#### ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП ВО	Проректор по образовательной
доцент А.В. Козлов	деятельности
	Д.Г. Петраков

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ОБЩАЯ ГЕОХИМИЯ

Уровень высшего образования: Специалитет

Специальность: 21.05.02 Прикладная геология

Специализация: Геологическая съемка, поиски и разведка

месторождений твёрдых полезных ископаемых

Квалификация выпускника: горный инженер-геолог

Форма обучения: очная

Составитель: к.г-м.н., доцент В.В. Смоленский

Th.	~				$\sim$		~
Pg	nnuag m	nornamma	писп	иппины	W Millag	LEUXHWHA!	разработана:
1 4	oo ian ii	porpamma	дисц		<b>«ООЩал</b>	1 COATIVITION	paspaoorana.

- в соответствии с требования	ими ФГОС ВО – с	пециалитет по	о специальности	×21.05.02
Прикладная геология», утвержденного	о приказом Минобр	науки России.	№ 953 от 12.08.202	0 г.;
- на основании учебного пла	на специалитета і	10 специально	ости «21.05.02 Пр	икладная
геология» специализация «Геологич	еская съемка, поис	ски и разведк	а месторождений	твердых
полезных ископаемых».				
Составитель	К.	г-м.н., доцент І	В.В. Смоленский	
Рабочая программа рассм	отрена и одобрен	а на заседан	ии кафедры мине	ералогии,
кристаллографии и петрографии от (	-		1 . 1	1
Заведующий кафедрой		л.г-м.н лоце	нт Гульбин Ю.Л.	
оизедующим кифодрен		ди мин, доц <b>о</b>		
Рабочая программа согласов:	ана:			
Начальник управления учебно-				
методического обеспечения		к.т.н.	Иванова П.В.	
образовательного процесса				

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Пель дисциплины:

• Дать студентам представления об особенностях строения химических элементов, определяющих их распространенность во Вселенной, в Солнечной системе, Земле и литосфере; о базовых понятиях геохимии как науки и закономерностях поведения химических элементов в литосфере, гидросфере, атмосфере и биосфере в ходе основных типов геологических процессов.

#### Основные задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с современными геохимическими классификациями элементов, их распространенностью в отдельных геологических оболочках и основных типах горных пород
- научить выделять группы элементов ведущих себя схожим или противоположным образом в ходе определенных геологических процессов
- дать базовые представления об изотопах, изотопной геохимии радиоактивных и стабильных изотопов и принципах методик определения абсолютного возраста горных пород и минералов
- Особенностью дисциплины является знакомство обучающихся с наиболее характерными ассоциациями химических элементов и особенностями их поведения в различных геологических оболочках Земли на примерах конкретных геологических объектов.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Общая геохимия» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы по специальности «21.05.02 Прикладная геология» специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» и изучается в 7 семестре.

Предшествующими дисциплинами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Общая геохимия», являются: «Химия элементов и их соединений», «Общая геология», «Кристаллохимия», «Кристаллография и минералогия», «Петрография», «Литология», «Лабораторные методы изучения минералов, пород и руд».

Дисциплина «Общая геохимия» является основополагающей для изучения следующих дисциплин «Прикладная геохимия», «Поисковая минералогия», «Компьютерное моделирование геохимических поисков».

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Общая геохимия» направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компе	тенции	
Содержание компетенции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен изучать и	ОПК-13	ОПК-13.1 - Знать методы изучения и анализа
анализировать		вещественного состава горных пород и руд,
вещественный состав		основные геолого- промышленные и
горных пород и руд и		генетические типы месторождений полезных
геолого- промышленные и		ископаемых

Формируемые компе	тенции				
Содержание компетенции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
генетические типы		ОПК-13.2 - Уметь решать задачи по			
месторождений полезных		рациональному и комплексному освоению			
ископаемых при решении		минерально-сырьевой базы			
задач по рациональному и		ОПК-13.3 - Владеть навыками изучения и			
комплексному освоению		анализа вещественного состава и физико-			
минерально-сырьевой базы		механических свойств горных пород и руд			

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 4 зачётных единицы, 144 ак. часов.

Вид учебной работы	Всего ак. часов	Ак. часы по семестрам
		7
Аудиторная работа, в том числе:	85	85
Лекции (Л)	51	51
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	23	23
Подготовка к практическим занятиям	23	23
Промежуточная аттестация – экзамен (Э)	36	36
Общая трудоемкость дисциплины ак. час.	144	144
зач. ед.	4	4

#### 4.2. Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

#### 4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Виды занятий					
№ п/п	Наименование разделов	Всего ак. часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студента	
1.	Раздел 1. Объекты и методы геохимии	2	2	_	-	-	
2.	Раздел 2. Распространенность химических элементов в природе	10	4	4	1	2	
3.	Раздел 3. Основные закономерности миграции химических элементов в земной коре	7	4	1	1	3	
4.	Раздел 4. Геохимия магматических процессов	14	6	6	1	2	
5.	Раздел 5. Геохимия гидротермальных и гидротермально-метасоматических систем и процессов	13	5	6	-	2	
6.	Раздел 6. Геохимия эпигенетических процессов	13	4	6	-	3	

			Виды занятий					
7.	Раздел 7. Геохимия гидросферы		6	4	-	-	2	
8.	Раздел 8. Геохимия атмосферы		6	4	-	-	2	
9.	Раздел 9. Геохимия биосферы		6	4	-	-	2	
10.	Раздел 10. Основы изотопной геохимии		14	6	6	-	2	
11.	Раздел 11. Основы поисковой геохимии		17	8	6	-	3	
		Итого:	108	51	34	-	23	

