рудной зоны (Енисейский кряж) [Электронный		
Л.1.9 9 Л.1.1	https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42693 Матусевич В. М., Ковяткина Л. А. Нефтегазовая гидрогеология. В 2 ч. Ч. І. Теоретические основы нефтегазовой гидрогеологии [Электронный ресурс]: Тюмень: ТюмГНГУ, 2010 116 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=36864 Макаров В. А., Михеев В. Г., Межубовский В. В., Кривопуск М. П. Геология и золотоносность Герфед-Николаевской рудной зоны (Енисейский кряж) [Электронный ресурс]:монография Красноярск: СФУ, 2013 204 с. – Режим доступа:		
Л.1.9 9 Л.1.1	https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42693 Матусевич В. М., Ковяткина Л. А. Нефтегазовая гидрогеология. В 2 ч. Ч. І. Теоретические основы нефтегазовой гидрогеологии [Электронный ресурс]: Тюмень: ТюмГНГУ, 2010 116 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=36864 Макаров В. А., Михеев В. Г., Межубовский В. В., Кривопуск М. П. Геология и золотоносность Герфед-Николаевской рудной зоны (Енисейский кряж) [Электронный		

Л.1.1	Сидорова Г. П., Верхотуров А. Г., Якимов А. А. Гидрогеология месторождений полезных		
01	ископаемых и новейшие технологии защиты от фильтрационных процессов [Электронный		
	ресурс]:учебное пособие Чита: ЗабГУ, 2020 179 с. – Режим доступа:		
	https://e.lanbook.com/book/173626		
Л.1.1	Кислухин В. И., Кислухин И. В., Бородкин В. Н. Учебное пособие по курсу "Геология нефти		
02			
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=30385		
Л.1.1	Назаров А. А. Нефтегазодобыча. Геология нефти и газа. Часть І [Электронный ресурс]:		
03			
03	Казань: КНИТУ, 2011 80 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?		
7.4.4	pl1_cid=25&pl1_id=13293		
Л.1.1	Игнатов Е. В., Тюленев М. А., Возная А. А. Гидрогеология и инженерная геология		
04	[Электронный ресурс]:учебное пособие к практическим занятиям Кемерово: КузГТУ		
	имени Т.Ф. Горбачева, 2011 100 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?		
	pl1_cid=25&pl1_id=6614		
Л.1.1	Матусевич В. М., Ковяткина Л. А. Нефтегазовая гидрогеология Западно-Сибирского		
05	мегабассейна [Электронный ресурс]: Тюмень: ТюмГНГУ, 2010 108 с. – Режим доступа:		
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=28309		
Л.1.1	Матусевич В. М., Ковяткина Л. А. Нефтегазовая гидрогеология. В 2 ч. Ч. І. Теоретические		
06	основы нефтегазовой гидрогеологии [Электронный ресурс]:учебное пособие Тюмень:		
	ТюмГНГУ, 2010 116 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?		
<u> </u>	pl1_cid=25&pl1_id=28308		
Л.1.1	Мушкетов И. В. Физическая геология. Том 1 [Электронный ресурс]: Санкт-Петербург:		
07	Лань, 2014 791 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56548		
Л.1.1	Ковешников А. Е. Геология нефти и газа [Электронный ресурс]:учебное пособие Томск:		
08	ТПУ, 2011 168 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?		
	pl1 cid=25&pl1 id=10311		
Л.1.1	Гидрогеология [Электронный ресурс]:электронное учебное пособие Кемерово: КемГУ,		
09	2019 119 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/135239		
Л.1.1	Кашперюк П. И., Платов Н. А., Потапов А. Д., Крашенинников В. С., Лаврусевич А. А.,		
10	Криночкина О. К. Инженерные изыскания в строительстве. Геология (минералогия,		
10			
	петрография) [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие Москва: МИСИ –		
<u> </u>	МГСУ, 2019 85 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/143082		
Л.1.1	Евзеров В. Я. Геология четвертичных отложений Кольского региона [Электронный ресурс]:		
11	Мурманск: МГТУ, 2016 210 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/142691		
Л.1.1	Жичкина Л. Н. Почвоведение и инженерная геология [Электронный ресурс]:учебное		
12	пособие Самара: СамГАУ, 2019 135 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/133731		
Л.1.1	Кныш С. К., Шаминова М. И. Общая геология. Лабораторные занятия [Электронный		
13	ресурс]:учебное пособие Томск: ТПУ, 2016 168 с. – Режим доступа:		
	https://e.lanbook.com/book/107736		
П 1 1	-		
Л.1.1	Колмогоров С. Г., Клемяционок П. Л., Колмогорова С. С. Инженерная геология		
14	[Электронный ресурс]:лабораторный практикум Санкт-Петербург: ПГУПС, 2018 90 с. –		
	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111735		
Л.1.1	Власова С. Е. Инженерная геология [Электронный ресурс]:конспект лекций Самара:		
15	СамГУПС, 2011 141 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130361		
Л.1.1	Кныш С. К. Структурная геология [Электронный ресурс]:учебное пособие Томск: ТПУ,		
16	2016 223 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107737		
Л.1.1	Курбанов С. А., Магомедова Д. С., Ниматулаев Н. М. Геология [Электронный		
17	ресурс]:учебник для спо Москва: Юрайт, 2022 167 с — Режим доступа:		
1/	ресурс]. учесник для спо Москва. Юрайт, 2022 167 с — Режим доступа. https://urait.ru/bcode/491059		
	1111ps.//uran.ru/000uc/471037		