4.2.2.Содержание разделов дисциплины

	лов дисциплины	
раздела	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
	D 7	
Раздел 1. Объекты и методы геохимии	Основные методы изучения химического состава	2
	данных.	
Раздел 2.		
Распространенность		
химических		4
элементов в природе	особенности Солнечной системы, планеты Земля и	
Раздел 3. Основные		
	земной коре. Геохимические классификации	
-	химических элементов. Геохимические барьеры.	
-	Первичные и вторичные геохимические ореолы.	4
	Основные типы и параметры геохимических	
	процессов.	
-		
Раздел 4. Геохимия		
магматических		
процессов	1	
	<u> </u>	
	<u> </u>	6
	-	
	*	
	= = =	
Раздел 5. Геохимия		
		5
гидротермально-	гидротермальных растворов. Гидротермальный	
	Раздел 1. Объекты и методы геохимии  Раздел 2.  Распространенность химических элементов в природе  Раздел 3. Основные закономерности миграции химических элементов в земной коре  Раздел 4. Геохимия магматических процессов	Раздел 1. Объекты и методы геохимии  Раздел 1. Объекты и методы геохимии  Раздел 2.  Распространенность химических объектов и типы геохимических данных.  Раздел 3. Основные методы изучения химических занных.  Раздел 3. Основные методы изучения химических занных.  Раздел 3. Основные закономерности миграции и литосферы. Кларки химических элементов в природе. Правило Оддо-Гаркинса. Геохимические особенности Солнечной системы, планеты Земля и литосферы. Кларки химических элементов в земной коре. Геохимические хлассификации химических элементов в земной коре. Правило Оддо-Гаркинса. Геохимические особенности Солнечной системы, планеты Земля и литосферы. Кларки химических элементов. Основные типы и параметры геохимические барьеры. Первичные и вторичные геохимических процессов.  Магматических прочиные геохимических пород. Основные типы и параметры геохимических процессов.  Магматические расплавы и возможные пути их формирования. Химический состав и классификация магматических пород. Распространенность элементов в магматических породах и их связь с содержанием кремнезема. Ассоциации элементов ультраосновных, основных, кислых и щелочных пород. Относительная распространенность типов магматических пород. Физико-химические закономерности кристаллизации магматических расплавов и поведение главных и примесных компонентов. Основные механизмы распределения элементов в магматических процессе: кристаллизационная дифференциация, ликвация, газовый перенос, гравитационная диффузия.  Раздел 5. Геохимия гидротермальных и

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
	метасоматических систем и процессов систем и процессов от метасоматических образованиях разных типов. Геохимическая зональность гидротермальных и		
		гидротермально-метасоматических рудных месторождений и их первичных ореолов.	
6	Раздел 6. Геохимия эпигенетических процессов	Особенности физико-химических условий процессов выветривания, сноса, осадконакопления, диагенеза; связь с геологотектоническими и климатическими условиями. Геохимия процесса регионального метаморфизма. Зависимость состава метаморфических пород от условий метаморфизма и соответствующие им ассоциации элементов. Подвижность элементов при метаморфизме.	4
7	Раздел 7. Геохимия гидросферы	Масса и химический состав вод гидросферы. Особенности состава морских и континентальных вод. Физико-химические факторы и источники вещества гидросферы, определяющие состав вод гидросферы. Подземные воды. Круговорот воды.	4
8	Раздел 8. Геохимия атмосферы	Особенности строения атмосферы и ее состав. Атмофильные элементы. Факторы, контролирующие химический состав атмосферы. Атмосфера как динамическая система и геохимические циклы газов атмосферы. Инертные газы. Происхождение и эволюция атмосферы. Подземная атмосфера и возможные источники газов на поверхности Земли.	4
9	Раздел 9. Геохимия биосферы	Определение биосферы и живого вещества. Количество и химический состав живого вещества. Биофильные элементы. Биогеохимические процессы и их связь с геологическими процессами. Геохимические функции организмов. Организмы-концентраторы. Биосфера в истории земной коры. Распространенность и формы накопления органического вещества. Состав органического вещества осадков и осадочных пород; ассоциации элементов, накапливающихся в связи с органическим веществом. Органическое вещество как фактор концентрирования элементов. Ноосфера.	4
10	Раздел 10. Основы изотопной геохимии	Изотопы. Изотоны. Изобары. Радиоактивность. Радиогенные изотопные системы. Основные методы оценки абсолютного возраста по изотопным данным. Стабильные изотопы. Основные принципы изотопной геологии.	6

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
		Методики опробования.	
11	Раздел 11. Основы поисковой геохимии	Представление о геохимических методах поисков: их основания и задачи. Литохимические, гидрохимические, атмохимические и биогеохимические методы поисков. Их роль, масштабность и условия применения. Методики опробования.	8
	·	Итого:	51

#### 4.2.3. Практические занятия

№п/п	Раздел	Тематика практических занятий	Трудоемкость
			в ак. часах
1	2	Изучение геохимических свойств элементов	4
2	4	Изучение геохимических свойств элементов	2
3	4	Оценка распространенности химических элементов в главных разновидностях горных пород	4
4	5	Изучение геохимических свойств элементов	2
5	5	Оценка распространенности химических элементов в главных разновидностях горных пород	4
6	6	Изучение геохимических свойств элементов	2
7	6	Оценка распространенности химических элементов в главных разновидностях горных пород	4
8	10	Изучение геохимии изотопов	3
9	10	Определение абсолютного возраста магматических горных пород и типа источников магм по изотопным отношениям	3
10	11	Выявление и картирование геохимических аномалий по результатам геохимической съемки	6
		Итого:	34

**4.2.4.** Лабораторные работы Лабораторные работы не предусмотрены.

**4.2.5. Курсовые работы (проекты)** Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются:

Лекции являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся. ∐ели лекционных занятий: -дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; -стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Лабораторные работы. Цели лабораторных занятий: -углубить и закрепить знания, полученные на лекциях и в процессе самостоятельной работы обучающихся с учебной и научной литературой; Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

**Консультации** (текущая консультация, накануне экзамена) является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

#### Раздел 1. Объекты и методы геохимии

- 1. Геохимия как наука.
- 2. История развития.
- 3. Основные методы изучения химического состава геологических объектов и типы геохимических данных.

#### Раздел 2. Распространенность химических элементов в природе

- 1. Современные гипотезы происхождения химических элементов.
- 2. Устойчивость и распространение химических элементов в природе. Правило Оддо-Гаркинса.
- 3. Геохимические особенности Солнечной системы, планеты Земля и литосферы.
- 4. Кларки химических элементов.

#### Раздел 3. Основные закономерности миграции химических элементов в земной коре

- 1. Факторы миграции химических элементов в земной коре.
- 2. Геохимические классификации химических элементов.
- 3. Геохимические барьеры. Первичные и вторичные геохимические ореолы.
- 4. Основные типы и параметры геохимических процессов.

#### Раздел 4. Геохимия магматических процессов

- 1. Магматические расплавы и возможные пути их формирования.
- 2. Химический состав и классификация магматических пород. Распространенность элементов в магматических породах и их связь с содержанием кремнезема.
- 3. Основные механизмы распределения элементов в магматическом процессе: кристаллизационная дифференциация, ликвация, газовый перенос, гравитационная диффузия.

### Раздел 5. Геохимия гидротермальных и гидротермально- метасоматических систем и процессов

- 1. Гидротермальные растворы, их природа, источники вещества.
- 2. Состав и свойства гидротермальных растворов.
- 3. Гидротермальный метасоматоз. Типизация метасоматически-измененных пород по характеру изменений химического состава. Основные ассоциации химических элементов, накапливающихся в гидротермально-метасоматических образованиях разных типов.
- 4. Формы миграции химических элементов в гидротермальных растворах.
- 5. Геохимическая зональность гидротермальных и гидротермально-метасоматических рудных месторождений и их первичных ореолов.

#### Раздел 6. Геохимия эпигенетических процессов

- 1. Особенности физико-химических условий процессов выветривания, сноса, осадконакопления, диагенеза; связь с геолого-тектоническими и климатическими условиями.
- 2. Геохимия процесса регионального метаморфизма.
- 3. Зависимость состава метаморфических пород от условий метаморфизма и соответствующие им ассоциации элементов.
- 4. Подвижность элементов при метаморфизме.

#### Раздел 7. Геохимия гидросферы

- 1. Масса и химический состав вод гидросферы.
- 2. Особенности состава морских и континентальных вод.
- 3. Физико-химические факторы и источники вещества гидросферы, определяющие состав вод гидросферы.
- 4. Подземные воды. Круговорот воды.

#### Раздел 8. Геохимия атмосферы

- 1. Особенности строения атмосферы и ее состав.
- 2. Атмофильные элементы. Факторы, контролирующие химический состав атмосферы.
- 3. Атмосфера как динамическая система и геохимические циклы газов атмосферы. атмосферы.
- 4. Подземная атмосфера и возможные источники газов на поверхности Земли.

#### Раздел 9. Геохимия биосферы

- 1. Определение биосферы и живого вещества.
- 2. Количество и химический состав живого вещества.
- 2. Биофильные элементы.
- 3. Биосфера в истории земной коры.
- 4. Состав органического вещества осадков и осадочных пород; ассоциации элементов, накапливающихся в связи с органическим веществом.
- 5. Органическое вещество как фактор концентрирования элементов.
- 6. Ноосфера.

#### Раздел 10. Основы изотопной геохимии

- 1. Изотопы. Изотоны. Изобары.
- 2. Радиоактивность. Радиогенные изотопные системы.
- 3. Основные методы оценки абсолютного возраста по изотопным данным.
- 4. Стабильные изотопы.
- 5. Основные принципы изотопной геологии.

#### Раздел 11. Основы поисковой геохимии

- 1. Геохимические методы поисков: их основания и задачи.
- 2. Литохимические, гидрохимические, атмохимические и биогеохимические методы поисков.
- 3. Масштабность и условия применения разных методов поиска.

#### 6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (экзамена)

#### 6.2.1. Примерный перечень вопросов/заданий к экзамену (по дисциплине):

- 1. Что может являться объектами геохимических исследований?
- 2. Сколько химических элементов реально участвует в геохимических процессах?
- 3. Приведите примеры изотопов, изобаров и изотонов.
- 4. В результате каких процессов могут формироваться химические элементы?