Л.1.1	Коробейников А. Ф. Геология. Прогнозирование и поиск месторождений полезных		
18	ископаемых [Электронный ресурс]:учебник для вузов Москва: Юрайт, 2022 254 с –		
	Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490260		
Л.1.1	Курбанов С. А., Магомедова Д. С., Ниматулаев Н. М. Геология [Электронный		
19	ресурс]:учебник для вузов Москва: Юрайт, 2022 167 с – Режим доступа:		
	https://urait.ru/bcode/490955		
Л.1.1	Шаврин Л. А. Инженерная геология [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие для		
20	студентов специальностей: «строительство железных дорог, мостов и тоннелей»,		
	«промышленное и гражданское строительство», «экспертиза и управление недвижимостью»,		
	«строительство автомобильных дорог и аэродромов», «кадастр недвижимости» Москва:		
	РУТ (МИИТ), 2021 51 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/176003		
Л.1.1	Губкин И. М. Геология нефти и газа. Избранные сочинения [Электронный ресурс]:		
21	Москва: Юрайт, 2022 405 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/494650		
Л.1.1	Домаренко В. А. Геология. Месторождения руд редких и радиоактивных элементов:		
22	прогнозирование, поиски и оценка [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов		
П 1 1	Москва: Юрайт, 2022 166 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490299		
Л.1.1	Арбузов В. Н., Курганова Е. В. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум [Электронный ресурс]:практическое пособие для вузов Москва: Юрайт, 2022 67 с –		
23	Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490301		
Л.1.1	Трегуб А. И., Старухин А. А. Геоморфология и четвертичная геология [Электронный		
24	ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2022 179 с – Режим доступа:		
2-7	ресурс]:учеоное посооие для вузов Москва: Юраит, 2022 179 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496224		
Л.1.1	-		
25	пособие для спо Москва: Юрайт, 2023 153 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/517724		
Л.1.1	Милютин А. Г. Геология в 2 кн. Книга 2 [Электронный ресурс]:учебник для спо Москва:		
26	Юрайт, 2022 287 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/474083		
Л.1.1	Милютин А. Г. Геология в 2 кн. Книга 1 [Электронный ресурс]:учебник для вузов Москва:		
27	Юрайт, 2022 262 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/474078		
Л.1.1	Домаренко В. А. Геология. Месторождения руд редких и радиоактивных элементов: геолого-		
28	экономическая оценка [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт,		
	2022 166 c – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490300		
Л.1.1	Милютин А. Г. Геология полезных ископаемых [Электронный ресурс]:учебник и практикум		
29	для вузов Москва: Юрайт, 2022 197 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492401		
Л.1.1	Колпашников Г. А. Инженерная геология [Электронный ресурс]:пособие для студентов		
30	специальностей 1-70 02 01 «промышленное и гражданское строительство», 1-70 01 01		
	«производство строительных изделий и конструкций», 1-70 02 02 «экспертиза и управление		
	недвижимостью», 1-70 03 01 «автомобильные дороги», 1-70 03 02 «мосты, транспортные тоннели и метрополитены», 1-36 11 01 «подъемно-транспортные, строительные, дорожные		
	машины и оборудование» Минск: БНТУ, 2017 93 с. – Режим доступа:		
	https://e.lanbook.com/book/247976		
Л.1.1	Трегуб А. И., Старухин А. А. Геоморфология и четвертичная геология [Электронный		
31	ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2022 179 с — Режим доступа:		
	https://urait.ru/bcode/496394		
Л.1.1	Кононов В. М. Нефтепромысловая геология [Электронный ресурс]:учебное пособие для		
32	вузов Москва: Юрайт, 2021 191 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/466422		
Л.1.1	Милютин А. Г. Геология полезных ископаемых [Электронный ресурс]:учебник и практикум		
33	для спо Москва: Юрайт, 2022 197 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492402		
Л.1.1	Арбузов В. Н., Курганова Е. В. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум		
34	[Электронный ресурс]:практическое пособие для спо Москва: Юрайт, 2023 67 с – Режим		
	доступа: https://urait.ru/bcode/513148		