- 5. Когда и где образуются элементы тяжелее железа?
- 6. Сформулируйте краткий и полный варианты правила Оддо-Гаркинса.
- 7. Каков, по современным представлениям, состав ядра Земли?
- 8. Каковы, по современным представлениям, составы нижней и верхней мантии?
- 9. На каком принципе построена геохимическая классификация Гольдшмидта?
- 10. Что такое LIL и HFSE?
- 11. Что такое РЗЭ и на какие подгруппы их разделяют?
- 12. В чем геохимический смысл закона Кларка-Вернадского?
- 13. Каковы основные формы существования химических элементов в природе?
- 14. Как связаны между собой распространенность и особенности миграции химических элементов?
- 15. Перечислите внутренние и внешние факторы миграции.
- 16. Перечислите основные параметры среды миграции.
- 17. Что такое геохимический барьер?
- 18. Как меняется химический состав остаточного расплава в ходе кристаллизации магматических пород нормального ряда?
- 19. Какими элементами обогащены породы деплетированной мантии?
- 20. Каковы геохимические различия S- и I-гранитов?
- 21. Что такое радиоактивные, радиогенные и стабильные изотопы?
- 22. Перечислите основные радиогенные изотопные системы.
- 23. Какие изотопные системы наиболее устойчивы к процессам метаморфизма и выветривания?
- 24. Какую информацию можно получить по начальным изотопным отношениям?
- 25. Каковы критические значения I<sub>Sr</sub> и єNd?
- 26. В какой форме могут переноситься химические элементы в гидротермальных растворах?
- 27. Для каких минералов и температур образования характерна ассоциация Pb-Zn-Cu-Fe-S в гидротермальных системах?
- 28. Каковы возможные источники вещества при формировании металлоносных осадков и конкреций на дне океанов?
- 29. Что такое метасоматоз?
- 30. В чем принципиальное отличие между диффузионным и инфильтрационным механизмами метасоматоза?
- 31. Каков ряд подвижности петрогенных элементов при метасоматозе?
- 32. Каковы геохимические особенности континентальных и океанических осадочных пород?
- 33. Что такое карбонатно-бикарбонатный буфер и какова его планетарная роль?
- 34. Как менялся состав атмосферы в истории Земли?
- 35. Какие геохимические функции может выполнять вещество биосферы?
- 36. Какие химические элементы наиболее распространены в составе живых организмов и растений?
- 37. Что такое барьерные и безбарьерные виды растений?
- 38. Как наиболее корректно вычислить геохимический фон?
- 39. Что опробуется при поисках по первичным ореолам?
- 40. На каком принципе основано определение уровня эрозионного среза?

#### 6.2.2. Примерные тестовые задания экзамену

#### Вариант 1.

1.1	Вопрос Варианты ответов		
1	Геохимические барьеры –	1) участки земной коры на которых происходит	
	это: резкое увеличение интенсивности миграции		
		химических элементов	
		2) участки земной коры на которых происходит	

		PODITO O VIDANI INOVINO VIVINOVA VIVINO ONV
		резкое уменьшение интенсивности миграции
		химических элементов
		3) участки земной коры с концентрационной контрастностью меньше 0,8
		4) участки земной коры с концентрационной
		контрастностью меньше 0,5
2	В геохимии эндогенных	1) содержание которых увеличивается в остаточном
2	процессов,	расплаве.
	«совместимыми» называют	2) обладающие одинаковыми показателями
	элементы:	коэффициента электроотрицательности.
	STEMENTED.	3) входящие в состав породообразующих минералов
		при кристаллизации расплава.
		4) не входящие в состав породообразующих
		минералов при кристаллизации расплава.
3	Элементы, относящиеся по	1) меди
	геохимической	2) платине
	классификации к группе	3) магнию
	литофильных, ведут себя в	4) мышьяку
	геологических процессах	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	аналогично:	
4	Наиболее низкими	1) Zr, Rb, Ta, Tl
	кларками в земной коре	2) Hf, W, Cs, Sb
	характеризуются:	3) Au, Pt, Os, Re
		4) Dy, Ho, Gd, Er
5	Параметр $pH = 8,0-9,5$	1) щелочным растворам
	соответствует:	2) слабощелочным растворам
		3) слабокислым растворам
		4) кислым растворам
6	Выберите правильную	1) O, Si, H, Ca, Mg, Na
	последовательность	2) O, Si, Al, Na, Ca, Fe
	наиболее	3) O, Si, Al, Fe, Ca, Na
	распространенных в земной	4) O, Si, H, Mg, Fe, Al
7	коре элементов:	1)
7	Относительно повышенные	1) ультраосновных пород
	содержания Li, Rb, Be, W,	2) основных пород
	Sn, F характерны для:	3) средних пород
8	В процессах контактового	<ul><li>4) кислых пород</li><li>1) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, TiO<sub>2</sub></li></ul>
0	метасоматоза инертными	1) A <sub>12</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 11O <sub>2</sub> 2) H <sub>2</sub> O, S, SO <sub>3</sub>
	компонентами обычно	3) MgO, Na <sub>2</sub> O, F
	являются:	4) CaO, MgO u K <sub>2</sub> O
9	При повышенной	1) сидерофильные свойства
	фугитивности серы в	2) халькофильные свойства
	минералообразующей	3) литофильные свойства
	системе - железо, никель и	4) атмофильные свойства
	кобальт проявляют:	, I
10	Большинство сульфидов	1) в глеевых условиях
	образуется в условиях:	2) восстановительные условия с сероводородом
		3) восстановительные условия без сероводорода
		4) кислые условия с повышенной активностью
		кислорода воздуха
-	•	·

11	Поверхностные	1) щелочную среду
	материковые воды, с	2) восстановительную среду
	геохимической точки	3) окислительную среду
	зрения, представляют	4) глеевый горизонт
	собой:	,
12	Сера в эндогенных	1) - 2
	процессах обычно	2) 0
	проявляет валентность:	3) +4
		4) +6
13	В соответствии с законом	1) нечётно-четные химические элементы
	Оддо-Гаркинса в земной	2) чётно-чётные химические элементы
	коре наиболее	3) элементы с достраивающейся d-оболочкой
	распространены:	4) чётно-нечётные химические элементы
14	Обнаружение в образцах	1) щелочной среды минералообразования
	металлов в самородной	2) кислой среды минералообразования
	форме (Au, Pt, Fe, Cu и др.)	3) окислительной среды минералообразования
	является индикатором:	4) восстановительной среды минералообразования
	1	
15	Стандартная солёность	1) 0,35 г/л
	воды Мирового океана	2) 3,5 г/л
	составляет:	3) 35 г/л
		4) 350 г/л
16	Содержание следующих	1) P, Cl, Zn, Cu
	элементов в составе	2) Ca, N, S, Si
	растений обычно не	3) Ti, Se, I, B, F
	превышает 0,001 %:	4) K, Na, Fe, Mg
17	Наибольшая подвижность в	1) Высокозарядных элементов.
	геологических процессах	2) Переходных металлов.
	y	3) Крупноионных литофилов.
		4) Элементов платиновой группы.
18	<sup>10</sup> В и <sup>10</sup> Ве являются:	1) изомерами
		2) изотопами
		3) изобарами
		4) изотонами
19	Геохимическим аналогом	1) рубидий
	стронция является:	2) цирконий
		3) калий
		4) кальций
20	В данном ряду,	1) свинца
	фракционирование	2) серы
	изотопов в природных	3) кислорода
	процессах наиболее сильно	4) углерода
	будет проявлено у атомов:	

### Вариант 2.

№	Вопрос	Варианты ответов
1.	Какой из химических	1) Tm

	элементов не встречается на Земле?	2) Pr 3) Pm 4) Tb
2.	<sup>10</sup> В и <sup>10</sup> Ве являются:	<ol> <li>изомерами</li> <li>изотопами</li> <li>изобарами</li> <li>изотонами</li> </ol>
3.	<sup>16</sup> О и <sup>18</sup> О являются:	<ol> <li>изомерами</li> <li>изотопами</li> <li>изобарами</li> <li>изотонами</li> </ol>
4.	Не, Ar, Ne, Rn, Xe по классификации Гольдшмидта относятся к:	1) Литофильным элементам 2) Халькофильным элементам 3) Сидерофильным элементам 4) Атмофильным элементам
5.	В мантии, по сравнению с корой, значительно больше:	1) Mg 2) Fe 3) O 4) Al
6.	В соответствии с геохимическим законом Гольдшмидта:	1) кларки и распределение элементов в земной коре зависят от строения их электронных оболочек и химических свойств 2) распределение элементов в земной коре зависит от строения их ядер, а кларки – от строения электронных оболочек 3) кларки элементов зависят от строения ядер, а распределение элементов в земной коре – от строения их электронных оболочек 4) кларки элементов зависят от их валентного состояния, а распределение в земной коре – от зарядов ядер атомов
7.	В среднем составе вещества Земной коры больше:	1) кремния, чем кислорода 2) кальция, чем железа 3) кальция, чем натрия 4) железа, чем алюминия
8.	Наиболее низкими кларками в земной коре характеризуются:	1) Zr, Rb, Ta, Tl 2) Hf, W, Cs, Sb 3) Au, Pt, Os, Re 4) Dy, Ho, Gd, Er
9.	Содержание химического элемента 45 г/т соответствует:	1) 0,0045 macc.% 2) 0,045 macc.% 3) 0,45 macc.% 4) 4,5 macc.%

10.	В геохимии эндогенных процессов, «совместимыми» называют элементы:	1) содержание которых увеличивается в остаточном расплаве. 2) обладающие одинаковыми показателями коэффициента электроотрицательности. 3) входящие в состав породообразующих минералов при кристаллизации расплава. 4) не входящие в состав породообразующих минералов при кристаллизации расплава.
11.	В соответствии со схемой Н.Боуэна в процессе кристаллизации магмы нормальной щёлочности в остатке:	1) уменьшается количество SiO2 2) увеличивается количество FeO и Fe2O3 3) увеличивается количество CaO 4) увеличивается количество SiO2
12.	Наиболее нейтральными значениями рН обладают:	<ol> <li>дождевые воды</li> <li>воды ледников</li> <li>озерные воды</li> <li>морские воды</li> </ol>
13.	При геохимических поисках используют:	1) барьерные виды растений 2) безбарьерные виды растений 3) бесцветковые виды растений 4) цветковые виды растений
14.	При геохимическом опробовании почвенных отложений чаще всего рекомендуется отбирать пробы из почвенного горизонта:	1) A 2) B 3) C 4) D
15.	Для определения возраста U-Pb методом чаще всего используют:	1) галенит 2) церуссит 3) циркон 4) уранинит
16.	Как соотносятся ионные радиусы Mn <sup>2+</sup> и Mn <sup>3+</sup> при KЧ=6?	1) $Mn^{2+} < Mn^{3+}$ 2) $Mn^{2+} = Mn^{3+}$ 3) $Mn^{2+} \approx Mn^{3+}$ 4) $Mn^{2+} > Mn^{3+}$
17.	Различие в количестве собственных минералов серы и селена объясняется:	1) различием их поведения в окислительной обстановке 2) различием их поведения в восстановительной обстановке 3) разницей строения их внешних электронных оболочек 4) разницей их кларков
18.	Наиболее подвижными	1) расплавы

	компонентами литосферы являются:	2) изоморфные примеси в минералах 3) механические примеси в минералах 4) газы
19.	По геохимическим свойствам алюминий является элементом:	1) литофильным 2) литофильным и сидерофильным 3) литофильным, сидерофильным и халькофильным 4) литофильным, сидерофильным, халькофильным и атмофильным
20.	Геохимическим аналогом мышьяка является:	1) рубидий 2) фтор 3) сера 4) кальций

Вариант 3.