Л.1.1 35	Губкин И. М. Геология нефти и газа. Избранные сочинения [Электронный ресурс]: Москва: Юрайт, 2020 405 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/455952		
Л.1.1 36	Короновский Н. В. Геология [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2022 194 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492863		
Л.1.1 37	Уласик Т. М. Инженерная геология [Электронный ресурс]:лабораторный практикум для студентов строительных специальностей Минск: БНТУ, 2016 46 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/247970		
Л.1.1 38	Мерсон М. Э., Флаасс А. С., Кочнева О. Е. Геология нефти и газа [Электронный ресурс]: Пермь: ПНИПУ, 2021 98 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/239894		
Л.1.1 39			
Л.1.1 40	Мирошникова Л. К. Геология месторождений полезных ископаемых. Научные основы формирования минерально-сырьевой базы формирования минерально-сырьевой базы Норильской платинометальной провинции [Электронный ресурс]:учебное пособие Норильск: НГИИ, 2020 118 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/173787		
Л.1.1 41			
Л.1.1 42	Добротворская Н. И. Почвоведение и инженерная геология [Электронный ресурс]:учебное пособие Новосибирск: СГУГиТ, 2020 111 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/222371		
Л.1.1 43	Хамзина Б. Е., Иргалиева Г. М. Общая и нефтяная геология [Электронный ресурс]:учебное пособие для специальности 5в070800 — «нефтегазовое дело» Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2016 128 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/176765		
Л.1.1 44	Перекрестов Н. В. Курс лекций по изучению дисциплины «Геология с основами геоморфологии» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03. Агроэкология направленность (профиль) Агрохимия и агропочвоведение. Часть 1 [Электронный ресурс]: Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2021 80 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/247493		
Л.1.1 45	Большаков Ю. Я., Неёлова Е. Ю., Заватский М. Д. Нефтегазопромысловая геология [Электронный ресурс]: Тюмень: ТИУ, 2020 118 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/237074		
Л.1.1 46	Нестерова Е. М., Снытко В. А. Геология, геоэкология, эволюционная география. Том XVIII [Электронный ресурс]:Коллективная монография Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2019 296 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/252509		
Л.1.1 47	Соколова С. В. Геология и инженерно-геологические условия строительства в городе Самаре и Самарской области (в помощь молодым строителям) [Электронный ресурс]:учебное пособие Самара: СамГУПС, 2021 88 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/189096		
Л.1.1 48	Милютин А. Г. Геология в 2 кн. Книга 2 [Электронный ресурс]:учебник для вузов Москва: Юрайт, 2022 287 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/474080		
Л.1.1 49	Семинский Ж. В., Мальцева Г. Д., Семейкин И. Н., Яхно М. В. Геология и месторождения полезных ископаемых [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2022 347 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/498886		
Л.1.1 50	Милютин А. Г. Геология в 2 кн. Книга 1 [Электронный ресурс]:учебник для спо Москва: Юрайт, 2022 262 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/474081		
Л.1.1 51	Буслаева С. В. Геометрия и геология [Электронный ресурс]: Чита: ЗабГУ, 2021 210 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/271451		
Л.1.1 52	Салихов В. С. Структурная геология [Электронный ресурс]: Чита: ЗабГУ, 2020 102 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/271862		

Π 1 1	Г П.И. И Г.М. С В. А.	F	
Л.1.1 53	Егоров П. И., Нестерова Е. М., Снытко В. А. Геология, геоэкология, эволюционная география. Том XIX [Электронный ресурс]:Коллективная монография Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2020 288 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/252620		
Л.1.1 54			
Л.1.1 55			
	10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)		
	ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com	
Han	циональная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru	
	ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru	
Э.	БС «Журнальный зал»: русский толстый журнал как эстетический феномен	https://magazines.gorky.media	
(Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru	
	«Электронная библиотека ИРЛИ РАН» (Пушкинский Дом)	http://lib.pushkinskijdom.ru	
	Научный архив	https://научныйархив.рф	
	ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru	
	ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru	
Ha	учная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru	
	ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru	
	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/	
	дарственная публичная научно-техническая иотека России. Ресурсы открытого доступа	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy- udalennogo-dostupa/1874-1024.html	
Би	блиотека академии наук (БАН). Ресурсы открытого доступа	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost upa.php	
	10.2. Профессиональные базы данных и	информационные справочные системы	
Ун	ниверситетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru	
Е	диное окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog	
	Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru	
Педа	агогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru	
	Сайт Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru	
	Национальная платформа «Открытое образование»	https://openedu.ru	
	Портал «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»	http://school-collection.edu.ru	
Poce	сийское образование. Федеральный портал	http://edu.ru	
	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	http://fgosvo.ru	
	ная цифровая коллекция первоисточников аучных работ удостоверенного качества «Научный архив»	https://научныйархив.рф	

Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ»

https://online.edu.ru

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
 - 2. Adobe Acrobat Reader.
 - 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
 - 4. Программа тестирования Айрен.