$N_{\underline{0}}$	Вопрос	Варианты ответов
1.	«Кларки элементов в	1) правильная формулировка закона Кларка-
	земной коре зависят от	Вернадского
	строения их ядер, а	2) правильная формулировка правила Оддо-Гаркинса
	распределение элементов –	3) правильная формулировка закона Гольдшмидта
	от строения электронных	4) неправильная формулировка закона Гольдшмидта
	оболочек» - это:	
2.	Ba, Li, Na, Mg, Be по	1) Литофильным элементам
	классификации	2) Халькофильным элементам
	Гольдшмидта относятся к:	3) Сидерофильным элементам
		4) Атмофильным элементам
3.	В мантии, по сравнению с	1) Mg
	корой, значительно больше:	2) Fe
		3) O
		4) Al
4.	В среднем составе вещества	1) кремния, чем кислорода
	Земной коры больше:	2) кальция, чем железа
		3) кальция, чем натрия
		4) железа, чем алюминия
5.	Железные метеориты	1) сернистого железа
	состоят преимущественно	2) углеродистого железа
	из:	3) никелистого железа
		4) фосфидов железа
6.	Согласно закону Кларка-	1) минеральная форма является важнейшей формой
	Вернадского:	нахождения элементов в земной коре
		2) концентрирование является важнейшим процессом,
		регулирующим кларки элементов в земной коре
		3) в процессах выветривания наиболее подвижны
		элементы с небольшими ионными радиусами
		4) рассеяние элементов является всеобщим и

		характерным свойством вещества нашей планеты	
7.	Содержание химического элемента 45 г/т соответствует:	1) 0,0045 macc.% 2) 0,045 macc.% 3) 0,45 macc.% 4) 4,5 macc.%	
8.	Термин «рассеянные элементы» в геохимии принято применять к элементам:	1) которые характерны для первичных ореолов рассеяния 2) которые характерны для вторичных ореолов рассеяния 3) имеющим высокий кларк, но почти не образующим собственных минеральных фаз 4) имеющим низкий или очень низкий кларк	
9.	В окислительной обстановке сера будет существовать преимущественно в виде:	1) простых сульфидов 2) сульфосолей 3) сульфатов 4) самородной серы	
10.	Геохимическим аналогом калия является:	1) рубидий 2) цирконий 3) калий 4) кальций	
11.	По геохимическим свойствам железо является элементом	1) литофильным 2) литофильным и сидерофильным 3) литофильным, сидерофильным и халькофильным 4) литофильным, сидерофильным, халькофильным и атмофильным	
12.	В геохимии эндогенных процессов, «совместимыми» называют элементы:	1) содержание которых увеличивается в остаточном расплаве. 2) обладающие одинаковыми показателями коэффициента электроотрицательности. 3) входящие в состав породообразующих минералов при кристаллизации расплава. 4) не входящие в состав породообразующих минералов при кристаллизации расплава.	
13.	В соответствии со схемой Н.Боуэна в процессе кристаллизации магмы нормальной щёлочности в остатке:	1) уменьшается количество SiO2 2) увеличивается количество FeO и Fe2O3 3) увеличивается количество CaO 4) увеличивается количество SiO2	
14.	Наиболее нейтральными значениями рН обладают:	1) дождевые воды 2) воды ледников 3) озерные воды 4) морские воды	

15.	При геохимических поисках используют:	1) барьерные виды растений 2) безбарьерные виды растений
	HOMERAX MEHOJIBS YIOT.	3) бесцветковые виды растений
		4) цветковые виды растений
		і) дветковые віды растеннії
16.	При геохимическом	1) A
	опробовании почвенных	2) B
	отложений чаще всего	3) C
	рекомендуется отбирать	4) D
	пробы из почвенного	
	горизонта:	
17.	При геохимических	1) как правило, не производится
	поисках на закрытых	2) проводится на предварительной стадии
	территориях, ландшафтное	3) проводится на заключительной стадии
	районирование территории:	4) приводит к появлению ложных аномалий
18.	Пид опроченения порреста	1) галенит
10.	Для определения возраста U-Pb методом чаще всего	2) церуссит
	используют:	3) циркон
	используют.	4) уранинит
		+) уранини
19.	Конкордия – это	1) изохроны для Sm-Nd системы.
	графическое	2) двух U-Рь геохронометров.
	представление	3) изохроны для Rb-Sr системы.
	_	4) первичных изотопных отношений.
•		40.
20.	Ошибочное омоложение	1) избытком 40 Ar в газово-жидких включениях
	возраста при определении	2) потерей <sup>40</sup> Ar
	K-Ar методом связано с:	3) захватом <sup>40</sup> Ar
		4) потерей калия

# 6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

6.3.2. Критерии оценок промежуточной аттестации (экзамен)

Оценка					
«2»	Пороговый уровень освоения	Углубленный уровень освоения	Продвинутый уровень освоения		
(неудовлетворительно)	«3» (удовлетворительно)	«4» (хорошо)	«5» (отлично)		
Студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы	Студент поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос	Студент хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос.	Студент в полном объёме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос		
Не умеет находить решения большинства	Иногда находит решения,	Уверенно находит решения,	Безошибочно находит решения,		
предусмотренных программой обучения заданий	предусмотренные программой обучения заданий	предусмотренные программой обучения заданий	предусмотренные программой обучения заданий		

Оценка				
«2»	Пороговый уровень освоения	Углубленный уровень освоения	Продвинутый уровень освоения	
(неудовлетворительно)	«3»	«4»	«5»	
	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)	
Большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено	Предусмотренные программой обучения задания выполнены удовлетворительно	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

Количество правильных ответов, %	Оценка
0-49	Неудовлетворительно
50-65	Удовлетворительно
66-85	Хорошо
86-100	Отлично

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### 7.1. Рекомендуемая литература

#### 7.1.1. Основная литература

- 1. *Алексеенко В.А.* Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых.- М.: Логос, 2000. 354 с.
- 2. Интерпретация геохимических данных. / Е.В. Скляров, Д.П. Гладкочуб, Т.В. Донская и  $\partial p$ .— М.: Интермет Инжиниринг, 2001. 288 с.
- 3. *Барабанов В.Ф.* Геохимия. Л.: Недра, 1985. 423 с.
- 4. Беус А.А., Грабовская Л.И., Тихонова Н.В. Геохимия окружающей среды. М., Недра,
- 5. Овчинников Л.Н. Прикладная геохимия. М.: Недра, 1990. 348 с.
- 6. *Перельман А.И*. Геохимия. М.: Высшая школа, 1989. 528 с.
- 7. Ронов А.Б., Ярошевский А.А., Мигдисов А.А. Химическое строение земной коры и геохимический баланс главных элементов. М.: Наука, 1990. 184 с.
- 8.  $\Phi$ ор  $\Gamma$ . Основы изотопной геологии. Пер. с англ. М.: Мир, 1989. 590 с.
- 9. Фортескью Дж. Геохимия окружающей среды. М., Прогресс, 1985

#### 7.1.2. Дополнительная литература

- 1. Справочник по геохимии. / Г.В. Войткевич, А.Г. Кокин, А.Е. Мирошников и  $\partial p$ . М.: Недра, 1990. 480 с.
- 2. Справочник по геохимическим поискам полезных ископаемых. /  $A.\Pi.$  Соловов, A.Я. Архипов, B.A. Бугров u  $\partial p.$  M.: Недра, 1990. 335 с.
- 3. Справочник по изотопной геохимии. М., Энергоиздат, 1982.
- 4. *Тейлор С.Р., Мак-Леннан С.М.* Континентальная кора и ее состав и эволюция. М.: Мир, 1988. 379 с.

#### 7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Общая геохимия. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине [Электронный ресурс] / Санкт-Петербургский горный университет. Сост.: В.В.Смоленский. СПб, 2018. 10 с.
- 2. Общая геохимия. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине [Электронный ресурс] / Санкт-Петербургский горный университет. Сост.: В.В.Смоленский. СПб, 2018. 10 с.

### 7.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Международная минералогическая база данных по номенклатуре, свойствам и структурам минералов Webmineral: http://www.webmineral.com
- 2. Международная база данных рентгеновских и рамановских спектров минералов проекта RRUFF: http://rruff.info
- 3. GeoWiki открытая энциклопедия по наукам о Земле: http://wiki.web.ru
- 4. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: https://elibrary.ru/
- 5. Научная электронная библиотека ScienceDirect: http://www.sciencedirect.com
- 6. Портал геологической литературы «Геокнига»: http://www.geokniga.org
- 7. Информационно-справочный раздел сайта Всероссийского научно-исследовательского геологического института (ВСЕГЕИ): http://www.vsegei.ru/ru/info/
- 8. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ): https://www.rsl.ru/
- 9. Электронно-библиотечная система учебной литературы «Лань»: https://e.lanbook.com
- 10. Поисковые системы Yandex, Google и др.

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий

#### Аудитории для проведения лекционных занятий.

Мебель и оснащение: 36 посадочных мест, стол аудиторный - 18 шт., стол преподавательский - 1 шт., стул - 40 шт., трибуна - 1 шт., шкаф преподавателя ArtM -1 шт., видеопрезентер Elmo P-30S - 1 шт., доска интерактивная Polyvision eno 2610A -1 шт., источник бесперебойного питания Poverware 5115 75()і - 1 шт., коммутатор Kramer VP-201 - 1 шт., компьютер Compumir - 1 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет», масштабатор Kramer VP-720xl - 1 шт., микшер-усилитель Dynacord MV 506 -1 шт., монитор ЖК «17» Dell - 2 шт., мультимедиа проектор Mitsubischi XD221-ST -1 шт., пульт управления презентацией Interlink Remote Point Global Presenter - 1 шт., рекордер DVDLGHDR899 - 1 шт., усилитель-распределитель Кгаmer VP-200xln - 1 шт., устройство светозащитное - 3 шт., крепление SMS Projector - 1 шт., плакаты в рамках - 6 шт.

#### Аудитории для проведения практических занятий.

16 посадочных мест. Стол аудиторный для студентов (Тип 1,2) Canvaro ASSMANN - 9 шт., тканевая перегородка с рейлингом под систему навесных аксессуаров Viteco ASSMANN Тип 1 – 1 шт., кресло 9335 A2S – 17 шт., доска магнитно-маркерная с эмалевым покрытием Magnetoplan CC 2000х1000 – 1 шт., шкафчик для раздевалки «Экспресс 5» с замками – 5шт.,монитор Dell 23 Monitor - S2319H – 17 шт., рабочая станция Precision 3630 Tower CTO BASE – 8 шт., системный блок OPTIPLEX 7060 Tower XCTO – 9 шт., лазерный принтер A4 Xerox Phaser 3610DN – 1 шт., огнетушитель ОУ-3 – 1 шт., плакаты в рамках – 4 шт.

Программное обеспечение: Операционная система Microsoft Office 2007, Kaspersky Endpoind Security для Windows, доступ к сети Интернет.

Система обработки инженерных сейсмических данных МПВ, ОГТ, ВСП, RadExProPlus Edvanced ГК № 428-04/11 от 28.04.2011 ООО «Деко-сервис» 1 лицензионный ключ на 12 рабочих мест.

#### 8.2. Помещения для самостоятельной работы:

1. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 25 посадочных мест. Стул - 25 шт., стол - 2 шт., стол компьютерный - 13 шт., шкаф - 2 шт., доска аудиторная маркерная - 1 шт., APM учебное ПК (монитор + системный блок) - 14 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 10 Professional:  $\Gamma$ K № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования»  $\Gamma$ K № 959-09/10 от 22.09.10

«На поставку компьютерной техники» ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования» ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования" Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» , Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции» , Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011, Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011, Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011

#### 8.3.Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования:

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -4 шт., сетевой накопитель -1 шт., источник бесперебойного питания -2 шт., телевизор плазменный Panasonic -1 шт., точка Wi-Fi -1 шт., паяльная станция -2 шт., дрель -5 шт., перфоратор -3 шт., набор инструмента -4 шт., тестер компьютерной сети -3 шт., баллон со сжатым газом -1 шт., паста теплопроводная -1 шт., пылесос -1 шт., радиостанция -2 шт., стол -4 шт., тумба на колесиках -1 шт., подставка на колесиках -1 шт., шкаф -5 шт., кресло -2 шт., лестница -2 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -5 шт., стул -2 шт., кресло -2 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -2 шт., МФУ -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., баллон со сжатым газом -1 шт., шуруповерт -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -2 шт., стулья -4 шт., кресло -1 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 -1 шт., колонки Logitech -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., дрель -1 шт., телефон -1 шт., набор ручных инструментов -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

#### 8.2. Лицензионное программное обеспечение

ENVI 4.5 for Win (система обработки данных)

Geographic Calculator

Lab VIEW Professional (лицензия)

MapEdit Professiohal

Microsoft Office Standard 2019 Russian

Microsoft Windows 10 Professional

Statistika for Windows v.6 Russian (лицензия)

Surfer 9.1 Win CD

Vertikal Mapper 3.5

ГИС MAP Info Pro 2019

ГИС Mapinfo Professional

ГИС Mapinfo Professional (академическая версия)

ПО тематической обработки изображений ScanEx Image Processor 5.3

Право на использование дополнительного расчетного блока "Средние" (с тетеоданными для г. Кириши, каменногорск, Пикалево, Ковдор, Челябинск, Кемерово, Норильск)

Право на использование дополнительного расчетного блока "Средние" (с тетеоданными по г. Апатиты и Мончегорск)

Право на использование Дополнительного расчетного программного блока "НОРМА"

Право на использование дополнительного расчетного программного блока "Риски"

Право на использование программного модуля к УПРЗА "Эколог" 4.0 "Риски" замена с вер. 3.0 под локальный ключ 16542

Право на использование программы "2-ТП (Водхоз) (вер. 3.1) сетевой ключ 175

Право на использование программы "НДС-Эколог" (вер.2.7) сетевой ключ 175

Право на использование программы "НДС-Эколог" (вер.2.7) сетевой ключ 77

Право на использование программы "Полигоны ТБО" (вер.1.0)

Право на использование программы "Расчет проникающего шума" (вер. 1.6) сетевой ключ 175

Право на использование программы "Расчет проникающего шума" (вер.1.5)

Право на использование программы "РВУ - Эколог" (вер.4.0)

Право на использование программы "РНВ - Эколог" (вер.4.0)

Право на использование программы "Эколог-Шум" (вер. 2.31) сетевой ключ 175

Право на использование программы "Эколог-Шум" (вер. 2.31) сетевой ключ 77

Право на использование программы "Эколог-Шум" вариант "Стандарт" (вер. 2.1) с

Каталогом шумовых характеристик

Право на использование программы 2-ТП (Воздух) (вер. 4) с базовым модулем "Экомастер" сетевой ключ 175

Право на использование программы 2-ТП (Отходы) (вер. 4.2) с базовым модулем "Экомастер" сетевой ключ 175

Право на использование программы 2-ТП (Отходы) (вер. 5.0) сетевой ключ 175

Право на использование программы АТП "Эколог" 3.10 под сетевой ключ 175 (на 40 рабочих мест)

Право на использование программы РНВ-Эколог (4.2) сетевой ключ 175

Право на использование программы УПРАЗА "Эколог" 4.0 + ГИС - Стандарт

Право на использование программы УПРЗА "Эколог" 4.50 (Газ+Застройка и высота) под локальный ключ 16541

Право на использование программы УПРЗА "Эколог" вариант "Газ" с учетом влияния застройки

Программа для ЭВМ "ArcGIS Desktop"

Программа для ЭВМ "MapInfo Pro 2019"

Программа для ЭВМ "Серия - Эколог"

Программа для ЭВМ Statistica Ultimate Academic 13 for Windows Ru (500 пользователей)

Система T-FLEX DOCs Университетская 15, сетевая версия на 20 пользователей

Система T-FLEX Анализ Университетская модуль. Анализ вынужденных колебаний 15, сетевая версия на 20 пользователей

Система T-FLEX Анализ Университетская модуль. Анализ усталостной прочности 15, сетевая версия на 20 пользователей

Система T-FLEX Анализ Университетская модуль. Анализ устойчивости 15, сетевая версия на 20 пользователей

Система T-FLEX Анализ Университетская модуль. Базовый + Статистический анализ 15, сетевая версия на 20 пользователей

Система T-FLEX Анализ Университетская модуль. Частотный анализ 15, сетевая версия на 20 пользователей

Система T-FLEX Анализ Университетская модуль. Тепловой анализ 15, сетевая версия на 20 пользователей

Система T-FLEX Динамика Университетская 15, сетевая версия на 20 пользователей Система T-FLEX CAD 3D Университетская 15, сетевая версия на 20 пользователей Система T-FLEX Технология Университетская 15, сетевая версия на 20 пользователей Система T-FLEX ЧПУ 2D Университетская 15, сетевая версия на 20 пользователей